7.3

# College to Village: Farmers, Environment and Society



# College to Village:

Farmers, Environment and Society

#### 1) Solid waste management-

Composting, Vermicomposting, NADAP Composting, Inserinator.

#### 2)Liquid waste management

Effluent Treatment Plant.

#### 3) Biomedical waste management

Incinerator for disposal of biowaste.

#### 4)E-waste management

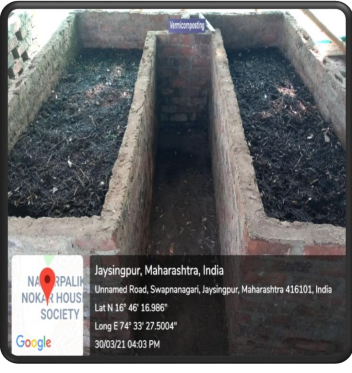
#### 5) Waste recycling system

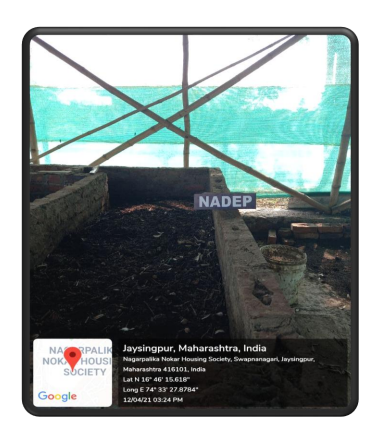
Patch of plantation behind Principal bungalow.

#### 6) Hazardous chemicals waste management

#### Solid waste management

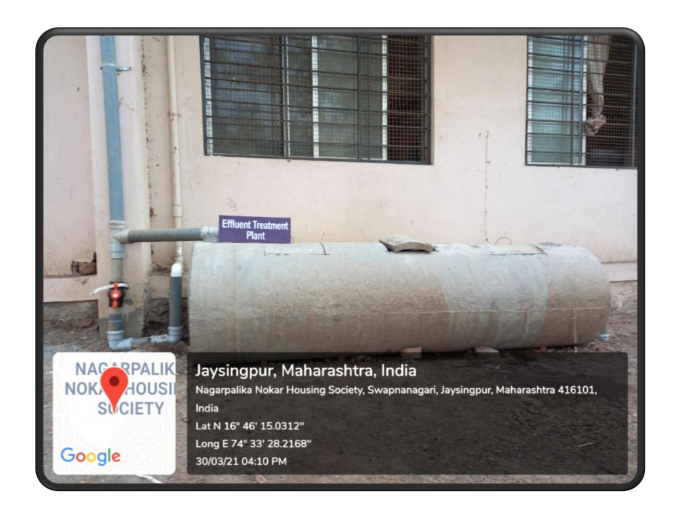








### Liquid waste management



#### Biomedical waste management





## E-waste management





#### Waste recycling system

patch of plantation behind Principal bungalow using waste water coming from Bungalow

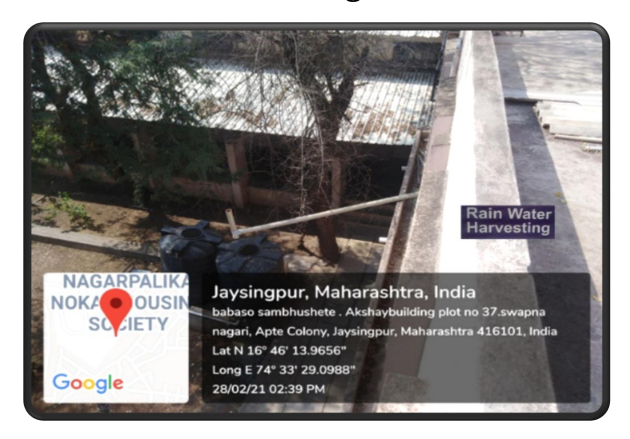


# Hazardous chemicals and waste management





## 1. Rain water harvesting





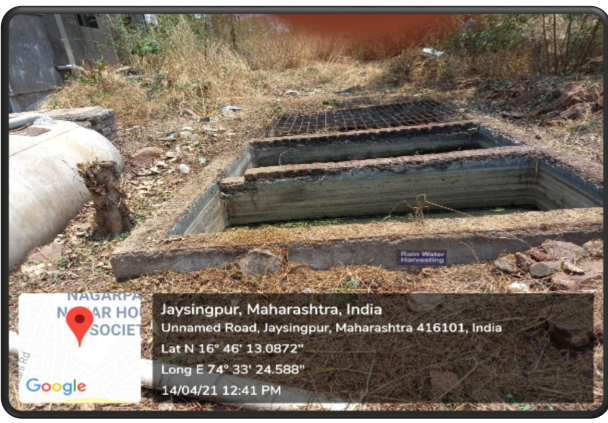
### 2.Borewell /Open well recharge

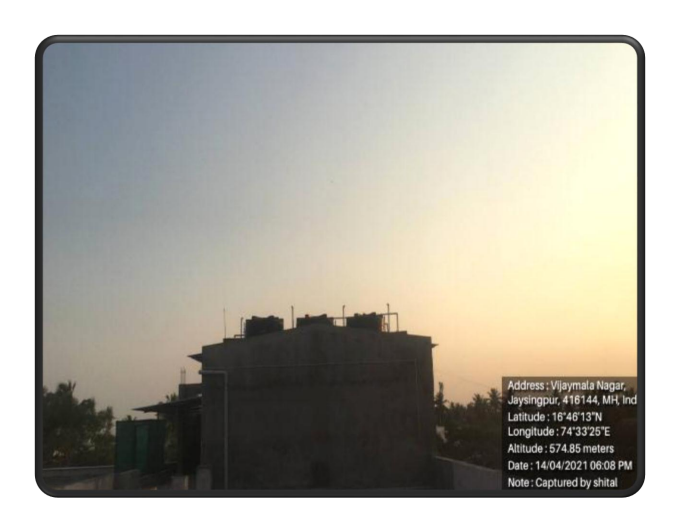




#### 3. Construction of tanks and bunds

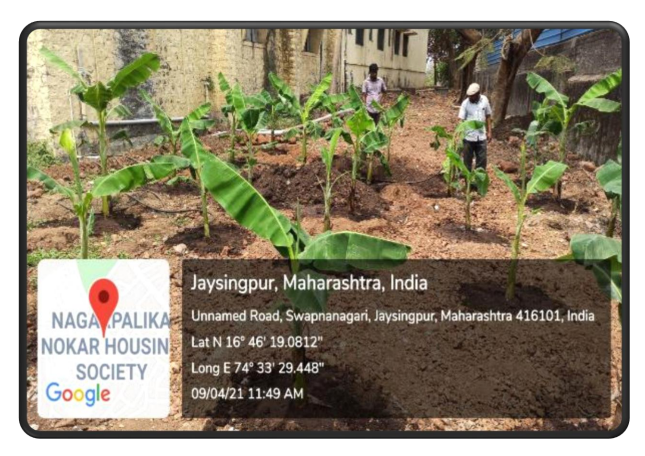






#### 4. Waste water recycling

#### Patch of plantation contains banana plants



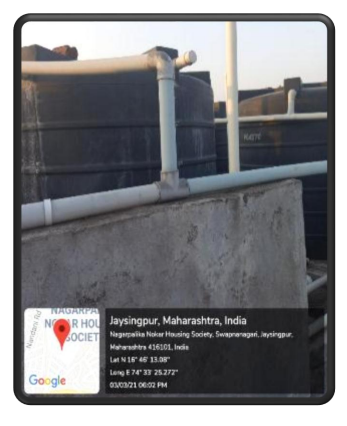


# 5. Maintenance of water bodies and distribution system in the campus.

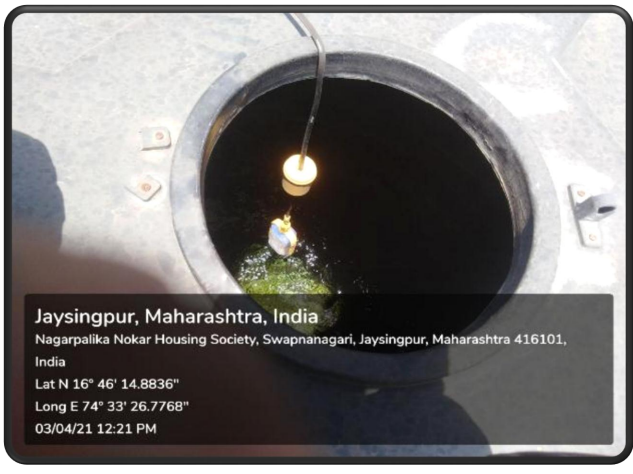
Maintains of water bodies and sources will be done by installing advanced automatic sensor based on-off systems. The storage tanks arranged in such way that equal distribution of water is obtained in each tank.









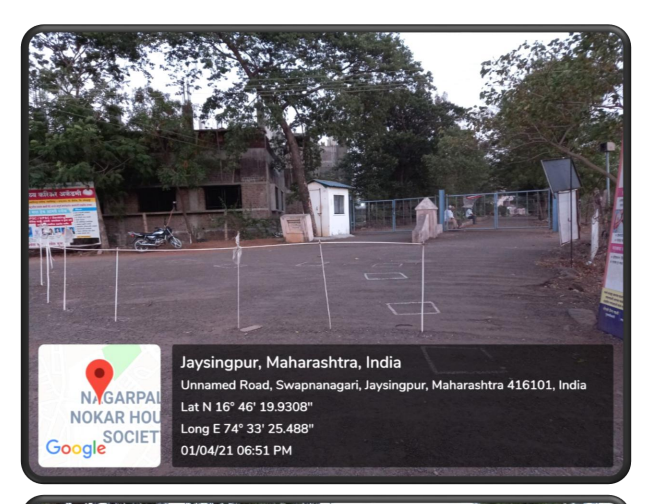


#### 7.1.5: Green campus initiatives include:

#### 1.Restricted entry of automobiles

The entry of automobile is restricted for all (College staff and students except for physically handicap or medically ill cases) from the entry gate of the college and this is strictly followed. The entry point has barricades to slow down vehicles at entry point.







#### 2.Use of Bicycles/ Battery powered vehicles

Two of our college staff uses solar powered and battery powered vehicles.



#### 3. Pedestrian Friendly pathways-

The college has restriction on use of automobiles from entry gate so all of road from entry of college to main college building is utilised as Pedestrian Friendly pathways.





#### 4.Ban on use of Plastic

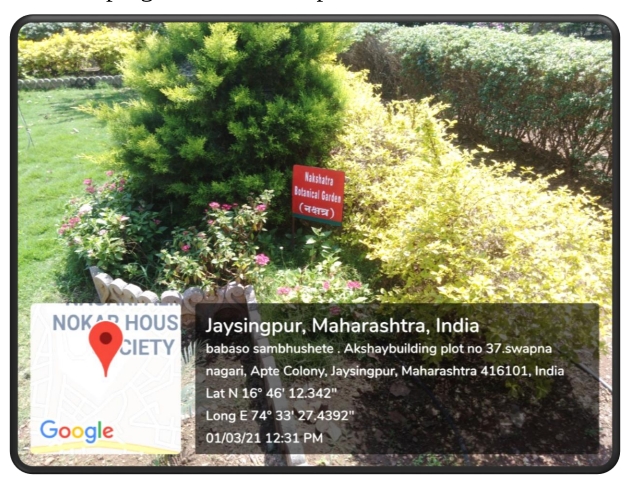
The college follows the Theme of 'Ban Carry Bag'. The college conducts various conferences, one day lecture where the bag of cloth was used and given to each participant.







#### 5.landscaping with trees and plants





#### A) Parking facility available for staff





#### **Mahatma Phule School of Farmers**

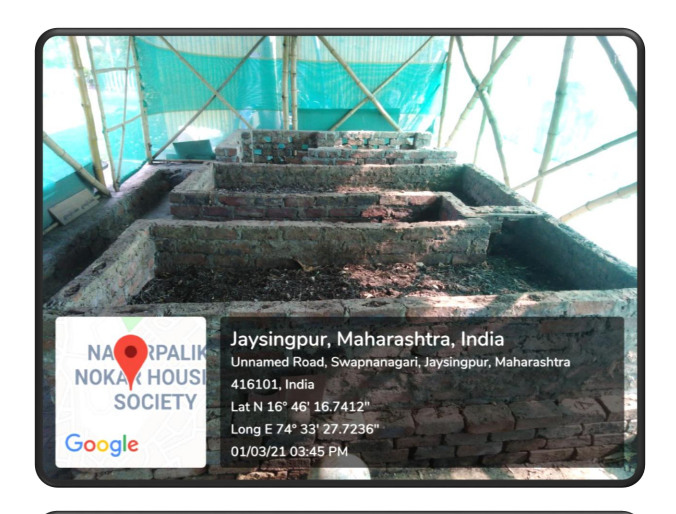












	Mahadma phase school of	Farmey
	Attuduce Sheet.	
3R.No	Name of Farmer.	Sign.
01	रायगोंग भूपाल नार्द	
02	उत्तम वरगोडा परिका	3.4.412/m
63	राष्ट्रमार पायगोंड। चंदीषा	युक्तार् पापगाउ। गुद्रावा
04	जनगोंडी उनाठशी न्यंवीया	नगांग आणा गरीया
05	रनुधाकर आदगांडा पारील	23.371.41टीक
06	किर्व अस्ति विविवाल	las 201 Meny Larinales
07	च्यवंगीडा क्रमोंडा नाड	74. 9 ot13
08	यनमीय जनगाडी नार्	Santash
09	सागर ववन भर्छा	· Badelage
10	पायगांडा दादा न्यवीका	41.4746191
11.	Parliam Parples 21197	March
12	@ 10 THI NEIGY 21793	m 0-21.01195
13	यधनात्र अशहेव भावा	
14	ब्र बात सहादेव गावडे	d. H. 31105
15	रामि सामाराम गावा	Rale
O	आकास्यम महादेव गावी	(AM)



Prin. Dr. R. R. Kumbhar M.Sc., M.Phil, Ph.D., M.A. Anekant Education Society's

## JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

Affiliated to Shivaji University, Kolhapur

1 Jain Minority College

1 Reaccredited at 'A' Grade (NAAC)

1 DST - FIST [Level - 1] Sponsored

Address: Shirol-Wadi Road, Jaysingpur – 416 101, Dist. Kolhapur, State - Maharashtra, India

● Tel. (O) 02322 - 225381 / 481 ● Website - www.jaysingpurcollege.edu.in ● E-mail - jspcollegejsp@gmail.com

#### Mahatma Phule School of Farmers

Attendance sheet

1	विषठल बाद जाती	
2.	वार्व राम् युगार	419 x15 13 11
3)	राजनीत बाक युगार	posite
4)	अडीम वाब् जुगार	B35 US
5)	3thin org 3ni	ABSUT
6)	वाकार्या भटादम गार्वड	m.
7)	रधुनाभ मरादेव जावि	P. 21. 01193
8)	बनन महादेव गांवडे	a. H. राषड
3)	वाजिद्र भाकाराम वाति	Died

JQAC - Coordinator
Jaysingpur College, Jaysingpur

#### Soil and water testing lab and Soil Health Mission

Government approved and certified Soil analysis Lab in Jaysingpur College, Jaysingpur.

नोंदणी क्र. KOP/STLR No- ७ ७ / 2016 दि. २८/१९/२०१६



महाराष्ट्र शासन कृषि विभाग

प्रमाणित करणेत येत आहे की मृद चाचणी प्रयोगशाळा जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर, ता. शिरोळ, जि.कोल्हापूर या मृद चाचणी प्रयोगशाळेची दिनांक ०१ डिसेंबर, २०१६ ते दिनांक ३० नोव्हेंबर, २०१९ या कालावधीसाठी महाराष्ट्र शासनाच्या कृषि विभागाकडे नोंदणी करण्यात आली आहे.

सदर प्रयोगशाळेकडे मृद व जल तपासणीच्या पुढील सुविधा उपलब्ध आहेत.

अ.क्र.	तपशिल	वार्षिक क्षमता
3	सर्वसाधारण मृद नमुना	4,000
2	विशेष मृद नमुना	2,000
3	सुक्ष्म मुलद्रव्ये मृद नमुना	3,000
8	जल नमुने	3,000
4	पान व देठ	



स्थळ- कोल्हापूर दिनांक - २८/११/२०१६

विभागीय कृषि सह संचालक कोल्हापूर विभाग कोल्हापूर

#### Photos of Soil health laboratory





#### PHOTOS OF SAMPLE ENTRY REGISTER

	सूद् नमुना	आवक नोंदवही :	मध्यवता		
я	311g कोणाकडून प्राप्त	तालुका	जिल्हा	आवक क्र.	ж.ж.
1 21	्र शिखांड .	स्त्री <i>रोक्ट</i>	क्राह्मश्रक		
03/	<u>क्र ने हे हमा</u> ह	बिलिक	काल्डाप्रर		0
0.9/	. उमन्दवाद .	41-	41		3
28/	- कुरबाड				9
28	अर्जुनगड				3
27	- तमक्लो .		7		<b>(3)</b>
27	. दिश्चिक				0
23	हारेगाग्रेप्सी				8
23	- जयसिंगपुरु .				(9)
2.3	्र देशायुर .				(1)
10	. िक्रमांच				0
25	abald18				1
20	कोड्याळा				(3)
2	आलाख				(4)
	<b>ভাগ</b>				<b>3</b>
1	शिवटी				(18)
7	<u>ढ</u> न्सूर				(1)

प्राप्त विनांक	नमुने संख्या	पावती ऋ.	नमुना आणणा वाचे नाव	शेत
21/06/2018	134		वर्श्वाह - व्यक्तवाराव्य	
3/06/2018	239		अजित डक्शी - ७५०० मम्म ४७५	
29/06/2018	142		-11	
28/06/2018	122		को की मँचा 7588621238	
28/06/2018	287		11	
27/06/2018	38		एस जी. कांबन्डे. वय ०४वव १०७	
2710612018	223		-1/-	
23/06/2018	250		श्रामाने व्यवस्ववार्यः	
23/06/20/8	78		11	
23/06/2018	124		41	
	163L			
12/07/2018	120		8.17. EGIR 92" S001911	
	1751			
29/03/18	142_		क्रीकी मेंडम	
20/08/18	276		अमिन उद्या०४५८वथ	
20/08/18	560		-अभितः ना	
	2729			-
31/08/2018	170		र्यमेळा मन्नज्ञे	
आ•्री १८	386		के. व्या . केटड.	+
17/10/18	103		-11-	

#### EXAMPLE COPY OF REPORT FORMAT

#### **Archana Analytical Services**

(Consultants for Environment, Health and Safety)
UdhyogAdhar Reg. No. MH15D0001832

Ref: AAS/WWA/OCT/ 2019

Date: 23/10/2019

Name

: United industries

Sample Name

: Hot Dip (E.T.P outlet)

Required analysis

: As Per MPCB guidelines

Sample Collected By

: Archana Analytical Services

Date of Sample Re

Date Of Sample Received: 12 /10/2019

NameOf Analyst

: Kajal Shinge

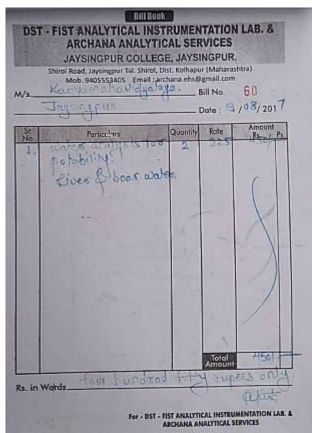
Sr.No.	Parameters	Results	MPCB limit
1.	pH	7.28	6.0-8.5
2.	Total solid	27001.2	
2.	Total dissolved solids	25599.6	<2100
3.	Total suspended solids	1401.6	<100
6.	Iron	Nil	Nil
7.	COD	421	<250
8.	BOD (3 Days 25° C)	138	<100

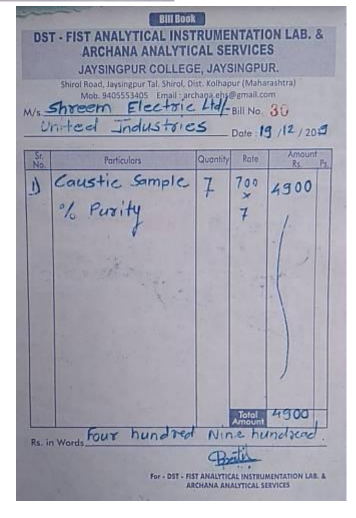
All parameters are expressed in mg/l



#### PHOTOS OF BILL BOOK

N/s	Pts. Apre		gmall.com Bill No.	33
	Madhavnagas.		Date: 07	/12/201
St. No.	Particulars	Quantity	Rafe	Amount Rs. P
1-	water somple	1.	250/	2501-
-	PH. EC. TOS.CO . Mg			1
	Thon ichionide			
	TROU ICHIODIAE	45		1
	44,40		+	
		350		
		12		1
				//
			OCI.	/
	25			1
	16			
		1		38
	The state of the		1	
			Total Amount	2.60 08





# SOIL HEALTH CARDS

(DISTRIBUTED TO NEARLY 50 FARMERS IN HASUR VILLAGE AND PDF IS ATTACHED AS PROOF)



कृषी, सहकार आणि शेतकरी कल्याण खाते कृषी आणि शेतकरी कल्याण मंत्रालय भारत सरकार



महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101235400/1 VIKRAM MANAGAVE

GANAPATI

पासून:02-04-2018 करण्यासाठी:1-12-2020

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing Lab Jayasingpur Coolege					
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil	Black soil				
शेतकरी नाव VIKRAM MANAGAVE			माती चाचणी परिणाम						
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी			
गाव	हसूर	मांक							
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80					
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम				
जिल्हा	कोल्हापूर	_	सेंद्रिय कर्ब	0.54		मध्यम			
मोबाइल क्रमांक		l .		262.00	~ ~ .				
लिंग:Male, वर्ग:		4	उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/1	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता			
सर्वेक्षण क्रमांक	244	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा			
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	, ,			-			
शेताचा आकार	0.48 हेक्टर	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता			
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता			
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा			

							, ,	3	
						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
दुय्यम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारशी		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)		
नुक् परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफार	रसी (सेंद्रीय खता सह)	क						
गंक							नीम कोटेड युरिया	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	37
	मातीच्या माध्यमात्न	स्प्रे द्वारे	1 <mark>उस</mark>	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	1063 नीम कोटेड युरिया	59
<sup>1</sup> गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा				25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	28
	(जिपसम 140-280						नीम कोटेड युरिया	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	16
	किलग्रॅम्ज़/हा)		2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	469 नीम कोटेड युरिया	4
<sup>2</sup> लोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट			6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर) (मातीतील	(तीन वेळा फवारणी					नीम कोटेड युरिया	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	10
2 " 2	उपयोजन जास्त चांगले)	करा)+ 0.5 % चुना	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	313 नीम कोटेड युरिया	
<sup>3</sup> मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	1 % मँगनीज़ सल्फेट			10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट							
		U.5% मगनाज सल्फट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी	((110141 1741 (-11)							
<sup>1</sup> चुना / जिप्सम									
			-						
महाराष्ट्र शासन	न कृषी विभाग								



कृषी, सहकार आणि शेतकरी कल्याण खाते कृषी आणि शेतकरी कल्याण मंत्रालय भारत सरकार



महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101235400/2 BHUPAL AINAPURE

JINAPPA

पासून:02-04-2018 करण्यासाठी:1-12-2020

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing Lab Jayasingpur Coolege		
	शेतकरी तपशील	माती	माती प्रकार Black soil			
शेतकरी नाव	BHUPAL AINAPURE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.54	%	ਸੂੰਟ੍ਰਿਸ
मोबाइल क्रमांक		-		362.88	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/2	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244	- 8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		, ,			5
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

				संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)						
दुय्यम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारशी अनुक् परिमाण संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा			
रमांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	370 595 283	
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	163 45	
<sup>3</sup> मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
1 0	सामान्य शिफारशी									
1 चुना / जि	सम									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता **MH/2018-19/101235400/3** BABURAO SHEDABALE

BALU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	BABURAO SHEDABALE		Ŧ	गती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	1	सेंद्रिय कर्ब	0.54	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक		-		362.88		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/3	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		` '		पीपीएम	
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फव उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % n) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन 0.5% मँगनीज़ (तीनदा फवारण्सामन्य शिफारशी		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	т 1 <sub>Зस</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	31 59 28
2 लोह (Fe)	किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	16
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
		+ 0.25% चुना किया 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
, ,	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101235400/4 KALAGONDA PATIL

AANU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	KALAGONDA PATIL		Ŧ	गती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	1	सेंद्रिय कर्ब	0.54	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक		-		362.88	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/4	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-					
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> ानुक परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फव उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % n) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन		अनुक्पीक वाण रमां	रमां प्रमाण		जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1     ग्रांधक (S)       2     लोह (Fe)       3     मॅगनीज(Mn)	मातीच्या माध्यमातून  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मॅगनीज़ सल्फेट (10 -25	स्प्रे द्वारे  1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट	क         1       3स         2       सोबाबिन         3       मुईम्ग्ग	t/ha q/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत 6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 59 28 16 4	
1 चुना / जिप	सामान्य शिफारशी	+ 0.25% चुना किवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
महाराष्ट्र १	ासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता **MH/2018-19/101235400/5**MALAGONDA PATIL
AANUU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	r Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MALAGONDA PATIL		7	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंद्रिय कर्ब	0.54	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक लिंग:Male, वर्ग:		4	उपलब्ध नत्र	362.88	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
·	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/5	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र. शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> ानुक परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फव उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % n) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन		अनुक्पीक वाण रमां	रमां प्रमाण		जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1     ग्रांधक (S)       2     लोह (Fe)       3     मॅगनीज(Mn)	मातीच्या माध्यमातून  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मॅगनीज़ सल्फेट (10 -25	स्प्रे द्वारे  1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट	क         1       3स         2       सोबाबिन         3       मुईम्ग्ग	t/ha q/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत 6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 59 28 16 4	
1 चुना / जिप	सामान्य शिफारशी	+ 0.25% चुना किवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
महाराष्ट्र १	ासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101235400/6

MOHAN HAJARE DATTATRAY

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MOHAN HAJARE		Ŧ	गती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	_	सेंद्रिय कर्ब	0.54	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक				362.88	किलग्रॅम्ज/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/6	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-				
शेताचा आकार		_	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> ानुक परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फव उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % n) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन		अनुक्पीक वाण रमां	रमां प्रमाण		जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1     ग्रांधक (S)       2     लोह (Fe)       3     मॅगनीज(Mn)	मातीच्या माध्यमातून  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मॅगनीज़ सल्फेट (10 -25	स्प्रे द्वारे  1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट	क         1       3स         2       सोबाबिन         3       मुईम्ग्ग	t/ha q/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत 6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 59 28 16 4	
1 चुना / जिप	सामान्य शिफारशी	+ 0.25% चुना किवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
महाराष्ट्र १	ासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101235400/7

MOHAN MANAGAVE GANAPATI

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	r Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MOHAN MANAGAVE		;	माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.54		मध्यम
मोबाइल क्रमांक						
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	20.20	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>ਸ</b> ੯ਧਸ
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101235400/7	6	उपलब्ध पालाश	181.91	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.66	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	244		उपलब्ध जस्त (Zn)	5.40	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		· ,			
शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.727322°N रेखांश 74.667613°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.60	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुरर</b> भनुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा स्क्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)		खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा	स्प्रे द्वारे	1 उस	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	106	9 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) <sup>3</sup> नीम कोटेड युरिया <sup>3</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	370 595 283
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	46	9 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 9 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	163 45
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5 31	4 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 3 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 12 0
	सामान्य शिफारशी	0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
1 चुना / जि	ासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101236245/1

JAYASHRI HAJARE PRAKASH

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	JAYASHRI HAJARE		Į.	गती चाचणी प	रिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.58	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंद्रिय कर्ब	0.48	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-		264 32	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Female, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	41.96	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101236245/1	6	उपलब्ध पालाश	501.46	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	6.04	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	252	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.72	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	<u>-</u>	-	, ,		पीपीएम	
शेताचा आकार	0.48 हेक्टर		उपलब्ध बोरॉन(B)			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.723674°N रेखांश 74.667804°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.19	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	2.20	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> अनुक् परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स् किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फ उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चु 0.5% मँगनीज़ (तीनदा फवार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक 1 गंधक (S)	"	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>2</sup> 93 <sup>2</sup> 188
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 124
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 57
		+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1									
1 चुना / जि	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101236245/5

DILIP HAJARE DATTATRAY

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	Coolege			
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil					
शेतकरी नाव	DILIP HAJARE	माती चाचणी परिणाम							
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी			
गाव	हस्र	मांक							
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70					
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.58	डीएस/एम				
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.48		कमी			
मोबाइल क्रमांक	·		उपलब्ध नत्र	264.32	किलग्रॅम्ज़/हा	कमी			
लिंग:Male, वर्ग:					किलग्रॅम्ज/हा				
	माती नमुना तपशील		उपलब्ध स्पुरद	41.90	किलग्रम्जं/हा	खूप जास्त			
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101236245/5	6	उपलब्ध पालाश	501.46	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च			
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	6.04	पीपीएम	कमरता			
सर्वेक्षण क्रमांक	252	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.72	पीपीएम	पुरेसा			
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)	1.15	पीपीएम	प्रेसा			
शेताचा आकार भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.723674°N रेखांश 74.667804°E		उपलब्ध लोह (Fe)		पीपीएम	3			
` ,		_		2.13	पापाएम	कमरता			
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता			
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	2.20	पीपीएम	पुरेसा			

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातूल एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगत सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटेंश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	9
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशयम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237013/1 SHAMARAO CHOUGALE

DADA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SHAMARAO CHOUGALE		7	माती चाचणी प	रिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंद्रिय कर्ब	0.76	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक		-	उपलब्ध नत्र	295.68	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
लिंग:Male, वर्ग:						मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	19.43	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>ਸ</b> ध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237013/1	6	उपलब्ध पालाश	504.63	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.26	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	257	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.37	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	, ,			<u> </u>
शेताचा आकार	0.66 हेक्टर	9	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.722025°N रेखांश 74.667203°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	1.37	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.24	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	3 5
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॉशयम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)					·		
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सम ासन कृषी विभाग								
			J						





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237013/2

HAUSABAI PATIL CHAVAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	ır Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	HAUSABAI PATIL			माती चाचणी प	गरिणा <b>म</b>	
पत्ता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.76		उच्च
मोबाइल क्रमांक						
लिंग:Female, वर्ग:		4	उपलब्ध नत्र	295.68	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	19.43	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237013/2	6	उपलब्ध पालाश	504.63	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.26	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	257		उपलब्ध जस्त (Zn)	5.37	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		` ,		-	-
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.722025°N रेखांश 74.667203°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.37	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.24	पीपीएम	पुरेसा

							संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
दुय	यम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	गी	अनुव् रमां	र् <b>पीक वाण</b>	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)		खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
अनुक् परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	क								270
रमाक	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1	उस	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	1063 ਜੀ.	प्रअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) म कोटेड युरिया	370 595
1 गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280					25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया		र्रिशयम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) ग्रअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	188 163
<sup>2</sup> लोह (Fe)	किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)		म कोटेड युरिया ट्रिशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	45
2 8	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated		ग्अमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) म कोटेड युरिया	109 12
3 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	<ul><li>1 % मँगनीज़ सल्फेट</li><li>+ 0.25% चुना किंवा</li><li>0.5% मँगनीज़ सल्फेट</li><li>(तीनदा फवारणी)</li></ul>				10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोर	र्टॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
	सामान्य शिफारशी										
1 चुना / जि	प्सम										
महाराष्ट्र १	शासन कृषी विभाग										





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237013/3

BALASO CHOUGALE BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	- Coolege			
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil					
शेतकरी नाव	BALASO CHOUGALE	माती चाचणी परिणाम							
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी			
गाव	हसूर	मांक							
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80					
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम				
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.76	%	उच्च			
मोबाइल क्रमांक		-		205.68	किलग्रॅम्ज़/हा	-			
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम			
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	19.43	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237013/3	6	उपलब्ध पालाश	504.63	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च			
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.26	पीपीएम	कमरता			
सर्वेक्षण क्रमांक	257	- 8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.37	पीपीएम	पुरेसा			
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम				
शेताचा आकार			· · · ·			पुरेसा			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.722025°N रेखांश 74.667203°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता			
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.37	पीपीएम	कमरता			
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.24	पीपीएम	पुरेसा			

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	3 5
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॉशयम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)					·		
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सम ासन कृषी विभाग								
			J						





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237013/4 NEMAGONDA PATIL

RAMAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	- Coolege			
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil					
शेतकरी नाव	NEMAGONDA PATIL	माती चाचणी परिणाम							
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी			
गाव	हस्र	मांक							
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80					
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम				
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.76		उच्च			
मोबाइल क्रमांक		-		205.68	किलग्रॅम्ज़/हा	-			
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम			
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	19.43	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237013/4	6	उपलब्ध पालाश	504.63	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च			
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	9.26	पीपीएम	कमरता			
सर्वेक्षण क्रमांक	257	- 8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.37	पीपीएम	पुरेसा			
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम				
शेताचा आकार			· · · ·			पुरेसा			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.722025°N रेखांश 74.667203°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता			
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.37	पीपीएम	कमरता			
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.24	पीपीएम	पुरेसा			

					संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किल्गॅरून/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्यरेट ऑफ पोटॅश-टाणेटार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 59 18
(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	16
किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
सामान्य शिफारशी								
सम								
	संदर्भ उत्पादन खते शिफाः  मातीच्या माध्यमातून  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा)  फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)  मँगनीज सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)  सामान्य शिफारशी	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी) सामान्य शिफारशी	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  मातीच्या माध्यमातून स्प्रे द्वारे  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)  फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ सल्फेट किलो/हेक्टर)  किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  सम	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  ### मातीच्या माध्यमातून स्प्रे द्वारे  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)  फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना  ##गनीज सल्फेट (10 -25 1 % मॅगनीज़ सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  सम	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  ### ### ############################	# तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारशी  संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  # मतीच्या माध्यमात्न स्प्रे द्वारे  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा)  फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा) + 0.5 % चुना  # मँगनीज सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  सम	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (संदीय खता सह)  मातीच्या माध्यमातृन स्प्रे द्वारे  एस @ 20-40 किलकॉम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलकॉम्ज/हा) फेरस सप्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) अपोजन जास्त चांगले) मंगनीज सप्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर) सामान्य शिफारशी  सम	म तथा सुहम मृतद्रव्यांच्या शिकारशी  संदर्भ उत्पादन वर्त विकारशी (सेंद्रीय व्यता सह)  मातीच्या माध्यमातृत स्प्रे द्वारे  पस @ 20-40 किलगॅरूजाहा (जिपसम 140-280  किलगॅरूजाहा किलोहेक्टर) (मातीतीत (तीन वेळा फवारणी) उपयोजन जास्त यांगले)  पर्माण  समान्य शिकारशी  सम





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237401/3 VISHVANATH CHOUGALE

GURULUNGA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	VISHVANATH CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.62	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.31	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-	उपलब्ध नत्र	275 52	किलग्रॅम्ज/हा	कमी
लिंग:Male, वर्ग:						कमा
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	73.05	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237401/3	6	उपलब्ध पालाश	225.38	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	10.47	पीपीएम	पुरेसा
सर्वेक्षण क्रमांक	266	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.78	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
शेताचा आकार		-	, ,			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718247°N रेखांश 74.663933°E	- 10	उपलब्ध लोह (Fe)		पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	0.29	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा

							संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> अनुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफार संदर्भ उत्पादन खते शिफ		अनुव रमां क		संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)		खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक 1 लोह (Fe)	मातीच्या माध्यमातून फेरस सल्फेट (25-50	स्प्रे द्वारे 1% फेरस सल्फेट	1	<b>उ</b> स	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	356	डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) नीम कोटेड युरिया वैपोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	934 283
2 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	156	डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) नीम कोटेड युरिया पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 124 0
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	106	र् नीम कोटेड युरिया पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 57
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम ासन कृषी विभाग										





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237401/4 MAHADEV CHOUGALE SHANKAR

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	- Coolege			
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil					
शेतकरी नाव	MAHADEV CHOUGALE	माती चाचणी परिणाम							
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी			
गाव	हसूर	मांक							
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70					
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.62	डीएस/एम				
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.31	%	कमी			
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	275.52	किलग्रॅम्ज/हा	कमी			
लिंग:Male, वर्ग:									
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	/3.05	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त			
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237401/4	6	उपलब्ध पालाश	225.38	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम			
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	10.47	पीपीएम	पुरेसा			
सर्वेक्षण क्रमांक	266	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.78	पीपीएम	- प्रेसा			
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा			
शेताचा आकार			, ,						
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718247°N रेखांश 74.663933°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.03	पीपीएम	कमरता			
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.29	पीपीएम	कमरता			
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा			

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफार संदर्भ उत्पादन खते शिफ		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 लोह (Fe)	मातीच्या माध्यमातून फेरस सल्फेट (25-50	स्प्रे द्वारे 1% फेरस सल्फेट	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 93 28
2 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5 12
		+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग		स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5	
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम सम कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237401/5

KAMAL PATIL RAJAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	Coolege				
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil						
शेतकरी नाव	KAMAL PATIL	माती चाचणी परिणाम								
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी				
गाव	हस्र	मांक								
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70						
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.62	डीएस/एम					
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.31		कमी				
मोबाइल क्रमांक		-		275 52						
लिंग:Female, वर्ग:		. 4	उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	कमी				
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	73.05	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त				
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237401/5	6	उपलब्ध पालाश	225.38	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम				
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	10.47	पीपीएम	प्रेसा				
सर्वेक्षण क्रमांक	266	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.78	पीपीएम	पुरेसा				
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-			पीपीएम	-				
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)			पुरेसा				
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718247°N रेखांश 74.663933°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.03	पीपीएम	कमरता				
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.29	पीपीएम	कमरता				
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा				

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफार संदर्भ उत्पादन खते शिफ		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)		खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
ांक 1 लोह (Fe)	मातीच्या माध्यमातून फेरस सल्फेट (25-50	स्प्रे द्वारे 1% फेरस सल्फेट	1 <mark>उस</mark>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	35	<mark>3</mark> डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) <mark>6</mark> नीम कोटेड युरिया <mark>3</mark> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	93 28
2 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	15	6 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 6 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12
८ मगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10	2 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 6 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	3
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम सम कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237401/6 MAHAVEER PATIL

AAPPASO

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingp	our Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MAHAVEER PATIL			माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.62	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.31		कमी
मोबाइल क्रमांक						
लिंग:Male, वर्ग:		4	उपलब्ध नत्र	275.52	किलग्रॅम्ज़/हा	कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	73.05	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237401/6	6	उपलब्ध पालाश	225.38	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	10.47	पीपीएम	पुरेसा
सर्वेक्षण क्रमांक	266		, ,		पीपीएम	-
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध जस्त (Zn)			पुरेसा
शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718247°N रेखांश 74.663933°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.03	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.29	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा

								संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
अनुक्		न तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफार संदर्भ उत्पादन खते शिफ		अनुव रमां क		संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक	लोह (Fe)	मातीच्या माध्यमातून फेरस सल्फेट (25-50	स्प्रे द्वारे 1% फेरस सल्फेट		<b>उ</b> स	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	124 934 283
2	मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट	2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 124 0
		किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना 0.5% मँगनीज़ (तीनदा फवारणी		3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 57 0
	1 चुना / जिप्स महाराष्ट्र शा	सामान्य शिफारशी गम सन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101237401/7

SVAPNIL GADAVE RAVASAHEB

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	ाशाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SVAPNIL GADAVE			माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	- साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ		क्षारता	0.62	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर					कमी -
मोबाइल क्रमांक			. ,			
लिंग:Male, वर्ग:		माती चाचणी परिणाम				
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	73.05	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101237401/7	$\epsilon$	उपलब्ध पालाश	225.38	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	' उपलब्ध गंधक (S)	10.47	पीपीएम	परेसा
सर्वेक्षण क्रमांक	266		` ,			5
खसरा क्र./डाग क्र.	-		` '			-
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718247°N रेखांश 74.663933°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.03	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	- उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.29	पीपीएम	कमरता
		12	े उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा

							संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
दुय्यम र					संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
नाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	ारसी (सेंद्रीय खता सह)	क						002	124
	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1	<b>उ</b> स	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	<u> </u>	अठे डायअमानियम फास्फट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया	124 934
(Fe)	फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट				33 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283
	किलो/हेक्टर) (मातीतील	(तीन वेळा फवारणी						नीम कोटेड युरिया	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	54
	उपयोजन जास्त चांगले)	करा)+ 0.5 % चुना	2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	156 नीम कोटेड युरिया	124
						8 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
	किलो/हेक्टर)	•						नीम कोटेड युरिया	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	37
			3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	106 नीम कोटेड युरिया	57
		(तानदा फवारणा)				13 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
	सामान्य शिफारशी									
चुना / जिप्सम										
महाराष्ट्र शासन	न्ष्पी विभाग									
	(Fe) ोज(Mn) चुना / जिप्सम	मातीच्या माध्यमातून  मातीच्या माध्यमातून  (Fe) फेरस सल्फेट (25-50  किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	मातीच्या माध्यमात्न स्प्रे द्वारे  (Fe) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना गोज(Mn) मॅंगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मॅंगनीज़ सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅंगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  ### मतीच्या माध्यमातून  ### प्रे द्वारे  (Fe)  फेरस सल्फेट (25-50  किलो/हेक्टर) (मातीतील  अपयोजन जास्त चांगले)  #### करा)+ 0.5 % चुना  विज्ञा जात्त चांगले)  ##### 10.5% चुना किंवा  0.5% मॅगनीज़ सल्फेट  (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  चुना / जिप्सम	प्रमां क  मातीच्या माध्यमातृन स्प्रे द्वारे  मातीच्या माध्यमातृन स्प्रे द्वारे  (Fe) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना जोज(Mn) मँगनीज सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  चुना / जिप्सम	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)   स्प्रे द्वारे   क	संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)   मातीच्या माध्यमातून स्प्रे द्वारे   1 उस   1 क   33 टन / हेक्टर   किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा जवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना   2 सोबाबिन   1 व शेण खत   33 टन / हेक्टर   किलो/हेक्टर)   1 % मेंगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)   3 मुईमूग   1 व शेण खत   1 व हेक्टर   1 व हेक	प्रमाण संदर्भ मृलद्रव्यांच्या शिफारशी (सेंद्रीय खता सह)  मातीच्या माध्यमातून स्प्रे द्वारे  (Fe) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना वोज(Mn) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)  करा)+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)  सामान्य शिफारशी  चुना / जिप्सम	प्रमाण संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)  मातीच्या माध्यमातून स्प्रे दवारे  मातीच्या माध्यमातून स्प्रे दवारे  (Fe) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना जेज्ञाली सल्फेट किलो/हेक्टर) - 1 % मंगनीज सल्फेट किलो/हेक्टर चार्काच किलो/हेक्टर चार्काच किलो/हेक्टर चार्काच किलो/हेक्टर चार्काच किलो/हेक्टर आँफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलो/हेक्टर चार्काच किलो/हेक्टर चार्काच किलोरहेड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलो/हेक्टर चार्काच किलोरहेड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलोरहेड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलोरहेड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलोरहेड विलेख किलोरहेड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) - 1 किलोरहेड विलेख किलोरहेड चार्काच	प्रसाम तथा सुरुम मुखद्रव्यांच्या शिकारशी (सेंद्रीय खता सह)  मातीच्या माध्यमातून स्पे द्वारे  मातीच्या माध्यमातून स्पे द्वारे  (Fe) फेरस सल्केट (25-50 1% फेरस सल्केट (25-50 1% फेरस सल्केट (तीन बेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना जिला/हेक्टर)  किलो/हेक्टर) मातीनिय सल्केट (10-25 विकार) करा)+ 0.5 % चुना विवार 0.5% मोनाजिस सल्केट (तीनवा फवारणी)  सामान्य शिकारशी  सामान्य शिकारशी  चुना / जिप्सम





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101238470/3 PRAKASH PATIL

BALAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	r Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	PRAKASH PATIL		7	माती चाचणी प	गरिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.64	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंदिय कर्ब	0.18	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	362.88		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	38.08	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101238470/3	6	उपलब्ध पालाश	422.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	_ 7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	268	8	उपलब्ध जस्त (Zn)		पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	, ,			
शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.15	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718669°N रेखांश 74.664369°E	_ 10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.78	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.41	पीपीएम	पुरेसा

								· · · · · ·	5	
							संदर्ध	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
दु	य्यम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	eft .	अनु <sup>र</sup> रमां	र् <b>पीक वाण</b>	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
अनुक् परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	क							
रमाक		<del></del>						नीम कोटेड युरिया	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	246
	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1	उस	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	706 नीम कोटेड युरिया	643
1 गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा					25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	188
	(जिपसम 140-280							नीम कोटेड युरिया	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	109
	किलग्रॅम्ज़/हा)		2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	313 नीम कोटेड युरिया	66
<sup>2</sup> लोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट				6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
	किलो/हेक्टर) (मातीतील	(तीन वेळा फवारणी						नीम कोटेड युरिया	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	72
2 9 2	उपयोजन जास्त चांगले)	करा)+ 0.5 % चुना	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	206 नीम कोटेड युरिया	26
<sup>3</sup> मँगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	1 % मँगनीज़ सल्फेट				10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	न सल्फेट							
	सामान्य शिफारशी									
1 चुना / वि	जेप्सम									
महाराष्ट्र	शासन कृषी विभाग									
			-							





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101238470/4

bharatesh patil balagonda

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	bharatesh patil		;	माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हस्र्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.64	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.18	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	362.88	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
लिंग:Male, वर्ग:					-	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	38.08	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101238470/4	6	उपलब्ध पालाश	422.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	268	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.65	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	
शेताचा आकार			. ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718669°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.78	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.41	पीपीएम	पुरेसा

								संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
	दुय्यम	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	îì	अनु <sup>व</sup> रमां	क्पीक वाण i	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
अनुक् रमांक	परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	क						730	246
		मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1	उस	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 706 नीम कोटेड युरिया	246 643
1	गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280					25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया	188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	188
2	लोह (Fe)	किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	313 नीम कोटेड युरिया	66
2	мів (ге)	किलो/हेक्टर) (मातीतील	(तीन वेळा फवारणी				6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	72
3	उपयोजन जास्त चां	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	206 नीम कोटेड युरिया  पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	26
		किर्लो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
		सामान्य शिफारशी	(* ' ' ' ' '								
:	1 चुना / जिप्स	तम ।									
	महाराष्ट्र शा	सन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101238470/5 SANJAY PATIL

CHAVAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SANJAY PATIL		a de la companya de	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.64	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.18	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक				362.88	किलग्रॅम्ज/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	38.08	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101238470/5	6	उपलब्ध पालाश	422.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	268	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.65	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार		-	( )			पुरसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718669°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.27	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.78	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.41	पीपीएम	पुरेसा

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा	स्प्रे द्वारे	1 3 <del>11</del>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 706 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	64
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
3 ਸੱग <b>ਜੀ</b> ज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 206 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	2
		0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1 _ , >	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239050/1 RAMESH CHOUGALE

SHIVARAM

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	RAMESH CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.38	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	_	सेंदिय कर्ब	0.17	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक		-	उपलब्ध नत्र	282 24	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:					-	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	18.67	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>ਸ</b> <sup>©</sup> ਪ੍ਰਸ
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239050/1	6	उपलब्ध पालाश	227.39	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.65	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	270	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.41	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.		-	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.49	पीपीएम	<u> </u>
शेताचा आकार	0.70 हेक्टर		( )			कमरता
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718114°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.37	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.74	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.76	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> अनुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<del>1</del> गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	370 595 283
2 बोरॉन(B)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) बोरॅक्स (5-10 किलो/हेक्टर)	0.25 % बोरॅक्स	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	163 45
3 ਜੀਵ (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 12
4 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239050/2 AANNASO UPADHE

BHARAMU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	AANNASO UPADHE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.38	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.17	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक				282.24	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	18.67	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239050/2	6	उपलब्ध पालाश	227.39	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.65	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	270	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.41	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र. शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.49	पीपीएम	कमरता
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718114°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.37	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.74	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.76	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> अनुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<del>1</del> गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	370 595 283
2 बोरॉन(B)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) बोरॅक्स (5-10 किलो/हेक्टर)	0.25 % बोरॅक्स	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 469 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	163 45
3 ਜੀਵ (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 12
4 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239050/3 SUKUMAR KOLI

AAPPU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	ाशाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	r Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SUKUMAR KOLI			माती चाचणी प	<b>गरिणाम</b>	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ		साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ		थे क्षारता	0.38	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		े सेंद्रिय कर्ब	0.17		खुप कमी
मोबाइल क्रमांक						
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र	282.24	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	į	उपलब्ध स्फुरद	18.67	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>ਸ</b> ध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239050/3	6	उपलब्ध पालाश	227.39	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>ਸ</b> ੯ਪਸ
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018		7 उपलब्ध गंधक (S)	7.65	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	270		े उपलब्ध जस्त (Zn)	5.41	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		` '			-
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)	0.49	पीपीएम	कमरता
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718114°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.37	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	- उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.74	पीपीएम	कमरता
		12	े उपलब्ध तांबे (Cu)	0.76	पीपीएम	पुरेसा

							संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
gzz	ाम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	ì	अनुव रमां	प्पीक वाण	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅ <i>म्ज़/</i> हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
अनुक् परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	<b>क</b>			A-11-1			770	270
रमाक	मातीच्या माध्यमात्न	स्प्रे द्वारे	1	उस	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया	370 595
1 गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा					25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283
	(जिपसम 140-280							नीम कोटेड युरिया	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	163
	किलग्रॅम्ज़/हा)		2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	469 <sub>नीम कोटेड</sub> युरिया	45
2 बोरॉन(B)	बोरॅक्स (5-10 किलो/हेक्टर)	0.25 % बोरॅक्स				6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
<sup>3</sup> लोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट						नीम कोटेड युरिया	<sup>54</sup> डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	109
3 MIR (FE)	किलो/हेक्टर) (मातीतील	(तीन वेळा फवारणी	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	313 नीम कोटेड युरिया	12
	उपयोजन जास्त चांगले)	करा)+ 0.5 % चुना				10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	णोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
4 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
	सामान्य शिफारशी									
1 चुना / जिप	न्सम									
महाराष्ट्र १	गासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239050/4

MARUTI KOLI BAPU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	ाशाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MARUTI KOLI		:	माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.38	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		मेंदिय कर्ब	0.17		खूप कमी
मोबाइल क्रमांक						
लिंग:Male, वर्ग:		4	उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	lale, वर्गः माती नमुना तपशील		उपलब्ध स्फुरद	18.67	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239050/4	6	उपलब्ध पालाश	227.39	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	, ' उपलब्ध गंधक (S)	7.65	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	270		उपलब्ध जस्त (Zn)		पीपीएम	
खसरा क्र./डाग क्र.	-		` '			पुरेसा
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)	0.49	पीपीएम	कमरता
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718114°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.37	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.74	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.76	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
दुय्यम त	तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	ît e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	क		A-11-1				
		<del></del>					नीम कोटेड युरिया	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	3
	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	1063 नीम कोटेड युरिया	5
धक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा				25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	2
	(जिपसम 140-280						नीम कोटेड युरिया	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	1
	किलग्रॅम्ज़/हा)		2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाण्	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	469 नीम कोटेड युरिया	
ोरॉन(B)	बोरॅक्स (5-10 किलो/हेक्टर)	0.25 % बोरॅक्स			6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	<sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> >					नीम कोटेड युरिया	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	1
ोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	313 नीम कोटेड युरिया	
	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना			10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
र्गनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
चुना / जिप्सम									
महाराष्ट्र शासन	न कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता **MH/2018-19/101239050/5** RAMAGONDA PATIL AAKKANNA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	RAMAGONDA PATIL		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.38	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंदिय कर्ब	0.17	%	खुप कमी
मोबाइल क्रमांक		-		282.24	किलग्रॅम्ज/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	18.67	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239050/5	6	उपलब्ध पालाश	227.39	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.65	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	270	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.41	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	_	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	कमरता
शेताचा आकार			,			पम्परता
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718114°N रेखांश 74.664369°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.37	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	0.74	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.76	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280	स्प्रे द्वारे	क 1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 1063 नीम कोटेड युरिया 283 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	37 59 28
2 बोरॉन(B)	किलग्रॅम्ज़/हा) बोरॅक्स (5-10 किलो/हेक्टर)	0.25 % बोरॅक्स	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	469 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	4
3 लोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
4 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/1 AALLAPPA CHOUGALEE

BALU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	AALLAPPA CHOUGALEE		7	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.66	%	ਸੰਦ੍ਧਸ
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	232.96	किलग्रॅम्ज़/हा	कमी
लिंग:Male, वर्ग:						क्रमा
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/1	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	3
शेताचा आकार	0.29 हेक्टर		, ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.24	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> जुक् परिमाण	प्रम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफा		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅ <i>म्ज़ा</i> हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅ <i>म्ज़ा</i> हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	12 93 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	156 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्र्ग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5
	सामान्य शिफारशी	(तीनदा फवारणी)							
1 चुना / जि महाराष्ट्र १	न्सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता **MH/2018-19/101239514/2** PRAKASH CHOUGALE AAPPU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	r Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	PRAKASH CHOUGALE		ī	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.66	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	232 96	किलग्रॅम्ज़/हा	कमी
लिंग:Male, वर्ग:						कमा
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/2	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र. शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.24	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

								-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	
						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्यः</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फ उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % किलो/हेक्टर)		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<mark>मांक</mark> 1 गंधक (S)	"	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 93 18
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5
		+ 0.25% चुना किया 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1 चुना / जिप	म								
महाराष्ट्र शा	सन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/3 RAMU CHOUGALE

AAPPU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	RAMU CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	_	सेंद्रिय कर्ब	0.66	%	ਸੰਦ੍ਧਸ
मोबाइल क्रमांक		-		232.96	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/3	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र. शेताचा आकार	-	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E		उपलब्ध लोह (Fe)		पीपीएम	कमरता
			. ,			कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदश	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातूल एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगत सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटेंश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	9
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	1.
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशयम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/4 KALAPPA AADARSHE

AANNAPPA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	KALAPPA AADARSHE		a de la companya de	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंदिय कर्ब	0.66	%	ਸੂੰਟ੍ਰਿਸ
मोबाइल क्रमांक			. ,,	232.06	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:		_	उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/4	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	, ,			5
शेताचा आकार			उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.24	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> अनुक् परिमाण	म तथा स्क्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>2</sup> 93 <sup>2</sup> 188
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 124
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मॅगनीज सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 57
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जि	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/5 AANNASO CHOUGALE

DADASO

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	AANNASO CHOUGALE		7	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंदिय कर्ब	0.66	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक			. ,,	232.06	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:		_	उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/5	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	<u> </u>
शेताचा आकार		_	. ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.24	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅ <i>म्ज़/</i> हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 93 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12
<sup>3</sup> ਸੱगਜੀज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/6 GOPAL KOLI

BAPIU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	GOPAL KOLI		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.66	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक				232.06	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/6	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	5
शेताचा आकार		-	, ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.24	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> अनुक् परिमाण	म तथा स्क्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
रमांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>2</sup> 93 <sup>2</sup> 188
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 124
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मॅगनीज सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 57
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जि	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101239514/7 SHANKAR CHOUGALE

GURUPAD

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SHANKAR CHOUGALE		3	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.35	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.66	%	ਸੰਦ੍ਧਸ
मोबाइल क्रमांक				232.96	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	51.29	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101239514/7	6	उपलब्ध पालाश	404.30	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	281	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.55	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र. शेताचा आकार	-	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718877°N रेखांश 74.661593°E		उपलब्ध लोह (Fe)		पीपीएम	कमरता
			. , ,			कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	0.41	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.60	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> जुक् परिमाण	प्रम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफा		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅ <i>म्ज़ा</i> हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅ <i>म्ज़ा</i> हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)	12 93 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	156 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्र्ग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5
	सामान्य शिफारशी	(तीनदा फवारणी)							
1 चुना / जि महाराष्ट्र १	न्सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240420/1

BALASO KOLI RAMU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	BALASO KOLI		3	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.41	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.61	%	ਸੂੰਟ੍ਰਿਸ
मोबाइल क्रमांक				226.24	किलग्रॅम्ज़/हा	1 1 1
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	27.20	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240420/1	6	उपलब्ध पालाश	424.85	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	6.44	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	285	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.93	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	0.40	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.48	पीपीएम	पुरेसा
शेताचा आकार	0.46 हेक्टर		, ,			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718911°N रेखांश 74.661502°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.33	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.30	पीपीएम	पुरेसा

भानुक् परिमाण संदर्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह) मांक  मातीच्या माध्यमातून स्प्रे द्वारे  1 उस  1 गंधक (S)  एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)  2 सोबाबिन	t/ha શે 33 ટ	प्रमाण	आचेतोबच्तेर	<b>खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)</b> नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)  983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  706 नीम कोटेड युरिया	2 <sup>2</sup>
मातीच्या माध्यमातून स्प्रें द्वारे 1 उस  1 ग्रंधक (S) एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) 2 सोबाबिन	33 ट		आचेतोबच्तेर	सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	706 नीम कोटेड युरिया	
किलग्रॅमज़/हा) 2 सोबाबिन	,			पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	18
<sup>2</sup> लोह (Fe) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस सल्फेट		शेण खत स्फुर टन / हेक्टर	रद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फवारणी उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % चुना 3 मॅगनीज(Mn) मॅगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मॅगनीज़ सल्फेट किलो/हेक्टर) + 0.25% चुना किंवा		शेण खत स्फुर टन / हेक्टर	रद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 206 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	2
0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी) सामान्य शिफारशी						
1 चुना / जिप्सम महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग						
3(d) × (d) (d) (d) (d)						





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240420/2 BASAPPA CHOUGALE GUNDAPPA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	BASAPPA CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.41	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.61	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक				226.24	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्पुरद	27.20	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240420/2	6	उपलब्ध पालाश	424.85	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	6.44	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	285	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.93	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	
शेताचा आकार		-	,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718911°N रेखांश 74.661502°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.33	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.30	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश्		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्र/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 706 नीम कोटेड युरिया 188 पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	24 88 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
3	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट (18-46-0) 206 नीम कोटेड युरिया 0 पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	7
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1 ਜ਼ੁਗ਼ / ਜ਼ਿਢ	सामान्य शिफारशी								
3-11 / 101	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240420/3 MUGENDRA CHOUGALE

GUNDAPPA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	MUGENDRA CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.41	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.61	%	मध्यम
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	226.24	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:					-	कमी
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्पुरद	27.20	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240420/3	6	उपलब्ध पालाश	424.85	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	6.44	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	285	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.93	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	
शेताचा आकार		-	,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718911°N रेखांश 74.661502°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.22	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.33	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.30	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश्		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
मांक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्र/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 33 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	983 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 706 नीम कोटेड युरिया 188 पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	24 88 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 8 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	146 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 313 नीम कोटेड युरिया <sup>0</sup> पोटॅशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	10
3	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 13 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (स्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	72 डायअमोनियम फॉस्फेट (18-46-0) 206 नीम कोटेड युरिया 0 पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	7
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1 ਜ਼ੁਗ਼ / ਜ਼ਿਢ	सामान्य शिफारशी								
3-11 / 101	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240934/1

GURUPAD KOLI BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	ाशाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	GURUPAD KOLI			माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	<sup>2</sup> क्षारता	0.53	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	े सेंद्रिय कर्ब	0.49		कमी
मोबाइल क्रमांक		-		288 96	किलग्रॅम्ज/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	52.07	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240934/1	(	उपलब्ध पालाश	466.40	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	7 उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	286		े उपलब्ध जस्त (Zn)	4.66	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	` ,			5
शेताचा आकार	0.40 हेक्टर		उपलब्ध बोरॉन(B)	1.32	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718946°N रेखांश 74.661426°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	- उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	े उपलब्ध तांबे (Cu)	1.83	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	69
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅंगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	गसन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240934/2 SHRIKANT KOLI

RAMA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SHRIKANT KOLI		Ŧ	गती चाचणी प	रिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.53	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	_	सेंद्रिय कर्ब	0.49	%	कमी
मोबाइल क्रमांक				288 06	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	52.07	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240934/2	6	उपलब्ध पालाश	466.40	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	286	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.66	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-			पीपीएम	
शेताचा आकार		_	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.32	पापाएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718946°N रेखांश 74.661426°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.83	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	69
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅंगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	गसन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240934/3 BABU KOLI

BHIMA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	BABU KOLI		Ŧ	गती चाचणी प	रिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.53	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.49	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-		288 06		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	52.07	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240934/3	6	उपलब्ध पालाश	466.40	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	286	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.66	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)	1 32	पीपीएम	
शेताचा आकार			, ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718946°N रेखांश 74.661426°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.83	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> अनुक् <mark>परिमाण</mark>	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फर्व उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन् 0.5% मँगनीज़ सामान्य शिफारशी		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	र्भ पीक सेंद्रीय खते आणि प्रमाण		खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<mark>रमांक</mark> 1 ग्रंधक (S)	"	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>4</sup> 691 188	
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5 <sup>2</sup>	
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 40	
		+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
1 ਹਜ਼ਾ / ਜ਼ਿਪ										
3	शासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240934/4 AADAGONDA PATIL DADA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpu	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	AADAGONDA PATIL		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.53	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंदिय कर्ब	0.49	%	कमी
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	288.96	किलग्रॅम्ज/हा	मध्यम
लिंग:Male, वर्ग:						मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	52.07	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240934/4	6	उपलब्ध पालाश	466.40	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	286	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.66	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.32	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार			. ,			3
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718946°N रेखांश 74.661426°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.70	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.83	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> अनुक् <mark>परिमाण</mark>	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फर्व उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन् 0.5% मँगनीज़ सामान्य शिफारशी		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	र्भ पीक सेंद्रीय खते आणि प्रमाण		खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<mark>रमांक</mark> 1 ग्रंधक (S)	"	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>4</sup> 691 188	
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5 <sup>2</sup>	
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 40	
		+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
1 ਹਜ਼ਾ / ਜ਼ਿਪ										
3	शासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101240934/5 KALAPPA KOLI

BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	KALAPPA KOLI		a de la companya de	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.53	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंद्रिय कर्ब	0.49	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-	उपलब्ध नत्र	288.96	किलग्रॅम्ज़/हा	<b>मध्यम</b>
लिंग:Male, वर्ग:						
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	52.07	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101240934/5	6	उपलब्ध पालाश	466.40	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	286	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.66	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.32	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार			` ,			3(4)
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.718946°N रेखांश 74.661426°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	1.23	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.83	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् <mark>परिमाण</mark>	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश संदर्भ उत्पादन खते शिफार		अनुक् <mark>पीक वाण</mark> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<mark>मांक</mark> 1 ग्रंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 69 18
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5
<sup>3</sup> ਸੱगਜੀज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	3
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
1	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप् महाराष्ट्र श	सम								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101241472/2

BALASO GADAVE JAYAPAL

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	BALASO GADAVE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.36	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	मेंदिय कर्ब	0.86	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक				465.02	किलग्रॅम्ज़/हा	-
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्पुरद	54.40	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101241472/2	6	उपलब्ध पालाश	471.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	2.42	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	291	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.08	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)	1 07	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार		-	, ,			पुरसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.700616°N रेखांश 74.661223°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.29	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.27	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.28	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)			
<b>दुय्य</b> अनुक् <mark>परिमाण</mark>	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फर्व उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन् 0.5% मँगनीज़ सामान्य शिफारशी		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	र्भ पीक सेंद्रीय खते आणि प्रमाण		खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
<mark>रमांक</mark> 1 ग्रंधक (S)	"	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	12 <sup>4</sup> 691 188	
2 लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाण् 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्य्रेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	5 <sup>2</sup>	
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मँगनीज़ सल्फेट	3 मुईम्ग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	37 40	
		+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
1 ਹਜ਼ਾ / ਜ਼ਿਪ										
3	शासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101241472/3 KALAPPA GADAVE

RAMA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	KALAPPA GADAVE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.36	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.86	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक		-	उपलब्ध नत्र	465.92	किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
लिंग:Male, वर्ग:		_				
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	54.40	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101241472/3	6	उपलब्ध पालाश	471.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	2.42	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	291	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.08	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.07	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार		-	( )			3
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.700616°N रेखांश 74.661223°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.29	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.27	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.28	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फ उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मँगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन 0.5% मँगनीज़ (तीनदा फवारर		अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां क	संदर्भ पीक	क सेंद्रीय खते आणि जैव खते आणि प्रमाण प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	लग्रॅम्ज़/हा)	
र्गाक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	12 69 18
2 लोह (Fe) 3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग	q/ha	6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)  54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	:
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101241472/4 RAJARAM GADAVE

BABU BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	RAJARAM GADAVE		7	नाती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.36	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.86	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक			उपलब्ध नत्र	465.92	किलग्रॅम्ज/हा	मध्यम
लिंग:Male, वर्ग:						मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	54.40	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101241472/4	6	उपलब्ध पालाश	471.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	2.42	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	291	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.08	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	पुरेसा
शेताचा आकार			, ,			
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.700616°N रेखांश 74.661223°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.29	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	0.27	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.28	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50 1% फेरस स किलो/हेक्टर) (मातीतील (तीन वेळा फ्रा उपयोजन जास्त चांगले) करा)+ 0.5 % मॅगनीज़ सल्फेट (10 -25 1 % मॅगनीज़ किलो/हेक्टर) + 0.25% चुन् 0.5% मॅगनीज़ (तीनदा फवारप		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	69
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
3 मॅगनीज(Mn)	उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅंगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	गसन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101241472/5

NARASU GADAVE BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	ाशाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	· Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	NARASU GADAVE			माती चाचणी प	ारिणाम	
पत्ता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ		साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	<sup>2</sup> क्षारता	0.36	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		े सेंद्रिय कर्ब	0.86	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक		-				
लिंग:Male, वर्ग:		<u>_</u>	उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील		उपलब्ध स्फुरद	54.40	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101241472/5	(	उपलब्ध पालाश	471.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	J 7	7 उपलब्ध गंधक (S)	2.42	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	291	8	े उपलब्ध जस्त (Zn)	5.08	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-	` ,			3
शेताचा आकार		,	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.07	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.700616°N रेखांश 74.661223°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.29	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	13	- उपलब्ध मँगनीज(Mn)	0.27	पीपीएम	कमरता
		12	े उपलब्ध तांबे (Cu)	1.28	पीपीएम	पुरेसा

							संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
दुर	यम तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश	ît	अनुव् रमां	प्पीक वाण	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
अनुक् परिमाण	संदर्भ उत्पादन खते शिफा	रसी (सेंद्रीय खता सह)	<b>क</b>						730	124
रमाक	मातीच्या माध्यमातून	स्प्रे द्वारे	1	<b>उ</b> स	t/ha	शेण खत	आचेतोबच्तेर	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया	124 691
<sup>1</sup> गंधक (S)	एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा					25 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	188 54
	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)		2	सोबाबिन	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	87
<sup>2</sup> लोह (Fe)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी				6 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटेंशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटेंश-दाणेदार)	0 37
2 8	उपयोजन जास्त चांगले)	करा)+ 0.5 % चुना	3	मुईम्ग	q/ha	शेण खत	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया	40
3 मॅगनीज(Mn)	मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1 % मँगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा				10 टन / हेक्टर	10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0
		0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)								
	सामान्य शिफारशी	(margi mary n)								
1 चुना / जि	प्सम									
महाराष्ट्र	शासन कृषी विभाग									





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101241472/6

PASU GADAVE BABU

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	PASU GADAVE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हसूर	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हसूर	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.80		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.36	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर		सेंद्रिय कर्ब	0.86	%	उच्च
मोबाइल क्रमांक				465.02		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	54.40	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101241472/6	6	उपलब्ध पालाश	471.68	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	2.42	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	291	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	5.08	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		, ,			3
शेताचा आकार		9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.07	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.700616°N रेखांश 74.661223°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	2.29	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.27	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.28	पीपीएम	पुरेसा

						संदः	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक्पीक वाण रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज्/हा	स्प्रे द्वारे	1 <sub>3स</sub>	t/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर	आचेतोबच्तेर 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	69
<sup>2</sup> लोह (Fe)	(जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा) फेरस सल्फेट (25-50	1% फेरस सल्फेट	2 सोबाबिन	q/ha	शेण खत 6 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
3 मॅगनीज(Mn)	किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25	(तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅंगनीज़ सल्फेट	3 मुईमूग	q/ha	शेण खत 10 टन / हेक्टर	स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 106 नीम कोटेड युरिया 0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	
	किलो/हेक्टर)	+ 0.25% चुना किंवा 0.5% मँगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)							
	सामान्य शिफारशी								
1 चुना / जिप	सम								
महाराष्ट्र श	गसन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101242102/10

DILIP CHOUGALE
DHANAPAL

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testing	g Lab Jayasingpur	Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	DILIP CHOUGALE		Į.	गती चाचणी प	रिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.37	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंद्रिय कर्ब	0.49	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-		351.66		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	48.18	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101242102/10	6	उपलब्ध पालाश	366.28	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	3.62	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	297	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.99	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	1.07	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.719417°N रेखांश 74.660117°E	-	उपलब्ध लोह (Fe)		पीपीएम	3
		- 10	उपलब्ध लाह (Fe)			कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मँगनीज(Mn)	1.39	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	0.47	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
र्गाक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	12 69 18
2 लोह (Fe) 3 मॅगनीज(Mn)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग	q/ha	6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)  54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	:
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101243374/1

SUKUMAR CHOUGALE SHRIPAL

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	<sup>-</sup> Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SUKUMAR CHOUGALE		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.31	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	3	सेंदिय कर्ब	0.39	%	कमी
मोबाइल क्रमांक		-		401.46		
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र		किलग्रॅम्ज़/हा	मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	76.93	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101243374/1	6	उपलब्ध पालाश	420.03	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	300	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.82	पीपीएम	पुरेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-	-				
शेताचा आकार	0.55 हेक्टर	9	उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.720837°N रेखांश 74.659785°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.84	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.19	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
र्गाक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	12 69 18
2 लोह (Fe) 3 मॅगनीज(Mn)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग	q/ha	6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)  54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	:
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101243374/5 SHILATAI PATIL

DEVAGONDA

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	SHILATAI PATIL		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.31	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	सेंदिय कर्ब	0.39	%	कमी
मोबाइल क्रमांक				401.46	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Female, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्फुरद	76.93	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101243374/5	6	उपलब्ध पालाश	420.03	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	300	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.82	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)	0.74	पीपीएम	प्रेसा
शेताचा आकार		-	, ,			पुरसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.720837°N रेखांश 74.659785°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.84	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.19	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
र्गाक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	12 69 18
2 लोह (Fe) 3 मॅगनीज(Mn)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग	q/ha	6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)  54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	:
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम ासन कृषी विभाग								





महाराष्ट्र शासन कृषी विभाग



जमीन आरोग्य पत्रिका क्रं शेतकरी नाव पिता नाव वैधता MH/2018-19/101243374/6

RAVI PATIL RAVASAHEB

	मृद आरोग्य पत्रिका	प्रयोग	शाळा नाव	Soil Testin	g Lab Jayasingpur	- Coolege
	शेतकरी तपशील	माती	प्रकार	Black soil		
शेतकरी नाव	RAVI PATIL		7	माती चाचणी प	ारिणाम	
पता	हस्र	अनुक्र	परिमाण	वाचन	एकक	वर्गवारी
गाव	हस्र	मांक				
तालुका	शिरोळ	1	साम्	7.70		
ब्लॉक नाव	शिरोळ	2	क्षारता	0.31	डीएस/एम	
जिल्हा	कोल्हापूर	-	मेंदिय कर्ब	0.39	%	कमी
मोबाइल क्रमांक				401.46	किलग्रॅम्ज़/हा	
लिंग:Male, वर्ग:			उपलब्ध नत्र			मध्यम
	माती नमुना तपशील	5	उपलब्ध स्पुरद	76.93	किलग्रॅम्ज़/हा	खूप जास्त
माती नमुना क्रमांक	MH/2018-19/101243374/6	6	उपलब्ध पालाश	420.03	किलग्रॅम्ज़/हा	उच्च
नमुना संकलन तारीख	17-07-2018	7	उपलब्ध गंधक (S)	7.25	पीपीएम	कमरता
सर्वेक्षण क्रमांक	300	8	उपलब्ध जस्त (Zn)	4.82	पीपीएम	प्रेसा
खसरा क्र./डाग क्र.	-		उपलब्ध बोरॉन(B)		पीपीएम	5
शेताचा आकार		-	, ,			पुरेसा
भौगोलिक स्थिती (जीपीएस):	अक्षांश 16.720837°N रेखांश 74.659785°E	10	उपलब्ध लोह (Fe)	1.78	पीपीएम	कमरता
बागायत	बागायत(Well)	11	उपलब्ध मॅगनीज(Mn)	0.84	पीपीएम	कमरता
		12	उपलब्ध तांबे (Cu)	1.19	पीपीएम	पुरेसा

						संद	र्भ उत्पादन खते शिफारसी (सेंद्रीय खता सह)		
<b>दुय्य</b> नुक् परिमाण	म तथा सूक्ष्म मूलद्रव्यांच्या शिफारश		अनुक् <sup>पीक वाण</sup> रमां क	संदर्भ पीक	सेंद्रीय खते आणि प्रमाण	जैव खते आणि प्रमाण	खते संयोजन-१ (किलग्रॅम्ज़/हा)	खते संयोजन-२ (किलग्रॅम्ज़/हा)	
र्गाक 1 गंधक (S)	मातीच्या माध्यमातून एस @ 20-40 किलग्रॅम्ज़/हा (जिपसम 140-280 किलग्रॅम्ज़/हा)	स्प्रे द्वारे	1 <sub>उस</sub>	t/ha q/ha	शेण खत 25 टन / हेक्टर शेण खत	आचेतोबच्तेर 10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू	नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated	739 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 356 नीम कोटेड युरिया 188 पोटॉशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) 109 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0) 156 नीम कोटेड युरिया	12 69 18
2 लोह (Fe) 3 मॅगनीज(Mn)	फेरस सल्फेट (25-50 किलो/हेक्टर) (मातीतील उपयोजन जास्त चांगले) मँगनीज़ सल्फेट (10 -25 किलो/हेक्टर)	1% फेरस सल्फेट (तीन वेळा फवारणी करा)+ 0.5 % चुना 1 % मॅगनीज़ सल्फेट + 0.25% चुना किंवा 0.5% मॅगनीज़ सल्फेट (तीनदा फवारणी)	3 मुईम्ग	q/ha	6 टन / हेक्टर शेण खत 10 टन / हेक्टर	10.000 स्फुरद विद्राव्य जिवाणू 10.000	पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार) नीम कोटेड युरिया सिंगल सुपर फॉस्फेट(16% P2O5 Granulated पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)  54 डायअमोनियम फॉस्फेट(18-46-0)  106 नीम कोटेड युरिया  0 पोटॅशियम क्लोराईड (म्युरेट ऑफ पोटॅश-दाणेदार)	:
1 चुना / जिप महाराष्ट्र श	सामान्य शिफारशी सम ासन कृषी विभाग								



# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Visit to PHC for cleanliness
Date:	03/10/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-66, F-35
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	Cleanliness
Chief Guest/s or Resource Person/s	Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur.
Short Report (in English)	On 3 <sup>rd</sup> October, 2016 a very next day of Mahatma Gandhi's birth anniversary our NCC cadets visited Primary Health Centre, Jaysingpur and cleaned the campus of PHC.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Visit to PHC for cleanliness awareness



### **Report:**

On 3<sup>rd</sup> October, 2016 a very next day of Mahatma Gandhi's birth anniversary our NCC cadets visited Primary Health Centre, Jaysingpur and cleaned the campus of PHC. In the end Medical Officer, PHC, Dr. Pakhare has delivered a speech on 'Health and hygiene'.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Rally against Dowry system
Date:	05/09/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-63, F-20
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	Awareness against Dowry system
Chief Guest/s or Resource	Prin. Dr. B.M. Rathor, Jaysingpur
Person/s	College
Short Report (in English)	Rally against Dowry system is arranged on 5 <sup>th</sup> September, 2016 on the occasion of Teacher day in Jaysingpur city with joint coordination with Jaysingpur Nagarpalika, Malu High School and B. Z. High School.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

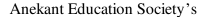
Name of the activity: Rally against dowry



**Report-** Rally against Dowry system is organized on 5<sup>th</sup> September, 2016 on the occasion of Teachers day through Jaysingpur city, with joint coordination - with Jaysingpur Municipal Corporation, Malu High-School, Jaysingpur and B. Z. High School, Jaysingpur. The President of Jaysingpur Municipal Corporation Mr. Sanjay Patil-Yadravkar delivered a speech and expressed the worse effects of Dowry system on the society.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College

Year:	2016
Name of the Activity:	Rally for De-addiction awareness
Date:	12/01/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-65, F-28
Nature:	Extension Activity
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	
Objectives of the Activity	Awareness about De-addiction
Chief Guest/s or Resource Person/s	Dr. Atik Patel
Short Report (in English)	To stop the addiction from people, rally is taken by all NCC cadets of Jaysingpur city in the presence of Civilians.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



Email: iqacjspcollege@gmail.com

### Name of the activity: Rally for De-addiction awareness



#### Report:

To stop the addiction of tobacco, *Gutakha* and wine amongst the people, a rally was organized on 12/01/2017 by all the NCC cadets of Jaysingpur College in Jaysingpur city. Dr. Atik Patel, President, IMA, Jaysingpur has graced this rally.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Cleanliness Campaign
Date:	02/10/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-64, F-26
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Social responsibility of each individual
Chief Guest/s or Resource	Principal Dr. B. M. Rathore
Person/s	
Short Report (in English)	On the occasion of Gandhi Jayanti on 2 <sup>nd</sup>
	October, 2017, as a regular practice,
	Cleanliness campaign has been
	conducted by NCC cadets.
	conducted by twee eddets.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

# INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cleanliness Campaign



#### **Report:**

On the occasion of Gandhi Jayanti on 2<sup>nd</sup> October, 2017, as a regular practice, Cleanliness campaign has been conducted by NCC cadets. NCC cadets along with officials from Jaysingpur Nagarpalika conducted the cleanliness campaign in the central Garden nearby bus stand of Jaysingpur city.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Visit to PHC for cleanliness awareness
Date:	15/09/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-53, F-35
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Aware about health and hygiene
Chief Guest/s or Resource Person/s	Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur
Short Report (in English)	Be aware with our health and hygiene, all cadets must visit to Primary Health Centre, Jaysingpur. Dr. Pakhare has given lecture on health and hygiene to cadets. And also completed the cleanliness task at Primary Health Centre, Jaysingpur.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Visit to PHC for cleanliness awareness



#### Report:

भगपुर कॉलेज, जबसिंगप्

Being aware with our health and hygiene, all cadets must visit to Primary Health Centre, Jaysingpur. On 15/09/2017 Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur has delivered lecture on health and hygiene to the cadets. By knowing the importance of hygiene, the lecture was followed by cleanliness task at Primary Health Centre, Jaysingpur.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Cleanliness and rescue mission at Kerala
Date:	06/09/2018 to 14/09/2018.
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-22, F-00
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	To help flood affected people in Kerala
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad
Short Report (in English)	The flood situation in Kerala continues to be grim with death toll rising to 100. Kerala CM Pinarayi Vijayan has urged people to contribute to the relief fund. Our college also, decided to help the flood affected people from Kerala. 20 NCC cadets with 02 teachers (Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad) went for the rescue for 10 days from 06/09/2018 to 14/09/2018.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cleanliness and rescue mission at Kerala









Re po rt:

Th e



flood situation in Kerala continues to be grim with death toll rising to 100. Kerala CM Pinarayi Vijayan has urged people to contribute to the relief fund. Our college also, decided to help the flood affected people from Kerala. 20 NCC cadets with 02 teachers (Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad) went for the rescue for 10 days from 06/09/2018 to 14/09/2018. It was very risky and adventurous task done by our NCC cadets. The Kerala government appreciated the work done by our team by felicitating us with the certificates.

Captein MAHESH SHINGE Jaysingpur Common Jaysingpur 56 Mah Bir N.C., Kolhapor





# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018-19
Name of the Activity:	Save Panchaganga Campaign
Date:	01/01/2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-69, F-37
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Save Panchaganga campaign
Chief Guest/s or Resource	Dr. Subhash Adadande, Secretory
Person/s	Anikant Education Society, Jaysingpur
Short Report (in English)	College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)

# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Save Panchaganga campaign



#### **Report:**

College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River on 01/01/2019. This activity was motivated by Principal Dr. R. R. Kumbhar and College Management.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Save Environment: Collection of Ganesh
	idol
Date:	15 <sup>th</sup> September 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-03, F-00
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	To avoid water pollution.
Chief Guest/s or Resource	1. Prin. Dr. R.R.Kumbhar
Person/s	2. JUO Vikas Lambe
Short Report (in English)	JUO Vikas Lambe and his team collected
	Ganesh idols from the devotees at the
	bank of Krishna river on 15 <sup>th</sup> September
	2019.
Outcome/Pamaris	Awaranasa ahaut Sacial masmanaikilitu
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Collect the Ganesh statues



### Report:

JUO Vikas Lambe of NCC wing along with his team has collected Ganesh idols from the devotees from immersion spots at the Krishna River bank on 15<sup>th</sup> September, 2019. The purpose of this program is to avoid immersion of colored Ganesh idols and hence to prevent water pollution due to hazardous dyes.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Relief work in Flood disaster
Date:	14 <sup>th</sup> August 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-12, F-6
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	To help flood affected people
Chief Guest/s or Resource	SGT Madhura Shewale
Person/s	
Short Report (in English)	(14 <sup>th</sup> August 2019): NCC cadets collected
	grain by taking round in the village,
	made packets and those packets were
	distributed among affected families.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Flood disaster



### **Report:**

(14<sup>th</sup> August 2019): During rainy season, in Shirol the situation was worst due to flood. Keeping in mind the people's need, our NCC dept. appealed for donations and collected grain from the village, made packets and those packets were distributed among affected families under the leadership of SGT <u>Madhura Shewale</u>.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Donating grocery material and domestic
	appliances to flood victim's families
Date:	06 <sup>th</sup> September 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-07, F-04
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	To help flood affected people
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. Sanjay Chavare
Short Report (in English)	(06 <sup>th</sup> September 2019): Our Vice Principal, Dr. Pujari A. A., Mrs. Chavare A.S. & NCC cadets donated grocery & some domestic appliances to a flood victim's family in Shirol.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





### JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Giving grocery material and domestic appliances to flood victim's families



#### Report:

(06<sup>th</sup> September 2019): Due to flood the situation was worst. Many people had lost their homes. Our college students also suffered a lot. By knowing their need, our Vice Principal, Dr. Pujari A. A., Mrs. Chavare A.S. and NCC cadets donated grocery as well as some domestic appliances like utensils and other necessary things to a flood victim's family in Shirol.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Distribution of Medicines to flood
	victims
Date:	18 <sup>th</sup> February 2020
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-00, F-02
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	To help the flood victims
Chief Guest/s or Resource	SGT Madhura Shewale
Person/s	
Short Report (in English)	(18 <sup>th</sup> February 2020): Medicines and food
	grains were provided to flood affected
	families by NCC girl cadets.
	, .
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Medicines and food grains are providing



### **Report:**

(18<sup>th</sup> February 2020): During rainy season, due to flood the situation was worst. The flood affected people were shifted at *Datta* Sugar Factory. Our NCC department collected and distributed Medicines, sanitary pads and food grains to flood affected families under the leadership of SGT <u>Madhura Shewale</u>.







# Jaysingpur College Jaysingpur

### **Department of Zoology**

#### **Biodiversity Register**

#### Aves:

S. No	Zoological Name	Local Name
01	Copsychus saularis	Oriental magpie Robin
02	Eudynamys scolopaceus	Indian Koel
03	Corvus splendens	House Crow
04	Vanellus malabaricus	Yellow Wattled Lapwing
05	Megalaima haemacephala	Coppersmith Barbet
06	Acridotheres tristis	Common Myna
07	Prinia socialis	Ashy Prinia
08	Zosterops palpebrosus	Oriental White Eye
09	Pycnonotus cafer	Bulbul
10	Sturnia pagodarum	Brahminy Myna
11	Upupa epops	Eurasian Hoopoe
12	Clamator jacobinus	Pied Cuckoo
13	Sturnia malabarica	Chestnut tailed Starling
14	Ocyceros birostris	Grey Hornbill
15	Corvus macrorhynchos	Thick Billed Crow
16	Mycteria leucocephala	Painted Stork
17	Centropus sinensis	Greater Coucal
18	Columbina passerina	Common Dove
19	Terpsiphone paradisi	Paradise Flycatcher
20	Treron phoenicoptera	Yellow Footed Green Pigeon
21	Pericrocotus cinnamomeus	Small Minivet
22	Dicrurus leucophaeus	Ashy Drongo

## **Butterfly:**

S. No	Common Name	Scientific Name	No. of Individuals	Life Stages
1	Common Banded Awl	Hasora Chromus	1	Adult
2	Grass Demon	Udaspes folus	1	Caterpillar and Adult
3	Zebra Blue	Leptotes plinius	100+	Egg, Caterpillar and Adult
4	Common Cerulean	Jamides celeno	4	Adult
5	Red Pierrot	Talicada nyseus	5	Egg, Caterpillar and Adult
6	Stripped Tiger	Danaus genutia	1	Adult
7	Plain Tiger	Danaus chrysuppus	5	Egg, Caterpillar and Adult
8	Blue Tiger	Tirumla liniace	2	Adult
9	Common Crow	Euploea	5	Egg, Caterpillar and Adult
10	Black Rajah	Charaxes solon	4	Adult
11	Tawny coster	Acraea terpsicore	5	Egg, Caterpillar and Adult
12	Common Baron	Euthalia aconthea	2	Adult
13	Common Caster	Ariadne merione	5	Egg, Caterpillar and Adult
14	Angled Caster	Ariadne ariadne	2	Adult
15	Blue Pansy	Junonia orithya	1	Adult
16	Chocolate Pansy	Junonia iphita	5	Adult
17	Peacock Pansy	Junonia almana	1	Adult
18	Lemon Pansy	Junonia lemonias	4	Adult
19	Great Eggfly	Hypolimnas bolina	5	Adult
20	Daniad Eggfly	Hypolimnas missipus	2	Adult
21	Common Grass yellow	Eurema hecbe	6	Adult
22	Mottled Emigrant	Catopsilia pyranthe	28	Egg, Caterpillar and Adult
23	Common Emigrant	Catopsilia pomona	20	Adult
24	Common Wanderer	Pareronia hippa	1	Adult
25	Common Gull	Cepora nerissa	1	Caterpillar and Adult
26	Common Jezebel	Delias eucharis	1	Adult
27	Common Jay	Graphium disin	1	Adult
28	Common Mormon	Papilio polytes`	2	`Egg, Caterpillar and
29	Blue Mornon	Papilio polymnestor	1	Adult
30	Lime Butterfly	Papilio demoleus	8	Egg, Caterpillar and Adult
31	Common Rose	Pachliopta aristololochiae	12	Egg, Caterpillar and Adult
32	Crimson Rose	Pachliopta hector	2	Adult

# Report on Plant Diversity of Jaysingpur College, Jaysingpur (Environmental Audit)



Anekant Education Society's

JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

# Report on Plant Diversity of Jaysingpur College, Jaysingpur

### Introduction

The plant diversity present in an area is important to understand the diverse ecosystem and niche. The diversity is the variety and variability of organisms on the earth. It includes variations within and between species present in particular ecosystems. The diversity in plants brings enormous benefits to mankind from direct harvesting of plants for food, medicine, fuel, construction materials and other uses to aesthetic, cultural, recreational and research values.

The "flora" of any given region is usually explained in biological terms to include the genus and species of plant life, their preferred growing habits and their connection to one another in the environment as well.

The documentation of local flora means to make an organized collection or record by describing the morphology and number of a particular plant species at a given area and a particular time. The floral study is a study we use to describe the variety of plant species in a specific area of a country.

The present study deals with the documentation of the floral diversity within the College campus. The Jaysingpur College, Jaysingpur is situated in the heart of Jaysingpur cityand has quite an impressive amount of plant diversity, including both monocotyledons and dicotyledons. The various trees and bushes associated with the field serves as a roosting place of the different species of birds at different times of the day.





### Geographic Location and Climatic Conditions

Jaysingpur College, Jaysingpur was established by Anekant Society way back in 1964 with the inspiration from the blessings of Saint Late Samantbhadra Maharaj.

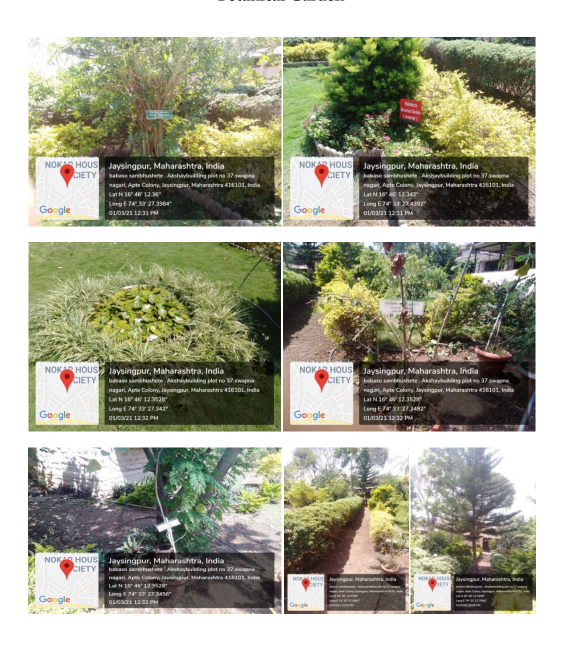
The college is affiliated to the Shivaji University, Kolhapur. The college is government funded as per provisions of the rules of grant-in-aid scheme as operative in Government affiliated colleges. It is creditable for the college to start some, self-financing courses with a view to augment financial sources and also to provide job-oriented education to the students. It got recognition from the University Grants Commission under 2(f) in March 1982 and 12 B in June 2007. Its latitudinal extent varies from 16.770794 N, 74.556805 E

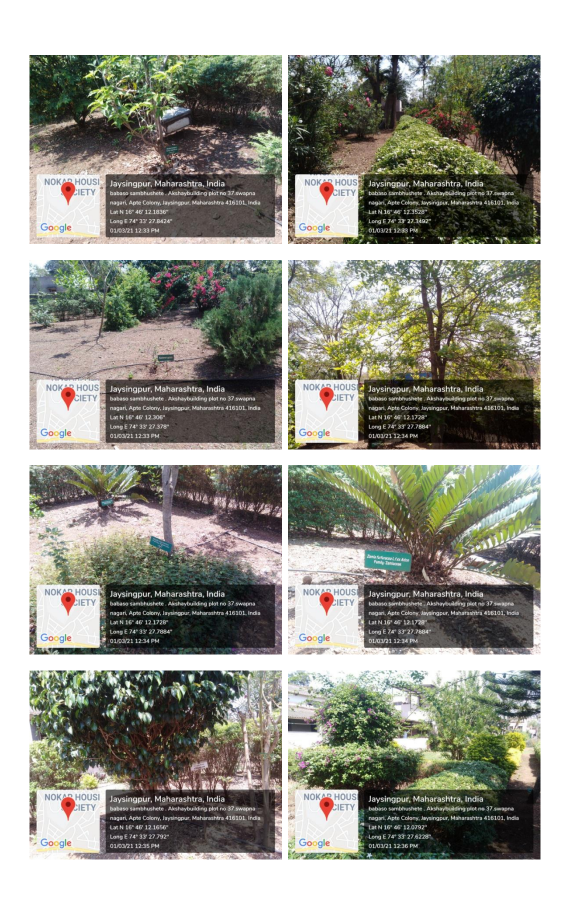
Also, college campus include Botanic garden, biodiversity garden, Butterfly garden, and medicinal plant Garden. The botanical garden is situated near the office building and includes a diverse flora.

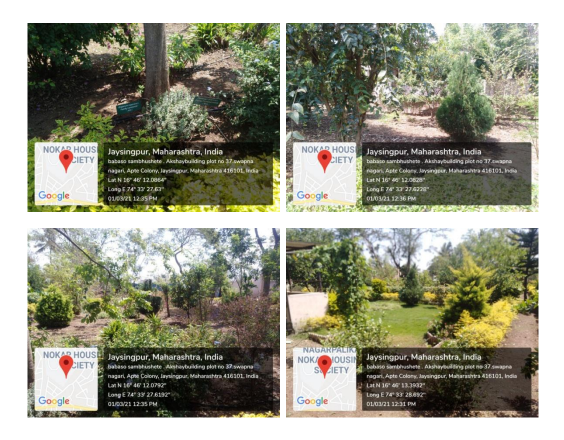
The Department of Botany has taken initiative in assessment of plant diversity in campus of Jaysingpur College, Jaysingpur. In initial phase, we invited an expert taxonomist, Dr. M. M. Aitawade, Assistant professor, Sharadchandra Mahavidyalaya, Lonand, Dist. Satara for identification and nomenclature of plants in campus. The program was started at 9:30 AM with introduction of guest. The 17 students (15 girls and two boys) of T. Y. B.Sc. botany were actively participated in biodiversity

assessment program. During this program a total 1591 individual plants were identified and identification labeled were tagged on plant individuals. During this assessment we found that a campus has rich plant diversity which includes 204 genera and 264 species of angiosperms plants.

### **Botanical Garden**







The biodiversity centre and butterfly garden is situated at the left side of entrance gated of college. The butterfly garden is a resting place for various butterfly species.

# **BIODIVERSITY GARDEN**



# **BUTTERFLY GARDEN**











Photo: Number tagging to individual tree species





Photo: Identification of plant species (Expert: Dr. M. M. Aitawade)



Aegle marmelos (L.) Corrêa





Phyllanthus acidus (L.)



Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.





Pongamia pinnata (L.) Pierre



Syzygium cumini (L.) Skeels



Pterocarpus marsupium Roxb



Azadirachta indica A.Juss.



Cassia fistula L.



Santalum album L.



Butea monosperma (Lam.) Kuntze



Nerium indicum Mill.



Averrhoa carambola L.



Barleria cristata var. dichotoma Roxb.



Zamia furfuracea L.f.



Ixora coccinea L.



Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth



Araucaria columnaris Hook.



Costus pictus D.Don ex Lindl.



Hibiscus rosa-sinensis L.







Cassia fistula L.



Saraca asoka



Phyllanthus acidus (L.)



Pterocarpus marsupium Roxb



Santalum album L.



Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.



Pongamia pinnata (L.) Pierre



Azadirachta indica A.Juss.



Butea monosperma (Lam.) Kuntze

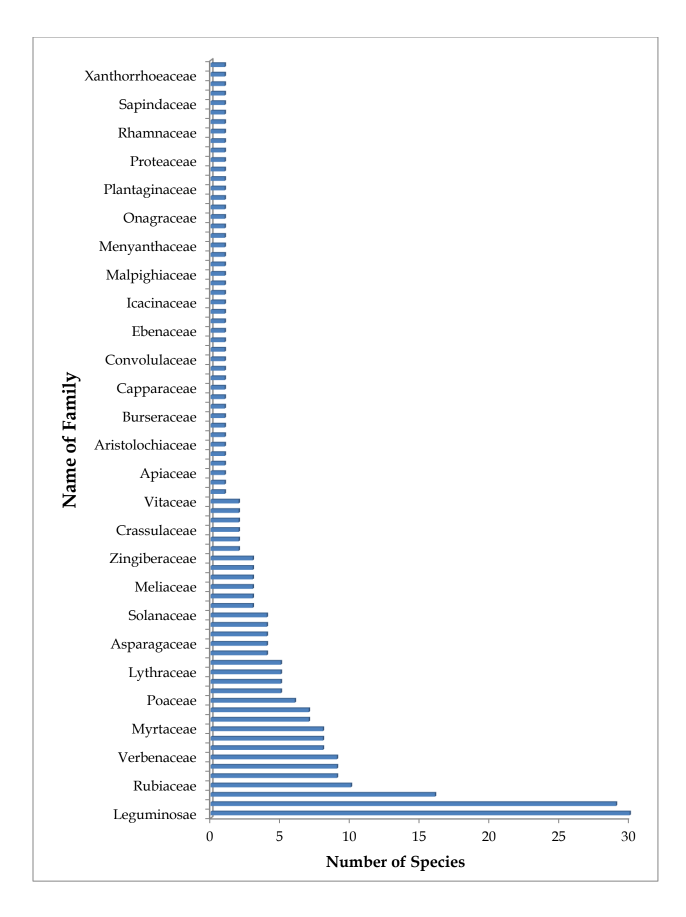
The List of flowering plant families along with number of genera species and individuals

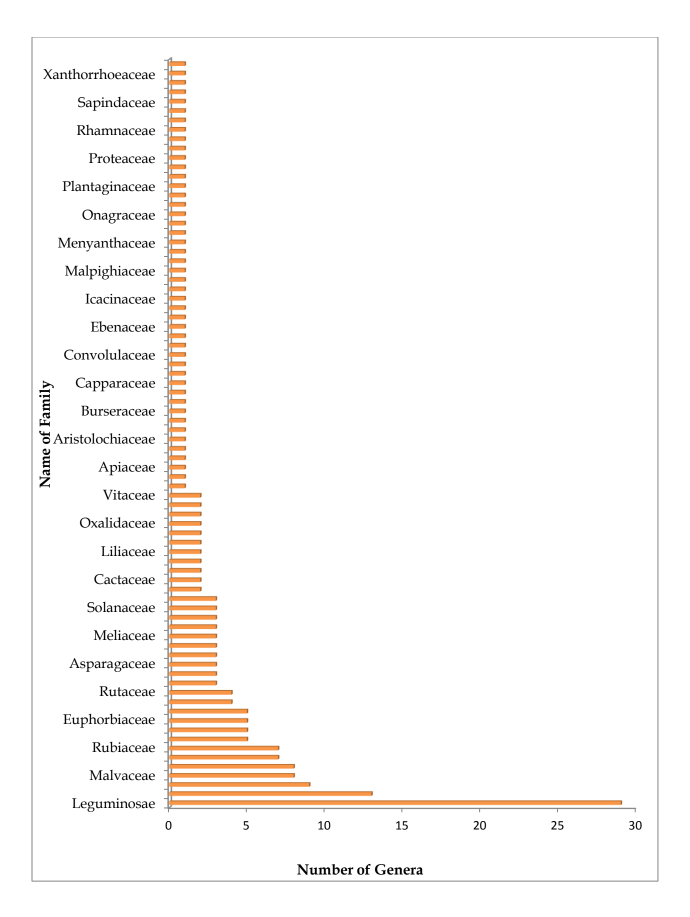
Sr.	Family	Number of	Number	Number of
No.		Genera	of Species	Individuals*
1	Acanthaceae	5	7	15
2	Amaranthaceae	1	1	1
3	Amaryllidaceae	1	1	4
4	Anacardiaceae	3	29	30
5	Annonaceae	3	4	30
6	Apiaceae	1	1	1
7	Apocynaceae	13	16	73
8	Araceae	1	1	1
9	Araucariaceae	1	1	2
10	Arecaceae	5	5	24
11	Aristolochiaceae	1	1	10
12	Asparagaceae	3	4	8
13	Asteraceae	3	3	1
14	Balsaminaceae	1	1	2
15	Bignoniaceae	9	9	21
16	Bixaceae	1	1	1
17	Boraginaceae	2	2	2
18	Burseraceae	1	1	1
19	Cactaceae	2	2	18
20	Callophylaceae	1	1	4
21	Cannaceae	1	1	2
22	Capparaceae	1	1	4
23	Caricaceae	1	1	2
24	Clusaceae	1	1	2
25	Combretaceae	2	7	30
26	Convolulaceae	1	1	1
27	Costaceae	1	1	2
28	Crassulaceae	2	2	9
29	Cycadaceae	1	1	2
30	Ebenaceae	1	1	1
31	Eleocarpaceae	1	1	2

32	Euphorbiaceae	5	5	17
33	Euphorbiaceae	1	1	14
34	Icacinaceae	1	1	1
35	Lamiaceae	7	8	36
36	Lauraceae	1	1	2
37	Leguminosae	29	30	279
38	Liliaceae	2	3	6
39	Lythraceae	3	5	8
40	Magnoliaceae	1	1	5
41	Malpighiaceae	1	1	1
42	Malvaceae	8	8	14
43	Melastomaceae	1	1	1
44	Meliaceae	3	3	85
45	Menispermaceae	1	1	5
46	Menyanthaceae	1	1	5
47	Moraceae	4	9	278
48	Muntingiaceae	1	1	1
49	Myrristicaceae	1	1	1
50	Myrtaceae	5	8	25
51	Nyctaginaceae	2	3	16
52	Oleaceae	2	4	7
53	Onagraceae	1	1	2
54	Oxalidaceae	2	2	1
55	Passifloraceae	1	1	2
56	Phyllanthaceae	2	3	7
57	Piperaceae	1	1	2
58	Plantaginaceae	1	1	2
59	Plumbaginaceae	1	1	49
60	Poaceae	3	6	23
61	Portulacaceae	1	1	2
62	Proteaceae	1	1	34
63	Putranjivaceae	1	1	1
64	Ranunculaceae	1	1	1
65	Rhamnaceae	1	1	3
66	Rosaceae	1	1	24
67	Rubiaceae	7	10	61
68	Rutaceae	4	5	18

69	Santalaceae		1	1	23
70	Sapindaceae		1	1	2
71	Sapotaceae		3	4	15
72	Simaroubaceae		2	2	6
73	Solanaceae		3	4	8
74	Sterculaceae		1	1	1
75	Sterelitziaceae		1	1	1
76	Verbenaceae		8	9	155
77	Vitaceae		2	2	7
78	Xanthorrhoeaceae		1	1	10
79	Zingiberaceae		3	3	8
80	Zygophyllaceae		1	1	10
		Total	207	272	1591*

**Note:** '\*' indicates the numbers of species are more and unable to count





Sr.	Family	Botanical Name	No. of
No.			Individuals
1	Acanthaceae	Ruellia sps.	2
2		Justicia adhatoda L.	3
3		Barleria cristata L.	2
4		Barleria involucrata var. elata (Dalzell) C.B.Clarke	3
5		Barleria prionitis L.	2
6		Crossandra infundibuliformis (L.) Nees	2
7		Andrographis paniculata (Burm. A) Nees	1
8	Amaranthaceae	Achyranthus aspara L.	1
9	Amaryllidaceae	Crinum species	4
10	Anacardiaceae	Anacardium occidentale L.	1
11		Mangifera indica L.	2
12		Mangifera indica (Alphonso)	1
13		Mangifera indica (Amrapali)	1
14		Mangifera indica (Chandrama)	1
15		Mangifera indica (Dsheri)	1
16		Mangifera indica (Dudhpeda)	1
17		Mangifera indica (Fernandin)	1
18		Mangifera indica (Goa mankur)	1
19		Mangifera indica (Karel)	1
20		Mangifera indica (Keitt)	1
21		Mangifera indica (Kensington)	1
22		Mangifera indica (Kent)	1
23		Mangifera indica (Kesar)	1
24		Mangifera indica (Kingfon)	1
25		Mangifera indica (Kokanruchi)	1
26		Mangifera indica (Lily)	1
27		Mangifera indica (Mallika)	1
28		Mangifera indica (Nilam)	1
29		Mangifera indica (Palmar)	1

30		Mangifera indica (Payri)	1
31		Mangifera indica (Ratna)	1
32		Mangifera indica (Shehar)	1
33		Mangifera indica (Sindhu)	1
34		Mangifera indica (Suvernarekha)	1
35		Mangifera indica (Tomi Atkins)	1
36		Mangifera indica (Totapuri)	1
37		Mangifera indica (Vanraj)	1
38		Semecarpus anacardium L. f.	1
39	Annonaceae	Polyalthia longifolia (Sonn.) Thwaites	15
40		Artabotrys hexapetalus (L. f.) Bhandari	5
41		Annona reticulata L.	2
42		Annona squamosa L.	8
43	Apiaceae	Centella asiatica (L.) Urb	1
44	Apocynaceae	Alstonia scholaris (L.) R.Br.	29
45		Nerium oleander L. (Yellow)	5
46		Nerium oleander L. (Pink)	4
47		Plumeria alba L. (Yellow)	2
48		Catharanthus roseus (L.) G. Don	10
49		Nerium oleander L. (White)	5
50		Calotropis gigantea (L.) Dryand.	2
51		Plumeria alba L. (White)	2
52		Calotropis procera (Ait.) R. Br.	1
53		Carissa carandus L.	2
54		Gymnema sylvestris R. Br.	1
55		Hemidesmus indicus (L.) Schult	3
56		Holarrhena pubescens Wall. Ex G. Don	1
57		Rouvolfia serpentina (L.) Kurz.	4
58		Taberbnaemontana alternifolia (Roxb.) Nicols & Suresh	1
ī			

60	Araceae	Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott	1
61	Araucariaceae	Araucaria columnaris (G.Forst.) Hook.	2
62	Arecaceae	Archontophoenix alexandrae (F.Muell.) H. Wendl. &	1
		Drude	
63		Arecacatechu L.	4
64		Cocos nucifera L.	2
65		Acorus calamus L.	2
66		Dypsis lutescens Beentje & deansf	15
67	Aristolochiaceae	Aristolochia ringens Vahl	10
68	Asparagaceae	Polianthes tuberosa L.	3
69		Chlophytum comosom (Thunb.) Jacq.	2
70		Chlophytum laxum R.Br.	2
71		Dracaena deremensis Engl.	1
72	Asteraceae	Stevia reboudiana	1
73		Tagetes erecta L.	***
74		Tridax procumbens L.	***
75	Balsaminaceae	Impatians balsamina L.	2
76	Bignoniaceae	Tabebuia aurea (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.	2
		Moore	
77		Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	2
78		Millingtonia hortensis L. f.	5
79		Spathodea campanulata P. Beauv.	4
80		Jacranda acutifolia Humb.	2
81		Kigelia africana (Lam) Benth.	2
82		Oroxylum indicum (L.) Kurz.	1
83		Steropermum chelonoides DC.	1
84		Tabobia rosea DC.	2
85	Bixaceae	Bixa orellana L.	1
86	Boraginaceae	Heliotropium indicum L.	1
87		Cordia dichotoma G. Froster	1

88	Burseraceae	Commiphora wightii (Arn.) Bhandari	1
89	Cactaceae	Selenicereus undatus	16
90		Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw.	2
91	Callophylaceae	Mesua ferrea L.	4
92	Cannaceae	Canna indica L.	2
93	Capparaceae	Caparis species	4
94	Caricaceae	Carica papaya L.	2
95	Clusaceae	Garcinia indica (Thouars) Choisy	2
96	Combretaceae	Terminalia catappa L.	12
97		Terminaliabellirica (Gaertn.) Roxb.	3
98		Terminalia arjuna (Roxb. ex DC.) Wight & Am.	10
99		Combretum indicum (L.) DeFilipps	2
100		Terminalia chebula Retz.	1
101		Terminalia eliptica Willd.	1
102		Terminalia paniculata Roth	1
103	Convolulaceae	Ipomea carnea L.	1
104	Costaceae	Costus pictus	2
105	Crassulaceae	Bryophyllum pinnatum (Lam.) Oken	5
106		Kalanchoe laciniata (L.) DC	4
107	Cycadaceae	Cycas revoluta Thunb	2
108	Ebenaceae	Dispyrus melanoxylum Roxb.	1
109	Eleocarpaceae	Elaeocarpus angustifolius Blume	2
110	Euphorbiaceae	Jatropha gossypiifolia L.	17
111	Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	5
112		Jatropha curcas L.	2
113		Euphorbia geniculata Orteg	***
114		Mallotus philippensis (Lam.) Mull Arg	5
115		Phyllanthus officinalis (L.)	2
116	Icacinaceae	Nothopodytis nimoniana (Grahm)	1
117	Lamiaceae	Tectona grandis L. f.	7

118		Gmelina arborea Roxb.	1
119		Clerodendrum thomsoniae Balf. f.	3
120		Leucas aspara (Willd.) Link	1
121		Mentha arvensis (L.)	2
122		Ocimum bacilum L.	1
123		Ocimum sanctum Linn	15
124		Oscimum americum L.	6
125	Lauraceae	Cinnamomum tamala (BuchHam.) T.Nees & Eberm.	2
126	Leguminosae	Peltophorum pterocarpum (DC.) K. Heyne	41
127		Tamarindus indica L.	14
128		Gliricidia sepium (Jacq.) Walp.	10
129		Albizia saman (Jacq.) Merr.	26
		Syn: Samaneasaman (Jacq.) Merr.	
130		Parkia biglandulosa Wight & Arn.	5
131		Pongamia pinnata (L.) Pierre	29
132		Dalbergia sissoo DC.	15
133		Sesbania sesban (L.) Merr.	10
134		Delonix regia (Hook.) Raf.	28
135		Bauhinia variegata L.	8
136		Dichrostachys cinerea Brenen & Brummit	3
137		Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	13
138		Mitragyna parvifolia (Roxb.) Korth.	8
139		Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	5
140		Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	2
141		Cassia fistula L.	9
142		Murraya paniculata (L.) Jack	1
143		Prosopiscineraria (L.) Druce	4
144		Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	22
145		Senna tora (L.) Roxb.	6
146		Abrus precatoris L.	1

147		Acacia auriculoformis Cunn ex. Benth	1
148	-	Acacia concinna (Willd.) DC	2
149	-	Bauhinia recemosa Lam.	1
150		Butea monosperma(Lam.) Kuntze	2
151		Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	1
152		Cassia surattensisBurm. F.	1
153		Leucaena latisiliqua (L.) Gillis	5
154		Pterocarpus marsupium Roxb	4
155		Saraca asoka (Roxb.) Willd	2
156	Liliaceae	Allium sativum L.	1
157		Asparagus racemosus Willd.	5
158	Lythraceae	Punica granatum L.	3
159		Cuphea ignea A.DC.	1
160		Cuphea ignea A.DC.	1
161		Lagerstroemia reginae Roxb.	1
162		Lagerstroemia speciosa (L.) Pers.	2
163	Magnoliaceae	Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre	5
164	Malpighiaceae	Hiptage benghalensis (L) Kurz.	1
165	Malvaceae	Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	1
166		Sterculia foetida L.	5
167		Bombax ceiba L.	1
168		Adansonia digitata L.	1
169		Hibiscus rosa-sinensis L.	2
170		Abelmoschus moschatus Medik.	1
171	]	Helicterus isora L.	1
172		Thespesia populnea Correa.	2
173	Melastomaceae	Memecylon umbellatumBurmf	1
174	Meliaceae	Azadirachta indica A.Juss.	73
175	]	Swietenia mahagoni (L.) Jacq.	10
176		Khaya senegalensis (Desv.) A.Juss.	2

177	Menispermaceae	Tinospora sinensis (Lour.) Merr.	5
178	Menyanthaceae	Nymphoides indicus (L.) Kuntze	5
179	Moraceae	Ficus amplissima Sm.	21
180	1	Ficus hispida L. f.	10
181	1	Ficus benghalensis L.	25
182		Ficus religiosa L.	16
183		Ficuscarica L.	2
184		Artocarpus hirsutus Lam.	1
185		Artocarpus heterophyllus Lam.	1
186		Morus alba L.	200
187		Artocarpus altilis Fosberg.	2
188	Muntingiaceae	Muntingia calabura L.	1
189	Myrristicaceae	Myristica fragrans	1
190	Myrtaceae	Eucalyptus globulus Labill.	5
191		Syzygium cumini (L.) Skeels	8
192		Callistemon brachyandrus Lindl.	5
193	1	Psidium guajava L.	3
194	1	Pimenta dioca Merrill	1
195	1	Syzigium aromaticum Merrill & perry	1
196		Syzigiums amarangense Merrill & perry	1
197		Syzygium aromaticum (L.) Merrill & Perry	1
198	Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis Willd.	5
199		Bougainvillea spectabilis Willd.	10
200		Boerhavia repens var. diffusa (L.) Hook f.	1
201	Oleaceae	Jasminum grandiflorum L.	1
202		Jasminum sambac (L.) Aiton	4
203		Jasminum auriculatum Vahl	1
204		Nyctanthus arbor-tritis	1
205	Onagraceae	Ludwigia sedioides (Humb. & Bonpl.) H. Hara	2
206	Oxalidaceae	Averrhoa carambola L.	1

207		Oxalis corniculata L.	***
208	Passifloraceae	Passiflora edulis Sims	2
209	Phyllanthaceae	Phyllanthus emblica L.	5
210		Phyllanthus acidus (L.)	1
211		Sauropus adndrogynus (L.) Merrill	1
212	Piperaceae	Piper betle L.	2
213	Plantaginaceae	Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham.	2
214	Plumbaginaceae	Plumbago zeylanica L.	50
215	Poaceae	Dendrocalamus strictus (Roxb.) Nees	5
216		Crysopogon zizinoides (L.) Roberty	1
217		Cymbopogon aromaticum Watson	2
218		Cymbopogon citrates (DC) Stapf.	3
219		Dendrocalamus asper Baker ex. Heyne	2
220		Dendrocalamus stockssi K. M. Kumar & Unnikr.	10
221	Portulacaceae	Portulaca oleracea L.	2
222	Proteaceae	Grevillea robusta A. Cunn. ex R.Br.	34
223	Putranjivaceae	Putranjiva roxburghii Wall.	1
224	Ranunculaceae	Naravelia zeylanica (L.) DC.	1
225	Rhamnaceae	Ziziphus mauritiana Lam.	3
226	Rosaceae	Rosa indica L.	4
227	Rubiaceae	IxoraSps.	11
228		Coffea arabica L.	2
229		Hamelia patens Jacq.	2
230		Neolamarckia cadamba (Roxb.) Bosser	3
231		Ixora Sps. (White)	1
232		Ixora Sps. (Singapur)	15
233		Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers (Pink)	15
234		Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers (Red)	10
235		Morinda citrifolia L.	1
236		Spermadictyonsu aveolens Roxb	1

237	Rutaceae	Murraya koenigii (L.) Spreng.	4
238		Citrus maxima (Burm.) Men.	2
239		Limonia acidissima Groff	3
240		Citrus limon (L.) Osbeck	6
241		Aegle marmelos (L.) Corrêa	3
242	Santalaceae	Santalum album L.	23
243	Sapindaceae	Sapindus trifoliatus L.	2
244	Sapotaceae	Mimusops elengi Bojer	9
245		Madhuca indicaJ.f. Gmel.	1
246		Manilkara hexandra (Roxb.) Dubard	3
247		Manilkara zapota (L.) P. Royan	2
248	Simaroubaceae	Alianthus excels Roxb.	4
249		Simarouba glauca DC.	2
250	Solanaceae	Cestrum diurnum L.	2
251		Solanum virginianum L.	2
252		Cestrum nocturnum L.	1
253		Withania somnifera	3
254	Sterculaceae	Gauzuma ulmifolia Lam.	1
255	Sterelitziaceae	Ravenala madagascariensis Sonn.	1
256	Verbenaceae	Duranta erecta L.	***
257		Premna integrifolia Willd.	3
258		Lantana camara L.	115
259		Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl (Purple)	10
260		Verbena hybrida Groenl. & Rumpler	10
261		Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl (Red)	15
262		Lawsonia alba Lam.	***
263		Rotha serrata (L.) Steane & Mabb.	1
264		Vitex nigundo L.	1
265	Vitaceae	Cissus quadrangifolia L.	2
266		Vitis vinifera L.	5

267	Xanthorrhoeaceae	Aloe vera (L.) Burm.f.	10
268	Zingiberaceae	Hedychium coronarium J.Koenig	5
269		Curcuma longa L.	2
270		Elettaria cardamomum (L.) Maton.	1
271	Zygophyllaceae	Tribulus terestris L.	***
			1591

 $\textbf{Note:} {}^{\star\star\star} \text{ The numbers of species are more and unable to count}$ 

# **Summary and Findings**

- ➤ The Jaysingpur College, Jaysingpur has unique diversity for economically important plant species.
- The 'Nakshatra' Botanical garden, medicinal Plant garden, Biodiversity garden and Butterfly garden is established and well maintained by college.
- > The botanical garden consist of medicinally important plant species and flowering plants
- ➤ The biodiversity garden has diverse plant species and different varieties of horticultural crop plants
- ➤ The college campus consists of 80 angiosperm families.
- The present study revealed that, the 80 plant families include about 207 diverse genera and total 272 species.
- ➤ During this study a total of 1591 were documented.

# **Recommendations**

Following are some of the key recommendation for improving campus environment.

- ➤ The Vision, Mission and Goals of the college must include the conservation and maintenance of biodiversity.
- > The college must take care of this unique plant diversity by proper methods.
- > The plant species must be protected from predators.
- > The college should focus on plantation of more native plant species
- ➤ The more efforts should be taken for plantation and conservation of rare, endemic and endangered plant species.
- ➤ The college should develop internal procedures to ensure its compliances with environmental issues.

# **Committee for**

# **Assessment of Plant Diversity of**

# Jaysingpur College, Jaysingpur

# (Environmental Audit)

Sr.	Name	Designation	
No			
1	Dr. R. R. Kumbhar	Principal	
2	Dr. Sandip. R. Sabale	IQAC Coordinator	
3	Dr. Mrs. Manisha V. Kale	Head, Department of Botany	
4	Dr. Makarand M. Aitawade	Expert Taxonomist	
5	Dr. Suraj D. Umdale	Member	
6	Dr. Sachinkumar R. Patil	Member	

Dr. Makarand M. Aitawade Expert Taxonomist

Dr. Suraj D. Umdale Member Dr. Sachinkumar R. Patil Member

Dr. Mrs. Manisha V. Kale Head, Department of Botany

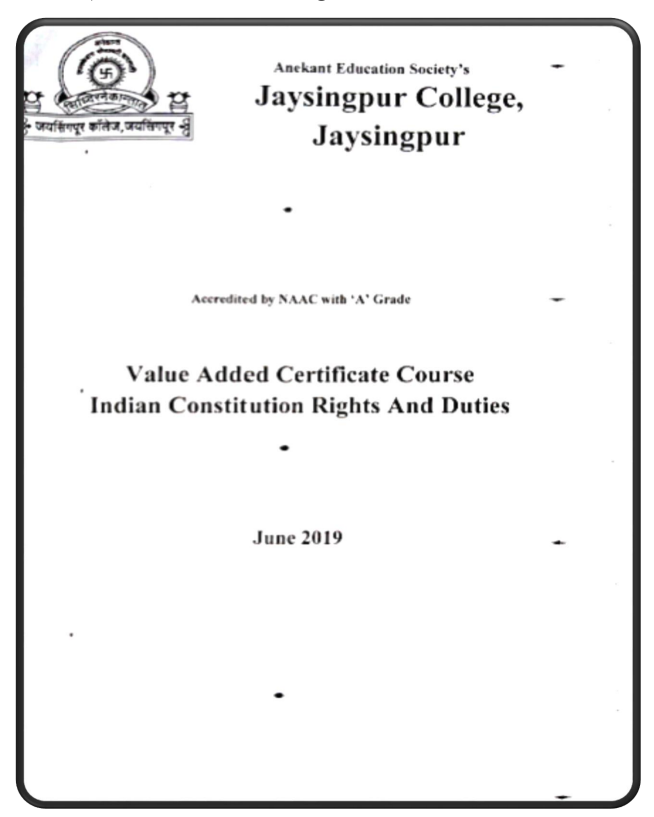
Dr. Sandip. R. Sabale IQAC Coordinator

PRINTERAL Jaysingpiugicokegle, daysinsigumir List of documents in support activities that inculcate values necessary to render students in to responsible citizens

- 1)Indian Constitution: Rights and Duties.
- 2) Democracy, Elections and Good Governance
- 3)Introduction to Indian Constitution
- 4)Preamble of constitution is displayed in the office of principal and prospectus of college.
- 5) Voters Awareness Rally
- 6)One day Workshop on Introduction to Indian Constitution.
- 7) State level examination in Indian Constitution organized by Satyshodhak Chhatrapati Dnyanpeeth, Nashik and Savidaan Dyne parikash conducted by Jaysingpur College in association with Jaysingpur Municipal corporation.
- 8) Rally to spread awareness about importance of Voting by NCC and NSS students.
- 9)Lectures and streetplays depending upon various theme.
- 10)Kerala flood relief work and Organisation of rally for collection of funds to help flood affected peoples.
- 11)Panchganga Rally

The Value-added Certificate Courses on topic of "Indian Constitution: Rights and duties" is run under Karmaveer Koushalya Kendra by Jaysingpur College.

1) Indian Constitution: Rights and Duties.





Anekant Education Society's

# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

Affiliated to Shivaji University, Koltopur

N.Sc., M.Ph.D., M.A. • Tel. (O) 02322 - 225381 ( 481 • Website - www.jaysingpurcollege.edu.in • E-mail - jspcollegejsp@gmail.com

DST - FIST [Level - I] Sponsored

Resceredited at 'A' Grade (NAAC)

of Circle Marketon a Charles Marketon bank

Address: Shirol-Wad Road, Jaysingpur - 416 101, Dist. Kolhapur, State - Maharashtra, India

Value added certificate course

Indian constitution rights and duties

June 2019

Syllabus

### 1)Constitution of India

- A) Historical background of Indian constitution: morley -minto reforms (1909 council act), Indian administrative act 1919, (montagu -chelmsford reforms), Indian administrative act 1935, krips plan ,(cabinet mission ), loard Mountbatten plan (1947) , Independence Law Of India (1947)
- B)Formation g Of Indian Constitution : Constitution Assembly/committee), origin of Indian constitution
- C) Fundamental Features of Indian Constitution
- 2) Preamble of The Indian Constitution (Preamble /Introduction)

Evaluation of the Indian Constitution preamble

3) Fundamental rights:

Nature and features of fundamental rights of Indian constitution, Evaluation of fundamental rights

4) Fundamental duties

Fundamental Duties, Critics on Fundamental Duties

# List of the students (2019)

Sr.No.	Name of the student	Roll No.
1	Kamble Nikita Kallappa	87
2	Nirmale Akshata Keshav	65
3	Ranmale Rutuja Ashok	23
4	Rajput Kiran Sham	22
5	Moglade Prajakta Balaso	46
6	Salunkhe Dhanashree Shrikant	48
7	Patil Rutuja Abhay	121
8	Salunkhe Shivani Sambhaji	96
9	Bhosale Nilam Ramesh	97
10	Patil Pratiksha Chandrakant	98
11	Waghmore Sayali Sanjay	02
12	Powar Snehal Sadashiv	84
13	Koli Mayuri Gopal	50



De Va Destray
Combinator

The Compulsory Degree course designed by Shivaji university for all faculties is run by department of political science in Jaysingpur College. Course name are as follows,

- 2) "Democracy, Elections and Good Governance"
- 3) "Introduction to Indian Constitution"

### 2) "Democracy, Elections and Good Governance"



### SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

Implemented from Academic year 2017-18

Compulsory for First Year D egree courses under All Faculties

Syllabus for First Year Bachelors

Module: Democracy, Elections and Good Governance

- Democracy in India
- Dimensions of Democracy: Social, Economic and Political
- Decentralisation: Grassroots Level Democracy
- Challenges before Democracy: women and marginalised sections of the society
- Election to Local Self Government Bodies
- 73rd and 74th Constitutional Amendment Acts: Institutions at the local level and Role of State Election commission
- Local Body Elections: Urban & Rural
- Duties of an Individual towards electoral process

### 3) "Introduction to "Indian Constitution"

SHIVAJI UNIVERISTY, KOLHAPUR-416 004. MAHARASHTRA PHONE: EPABX-2609000 website- www.unishivaji.ac.in FAX 0091-0231-2691533 & 0091-0231-2692333 - BOS - 2609094

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर – 416004.

दुरुवनी (ईपीएवीएक्स) २६०९००० (अध्यास महळे विभाग— २६०९०९४) र्फेन्स : ००९१-०२३१-२६९१५३३ व २६९२३३३.e-mail:bos@unishivaji.ac.in

जावक क. **161**409

एस.यू./ अं.मं./

<sup>दिनांक –</sup> **2** 9 JUN 2020

प्रति अधिविभागप्रमुखः / संचालक, सर्व पदवी अधिविभाग शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर

प्राचार्य. सर्व संलग्नित महाविद्यालये. शिवाजी विद्यापीठ. कोल्हापुर

विषय : - बी.ए., बी.कॉम य बी.एस्सी. व अन्य (CBCS) भाग - 3 Compulsory Civic Course (CCC) च्या अभ्यासकमायावत.....

महोदय / महोदया.

उपरोक्त विषयांस अनुसरून विद्यापीठ अधिकार मंडळाच्या निर्णयानुसार आपणांस कळविण्यात येते की, शैक्षणिक वर्ष 2018 – 2019 पासून सुरू झालेल्या (बी.ए., बी.कॉम व बी.एस्सी. व अन्य) Choice Based Credity System (CBCS) मध्ये सेमीस्टर 5 मधील असलेल्या Compulsory Civic Course (CCC) Coinstutution of India या विषयाचा अभ्यासकम शैक्षणीक वर्ष २०२० – २०२१ पासून लागू करण्यात येत आहे. सदर अभ्यासकम विद्यापीठाच्या www.unishivaji.ac.in (Student / Onlilne Syllabus) या संकेतस्थळावर उपलब्द करण्यात आला आहे सदरचा अभ्यासकम संबंधित शिक्षक व विद्यार्थी यांच्या निर्दशनास आणावा.

कळावे

आपल विश्वास

### Copy to,

- I/c Dean, All Faculty
- Chairman, Concern Board of Studies
- 3. Director, BOEE
- 4. Appointment Section
- P. G. Admission Section
- B. A., B.Com., B.Sc., O.E. 1 to 4 Section
- Affiliation Section (U.G./P.G.)
- 8. Computer Center/I.T.
- Eligibility Section
- Distance Education

for information

for information and necessary action.

#### SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

Compulsory Syllabus for Third Year Degree courses under All Faculties Implemented from Academic year 2020-21

### Sem V: Soft Skill Course (SSC) – III Introduction to Indian Constitution

#### Course Outcome:

- 1) The students will get knowledge about making and philosophy of Indian Constitution
- 2) The students will become aware about Fundamental Rights, Directive Principles and Duties
- 3) The students will get knowledge about procedure of constitutional amendment.

### Module I: Historical Background, Making of Indian Constitution and Salient Features

- A) Historical Background of Indian Constitution: Acts of 1909, 1919 &1935
- B) Making of Indian Constitution: Constituent Assembly
- C) Salient Features of the Indian Constitution

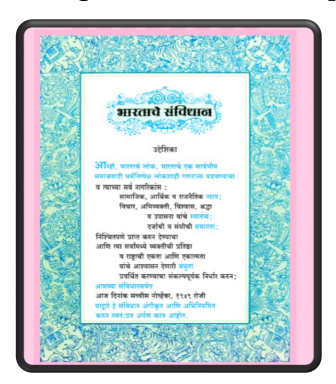
# Module II: Philosophy, Fundamental Rights, Directive Principles and Fundamental Duties of the Indian Constitution

- A) Philosophy of the Indian Constitution: The Preamble
- B) Fundamental Rights & Directive Principles of State Policy
- C) Fundamental Duties

### Reference Books:

- 1) Basu D.D., Introduction to Constitution of India Princeton ,New Delhi, 1994
- 2) M.Laxmikanth, Indian Polity, McGraw Hill Education, New Delhi, 6° edition, 2019
- Abbas H. Kumar, Indian Government & Politics, Pearson New Delhi 2011
- 4) Awasti S., S., Indian Government and Politics, Haranand Publications Pvt. Ltd., 2009
- 5) Fadia, B., L., Indian Government and Politics, Sahitya Bhavan, 16th Revised Edition, 2019
- 6) Kashyap Subhash, Our Constitution- An Introduction to India,s Constitution and Constitutional Law, National Book Trust, India, 2007
- 7)Avasthi, A., P., Indian Political System, Lakshmi Narain Agarwal, Agra, 2004
- 8) जोशी प.ल.,आणि दवे,भारतीय शासन आणि प्रशासन, विद्या,नागपूर,1991
- 9) भोळे भास्कर ,भारतीय गणराज्याचे शासन आणि राजकारण ,पिंपळापुरे,नागपूर,2010

# 4) Preamble of constitution is displayed in year wise prospectus of college and in the office of principal





# 5) Voters Awareness Rally



# 6) One day Workshop on Introduction to Indian Constitution.



दिलोक : २६ - अंद्र : स्त. ९	भार्च, २०२९	स्रोकाला एसकेशत होवायश्चे ज्याकिश्वर कॅर्केन न्याकिश राज्यशास्त्र किला क TGAC ह्यारा एक व्विशीय कार्यशाद होक्साही , स्त्रिटणुक स (युशारे सुभ सकते : प्रार्थाके ही ब्राह्कर (प्रथात) ; पा. पी. क बोवार (वहा प्राध्या	आयोजिए ति रामधाळा पि पदः राज्यपळ	दिनांक २६ मार्ज २१ मेल् स. ९१ भाग) क्रिप्र
	27.	विद्याश्वरी नाव	बोग नं.	निक
	1>	अधिका अभार कस्रव	2401	14m3036
7	2>	व्यापु निष्पाचा काळी	270	co-
	25	2 MAGION SPICE	100 -00 100	
Jane	- 4)	भीकार भावित् पार्शन	50	REJU
		उन्माल विलासन रजनन	94	k.V. Rajku
4	57	आशिव अमोन परीट		
	67	चित्रम घटार -	196	(Datracia
	7)	Trigg to the	73	Chetan .
	8)	चगर्न मेंडीया जिलाड	301	Skathal
	9)	राज परमाधा कालकेटी.	305	BON
	10]	तेज्या र्डन्मनाश कीताड	284	R.P.K.
	11>	Tadas eldis mind	43	_cetted
	123	चेनमङ्गार मानिक स्रीम्डले	66	Marke
	13]	सवराज हिवाजी कीरेकार	36	orthon to be
	14)	श्रुवम संजय भारे	86	110-
	CO Paris	The state of the s	146	S.S.MORE.
	15>	अखजीत मुक्ट शजहंम	104	Umreihans
	16)	नावान वजारमा भावा	114	EL
	18]	नुवार सज्यम मोरे	252	Kas
	(61	अञ्चाषा वराषा पाशस्वर	14	Quil
	20	प्रयाम प्रकाश देहाजंडे संदेश दल्लाम्य कांबके	09	Chino.
	21	रोहन स्तिशिकांत कांबळे	105	Danie 1

7) State level examination in Indian Constitution organized by Satyshodhak Chhatrapati Dnyanpeeth, Nashik and Savidaan Dyne parikash conducted by Jaysingpur College in association with Jaysingpur Municipal corporation.

	आंबेडकर तत्वज्ञान संस्था
भारताचे संविधान स्ट्रिशी	धक छत्रपती ज्ञानपींड
The last street streets	RHIUIHA
माननीय	चलीत सत्यशोधक छत्र <b>पती ज्ञानपीठ आयोजित</b>
संविधान गौरव परीक्षेत	श्रेणी मिळवून उत्तीर्ण झाले आहेत. या परिक्षेमुळे
प्रमाणपत्र देऊन सन्मानीत करीत आहोत.	माज परिवर्तनासाठी होईल, या अपेक्षेत आम्ही हे
□ <b>दि.</b> २७ जानेवारी २०१९	प्रा. श्रावण देवरे अध्यक्ष फुले आंबेडकर तत्वज्ञान संस्था



# 8) Rally to spread awareness about importance of Voting by NCC and NSS students





# 9) Lectures and streetplays depending upon various theme









# 10) Kerala flood relief work and Organisation of rally for collection of funds to help flood affected peoples









# 11) Panchganga Rally









# Any other relevant Information

# A) Report on the assistance and services provided by the college for the flood victims in the floods of August 2019

Extreme levels of flood danger were announced in Sangli Kolhapur district at the beginning of August. About 90% of the villages in Shirol taluka were inundated due to the floods Shirol taluka. In this way, the flow of help from various sections of society started. All castes and creeds came together in society. Camps were provided for flood victims in all schools and colleges. Everyone showed courage to face the crisis with unity. It has to be said that the work of awakening humanity in man was done only because of Mahapura. In such a situation, our college has succeeded in fulfilling its great responsibilities and responsibilities. Officers of the institution of the college, teachers, professors, administrative servants, NSS and NSS gained valuable support from the department. This is a small attempt to report the work with words and photographs.

Many philanthropists and organizations from all over Maharashtra believed in us and entrusted us with various types of assistance to the flood victims. With this help Nandani, Dharanguni, Herwad, Kavtheguland, Kanwad, Kutwad, Kothali, Kavatesar, Azurnwad, Shirol etc. The flood-affected brothers in the area have been provided with fodder, livestock, water, medicines, grains, sarees, and other clothing as per their need and for those who are in dire straits. N. of the

College. C. C. And n. S. S. The students of the department are from Kanwad, Nandani, Danoli, Kavathesar etc. The place has also been cleaned.



# **Kerala Flood Relief Report**





# **Documents and Photos**

॥ सिद्धिरनेकान्तात ॥

Estd. - June 1964

Staffings wide, staffings.

Anekant Education Society's

JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science

Jaysingpur - 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India

AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

RE- ACCREDITED AT THE A LEVEL BY NAAC - UGC

Dr. R.R.Kumbhar PRINCIPAL

Tel.:-(O) 225381 Tel/Fax 226481(R) 225181- ISD (0091) - STD (02322) Website www.jaysingpurecollege.com e-mail - jspcollegejsp@qmail.com

Ref. No. AES/JCJ/2018-19/

Date :- 29/11/2018

अहवाल

केरळ प्लंड रिलीफ गृप

दि. ०४/०९/२०१८ ते दि. १६/०९/२०१८)

जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूरचे प्राचार्य मा. डॉ. राजेंद्र कुंभार यांचे सुचनेनुसार जयसिंगपूर कॉलजचे दोन प्राध्यापक व २० एनसीसीचे विद्यार्थी अशी एकूण २२ जणांची टीम दि. ०४ सप्टेंबर २०१८ ते १६ सप्टेंबर २०१८ या कालावधीत केरळ मधील पतनमितिट्टा या अति क्षतिग्रस्त जिल्ह्या मध्ये जाऊन मदत कार्य करून आली.

या कालाधीत मदत चस्तुंचे विविध किटस तयार केले व हे किटस् गरज् लोकांपर्यंत पोचिवण्याचे काम केले. तसेच पंच्यानदीच्या काठावरील ३ घाट व त्यावरील गाळ काद्न स्वच्छ करून गावकन्यांसाठी उपलब्ध करून दिले. या प्रसंगी पतनितृहाचे कनंबटर श्री. पी. वी. नुह यांनी संपूर्ण टीमचे विषेश कोतुक केले.

या चेत्रळ भदतगृपसाठी कॉलेजचे माः प्राचार्य डॉ. राजेंद्र कुंभार, स्थानिक सांमतीचे सचिव डॉ. सुभाप अडदांडे व इ.

PRINCIPAL,
Jaysingpur College, Jaysingpur.

### <u>केरळ पुरग्रस्त मदत गट</u> दिनांक ४ सप्टेंबर ते १६ सप्टेंबर २०१८ पुकुण सदस्य - २२

प्रति.

मा. प्राचार्य, जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर,

## विभय - केरळ पुरग्रस्त भदत गट हिशेव सादर करणेवावत.

महोदय,

दि. ४ सप्टेंबर २०१८ ते १६ सप्टेंबर २०१८ या कालावधीत आपल्या कॉलेज तर्फ २२ जणांचा गुप केरळ येथे प्रत्यक्ष गदत कार्यासाठी जाऊन आला. त्या गुपचा खर्च आपणास खालीलप्रमाणे सादर करीत आहे.

### हिशेव पत्र

<b>ઝ</b> .નં.	एकूण जमा		एकूण खर्च	
9,	मा. प्राचार्य साो	9८,५००	एकूण येता जाता प्रवास खर्च	38,003
7	मा. प्राचार्य साो	20,000	किराणा, जेवण,नाष्टा,दुध इ.	90,029
3	श्री. रजनीकांत शाहा	90,000	चटई, वादली, मग इ.	93,00
8	श्री. कनक रहा	4,000	लोकल ट्रान्सपोर्ट	9,८३३
4	श्री. सुदर्शन कदम	२,०००	-	-
Ę	श्री. वहादूर वरिंदया	9,000	-	-
U	श्री. याळासाहेव नेंदुर्गे	9,000	-	-
6	श्री. संदीप कदम	9,000	-	-
9	श्री. प्रसन्न ढाले	५,००	-	•
90	श्री. रुस्तम मुजावर	५,००	-	-
99	श्री. यसंत होरे	५,००	-	-
	एकूण	ξ <b>0,</b> 000	एकूण	४९,२८७

ि शिल्लक रक्कम

**გც,იიი/-**

- ४९,२८७/-

9७,७१३/-

मा. प्राचार्याकडे जमा =

- 90,400/-

शिल्लक रुपये

=

**0,**२१३/-

शिल्लक रक्कम रु. ७,२९३/- (सात हजार दोनशे तेरा रुपये) आपणाकडे रोख जमा करीत आहे. धन्यवाद !

कळावे.

(भी-स्पायी, प्राटील)



# अनेकान्त एज्युकेशन सोसायटीचे

# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राज्यशास्त्र विभाग

# केरळ पुरग्रस्तांसाठी मदत फेरी अहवाल २०१८-१९

दि. २१/०८/२०१८

मंगळवार दि. २१ ऑगस्ट २०१८ रोजी जयसिंगपूर कॉलेजमधून केरळ पुरग्रस्तांसाठी मदत फेरी काढण्यात आली. जयसिंगपूर शहरामधून ७,८००/- रु. रक्कम राज्यशास्त्र विभागाने जमा केली. संकटकाळामध्ये देशाची एकात्मता टिकवणे व एकमेकाला मदत करणे या राष्ट्रीय कर्तव्याची जाणीव करून दिली. कार्यक्रमास प्राचार्य डॉ. राजेंद्र कुंभार यांची प्रेरणा व मार्गदर्शन मिळाले. डॉ. मेंगाणे आर. आर. व राज्यशास्त्र विभागातील सर्व विद्यार्थी या उपक्रमामध्ये सहभागी होते.

सदर उपक्रम यशस्वीपणे पार पडला.



RMENGGINC

डॉ. मेंगाणे आर. आर. राज्यशास्त्र विभाग

### Anekant Education Society's Jaysingpur College, Jaysingpur

### **FACULTY OF COMMERCE**

2018-19

Report of 14th August, 2018

### Contribution to Kerala Relief Fund

Faculty of Commerce participated in the Rally organised by the college to collect donations to Kerala relief Fund on 14th August, 2018, at 10.00.a.m. Vice Principal and HOD of Commerce Department Dr. N. L. Kadam, Mrs. S. S. Chougule, Mrs. S. R. Nakate, Mr. N. B. Gangdhar, Miss. Ashwini J. Kamble, and most of the students were actively participated in this Rally.

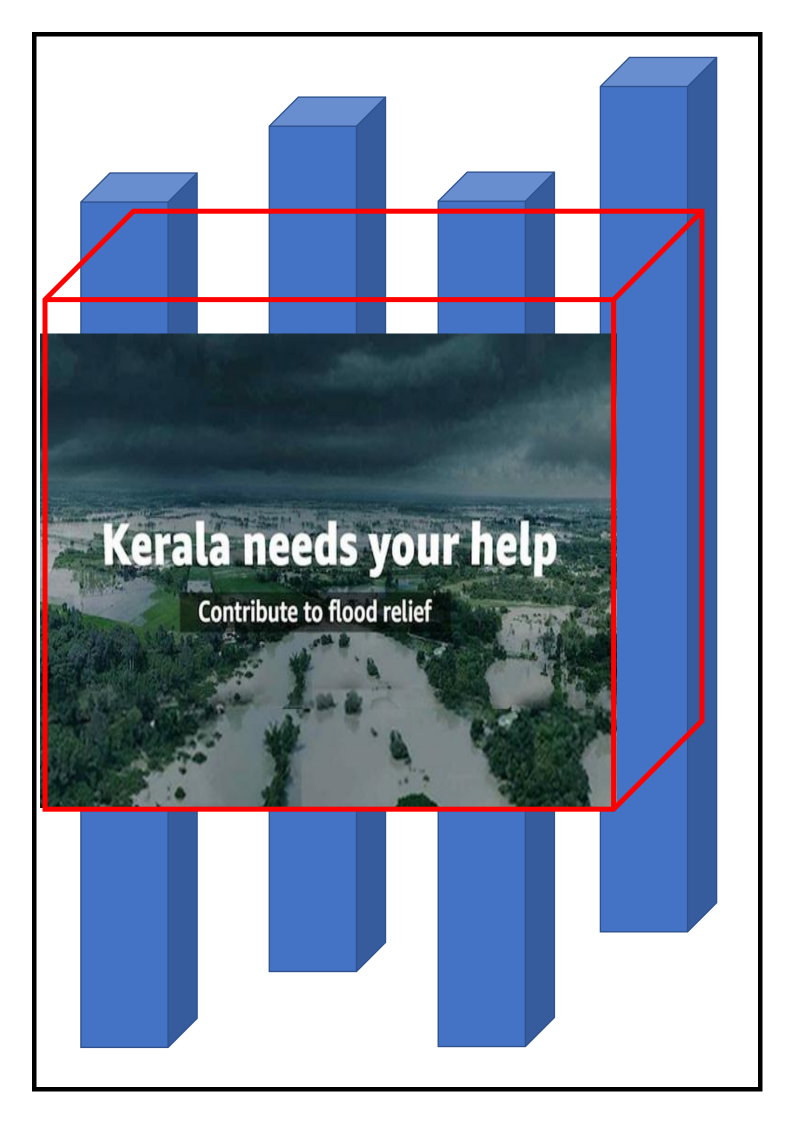
Rally started from college campus and they all gathered at Jaysingpur Municipal Corporation. Principal Dr. R. R. Kumbhar, Principal addressed to all the students about the disaster incurred in Kerala. He discussed the real picture and appealed all the students to collect money from Jaysingpur citizens and be a part of social work.

Students approached shop to shop and house to house and collected donations for the relief fund. Total amount Rs. 6270/- collected by the students. This amount is added to the total contribution of the college.









### Anekant Education Society's



# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018-19
Name of the Activity:	Save Panchaganga Campaign
Date:	01/01/2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-69, F-37
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Save Panchaganga campaign
Chief Guest/s or Resource Person/s	Dr. Subhash Adadande, Secretory Anikant Education Society, Jaysingpur
Short Report (in English)	College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



### JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Save Panchaganga campaign



### **Report:**

College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River on 01/01/2019. This activity was motivated by Principal Dr. R. R. Kumbhar and College Management.

#### Convener









### Anekant Education Society's

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science

Jaysingpur - 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

ACCREDITED AT THE A+ LEVEL BY NAAC - UGC

Tel.:-(0) 225381 Tel./Fax 226481(R) 225181-- ISD (0091) - STD (02322)

website - www.jaysingpurcollege.in e-mail - jspcollegejsp@gmail.com

**PRINCIPAL** DR. R. R. Kumbhar M.09422592111

Ref. No. AES/JCJ/ हस्तपोच

Date :-18 डिसेंबर,

2018

प्रति.

मा. श्री. Prin.Dr.R.R.Kumbhar

विषय: 'पंचगंगा वाचवा' सायकल रॅलीस मदत मिळणेबाबत.

मा. महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन सध्या पंचगंगा प्रदुषणचा प्रश्न मोठया प्रमाणात भेडसावत आहे. पंचगंगा काठावरील सर्व गावे संकटात आहेत कारण नदीचे पाणी प्रदुषित झाल्यामुळे जनआरोग्यवर अनेक परिणाम होत आहेत हे आपण जाणतोच. काही दिवसांनी पंचगंगा ही गटरगंगा होऊ नये यासाठी आमच्या महाविदयालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी, एन. एस. एस. व एन. सी. सी. व इतर विदयार्थी मिळून पंचगंगा वाचवा या विषयावर प्रबोधन करण्यासाठी एकत्र येत आहोत.

याकरीता, मंगळवार दिनांक : 01 जानेवारी, 2019 रोजी कुंरुदवाड घाट ते प्रयाग चिखली यामार्गावरुन सायकल रॅलीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या रॅलीत स्मारे 200 स्वंयसेवक सहभागी होत आहेत. सदर रॅलीमधील स्वंयसेवकांना टि-शर्ट, कॅप, लंच पॅक, प्रमाणपत्र व अन्य गोष्टी प्रविण्यात येणार आहेत.

याकरीता रॅलीसाठी स्मारे रू.60000 इतके खर्च येणार आहे. रॅलीनंतर दरमहा पंचगंगेच्या 20 ठिकाणाहून पाण्याचे नम्ने गोळा करुन तपासले जातील व पंचगंगेचे मासिक आरोग्य पत्रक जाहिर केले जाईल. या शिवाय काठावरील गावांच्यामध्ये प्रबोधनाचे कार्यक्रम घेतले जाणार आहेत. अशा कामाकरीता समाजातील आपल्यासारख्या दानशूर व्यक्ती व संस्थाची अत्यंत गरज आहे. म्हणून आम्ही आपणाकडे आर्थिक मदतीची अपेक्षा करतो आहे. शक्य ती मदत देऊन उपकृत करावे ही विनंती.







### Anekant Education Society's

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science
Jaysingpur – 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India
AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR

ACCREDITED AT THE A+ LEVEL BY NAAC - UGC

PRINCIPAL DR. R. R. Kumbhar

M.09422592111

Tel.:- (O) 225381 Tel./Fax 226481(R) 225181-- ISD (0091) - STD (02322) website - www.jaysingpurcollege.in e-mail - jspcollegejsp@gmail.com

Ref. No. AES/JCJ/ **हस्तपोच** 

Date :-**18 डिसेंबर, 2018** 

प्रति,

मा. खासदार श्री. राजू शेटटी,

शिरोळ.

विषय : 'पंचगंगा वाचवा' सायकल रॅली उदघाटनास उपस्थित रहाणेबाबत

मा. महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन सध्या पंचगंगा प्रदुषणचा प्रश्न मोठया प्रमाणात भेडसावत आहे. पंचगंगा काठावरील सर्व गावे संकटात आहेत कारण नदीचे पाणी प्रदुषित झाल्यामुळे जनआरोग्यवर अनेक परिणाम होत आहेत हे आपण जाणतोच. काही दिवसांनी पंचगंगा ही गटरगंगा होऊ नये यासाठी आमच्या महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी, एन. एस. एस. व एन. सी. सी. व इतर विद्यार्थी मिळून पंचगंगा वाचवा या विषयावर प्रबोधन करण्यासाठी एकत्र येत आहोत.

याकरीता, मंगळवार दिनांक : 01 जानेवारी, 2019 रोजी कुंरुदवाड घाट ते प्रयाग चिखली यामार्गावरुन सायकल रॅलीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या रॅलीत सुमारे 200 स्वंयसेवक सहभागी होत आहेत. सदर उपरोक्त दिनी रॅलीच्या उदघाटनासाठी आपण सकाळी 07:00 वा. शिरोळ येथील शिवाजी चौकात उपस्थित रहावे. ही विनंती





Date :-18 डिसेंबर, 2018



### Anekant Education Society's

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science

Jaysingpur – 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India **AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR** 

ACCREDITED AT THE A+ LEVEL BY NAAC - UGC

Tel.:- (O) 225381 Tel./Fax 226481(R) 225181-- ISD (0091) - STD (02322)

website - <u>www.jaysingpurcollege.in</u> e-mail - <u>jspcollegejsp@gmail.com</u>

PRINCIPAL DR. R. R. Kumbhar M.09422592111

Ref. No. AES/JCJ/ हस्तपोच

प्रति.

मा. श्री. कृष्णात पिंगळेसो,

डी. वाय. एस. पी. जयसिंगप्र पोलिस स्टेशन,

जयसिंगपूर

विषय : 'पंचगंगा वाचवा' सायकल रॅली उदघाटनास उपस्थित रहाणेबाबत

मा. महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन सध्या पंचगंगा प्रदुषणचा प्रश्न मोठया प्रमाणात भेडसावत आहे. पंचगंगा काठावरील सर्व गावे संकटात आहेत कारण नदीचे पाणी प्रदुषित झाल्यामुळे जनआरोग्यवर अनेक परिणाम होत आहेत हे आपण जाणतोच. काही दिवसांनी पंचगंगा ही गटरगंगा होऊ नये यासाठी आमच्या महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी, एन. एस. एस. व एन. सी. सी. व इतर विद्यार्थी मिळून पंचगंगा वाचवा या विषयावर प्रबोधन करण्यासाठी एकत्र येत आहोत.

याकरीता, मंगळवार दिनांक: 01 जानेवारी, 2019 रोजी कुंरुदवाड घाट ते प्रयाग चिखली यामार्गावरुन सायकल रॅलीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या रॅलीत सुमारे 200 स्वंयसेवक सहभागी होत आहेत. सदर उपरोक्त दिनी रॅलीच्या उदघाटनासाठी आपण सकाळी 07:00 वा. जयसिंगपूर येथील क्रांती चौकात उपस्थित रहावे. ही विनंती

कळावे,







### Anekant Education Society's

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science

Jaysingpur – 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India **AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY, KOLHAPUR** 

ACCREDITED AT THE A+ LEVEL BY NAAC - UGC

Tel.:-(0) 225381 Tel./Fax 226481(R) 225181-- ISD (0091) - STD (02322)

PRINCIPAL
DR. R. R. Kumbhar
M.09422592111

website - www.jaysingpurcollege.in e-mail - jspcollegejsp@gmail.com

Ref. No. AES/JCJ/ हस्तपोच

Date :-18 डिसेंबर, 2018

प्रति,

मा. श्री. अध्यक्षसो

रोटरी क्लब ऑफ कुंरुदवाड

विषय : 'पंचगंगा वाचवा' सायकल रॅली उदघाटनास उपस्थित रहाणेबाबत

मा. महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन सध्या पंचगंगा प्रदुषणचा प्रश्न मोठया प्रमाणात भेडसावत आहे. पंचगंगा काठावरील सर्व गावे संकटात आहेत कारण नदीचे पाणी प्रदुषित झाल्यामुळे जनआरोग्यवर अनेक परिणाम होत आहेत हे आपण जाणतोच. काही दिवसांनी पंचगंगा ही गटरगंगा होऊ नये यासाठी आमच्या महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी, एन. एस. एस. व एन. सी. सी. व इतर विद्यार्थी मिळून पंचगंगा वाचवा या विषयावर प्रबोधन करण्यासाठी एकत्र येत आहोत.

याकरीता, मंगळवार दिनांक : 01 जानेवारी, 2019 रोजी कुंरुदवाड घाट ते प्रयाग चिखली यामार्गावरुन सायकल रॅलीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या रॅलीत सुमारे 200 स्वंयसेवक सहभागी होत आहेत. सदर उपरोक्त दिनी रॅलीच्या उदघाटनासाठी आपण सकाळी 07:00 वा. कुंरुदवाड येथील घाटवर उपस्थित रहावे. ही विनंती

कळावे,





### 'पंचगंगा वाचवा' सायकल रॅली

मंगळवार दिनांक : 01 जानेवारी, 2019 रोजी कुंरुदवाड घाट ते प्रयाग चिखली यामार्गावरुन सायकल रॅलीचे आयोजन

अ.न.	गावाचे नाव	वेळ व ठिकाण	मान्यवर, व विद्यार्थी यांची नावे	प्राध्यापक	पुढील नियोजनाचे
					तपशिल
1	जयसिंगपूर	स. 07: 00 वाजता	मा. नगराध्यक्षा, रोटरी क्लब, डॉ.	प्रा. डॉ. सावंत एन. पी.	7:30 वा. जयसिंगपरहुन
		क्रांती चौक	अतिक पटेल, सायकलस्वार व	शुटींग : मेहबूब एन. एस. एस.	नांदणीला रवाना
			मोटरसायकली,	विद्यार्थी	
2	शिरोळ	स. 07 : 00 वाजता	मा. खासदार, मा. आमदार, मा.	प्रा. डॉ. ए. ए. पुजारी	7:30 वा. शिराळहुन
		शिवाजी चौक	गटविकास अधिकारी, मा.	शुटींग : रणजित	नांदणीला रवाना
			नगराध्यक्षा, रोटरी क्लब,	एन. सी. सी. विद्यार्थी	श्री. शिंगे एम. ए.
			सायकलस्वार व मोटरसायकली,		सरबताची बॉटल सोबत
					घेणे.
3	कुंरुदवाड	स. 07 : 00 वाजता	मा. नगराध्यक्षा, रोटरी क्लब, डॉ.	प्रा. डॉ. एन. एल. कदम	7:30 वा. कुंरुदवाडहुन
		पंचगंगा घाट	अतिक पटेल, सायकलस्वार व	शुटींग : शितल नांद्र	भैरेवाडी मार्गे नांदणीला
			मोटरसायकली, साधना मंडळातील	महाविद्यालयातील विद्यार्थी	रवाना
			सदस्य, प्रा. सूर्यवंशी एस. के.	मा. प्राचार्य डॉ. आर. आर. कुंभार यांचे	
			पाटील कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांना	मार्गदर्शन	
			घेऊन येणे		
4	नांदणी (जयसिंगपूर	स. 08: 00 वाजता	मा. संरपंच, श्री. सागर शंभूशेटे,	1. डॉ. राजेंद्र कुंभार	स.09 :00 वाजता
	+ शिरोळ +	नांदणी गावातील	अजित पाटील सरपंच, यांनी नाष्टा	2. डॉ. ए. ए. पुजारी	नांदणी - हरोली-जांभळी
	कुंरुदवाड एकत्र	नेहरु क्रिडा संकुल	व चहाची सोय, अन्य मान्यवर,	3. डॉ. एस. ए. मांजरे	मार्ग- टाकवडे- मार्गे
	येतील )		श्री. संजय सुतारयांनी टेबल, खुर्ची,	4. डॉ. एन. एल. कदम	इचलकरंजी
			माईक यांची व्यवस्था,	5. डॉ. आर. डी. माने	सायकलस्वार,
				6. डॉ. एन. पी. सावंत	मोटारसायकलस्वार,
				7. श्री. एम. ए. शिंगे	प्राध्यापक,विद्यार्थी
				8. डॉ. एस. आर. साबळे	यांची रजिस्टर नोंदणी

अ.न.	गावाचे नाव	वेळ व ठिकाण	खातील मान्यवर, व विद्यार्थी यांची नावे	प्राध्यापक	पुढील नियोजनाचे तपशिल
		पाटील - आवारात जेवणाची सोय	प्राचार्य+प्राध्यापक+विद्यार्थी यांची उपस्थिती, प्रा. डॉ. शितोळे सर व्यवस्थाकरतील. विद्यार्थी स्वतः आणलेली डब्बे	मार्गदर्शन : डॉ. राजेंद्र कुंभार शुटींग व फोटो : शितल नांद्रे	कोल्हापूर येथे रवाना
6	रुकडी	दु. 02 : 00 वाजता कर्मवीर भाऊराव	रुकडी मधील सर्व महाविद्यालयातील	क्रमांक 04 मधील सर्व प्राध्यापक व अन्य शिक्षक, कर्मचारी	रुकडीहून चिंचवाड - गांधीनगर मार्गे
		STATISTIC STICK COME	कॉलेज,	शुटींग व फोटो : शितल नांद्रे	
	A46141/011	ठिकाणी घाटावर	कनकभाई शहा, प्राचार्य डॉ. अनिल पाटील कन्या महा. ए. एस. सी.		रवाना
5	इचलकंरजी	स. 10:00 वाजता	मा. नगराध्यक्ष, रोटरी क्लब, श्री.	9. डॉ. पी. पी. चिकोड 10.डॉ. आर. डी. शिंदे 11.श्री. एस. बी. पाटील 12.श्री. बी. ए. आलदार माने माईक व्यवस्था, शुटींग व फोटो : शितल नांद्रे एन. एस. एस. व एन. सी. सी. चे सर्व विद्यार्थी, तसेच सायकलस्वार व मोटरसायकली क्रमांक 04 मधील सर्व प्राध्यापक व	इचलकरंजीहुन रुकडीला

7	कोल्हापूर	दु 03 : 30 वाजता	मा. महापौर, मा. जिल्हाधिकारी,	क्रमांक 04 मधील सर्व प्राध्यापक व	कोल्हापूरह्न - 06
	·	पंचगंगा घाटावर	रोटरी क्लब, सामाजिक संस्था,	अन्य शिक्षक, कर्मचारी	किलो मि. अंतरावर
		एकत्र येणे	शहाजी कॉलेज, महावीर कॉलेजचे	मार्गदर्शन : डॉ. राजेंद्र कुंभार	प्रयाग चिखली येथे
			प्राचार्य + प्राध्यापक + विद्यार्थी	शुटींग व फोटो : शितल नांद्रे	रवाना
			यांची उपस्थिती		
8	प्रयाग चिखली -	दु. 04 : 30 वाजता	ग्रामस्थाना निमंत्रित, मा. कुलगुरु,	क्रमांक 04 मधील सर्व प्राध्यापक व	मान्यवरांची भाषणे व
	पंचगंगा उगमस्थान	प्रयाग चिखली	मा. प्र. कुलगुरु, मा. विभाग प्रमुख		मार्गदर्शन,
		पंचगंगा घाटावर	पर्यावरणशास्त्रं ,शिवाजी विद्यापीठ	मार्गदर्शन : डॉ. राजेंद्र कुंभार	सायकलस्वार,
		कार्यक्रम	कोल्हापूर,	शुटींग व फोटो : शितल नांद्रे	मोटारसायकलस्वार,
			नियोजन : शहाजी कॉलेज -		प्राध्यापक,विद्यार्थी
			टेबल, खुर्ची, माईक यांची		यांची रजिस्टर नोंदणी
			व्यवस्था,		





### Anekant Education Society's

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

# of Arts, Commerce, Science & Computer Science जयसिंगपूर कॉलेज - पंचगंगा बचाव जाणिव जागृती रॅली

पंचगंगा बचाव जाणीव जागृती रॅलीचे उदघाटन कुंरुदवाड शहराचे नगराध्यक्ष मा. श्री. जयराम बापू पाटील यांच्या हस्ते झाले. यावेळी ते म्हणाले की, "आपण पंचगंगा प्रदूषित करणार नाही आणि दुस-याला करु देणार नाही अशी प्रतिज्ञा प्रत्येकाने मन:पूर्वक आणि जाणीव पूर्वक लक्षात घेतली पाहिजे. तरच पंचगंगा वाचेल." यावेळी खजिनदार महावीर अक्कोळ, श्री महावीर पाटील, उपप्राचार्य एन. एल. कदम, एस. के. पाटील कॉलेज कुंरुदवाडचे उप-प्राचार्य, प्राध्यापक आर एस कदम व एन. एस. एस. कार्यक्रम अधिकारी प्रा. सुर्यवंशी उपस्थित होते. याबरोबर एन. एस. एस. व एन. सी. सी. विद्यार्थी देखील उपस्थित होते. या सर्व विद्यार्थी व विद्यार्थींनीना जयसिंगपूर कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. राजेंद्र कुंभार यांनी शपथ दिली. या शपथेनंतर ही सायकल रॅली नांदणीमध्ये आली.

जयसिंगपूर येथून सायकल रॅलीचे उदघाटन मा. सचिव सुभाष अडदंडे, रोटरीचे डॉ. सविता पाटील यांच्या हस्ते करण्यात आला. यावेळी रॅलीमध्ये 25 विद्यार्थी सहभागी होते. एम. ए. शिंगे एन.सी.सी. ऑफिसर सर्व विद्यार्थी सायकल रॅलीने नांदणी येथे पोचले.

शिरोळ येथून सायकल रॅलीचे उदघाटन मा. आमदार उल्हास पाटील व मा. नगराध्यक्ष अमरिसंह पाटील यांच्या हस्ते करण्यात आले. रॅलीमध्ये 30 विद्यार्थ्यांचा सहभाग होता. या रॅलीमध्ये स्वतः आमदार उल्हास पाटील हे सायकल चालवित विद्यार्थ्यांचा उत्साह वाढविण्या करीता नांदणीपर्यंत आले होते. या सायकल रॅलीच्या उदघाटनावेळी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. ए.ए.पुजारी, संजय चावरे, कुलदीप शेटटी हे उपस्थित होते.

नांदणीत्न रॅली टाकवडे या ठिकाणी जात असताना नांदणी गावातील लोकांनी सर्वांचे उत्स्फूर्त स्वागत केले या ठिकाणी आमदार उल्हास पाटील व डॉ. बुधाजीराव मुळीक यांनी सांगितले की, "येत्या दोन वर्षात पंचगंगा प्रदूषण मुक्त होणारच." यावेळी श्रीमती रंजना म्हामूलकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली या ठिकाणी पटनाटय सादर करण्यात आला. या सर्व विद्यार्थी व विद्यार्थींनीचे चहा नाष्ट्याची व्यवस्था मा. श्री. सागर शंभूशेटे व उप-सरपंच श्री अजित पाटील यांनी केली. सरपंच सौ. विद्या संकेश्वरी यांचे यावेळी भाषण झाले. यावेळी कुंरुदवाड एस.के.पाटील कॉलेजचे एन. एस. एस. चे विद्यार्थी रॅलीत सहभागी झाले. सदरची रॅली इचलकरंकडे निघाली.

इचलकरंजी या ठिकाणी रॅली घाटावर आली. त्यानंतर प्राचार्यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. यावेळी घाटावरील काही भागाचे स्वच्छता केली. तेथील लोकांना प्रबोधन केले. यानंतर ही रॅली रुकडी येथे आली. यावेळी रयत शिक्षण संस्थेचे महात्मा गांधी हायस्कूल येथील शितोळे सर यांनी सर्वांचे स्वागत केले. यानंतर रॅली कोल्हापूर मार्गे पंचगंगा घाट येथे आली. त्या ठिकाणी प्रा. डॉ. नितीश सावंत यांचे उदबोधनपर भाषण झाले. त्यानंतर रॅली प्रयाग चिखलीच्या संगामावर गेली. या ठिकाणी महावीर कॉलेजचे प्रा. डॉ. गोपाळ गावडे एन. एस. एस. अधिकारी यांच्या विद्यार्थी व विद्यार्थीनीनी रॅलीचे स्वागत केले. डॉ. गावडे यांनी प्रदूषण पाण्याबददल सविस्तर माहिती सांगितली. शुभम कांबळे एन.एस.एस. या विद्यार्थ्यांने आपला मनोगत व्यक्त केला. भाषण झाले. या समारोपप्रसंगी संस्थेचे चेअरमन मा. पदमाकर पाटील उपस्थित होते.

रॅलीसोबत पंचगंगा प्रदुषित पाण्याचे 20 ठिकाणाचे नमुने प्रा. डॉ. टी. जी. घाटगे व बाहुबली भनाजे यांनी घेतले. रॅली सोबत उप्राचार्य ए. ए. पुजारी, एस. ए. मांजरे, एन. एल. कदम, डॉ. एस. बी. बनसोडे, एस. बी. डफळापूरकर, सौ. एस. एस. महाजन, श्रीमती व्ही. बी. देवकर, सौ. व्ही. व्ही. चौगुले, एस. बी. पाटील, बी. ए. आलदार, श्री जी. एच. निकम, श्री. शांतीनाथ पाटील तसेच प्रशासकी कर्मचारी बाहुबली भनाजे, आय. आर. पाटील, शितल नांद्रे हे उपस्थित होते. ही रॅली 80 किमी. अंतर एकूण 75 विद्यार्थी विद्यार्थीनीनी सायकल यातून पार केली.













Anekant Education Society's

# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

of Arts, Commerce, Science & Computer Science

Jaysingpur - 416 101 Dist. Kolhapur, Maharashtra State, India

AFFILIATED TO SHIVAJI UNIVERSITY,

**KOLHAPUR** 

ACCREDITED AT THE A+ LEVEL

**BY NAAC - UGC** 

Report on the assistance and services provided by the college for the flood victims in the floods of August 2019

शब्दाकंण व संकलन : बाहबली भनाजे, जयसिंगपूर कॉलेज

# जयसिंगूपर महाविद्यालयाकडून पूरग्रस्तांच्यासाठी केलेल्या कार्याचा अहवाल

floods hit Sangli-Kolhapur district in early August. About 90% of the villages in Shirol taluka were inundated due to the floods in Shirol taluka. This is when the flow of help from various sections of the society started. Forgetting caste in the society, everyone came together. Flood camps were set up in all schools and colleges All showed courage to face the crisis with unity. However, it has to be said that the task of awakening the humanity in man was due to the flood. In such a situation our college succeeded in carrying out a very big performance and responsibility. Office bearers, principals, teachers, professors, administrative servants, n. C. C. department provided valuable S. S. The assistance. This is a small attempt to report the work done and the service in words and photographs.

Many philanthropists and organizations from all over Maharashtra believed in us and entrusted us with various types of assistance to the flood victims.

help Nandani, Dharangutti, Herwad, Shirti, Kavtheguland, Kanwad, Kutwad, Kothali, Kavatesar, Arjunwad, Shirol etc. The flood-affected brothers of the area have been provided with fodder, animal feed, water, medicines, grains, sarees and other clothing as per their need and for those who are in dire need. The students of the department have studied Kanwad, Nandani, Danoli, Kavathesar etc. The place has also been cleaned. The college was able to accommodate 400 to 450 people during the floods. They were provided with tea, snacks and meals for 8 consecutive days. Medical camps were set up daily to take care of his health. The principals of the college used to give daily counseling and try to boost their morale. Counseling on post-flood health, water and snake bite care has been provided at Udgaon, Jaisingpur Apart Nandani. from this, videos on purification, post-snake bite prevention, protection against fungal diseases, stretchers for fractured and critically ill protection against waterborne and patients, diseases have been made and aired on YouTube channel, Jaisingpur College, Jaisingpur. This has greatly benefited thousands of citizens. The college has surveyed

five villages and prepared packets for the planned distribution of wheat, sorghum, rice, sugar, pulses and clothes to the sanctioned and homeless families. These packets were distributed to the flood victims on. Delivered in a disciplined manner at the same time on September 06, 2019.

The financial condition of the houses of about 250 students of the college is very fragile and 100% of their houses have been damaged. Such students were given uniforms by the college. For this, college professors and administrative servants have offered one day's salary. Apart from this, it is necessary to provide educational materials like notebooks and pens to 1000 thousand needy students. This is being considered.

The post-flood swamps and climate change have increased the incidence of disease in all the villages. Then in some villages at least one day medical camp was held and medicines were distributed. For this, the office bearers of the organization and Dr. Mahavir Akkole, Dr. Atik Patel, Dr. Atul Ghodke, Dr. Aklank Chowgule, Dr.

The medical camp was a success with the help of Ajit Birnale and 12 other doctors.

200 students from the college have helped clean up and rehabilitate many affected families. N. S. S. Volunteers conducted a survey of flood-affected people in Nandani and Dharangutti villages. nformation on flood-affected houses and people was collected through direct visits. About 225 houses were surveyed. Of these, 151 houses were completely destroyed by the floods. Cleaning the village, helping the people, supplying basic necessities etc. The work has been done successfully by this department.

The student soldiers of the department have worked in Awaratra Pura. The students have faithfully provided tea, snacks, food, water and other supplies in the college camp. He went to many villages and cleaned all the roads in the village. In the college, the work of keeping an inward and outward record of literature was done by properly planning the help coming from outside. Besides n. D. R. F. And student soldiers along with Army personnel helped evacuate civilians.

The administrative staff of the college has made a great contribution in this flood. Considering the overall work report of the college, it has been honored by the Citizen Forum, a reputed organization in the city of Jaysingpur. Of special note is the college, NCC And NSS These three sections have been honored with separate honorary degrees.

महाविद्यालयातील पूरग्रस्त छावणीसाठी गोळा केलेले धान्य



While collecting help from outside for the flood camp in the college





While distributing aid to flood victims in a planned manner from college



The help given to the flood victims in the college was published in the newspaper.

# जयसिंगपूर कॉलेजच्यावतीने पूरग्रस्त गावांना कीटचे वाटप

#### कोथळी/वार्ताहर :

जयसिंगपूर कॉलेज जयसिंगपूर यांच्या वतीने कोथळी, धरणगुत्ती, नांदणी, हेरवाड, कवठेसार आदी पूरग्रस्त गावातील गरजू शेतमजूर कुटुंबांना जीवनावश्यक वस्तूंचे कीटचे व पाण्याच्या विसलरी बॉक्सचे वाटप करण्यात आले.

यावेळी वोलताना कॉलेजचे प्राचार्य डॉ. राजेंद्र कुंभार म्हणाले आतापर्यंत चार हजार किलो धान्याचे व २० हजार पेक्षा जास्त पाण्याच्या वाटल्या पूर्यस्तांसाठी वितरण करण्यात



आलेल्या आहेत. महाराष्ट्रातून विविध ठिकाणाहून आमच्यावर प्रेम दाखविणाऱ्या लोकांनी आमच्याकडे हे साहित्य पोहचविले आहे. गावामध्ये ज्या लोकांचे महापूरामुळे नुकसान झाले आहे, घर पडलेले आहे आणि ज्याचे आयुष्य फक्त मजुरीवर आहे त्या लोकांना प्राधान्य देवून आम्ही हे वाटप करीत असल्याचे सांगितले. तसेच आठ गावामध्ये कॅम्पच्या

माध्यमातून 300 आरोग्य शिबीर राबवत आहेत. त्याचवरोवर गावामध्ये स्वच्छता करण्याचेही काम विद्यालयाच्या वतीने सुरू आहे. सहभाग, मदत आणि आधार या तीन तत्व-ावर ही मदत सुरू आहे. यावेळी सीटीझन फर्मचे कणकभाई शहा, क्रिडाईचे दशरथ शेठे, प्रा. डॉ. आर.डी. साने, प्रा. डॉ. तुषार घाटगे, प्रा.डॉ. पी.टी. माने, प्रा. वाळगोंडा पाटील, समितीचे सदस्य श्री. बाहबली भनाजे, शितल नांद्रे आदी उपस्थित होते.

#### Kits were distributed from the college to other villages



While distributing the flood victims in the village by the principal and staff of the college



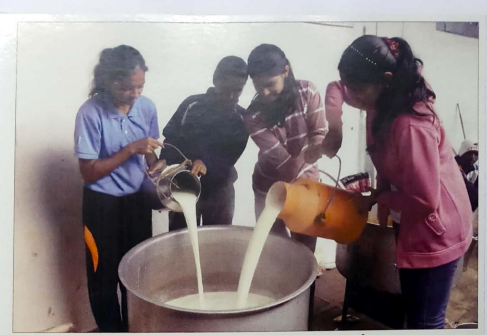
When submitting medical materials deposited in the college to the Medical Association





10

शब्दाकंण व संकलन : बाहुबली भनाजे, जयसिंगपूर कॉलेज



पदमाराने हार्यस्कूल, शिरोळ येथे Gi-Un छात्रसे निकांमाफेल दूध संकलन...



NDRF क ARMY जवानांच्या मदनीस् suo अमुल तेली व छात्रसंनिक ...





जे. सी. विरेमह मेंडम कांग्यामाफित प्रकारतांना मदन NCC Dept. मध्ये स्विकाश्ताना NCC छात्रसेनिक ...



शिरोळमध्ये संकालम केलेले धान्य गरनू नागरिकांना वारप करमाना भट छात्रसेनिक...







छात्रसेनिक बंडा परीट (चिंचवार) यास NCC Dept. साफेल धाल्य व छरगुती न्सारित्य वाटप



छात्रसेनिकंच्या मदनीभधून मार्गरीकांना पर्युखाद्य देण्यान आले. सोसन, छात्रसेनिक ८०० अनुल लेली, २०० निखिल पार्गावकर





छात्रसेनिक बंडा परीट (चिंचवार) यास NCC Dept. माफेल धाल्य व छरगुती न्सारित्य वाटप



छात्रसेनिकंच्या सदनीभधून माठारीकांना पर्दुरखाद्य देण्यान आले. सोसन, छात्रसेनिक ५०० अनूल लेली, २०० निखिल पार्ञावकर





सिरोळमध्ये संकलित धान्याचे padicing करताना कॉलेडमधीलं सिंहला प्राध्यापक ..



शिरात येथे कॉलेज विद्यार्थी श्री. तुसार पारील यांम धान्य व सरगुती साहित्य वारप मा.शी. डॉ. पुनारी २. रा. व NCC छान्रमीनिक भांच्या हस्ते...

# प्रग्रस्तांना मदत केल्याचे मिळालेले प्रमाणपत्र



# ्रुम्भारपञ्

मा. श्री. प्राचार्य. डॉ. आर. आर. कुभार, जयसिंगपूर कॉलेज,

ऑगस्ट २०१९ मध्ये पश्चिम महाराष्ट्रमध्ये आलेल्या महाप्रलयकारी महापुरामध्ये आपले हस्र गांव पूर्णतः उध्दवस्त झाले होते. याकाळामध्ये आपण मनुष्यरुपी देवद्तासारखे आमच्या मदतीला धावून आला. यामध्ये आपणाकडून आर्थिक, वैद्यकीय, प्राथिमक, प्रापंचिक, शालेय साहित्य, पश्खाद्य तसेच गावातील स्वच्छता अशा विविध माध्यमातून सामाजिक बांधिलकीने आपली बहुमोल मदत मिळाली. आम्ही आपले ऋणी आहोत. याबद्दल आम्ही हस्र ग्रामस्थ व ग्रामपंचायत यांच्याकडून शतशः आभारी आहोत.





ग्रामसेवक



ग्रामपंचायत हसूर, ता. शिरोळ, जि. कोल्हापूर.

स्थापना : १९५६





फोन नं. (०२३२२) २६३१५७



ता. शिरोळ, जि. कोल्हापूर.

- घरफाळा व पाणीपट्टी वेळेत भरुन सहकार्य करा.
- पाणी उकळून व गाळून पिणे आरोग्यास हितकारक.
- बालिववाह टाळा, कुटूंब नियोजन करा.
- जन्म, मृत्यु व विवाह नोंद २१ दिवसाचे आत करा.

- आपला परिसर स्वच्छ ठेवा.
- घरोघरी वैयक्तीक शौचालय बांधा, व गांव हागणदारीमुक्त करा.
- उघड्यावर शौचास जावू नये.
- एडस् म्हणजे मृत्यू

जावक क्र.

दिनांक:

प्रति.

मा. प्राचार्य सो,

जयसिंगपूर कॉलेज जयसिंगपूर ..

विषय - मौजे कवठेसार ता. शिरोळ येथील पूरग्रस्त नागरिकांना जिवनाआवश्यक वस्तू मिळाले बाबत .

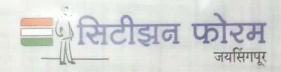
महोदय.

मौजे कवठेसार ता. शिरोळ हे गाव वारणा नदीस आलेल्या महापुरामुळे १००% पूर बाधित असून आपण या आरमानी संकटावेळी देवा सारखे धावत येऊन आमचे गावातील पूरग्रस्त नागरिकांना आपल्या कॉलेजचे वतीने आणि मा.सौ. दिपाली काळे अतिरिक्त (एस.पी.) अहमदनगर यांचे कडून जिवनावश्यक वस्तूची देणगी स्वरुपात मदत दिलेबद्दल या गावचे सरपंच ,सदस्य ग्रामपंचायत कवठेसार व गावचे वतीने जाहीर आभार..

जयसिंगपूर कॉलेज जयसिंगपूर एन.सी.सी.च्या विध्यार्थ्यांनी कवठेसार या गावात पुरानंतर स्वच्छता मोहीम राबविली या बहल गावचे सरपंच आणि गावाचे वतीने जाहीर आभार.

येथून पुढे आपले जयसिंगपूर कॉलेज जयसिंगपूर तसेच एन.सी.सी.चे विध्यार्थी व मा.दिपाली काळे अतिरिक्त (एस.पी. ) अहमदनगर यांचे कडून जी समाजउपयोगी समाजिक कार्ये होतील त्यास आमचे ग्रामपंचायत कवठेसार कडून लाख – लाख शुभेच्छा

> श्रामपंचायत कवठेसार ता.शिरोळ, जि.कोल्हाप्



### II सन्मानपत्र II

प्रति, सन्माननीय, जयसिंगपूर विकास न रिलिफ समिती

अभुतपूर्व महापुराच्या अस्मानी संकटाने सारे जनजीवन उध्वस्त झाले. सारे होत्याचे नव्हते झाले. काडीकाडीने उभारलेला संसार, पोटासाठी पाळलेली जनावरे, काळ्या मातीमध्ये बहरलेली हिरवीगार शोती हे सर्व डोळ्यासमोरुन वाहून जाताना भकास नजरेनं पाहण्याशिवाय दुसरं काहीच करु शकत नव्हतो. स्वतःच्या संसाराचे भग्न अवशेष पाहताना डोळ्यातील अश्रूही थिजले.

" मोडून पडला संसार तरी मोडला नाही कणा, पाठीवरती हात ठेवून फक्त लढ म्हणा." हे कवी कुसुमाग्रजांच्या लेखणीतून अवतरलेले शब्द तंतोतंत लागू पडतात. मोडलेला संसार उभा करण्यासाठी समाजातील असंख्य घटकांनी तन, मन, धन व वेळ अर्पून समाज-मन सांधण्यासाठी माणुसकीचे हजारो हात पृढे आले. त्यामधील आपण एक; याचा आम्हाला सार्थ अभिमान आहे.

मनांना उभारी देण्यासाठी या काळात आपण केलेले कार्य निश्चितपणे शब्दात मांडता येणार नाही. माणुसकी ही एकच जात व माणूस हा एकच धर्म असे समजून आपण केलेले कार्य निश्चितपणे "स्पृहणीय" असेच आहे. या कार्याची उंची मोजता येणार नाही. म्हणूनच या सन्मानास आपण पात्र आहात.

माणुसकीचा हा अखंड झरा असाच वाहत राहो...

#### या सदिच्छेसह आपलं कौतुक आणि अभिनंदन !

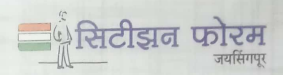
मा. डॉ. अभिनव देशमुख जिल्हा पोलीस प्रमुख, कोल्हापूर मा. सुहास वारके विशेष पोलीस महानिरीक्षक, कोल्हापूर मा. दौलतराव देसाई जिल्हाधिकारी, कोल्हापूर

या मान्यवरांच्या उपस्थितीत आपणांस हे सन्मानपत्र प्रदान करणेत येत आहे.

- Suto

श्री. कनकभाई शहा अध्यक्ष, सिटीझन फोरम, जयसिंगपूर

दिनांक : १८ सप्टेंबर २०१९



# [] सन्मानपत्र []

प्रति, सन्माननीय, जयसिंगपूर कॉलेज जयसिंगपूर

अभुतपूर्व महापुराच्या अस्मानी संकटाने सारे जनजीवन उध्वस्त झाले. सारे होत्याचे नव्हते झाले. काडीकाडीने उभारलेला संसार, पोटासाठी पाळलेली जनावरे, काळ्या मातीमध्ये बहरलेली हिरवीगार शेती हे सर्व डोळ्यासमोरुन वाहून जाताना भकास नजरेनं पाहण्याशिवाय दुसरं काहीच करु शकत नव्हतो. स्वतःच्या संसाराचे भग्न अवशेष पाहताना डोळ्यातील अश्रूही थिजले.

" मोडून पडला संसार तरी मोडला नाही कणा, पाठीवरती हात ठेवून फक्त लढ म्हणा." हे कवी कुसुमाग्रजांच्या लेखणीतून अवतरलेले शब्द तंतोतंत लागू पडतात. मोडलेला संसार उभा करण्यासाठी समाजातील असंख्य घटकांनी तन, मन, धन व वेळ अर्पून समाज-मन सांधण्यासाठी माणुसकीचे हजारो हात पुढे आले. त्यामधील आपण एक; याचा आम्हाला सार्थ अभिमान आहे.

मनांना उभारी देण्यासाठी या काळात आपण केलेले कार्य निश्चितपणे शब्दात मांडता येणार नाही. माणुसकी ही एकच जात व माणूस हा एकच धर्म असे समजून आपण केलेले कार्य निश्चितपणे "स्पृहणीय" असेच आहे. या कार्याची उंची मोजता येणार नाही. म्हणूनच या सन्मानास आपण पात्र आहात.

माणुसकीचा हा अखंड झरा असाच वाहत राहो...

#### या सदिच्छेसह आपलं कौतुक आणि अभिनंदन !

मा. डॉ. अभिनव देशमुख जिल्हा पोलीस प्रमुख, कोल्हापूर मा. सुहास वारके विशेष पोलीस महानिरीक्षक, कोल्हापूर मा. दौलतराव देसाई जिल्हाधिकारी, कोल्हापूर

या मान्यवरांच्या उपस्थितीत आपणांस हे सन्मानपत्र प्रदान करणेत येत आहे.

- Suto

श्री. कनकभाई शहा अध्यक्ष, सिटीझन फोरम, जयर्सिंगपूर

दिनांक : १८ सप्टेंबर २०१५



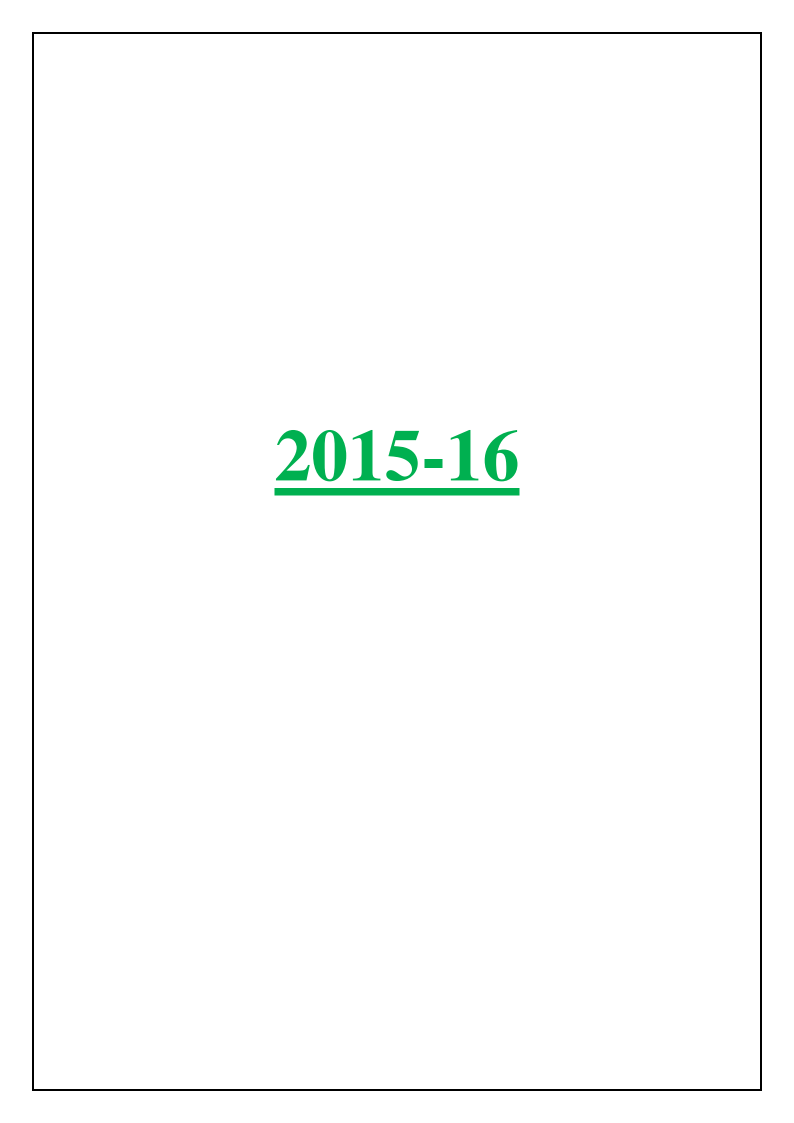
3.4.3

Number of extension and outreach programs conducted by the institution through NSS/NCC/Red cross/YRC etc., during the last five years

# FOR YEARWISE EXTENSION ACTIVITIES REPORTS

# Year wise List of NSS events 2015-2020





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

#### AIDS AWARENESS RALLY

HIV / AIDS is an epidemic in India. India has a low prevalence of AIDS compared to other countries. But there are many misconceptions about AIDS in India. AIDS Awareness Rally was organized on 1st December 2015 on behalf of National service Scheme with the objective of removing these misconceptions and creating awareness among the people.



Officials of *Tulsi* Blood Bank were present on the occasion. He provided valuable guidance to the students

Student Participation: 74





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16
Tree Plantation

Trees help to fight global warming by absorbing carbon dioxide, removing and storing carbon while releasing oxygen back into the **air**. A well grown or adult tree gives sufficient oxygen enough for two people's entire life in a year. In India numbers of trees per person are reducing to less than hundred. Hence to increase awareness about environment and to preserve it the students from Jaysingpur College, Jaysingpur has planted many trees at campus. On Birth Anniversary of Karmaveer Bhaurao Patil on 15<sup>th</sup> October, 2015 in joint coordination of HDFC bank, Jaysingpur Branch college has also organized a tree plantation.



Student Participation: 50





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

Birth Anniversary of Karmaveer Bhaurao Patil: Education for all campaign

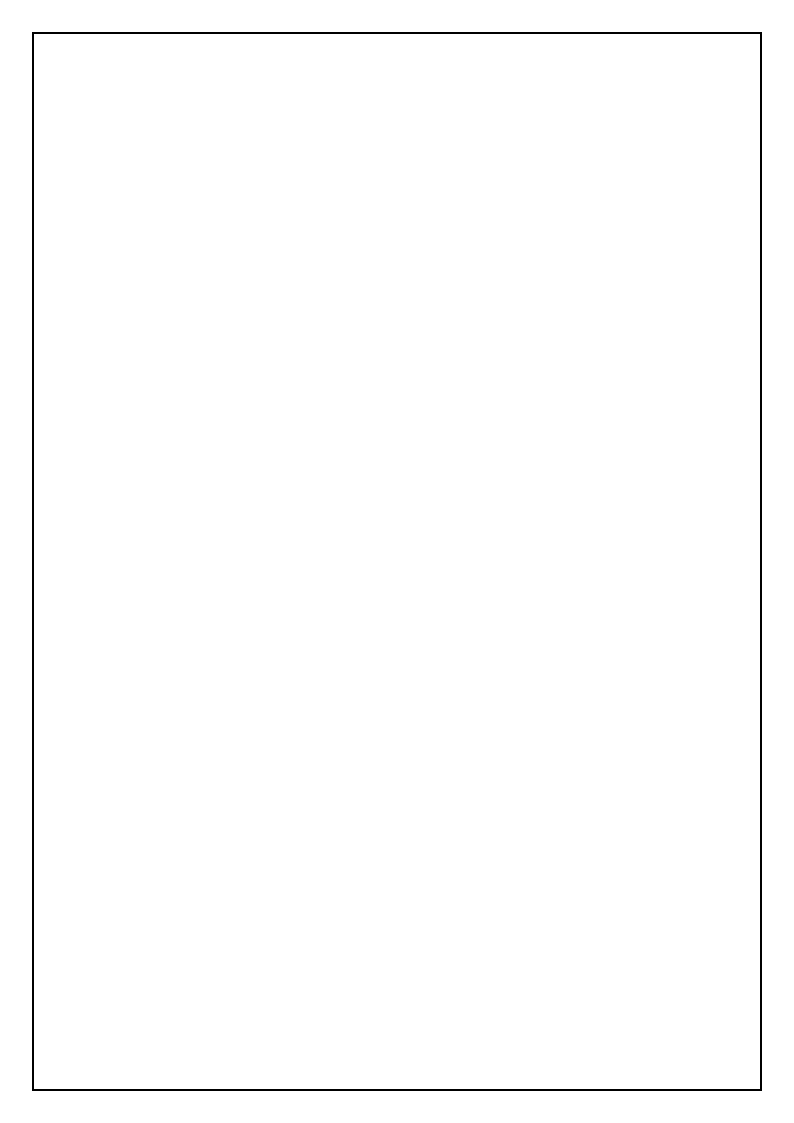
Education is important and essential part of life. *Karmaveer Bhaurao patil* is an Educational activist devoted entire life for developing educational platform for all the needy in Maharashtra. On the occasion of his birth anniversary NSS volunteers decided to have a rally with other Student from Jaysingpur College. Student decorated a Karmaveer Bahurao Patil's photo in Tractor and with more than hundred volunteers have rally through Jaysingpur city and nearby village. Teachers and students from different classes have taken active participation in rally. On same day we have also organized a guest lecture of Mr. Baburao Gurav. Mr. Gurav has elaborated a life of *Karmaveera* in his lecture.



Student Participation: 150







#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16 Street Play: AIDS Awareness

'Avoid AIDS' is one of the few street plays that has been staged on behalf of the National Service Scheme Students. In street play Student focuses on; what causes AIDS? Is it contagious? What are the reasons for AIDS? A street play was presented to draw attention to all these factors. AIDS occurs when two different people have sex. This includes truck drivers, bidi workers, bricklayers, carpenters and a large number of lower class and ignorant people. Because of the disease, many people are afraid to tell people about it. If a truck driver





has the disease; so he stays out for several days with his truck. He may come across prostitute. When he went come home, might possible to have a physical relationship with his wife. As a result without any fault his wife has AIDS. The streets play 'AIDS Awareness' highlights the problems in societies. For this program student get valuable guidence from the program officer Dr. Nitish Sawant, Mrs. Chougule Madam and Miss. Deokar Madam

Student Participation: 73





#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

Street Play: SAVE GIRL CHILD

One of the important initiatives under the National Service Scheme is the 'Save the Lake Campaign'. In countries like India, having a daughter is considered a sin of the previous life. In some cases and tribes, if a girl is born, she is poisoned and killed at birth. All of this is due to our backward thinking. If the girl learns, both the families will be saved, progress will be made, she will know everything about her health and the world, and her scientific vision





will be developed. He presented this in the chowk at Nimshirgaon. In this play Mr. Sushant Chuddappa, Mr. Mehaboob Mujawar, Mr. Chandrakant Kamble, Mr. Mohan patil, Miss. Sujata Patil etc are actively participated. The villagers were enlightened by this street play and the villagers liked this street play very much. In developing a play and in successful presentation Program officer Dr. Nitish Sawant and Mr. Tushar Ghatage taken a great effort.

Student Participation: 33

ONIS A COLLEGE & SA COLLEGE & S

### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

Street Play: Eradication of Blind Beliefs

No matter which part of world you belong, we will find the people believe certain beliefs and superstitions and India is no exception in this case. Though the Indian society is fast progressing, there are many people who are still superstitions and have a strong faith in the local beliefs; most of the beliefs have originated from Indian religious texts and scriptures. A lack of science education many villagers still caught by blinders. Student from NSS department have performed a science tricks and shown the peoples that hypocrites dont



Have any powers but they uses some tricks and ask peoples for money. Innocent people fall prey to him. This activity is much appreciated by the villagers.

Student Participation: 103



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

#### Cleanliness awareness Camp @Ramling-Allamprabhu

Life on earth exists due to the presence of this environment. So the sustainable existence of this life will be assured only if we understand our responsibilities towards nature. One of the simplest ways is to make our environment clean and green. Students must understand the responsibility towards the nature. It can be understand if we arrange special visits to nature. With this motive we arrange tour to *Ramling Allamprabhu* temples on hill spots. Student observes the lack of cleanliness at the said places. Hence student encourage and aware peoples for the cleanliness. This activity was arranged on 7<sup>th</sup> October, 2015.



Student Participation: 93



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

Gandhi Birth Anniversary: Save Environment Campaign

Mahatma Gandhi was a man of principles. On 2<sup>nd</sup> October, 2015, the occasion of mahatma Gandhi Birth Anniversary we have arranged a "Save Environment campaign". We have organized a rally to increase a value addition in society. With the theme to increase an environment consciousness among peoples we have organised a rally through Jaysingpur city. All the staff and students from various classes, self willingly participated in a rally.



Student Participation: 250+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

#### Celebration of Sardar Patel Birth Anniversary: Walk for UNITY

India is the country which is divided in many ways namely regions, religion, casts and sub-casts. The division feeling in community is increased during present day. Sardar Vallabhai Patel has unified 565 princely states to independent india, which earned him a title "Iron Man of India". On the occasion of his Birth Anniversary college has organized a "Walk for Unity" campaign. On 31<sup>st</sup> October, 2015 College has paid our tribute to Sardar Patel. In this function Mr. Maner and Mrs. Chavare has shared their thoughts of Sardar Patel's life. After that in the leadership of NSS students we have organized a walk for unity through Jaysingpur. The staff and students from various classes, self willingly participated in a rally for "Walk for Unity".









Student Participation: 140+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

#### Blood Donation Camp @ College Library Hall

Donating blood is equivalent to donating life to a person. Our college has a regular practice of arranging a blood donation camps. On 11.12.2015 we have arranged a blood donation camp at our college. Many volunteers from nearby vicinity and college students has participated and donated blood. This activity is organized at library hall in joint coordination with local blood bank.





Student Participation: 100+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2015-16

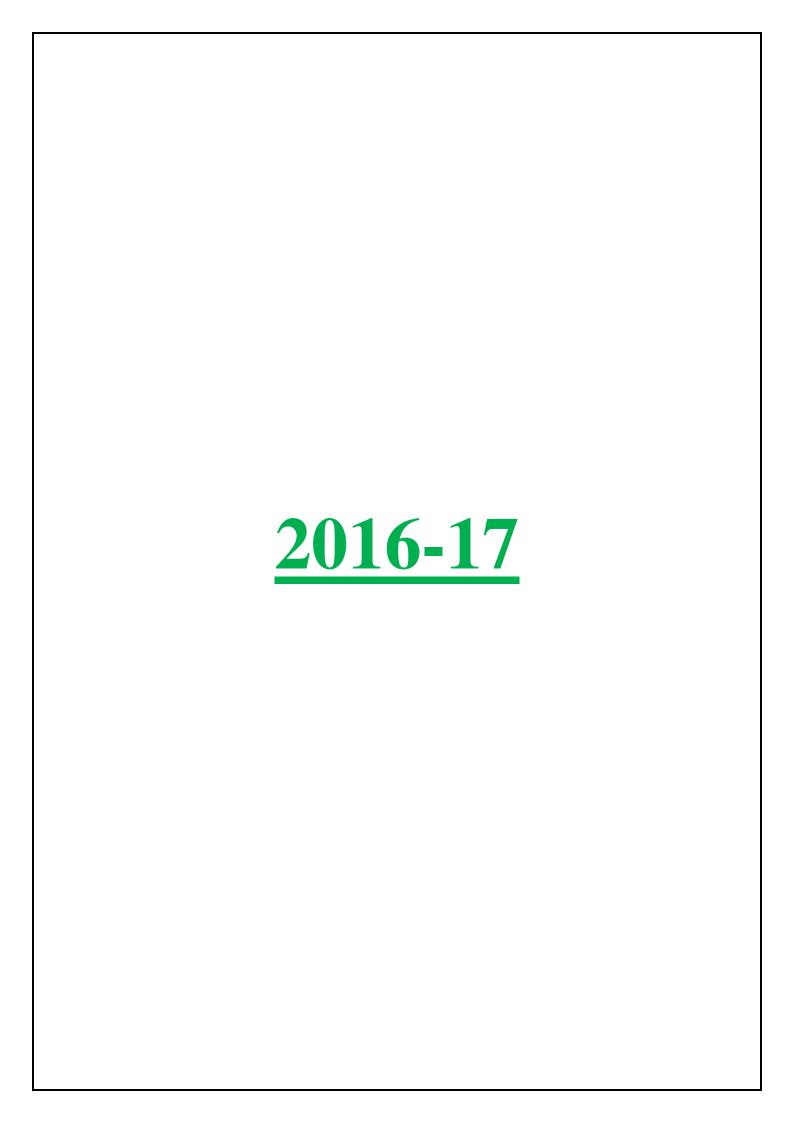
#### Blood Donation Camp @ Nimshirgaon

Observing grand success in last blood camp organized in college. As extending our motto to promote importance of blood donation to community we have organized a blood donation camp at Nimshrigaon School. Our college has extended our regular practice of arranging a blood donation camps. On 08.01.2016 we have arranged a blood donation camp at Nimshirgaon. Many volunteers from Nimshirgaon village and college students has participated and donated blood.



Student Participation: 100+





# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17 Blood Donation Camp

Donating blood is an best way to save others life. Many times it happens in India that blood banks are in shortage of blood. Keeping this in mind NCC and NSS Units from Jaysingpur college has decided to arrange a Blood donation camp with the joint coordination of Aadhar blood bank, Ichalkaranji on 3<sup>rd</sup> September, 2016. With this camp our units have successfully attracted youth towards this issue of shortage of blood units available in blood banks. Around more than 75 students has donated blood on this day. Hence our units have successfully increased awareness about blood donation among and youth in society. This camp is organized at library hall in Jaysingpur College.



Student Participation: 100+



# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17

Cleanliness awareness Camp @Sindudurg

Making our environment clean is a key for healthy future. NSS department has organised a visit to Sindudurg fort. During this visit student has done a street play for cleanliness awareness and attracted peoples to cleanliness habits on 12.02.2017. Students also did cleaning at sindudurga fort to make it plastic free and asked peoples to keep it plastic free on 13.02.2017.



Student Participation: 90+



# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17
Tree Plantation

Trees are one of the most important part of human life. No one can imagine a existence of life without a trees. Due to industrialization and little ignorance of peoples the amount of plants are decreasing. The decrease in the number of plants will affect human life in many ways such as global warming, regularization of rainy seasons. Hence to create an environmental balance we should plant the trees. Government of Maharashtra has declared that we must plant 2 cores of plants in coming days. As the responsibility of making our environment green is on youth and colleges are the main resources of youths. Hence keeping this in mind our college has decided to plant the trees in campus and nearby vicinity to make campus green. We have organized a plantation day on 5<sup>th</sup> August, 2016 and also organized a rally about environmental consciousness.



Student Participation: 75+



# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17

### Self-Pity week celebration on death Anniversary of Mahatma Gandhi

Mahatma Gandhi was an unofficial father of nation and great freedom fighter was assassinated on 30<sup>th</sup> January, 1948. On the occasion of his death anniversary in joint coordinance with *Sanskruti Seva Prathisthan Mandangad* we have celebrated an self-pity week from 30<sup>th</sup> January, 2017 to 5<sup>th</sup> February, 2017 at Sangli. During this week one day fast was done by a participant as a token of tribute to the great nation builders. Students had read the literature about Mr. Gandhi during this week. NSS program officer Dr. Nitish Sawant and Head of English Department Dr. Mrs Sunanda Shelake actively participated in celebration.



Student Participation: 30+



# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17 Celebration of *Sanvidhan Din* 

Every citizen of India is safe and has self identity. It can be proved with the help of Indian constitution. Peoples of India are little unaware of their rights and duties and know little about the Indian Constitution. Hence to make peoples aware of Indian constitution is an important task. As a part of literate community and resourceful persons it is youth's moral duty to make every Indian aware of Indian constitution. Our college with the help of NSS and NCC unit planed an activity to aware peoples towards the Indian constitution on the occasion of sanvidhan din 26<sup>th</sup> November, 2016. Students have visited peoples, police and circulated copies of Preamble of Indian constitution.



Student Participation: 120+





# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१६-१७

व्याख्यान : ग्रामीण संस्कृती

व्याख्याते : प्रा. डॉ. मोहन पाटील

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमशिरगाव येथील क्मार विद्या मंदिर प्रशालेत प्रा. डॉ. मोहन पाटील यांचे ग्रामीण संस्कृती या विषयावर व्याखान दि. २४.१२.२०१६ रोजी आयोजित केले होते. आपल्या व्याखानात प्रा. पाटील म्हणाले की, खरा भारत खेड्यात आहे, खेड्याकडे चला अशी हाक महात्मा गांधी यांनी सर्व जनतेला दिली. खरा भारत खेड्यात आहे व खेड्यांमध्ये भारताची खरी संस्कृती जिवंत आहे, माण्सकी जिवंत आहे. खेड्यांमध्ये एका घरातील दुःख संपूर्ण गावाचे असते. विवाह लग्नासारख्या समारंभात संपूर्ण गावाचा सहभाग असतो. दुःख आणि आनंद या दोन्ही वेळा संपूर्ण गाव खेड्यात एकत्रित असतो कारण प्रत्येक गावाची म्हणून एक ग्राम संस्कृती असते. तीच संस्कृती इथ काम करत असते. गावातला हरिनाम सप्ताह असो की, गावात घडलेली एखादी दुर्घटना असो गाव आपली संस्कृती दाखवतो. गावातल्या एका घरातला जावई हा संपूर्ण गावाचा जावई ही भावना असते. उपाशी माणसाला कोर-चतकोर भाकरी देण्याची इथली संस्कृती आहे. शेतकरी हा गावाचा केंद्र बंद असतो त्याच्या अन्नधान्यावर पश्पक्षी, फिरस्ते लोक उदा, नंदीबैलवाले, कडकलक्ष्मी वाले, वैदू, गारुडी, पोतराज, माकडवाले, अस्वलवाले असे खेळ करणारे लोक जगतात. दान दिल्याने आपल्याला बरकत येते असा आपला धर्म संस्कृती सांगते त्याम्ळे खेड्यात देवघेव चालू असते. खेड्यातला प्रत्येक माणूस एकमेकाला मदत करतो त्याचे कारण त्याच्यावर झालेले संस्कार; आणि हे संस्कार म्हणजेच त्या गावाची ग्रामसंस्कृती असे विवेचन ग्राम संस्कृतीवर घेतलेल्या व्याख्यानादरम्यान प्रा. डॉ. मोहन पाटील यांनी मांडले या कार्यक्रमाला निमशिरगाव येथील विविध संस्थेचे पदाधिकारी प्रतिष्ठित मंडळी व ग्रामस्थ लोक उपस्थित होते. सदर कार्यक्रमासाठी निमशिरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण व स्त्री वर्ग मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक राष्ट्रीय योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. त्षार घाटगे यांनी केले.

विध्यार्थी सहभागः ९०+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१६-१७

व्याख्यान : महाविद्यालयीन जीवनात NSS चे महत्व

व्याख्याते : प्रा. डॉ. समीर गायकवाड

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमशिरगाव येथील क्मार विद्या मंदिर प्रशालेत प्रा. डॉ. समीर गायकवाड यांचे महाविद्यालयीन जीवनात NSS चे महत्व या विषयावर व्याखान दि. २३.१२.२०१६ रोजी आयोजित केले होते. शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर राष्ट्रीय सेवा योजनेचे विभागीय समन्वयक डॉ. समीर गायकवाड यांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेचा च्या शिबिरास भेट दिली शिबिरातील शिस्त विदयार्थी विद्यार्थ्यांनी केलेले श्रमदान वृक्षारोपण रॅली पश्गणना हे हे केलेले काम पाह्न त्यांनी समाधान व्यक्त केले आणि विद्यार्थ्यांसमोर त्यांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेचे महत्व या विषयावर मौलिक मार्गदर्शन केले. आपल्या व्याखानात प्रा. गायकवाड म्हणाले की महाविद्यालयीन जीवनात विद्यार्थ्यांमध्ये अनेक बदल संस्कार होत असतात त्याला योग्य दिशा देण्याचे काम हे राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या श्रमसंस्कार शिबिरात होत असतो कष्टाला जीवनात अपार महत्त्व असते हे राष्ट्रीय सेवा योजना मध्ये कळते त्मच्या पैकी अनेक विद्यार्थ्यांच्या घरामध्ये घर काम करण्यासाठी नोकर असतील परंत् याठिकाणी सामूहिकपणे काम करणे यामध्ये आनंद मिळवणे हे फक्त राष्ट्रीय सेवा योजनेचे मध्येच घडू शकते. या ठिकाणी आल्यानंतर आपले साम्हिक मन तयार होते सर्वाबरोबर काम करावे लागते, हे काम करत असताना राष्ट्रसंत गाडगे महाराज यासारख्या थोर समाजस्धारकांनी केलेले काम किती मोठे व विलक्षण होते हे लक्षात येते. एन एस एस मध्ये विद्यार्थी घडतो त्याचा सर्वांगीण विकास होतो कारण अनेक मूल्य शिक्षणाचे धडे या ठिकाणी तो घेत असतो. म्हणून महाविद्यालयीन जीवनामध्ये राष्ट्रीय सेवा योजना खूप महत्त्वाचे स्थान आहे असे प्राध्यापक समीर गायकवाड यांनी विशेषतः नमूद केले. सदर कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. त्षार घाटगे यांनी केले हा कार्यक्रम डॉक्टर नितीश सावंत यांच्या अध्यक्षतेखाली पार पडला.

विध्यार्थी सहभाग: ९०+



### अनेकांत एजुकेशन संस्थेचे जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१६-१७ व्याख्यान: समाजसुधारकांचे कार्य व्याख्याते : कॉ. रमेश देशिंगे

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथील कुमार विद्या मंदिर प्रशालेत, राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष श्रमसंस्कार शिबिरात आज दिनांक २५.१२.२०१६ रोजी कॉ. रमेश देशिंगे यांचे व्याख्यान आयोजित करण्यात आले. या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. नितीन सावंत यांनी केले आपल्या अध्यक्षीय भाषणात कॉ. रमेश देशिंगे यांनी समाजसुधारकांच्या कार्याबद्दल विशेष प्रकाश टाकला. आधुनिक महाराष्ट्राच्या जडणघडणीत समाजसुधारकांचे कार्य फार महत्त्वाचं आहे. यामध्ये आपल्याला अग्रक्रमाने नाव घ्यावे लागेल ते म्हणजे 'महात्मा ज्योतिबा फुले' यांचे. त्याचे मुख्य कारण हजारो वर्षाच्या इतिहासाला नवीन आकार देण्याचे काम या महान विचारवंताने केले. महात्मा फुले म्हणतात





एका अविद्येने सगळे अनर्थ घडविले. शिक्षण नसल्यामुळेच शेतकरी आणि महाराष्ट्रातील बहुजन वर्गाची गुलामी कायम राहिली. म्हणूनच त्यांनी 'गुलामिगरी' सारखा ग्रंथ लिहिला. शेतकऱ्यांचे प्रश्न मांडण्यासाठी 'शेतकऱ्यांचा आसूड' नावाचे पुस्तक लिहिले. 'धर्माची चिकित्सा करा, कोणतीही गोष्ट चिकित्सा केल्याशिवाय स्वीकारू नका' म्हणून त्यांनी सांगितले. मनुवादी संस्कृतीने दलित आणि क्षुद्र यांना शिक्षणापासून वंचित ठेवले. पण या दोनही घटकांना शिक्षण दिल्याशिवाय समाजाची प्रगती होणार नाही हे ओळखून त्यांनी स्त्री शिक्षणाची मुहूर्तमेढ रोवली. दलितांच्यासाठी शाळा उघडल्या. अस्पृश्यता नष्ट करण्यासाठी स्वतःच्या घरासमोर पाण्याचा हौद खुला केला. महात्मा ज्योतिबा फुले यांचा शैक्षणिक वारसा पुढे 'कर्मवीर भाऊराव पाटील' यांनी चालवला. त्यांनी शेतकऱ्यांच्या मुलांसाठी रयत शिक्षण संस्थेचे रयत शिक्षण संस्थेचे स्थापना केली आणि 'स्वावलंबी शिक्षण हेच आमचे ब्रीद' असे संस्थेचे ब्रीदवाक्य ठेवले. अशा समाजसुधारकांच्या उत्तुंग कार्यामुळेच हा महाराष्ट्र घडला असे प्रतिपादन कॉ. रमेश देशिंगे यांनी आजच्या व्याख्यानात केले. सदर कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्राध्यापक तुषार घाटगे यांनी केले व हा कार्यक्रम डॉक्टर नितीश सावंत यांच्या अध्यक्षतेखाली पार पडला.

विध्यार्थी सहभाग: ९५+





# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१६-१७

व्याख्यान: समाजातील स्त्रीचे स्थान

व्याख्याते : डॉ. लता मोरे

राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष श्रमसंस्कार शिबिरामध्ये आज दिनांक २७.१२.२०१६ रोजी छत्रपती शाहू कॉलेज, रुकडी येथील मराठी विभागप्रमुख डॉ. लता मोरे यांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विद्यार्थ्यांच्या साठी 'समाजातील स्त्रीचे स्थान' या विषयावर मौलिक मार्गदर्शन केले. त्या म्हणाल्या की, आजची महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे राहिलेली नाही. सर्वच क्षेत्रांमध्ये स्त्रियांनी गरुडभरारी मारलेली आहे. महिलांना स्वातंत्र्य देण्याचं मुख्य काम शिक्षण करत आहे. आधुनिक महाराष्ट्राचे शिल्पकार 'महात्मा ज्योतिबा फुले' यांनी स्त्री शिक्षणाची सुरुवात केल्यामुळेच स्त्रीला सर्व क्षेत्रामध्ये जात आले. आपल्या जीवनामध्ये कोणत्या गोष्टीला महत्त्व दिले पाहिजे, आपला व्यक्तिमत्व विकास कसा साधावा याचे धडे तिला शिक्षणातून मिळाले. धर्मांने सांगितलेल्या प्रथा परंपरा यांचा चिकित्सक वृत्तीने ती विचार करू लागली. पूर्वीच्या तुलनेत 'चूल आणि मूल' किंवा 'रांधा वाढा उष्टी काढा' एवढे मर्यादित क्षेत्र न ठेवता ती, डॉक्टर, वकील, पायलट, प्राध्यापक, वैज्ञानिक अशी जीवनातील विविध क्षेत्रे तिने व्यापली. थोडक्यात आजच्या समाजव्यवस्थेत स्त्रीचे स्थान वाढत आहे. ती सन्मानपूर्वक राष्ट्रपती, पंतप्रधान, खासदार, आमदार अशी पदे भूषवित आहे. या सर्वांचे श्रेय हे तिने घेतलेल्या शिक्षणाला व हया शिक्षणाच्या वाटा खुल्या करणाऱ्या महात्मा ज्योतिबा फुले यांना जाते. असे डॉ. लता मोरे यांनी विशेष नमूद केले सदर कार्यक्रमाचे स्त्रसंचालन मेहबूब मुजावर व प्रास्ताविक डॉ. नितीन सावंत यांनी केले कार्यक्रमाचे आभार प्रदर्शन राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या स्वयंसेवकांनी केले

विध्यार्थी सहभाग: ९५+



# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17 Voter Awareness campaign

As Jaysingpur Municipal Corporation facing Election in coming days, our college decided to make people aware of their rights and duties about election. When we think about the slogan "One person, one vote" we think about the right to vote. The people of India are not impressively using this right. Many people are not interested in voting. They are not serious about it. Hence we the learned peoples should act upon it and should create awareness among peoples about their right to vote. Hence the NSS volunteers are decided to run a awareness campaign for voting. As a part of this awareness program the students from our college has done street plays in Jaysingpur and nearby villages. Student inspires the peoples for the voting. This activity was organized on 26.08.2016 in joint coordination with Jaysingpur Municipal Corporation office.



Student Participation: 150+





# JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS)

Program Report: 2016-17

Awareness Campaign: Women's Education

The great social worker Karmaveer Bhaurao patil has done significant work for education. On occasion of his birth anniversary NSS department has taken a lead and organized a rally for creating awareness among the society for education specially focused on women's education. We have organized it on 22.09.2016 in joint coordination with *Shrimati Gangabai Khivaraj Ghodavat Kanya Mahavidhyalaya*, *Jaysingpur*. More than 200 students have participated in a rally.



Student Participation: 200+







# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१७-१८

व्याख्यान : आरोग्य आणि अंधश्रद्धा

व्याख्याते : डॉ. चिदानंद आवळेकर

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमशिरगाव येथील कुमार विद्या मंदिर प्रशालेत डॉ. चिदानंद आवळेकर यांचे आरोग्य आणि अंधश्रद्धा या विषयावर व्याखान दिनांक ०९.१२.२०१७ रोजी द्पारी ३ ते ५ या वेळेत आयोजित केले होते. व्याखानादरम्यान डॉ. चिदानंद आवळेकर यांनी असे सांगितले की भारत हा कृषीप्रधान देश आहे. शेतशिवारात राबणारा इथला मर्द मराठी मावळा गडी तब्बेतीने एखाद्या दगडासारखा खणखणीत होता. बदलत्या भोतिक परीस्थितीन्सार आणि विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या प्रगतीम्ळे १९ व्या शतकाच्या स्रवातीला औद्योगिक क्रांती झाली. या औद्योगिक क्रांतीने अनेक कारखाने उदयास आले. त्याम्ळे हवा, पाणी, ध्वनी या सर्वांचे फार मोठे प्रदूषण झाले. साहजिकच याचा परिणाम माणसाच्या आरोग्यावर झाला, पण इथला माणूस देव, धर्म, श्रद्धा, अंधश्रद्धा यावर विश्वास ठेवत असल्याम्ळे त्याने आपल्या आरोग्याकडे लक्ष देताना गंडे, दोरे, ताइत भूत पिशाच्य यांचा बाधेम्ळे आपले आरोग्य बिघडत आहे अशी समजूत करून घेतली. त्यालाही ऋषी, देवऋषी यांचाकडे जाऊन तो सल्ला घेऊ लागला. पण दवाखान्यामध्ये येऊन उपचार घेण्याकडे तो दूर्लक्ष करू लागला. कारण त्याचा मनावर अंधश्रद्धेचा मोठा पगडा होता. तो आज ही आहे. पण जर का त्याने विज्ञान व तंत्र ज्ञानाचा अभ्यास केला तर मात्र त्याच्यामध्ये खूप मोठा बदल होईल. या बदलाचा त्याचा जीवनावर सकारात्मक परिणाम दिसेल असे मत डॉ. चिदानंद आवळेकर यांनी व्यक्त केले. या कार्यक्रमास निमशिरगाव येथील ग्रामस्थांनी मोठा प्रतिसाद दिला. सदर कार्यक्रमासाठी निमशिरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण व स्त्री वर्ग मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक राष्ट्रीय योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. त्षार घाटगे यांनी केले.

विध्यार्थी सहभाग: १०५+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१७-१८

व्याख्यान : बँकिंग क्षेत्रातील संधी

व्याख्याते : श्री. गोविंद कुलकर्णी

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथे बँकिंग क्षेत्रातील संधी याविषयावर श्री. गोविंद कुलकर्णी यांचे व्याखान दिनांक 13.१२.२०१७ रोजी दुपारी ३ ते ५ या वेळेत आयोजित केले होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक डॉ. नितीश सावंत यांनी केले. सदर व्याखाना दरम्यान सांगली येथील HDFC बँकेतील शाखाधिकारी श्री गोविंद कुलकर्णी यांनी बँकिंग क्षेत्रातील संधी विषयावर निमिशरगाव येथे व्याखान दिले. ग्रामीण भागातील विध्यार्थी मित्रांनी स्पर्धात्मक परीक्षेकडे गांभीर्याने लक्ष देऊन यश संपादन केले पाहिजे कारण आज बँकिंग सारख्या क्षेत्रात रोजगाराच्या भरपूर संधी उपलब्ध आहेत त्याचा आपणा जरूर उपयोग करून घ्यावा. व आपल्या घराबरोबर गावाचाही विकास करावा असे त्यांनी सांगितले. या कार्यक्रमास ग्रामस्थ व विविध क्षेत्रातील मान्यवर उपस्थित होते. या कार्यक्रमाला ग्रामस्थांचा मोठा प्रतिसाद लाभला.

विध्यार्थी सहभाग:१००+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१७-१८

व्याख्यान : भारतीय लोकसंख्येची ग्णवत्ता

व्याख्याते : डॉ. प्रभाकर माने

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथे भारतीय लोक्संखेची गुणवत्ता याविषयावर डॉ. प्रभाकर माने यांचे व्याखान दिनांक 12.१२.२०१७ रोजी दुपारी ३ ते ५ या वेळेत आयोजित केले होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक डॉ. नितीश सावंत यांनी केले. सदर व्याखाना दरम्यान डॉ. माने यांनी लोकसंखेची गुणवत्ता यावर प्रकाश टाकला. भारतातल्या निकृष्ट दर्जाच्या आहारामुळे व भोगोलिक कारणामुळे भारतातील लोकसंख्या दिवसेंदिवस वाढत आहे. याला दुसरेही एक म्हत्वाचे कारण आहे ते म्हणजे धर्म श्रद्धा मुले ही देवाघरची फुले अशी विचार सारणी माणसांच्या मनावर खोल रुजलेली आहे. कुटुंब नियोजनाचा अभाव यासरख्या अनेक कारणामुळे लोकसंखेच आलेख दिवसेंदिवस वाढत आहे व लोकसंखेची शैक्षणिक व वैचारिक गुणवत्ता वाढत नाही ही गंभीर बाब आहे याचा आपण गांभीर्याने विचार करून लोक्संखेची गुणवत्ता कशी वाढेल याकडे लक्ष दिले पाहिजे असे प्रभाकर माने यांनी कार्यक्रमात बोलताना नमूद केले. सदर कार्यक्रमासाठी निमिशरगाव या गावातील ग्रामस्थ मोठ्या संखेने उपस्थित होते.

विध्यार्थी सहभाग:११५+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१७-१८

व्याख्यान : रेषा ओलांडताना

व्याख्याते : डॉ. नीलम माणगावे

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथील कुमार विद्या मंदिर येथे समाज बंधनांच्या रेषा विषयावरून "रेषा ओलांडताना" या सदराखाली व्याख्यान दिनांक 10.१२.२०१७ रोजी दुपारी ३ ते ५ या वेळेत आयोजित केले होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक डॉ. नितीश सावंत यांनी केले. भारतीय समाज व्यवस्थेमध्ये स्त्रीला दुयाम स्थान आहे. कारण भारतीय समाजातील व्यक्तीचे विचार हे मनुवादी विचारसरणीवर आधारित आहेत. स्त्री म्हणजे परक्याचे धन; स्त्री म्हणजे काचेचे भांडे, तडा गेला तर ते परत जोडता येत नाही. अशा नीतिमत्तेबद्दलचा अनेक कल्पना भारतीय समाजातील व्यक्तींचा मनावर परंपरेने बिंबवलेल्या आहेत. भारतीय समाज पुरुषप्रधान संस्कृतीचा देश आहे. प्रत्येक गोष्टीमध्ये पुरुषाचेच मत विचारात घेतले जाते. स्त्रीला गौण स्थान दिले जाते. धार्मिकतेची रेषा ओलांडण्याचे पहिले काम सावित्रीबाई फुले यांनी केले. स्त्री शिक्षणाची मुहूर्तमेढ त्यांनी रोवली. चूल आणि मुल एवढे मर्यादित क्षेत्र न ठेवता समाजाची रेषा ओलांडायला हवी तरच समाजाची प्रगती होईल अन्यथा रेषा ओलांडताना धर्माची भीती जर मनामध्ये बाळगली तर आपली अधोगती होईल हे लक्षात ठेवावे. असे अनेक विविधअंगी पैल् डॉ. नीलम माणगावे यांनी मांडले. या कार्यक्रमास निमिशरगाव येथील ग्रामस्थ व स्त्रिया बहुसंखेने उपस्थित होत्या. या कार्यक्रमाचे आभार प्रदर्शन श्री. संतोष डफळापूरकर यांनी केले.

विध्यार्थी सहभाग:१०५+





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18 Street Play: AIDS AWARENESS

One of the street plays organized by the National Service Scheme in this year was 'AIDS Awareness'. In this street play, the students shed light on various issues related to AIDS. What causes AIDS? Is it contagious? What are the remedies? A street play was presented focusing on all these things. Basically student expressed if a person has sexual intercourse with more than one person, he is more likely to get AIDS. Everyone needs to be loyal to their spouse.

The children in this street show showed that honesty with their co-partner will keep everyone away from AIDS. The issue of AIDS awareness is highlighted through this street play. Namely Mr. Sushant Patil, Mr. Chidanand Patil, Mr. Bhimrao Kamble etc students





Bannest.

participated in this street play. Students got valuable guidance from the program officer Dr. Nitish Sawant and Dr. Tushar Ghadge for this street play.

Student participation: 45

SR. COLLEGE FOR SINGPUR

#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18 Street Play: SAVE GIRL CAMPAIGN

One of the many initiatives implemented under the National Service Scheme is the 'Save Girl Campaign'. Many Indians are expecting or fascinated for a baby boy. As a result of which at many places the girl birth is not equivalently welcomed by the society. Due to this mentality sometimes infant girls are killed. This mentality must be changed and for the same purpose our NSS students arranged a Street Play namely "SAVE GIRL CAMPGAIN". This street play is mainly focuses on the social issues of gender sensitivity. Showing the girls are equivalent, rather a ahead to boys in nearly all fields. This street play is played in Nimshirgaon and Haroli villages. Villagers expressed their gratitude towards this activity and promised students that they will apply and spread the thought of gender equivalence.





The students in this street play showed the examples of successful women's like Former PM Indira Gandhi, Nobel laureates Marie Curie, Governor Kiran Bedi, Astronaut Kalpana Chawla and many more. Girls are actively participated in the street play. Namely Miss. Bhagayshri Patil, Miss. Shradha Raut, Miss. Vijaya Kamble, Miss. Mohini Patil etc students participated in this street play. Students got valuable guidance from the program officer Dr. Nitish Sawant and Mrs. V. V. Chougule for this street play.

Student participation: 80+



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18 BLOOD DONATION CAMP

Aadhar Blood Bank Ichalkaranji and Jaysingpur College Jaysingpur jointly organized blood donation camps at Nimshirgaon dated 13<sup>th</sup> December, 2017 of this year. Free hemoglobin and eye tests were performed for the boys and girls at the time of blood donation. After donating blood, the donors were given a certificate and a small gift. A total of 78 blood donors donated blood in this blood donation camp. As a helping hands more than hundred students are actively participated in this camp. If someone in a blood donor student relationship had an accident; Or if there is blood requirenment in the illness, a letter is given to the student from the NSS department and through that letter the student can get the blood from the student blood bank immediately. This activity encourages the student and the villegers to do the blood





donation. Dr. B. M. Sargar guided the student participent and villegers about the importance of Blood Donation.

Student participation: 100+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18 Street Play: BLOOD DONATION

As we all know, blood is an important fluid that flows in our body. If we lose excess of it from our body, we can die. But we are very lucky to have a blood transfusion process that can help save the lives of the people. The lives can only be saved if we have enough blood for the transfusion. Hence, blood donation is the only medium that can help us. People around the world donate blood which helps to treat people with ill- health. Keeping this aspect in mind our student organized a street show in Nimshirgaon and Haroli. This street play showed the peoples that the donating blood is easy and it is not harmful for ourself if it is done with proper care. Donated blood will help the doctors to save someones life. Saving a someones life will





give a person a gretest satisfication in life. This street play is much appreciated by the peoples and as a result many youth started donating blood. This activity encourages the student and the villegers to do the blood donation. Students got valuable guidence of Dr. B. M. Sargar and Program officer Dr. N. P. Sawant for the successful organization of street play on the importance of Blood Donation.

Student participation: 80+



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18
TREE PLANTATION

The tree plantation program was jointly organized by Jaysingpur College, Jaysingpur's NSS unit and HDFC Bank on 17.12.2017. The officials form HDFC Bank Jaysingpur Branch has actively participated in this event. This activity tries to attract peoples towards decreasing proportion of trees per person and globel warming issues. The Students, Teaching and Non-Teaching staff are ctively participated in the tree Plantation. All together we planted about 400+trees in the college premises. The function was also attended by the Jaysingpur Local Committee members.



Student participation: 30+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

### National Service Scheme

Program Report Year: 2017-18 Celebration of *Sanvidhan Din* 

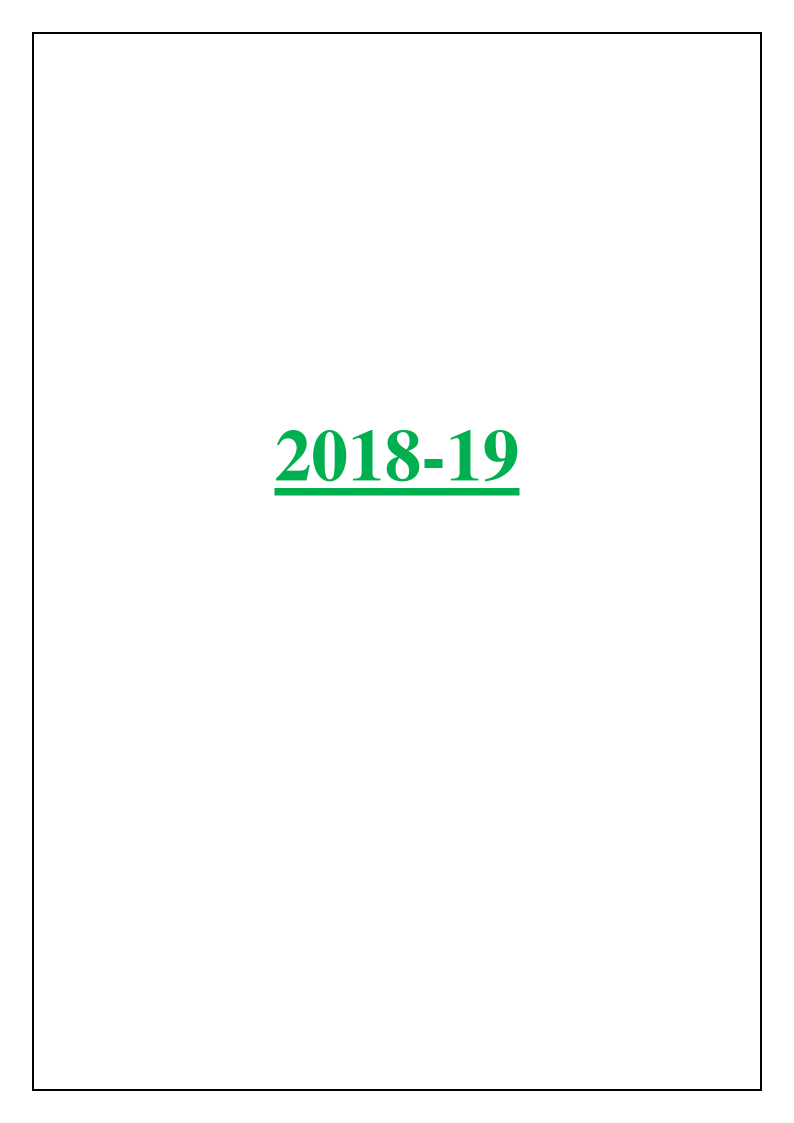
On the ocassion of Sanvishan Din this year also we have celebrated it with the Constitution awerness campgain. In the moring, at college campus we paid tribute to the ATS and NSG 11 Commandos dead in 26/11 mumbai attack. After this We rallied to express our gratitude to the Indian soldiers and to raise awareness about the Indian Constitution. Our college students happily joined the rally.



This rally was. The function was also attended by the Jaysingpur Local Committee members.

Student participation: 110+





# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१८-१९

व्याख्यान : एड्स- तैंगिक शिक्षण

व्याख्याते : श्री. संदीप तकडे

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमशिरगाव येथे एड्स- लैंगिक शिक्षण याविषयावर श्री संदीप तकडे यांचे दि. ०४.०१.२०१९ रोजी व्याखान आयोजित केले होते. आपल्या व्याखाना दरम्यान श्री. संदीप तकडे ते म्हणाले की, "म्त्री- पुरुष संबंध हि नैसर्गिक गोष्ट आहे". परंतु ती घेताना प्रत्येक तरुण तरुणीने खबरदारी घेतली पाहिजे. लैंगिक गोष्टीबद्दल आपल्या देशात खूप अज्ञान आहे. ते आपण वैज्ञानिक दृष्टीकोनातून समजून घेतले पाहिजे. तर आपण एड्स सारख्या महाभयंकर रोगाला थोपवू शकतो. अन्यथा देशातील तरुण पिढीसमोर हे महाभयानक संकट उभे राहील. असे श्री तकडे यांनी कार्यक्रमात बोलताना नमूद केले. सदर कार्यक्रमासाठी निमशिरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्यक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक डॉ. नितीश सावंत यांनी केले

विध्यार्थी सहभाग :८५+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१८-१९

व्याख्यान : मानवेंद्रनाथ रॉय

व्याख्याते : जेष्ठ विचारवंत डॉ. राजेंद्र कुंभार

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथील मुख्य चौकात जेष्ठ विचारवंत डॉ. राजेंद्र कुंभार यांचे दि. ०५.०१.२०१९ रोजी व्याखान आयोजित केले होते. सदर व्याखानासाठी व्याखाते म्हणून जेष्ठ विचारवंत डॉ. राजेंद्र कुंभार उपस्थित होते. डॉ. राजेंद्र कुंभार यांनी मानवेंद्रनाथ रॉय यांचा स्वातंत्र्यपूर्व चळवळीबद्दल आपल्या व्याखानात सांगितले की "मानवेंद्रनाथ हे जगाच्या पाठीवर देश भक्तीने भारून गेलेले थोर विचारवंत होते. देशासाठी मानवेंद्रनाथ यांनी अनेक वर्षे तुरुंगवास सोसला. देशाच्या संरक्षनासाठी तुरुंगात राहून अनेक देशांशी पत्रव्यवहार करून त्यांनी देशासाठी अनेक शस्त्रे खरेदी केली. जहाज भरून आलेली शास्त्रे उतरून घेण्यासाठी देशाच्या बंदरावर मात्र कोणीच हजर नव्हते. मानवेंद्रनाथ यांचे अनेक भाषांवर प्रभुत्व होते. त्यांना पकडण्यास्ठी अनेक प्रयत्न केले. पण ते शेवट पर्यंत सापडले नाहीत. त्यांनी चिन, इंग्लंड, कॅनडा व जर्मनी इत्यादी देशात जाऊन कार्य केलेले आहे असे प्राचार्य कुंभार यांनी कार्यक्रमात बोलताना नमूद केले. सदर कार्यक्रमासाठी निमिशरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरूण मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक डॉ. नितीश सावंत यांनी केले

विध्यार्थी सहभाग :९५+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१८-१९

व्याख्यान : भारतीय संविधान

व्याख्याते : डॉ गौतम ढाले

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथील मुख्य चोकात डॉ गौतम ढाले यांचे भारतीय संविधान या विषयावर व्याखान आयोजित केले होते. डॉ. ढाले यांनी भारताच्या संविधानाने मानसाला माण्स म्हणून जगण्याचे अधिकार दिले. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी जगातील अनके राज्यघटनांचा अभ्यास करून आपली राज्यघटना तयार केली. त्यावेळी अनेक धर्माचे लोक त्यांचासमोर राज्यघटनेची स्रवात आपल्या धर्माच्या नावाने करा असे सांगत होते. परंत् डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांनी

"आम्ही भारतीय लोक" अशी सुरवात केली. त्यांनी "माणूस" हा राज्यघटनेच्या केंद्रस्थानी मानला. त्यामुळेच आज आपल्या देशामध्ये खरी लोकशाही नांदत आहे. त्यांनी आज आपल्या गावातील समाजसेवक श्री रत्नाप्पाणा कुंभार यांनी राज्यघटनेवर सही केली आहे हे खास नमूद केले. सदर कार्यक्रमासाठी निमशिरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक राष्ट्रीय योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. तुषार घाटगे यांनी केले.

विध्यार्थी सहभाग :९०+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१८-१९

व्याख्यान : भारतीय शेतीची सध्यस्थिती

व्याख्याते : डॉ. प्रभाकर माने

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिशरगाव येथील मुख्य चोकात डॉ. प्रभाकर माने यांचे भारतीय शेतीची सध्यस्थिती या विषयावर व्याखान आयोजित केले होते. भारतामध्ये आजही पारंपारिक पद्धतीने शेती केली जात असल्यामुळे भारतीय शेतीची सध्यस्थिती अतिशय वाईट आहे. जागतिक पातळीवर भारतीय शेतीचा विचार केल्यास आपण खूपच मागे आहोत. कारण सार्वजनिक आणि तंत्राने शेती करणे आपल्या देशातील लोकांना मान्य नाही. शेतात नवीन प्रयोग करीत नाहीत. पशुपालन, दुग्धव्यवसाय प्रगतशीलपाने करीत नाहीत त्यामुळे भारतातील शेतकरी हे आर्थिक विवंचनेत कायम आहेत. या सर्वातून आपल्याला सुटका करवून घ्याची असेल तर आपण तंत्रज्ञानाचा आधार घेऊन शेती केली पाहिजे. सदर कार्यक्रमासाठी निमिशरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक राष्ट्रीय योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. तुषार घाटगे यांनी केले.

विध्यार्थी सहभाग :९५+



# जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अहवाल सन : २०१८-१९

व्याख्यान : स्त्री भृणहत्या

व्याख्याते : सौ. व्ही व्ही चौग्ले

राष्टीय सेवा योजनेच्या वतीने निमिश्रिरगाव येथील कुमार विद्या मंदिर प्रशालेत सौ. व्ही व्ही चौगुले यांचे स्त्री भृणहत्या या विषयावर व्याखान आयोजित केले होते. भारतीय समाजव्यवस्था ही 'मनुवादी' विचारसरणीवर आधारित आहे. या संस्कृतीमध्ये 'स्त्री' आणि 'दिलत' या दोन घटकांना उपेक्षित ठेवले गेले. "मुले ही देवाघरची फुले, मुलगा वंशाचा दिवा" तर मुलगी परक्याचे धन अशी विचारसरणी भारतीय समाजव्यवस्थेतील माणसाच्या मनावर बिंबवल्यामुळे आज स्त्री भृणहत्या मोठ्या प्रमाणात होत आहे. 'नैतीकता' नितीमत्ता या गोष्टीला समाजामध्ये फार महत्वाचे स्थान आहे. स्त्रीच्या बाबतीत नेतीकतेला नको इतके महत्व दिले गेले त्यामुळे मुलगीच्या बाबतीत प्रत्येक पालकाला चिंता वाटते. या सगळ्या घटनांचा गंभीर परिणाम स्त्री भ्रूणहते मध्ये होतो. या भ्रूणहतेचा फार मोठा गंभीर परिणाम मुलींवर होत असून प्रती हजारे नउशे इतके प्रमाण झाले आहे. याचा आपण प्रत्येकानेच गांभीर्याने विचार केला पाहिजे. सदर कार्यक्रमासाठी निमिशिरगाव या गावातील ग्रामस्थ, तरुण व स्त्री वर्ग मोठ्या संखेने उपस्थित होते. या कार्याक्रमचे स्वागत प्रास्ताविक राष्ट्रीय योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. तुषार घाटगे यांनी केले.

विध्यार्थी सहभाग :९०+



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2018-19

Pulse Polio Awareness Rally

As a regular practice of our college, we organize a various rallies. This year we have organized a Pulse Polio awareness rallies in nearby vicinity. Our country has a full vaccination for Pulse Polio in nearby days. We made a appeal to villagers to give a polio vaccination to the kids on 10<sup>th</sup> March, 2019. A student shares the importance of this vaccination for building a better and healthy India. We have arranged a rally in Nimshirgaon Village on 05<sup>th</sup> January, 2019. The rally is started in presence of Mr. Padmakar Patil. In his opening words he said that every family should take care of this vaccination for our kids and help government for building the healthy nation. We need the mentally and physically healthy citizens to convert this developing nation into developed one.

Dr. Babasaheb Patil from shirol helped the students for organizing this rally. Students also



got valuable guidance from college officials.

Student Participation: 90+





### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2018-19

AIDS Awareness programme

On the occasion of AIDS day; 1<sup>st</sup> December, 2018 we have organized a rally and a lecture to a student with joint coordination with officials from Primary health centre, shirol. Dr. Nilima kulkarni, Nurse Sanjivini Kambale and Geeta Patil has visited our college and guided our students on 1<sup>st</sup> December, 2018. After her lecture we have organized a rally through Jaysingpur. This activity is appreciated by the villagers from Nandani.





Doctors and other official staff from Shirol and Nandani Public Health Centre helped the students for organizing this rally. Students also got valuable guidance from college officials.

Student Participation: 90+



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2018-19

Street Play: Voting- A commitment for better Nation

Our Nation will have Elections in coming days. As learned citizens of this nation it is our moral duty to cast their votes in polling date. So our college students have taken a initiative to organizes a street play. We have made to groups for street plays and played it at many places. In the street play student showed the peoples how the bribe for casting vote will lead for the failure of nation and will cost much more to the common citizens. Students got



valuable support from the officials from municipal corporation, Jaysingpur. It is organized on  $2^{nd}$  October; 2018. With this street plays we also organized a voter awareness rally. Students also got valuable guidance from college officials in organizing rally and street play.

Student Paticipation: 100+





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

Program Report: 2018-19

Voter's Oath and Voter Awareness Rally

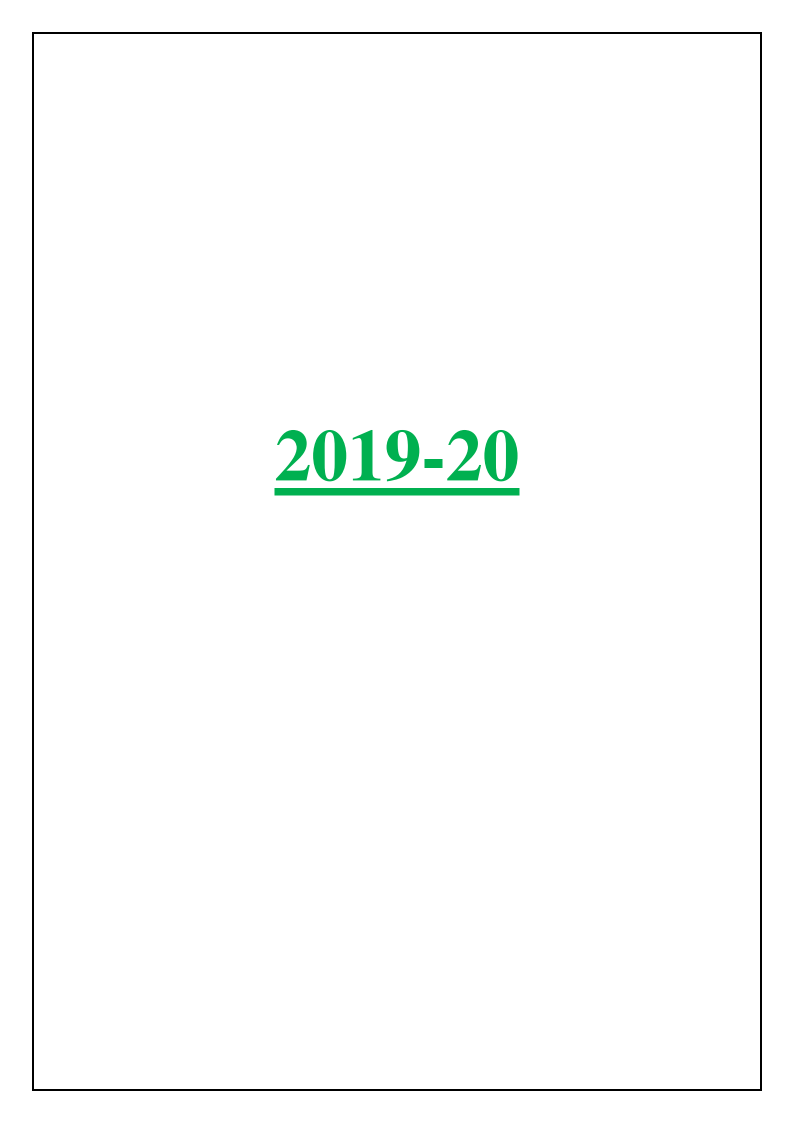
For the survival every nation, peoples in the country should do two things properly the one, should cast their votes and the second, and should not sell their votes for money. Since our country have Elections in coming days. We have organized a voter's awareness campaign with the help of our students. Students have done two things. One they have taken oath that they will cast their votes will not take money for the same. In rally they appals the peoples to cast the votes and not to sell votes. For this voter awareness campaign the officials from the Jaysingpur Municipal Corporation helped a lot. It is organized on 2<sup>nd</sup> October, 2018



Along with this voter awareness campaign rally we also organized this street plays Students also got valuable guidance from college officials in organizing rally and street play.

Student Participation: 200+





#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### **Survey of Flood-Affected Area**

The NSS Department of the college has always been active in the need of time. On behalf of the National Service Scheme of Jaysingpur College, various social and relief work was done during the 2019 flood. The number of houses in Nandani were badly affected and wrecked. So the survey of Nandani village was done during 5<sup>st</sup> August to 7<sup>th</sup> August 2019. Total 60 students were participated in the survey. All these students were divided into 6 groups and they were allotted streets in the flood affected area for survey. Questionnaires were prepared by the concerned students to survey the houses in the flooded area. The questionnaire provided a variety of social, economic and family information. For this, the Principal of the college, Dr. RajendraKumbhar gave a valuable guidance. With the cooperation of the Sarpanch









and members of Nandani Gram Panchayat, it was possible to fill up the questionnaire. Program Officer Prof. Dr. Prabhakar Mane, MehboobMujawar, JeevanAwale and other volunteer students were instrumental in conducting the survey. The report was submitted to Shiroltahasil.

Student Participation: 60+





### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### The cleanliness Campaign, on the occasion of Karmaveer Jayanti

On the occasion of Karmveer Jayanti, the NSS volunteers of our college decided to implement cleanliness in the college campus. Accordingly to it instructions were given to the students. The volunteers completed the task enthusiastically. They removed weeds, cleaned





the surroundings of Bhirdi Hall, watered the plants, collected garbage and plastic form campus. Dr. Subhash Adadandade and other local management committees expressed satisfaction on the work done by volunteers. 70 students participated in this cleanliness campaign. The program leader, Dr. Prabhakar Mane and Prof. Swati Malkar, the Ambassador JeevanAwale along with number of students cooperated for the smooth functioning of the program.

Student Participation: 70+



### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020 **Blood Donation Camp** 

The Blood donation camp was organised by the NSS department with the joint venture of Akshay Blood Bank on 28/09/2019. Dr. Prabhakar Mane emphasized the importance of blood donation to all the students in the college and encouraged them to donate blood and gave the message to all to donate blood. 28 students donated blood in response to his encouragement.





Blood donors were provided with tea and gifts. In order to carry out the blood donation program smoothly, the program officer of the NSS, Dr. Prabhakar Mane and Dr. Takle Head of Akshay Blood Bank, JeevanAwale, MehboobMujawar and NSS volunteers gave their active participation

Student Participation: 50+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### Plastic Free Campus Campaign @Sagareshwar Sanctuary (Sangli)

The students of National Service Scheme of Jaysingpur College have come up with an innovative idea and implemented the idea of Plastic Free Campaign in Sangli District. Sagareshwar Sanctuary is a forest reserve famous for deer, antelope and other livestock. The sanctuary is visited by a large number of tourists every year, But tourist wanders in the reservoir recklessly violating the rules directed by the Forest Department to the Government of Maharashtra. As the garbage and plastics are thrown in the forest without any disposal, the volunteer students of NSS, Jaysingpur College decided to make the campus plastic free. As per the rules and regulations of the government, they tried their best to make the campus plastic-free. The forest officers of the sanctuary expressed satisfaction by appreciating the heroic work. 2 Professors and 45 volunteer students were actively involved in the national work. Dr. RajendraKumbhar and Program Officer Prof. Dr. Prabhakar Mane gave special contribution for the said work. This unique work is being appreciated everywhere.

Student Participation: 45+





## JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### AIDS Awareness Rally in Yadavnagar Slum

As we all know from 1<sup>st</sup> to 7<sup>th</sup> December, World AIDS Awareness Week is being celebrated as a national event. As a part of the same, AIDS Awareness Rally was organized in Yadavnagar slum area by NSS Department, Jaysingpur College ,Jaysingpur. At the beginning of the program, the students and professors were enlightened by the excellent guidance of Principal Dr. RajendraKumbhar. As per the plan drawn up, AIDS awareness pamphlets were distributed in Yadav Nagar slums area. The houses were allocated among the groups of the students. After this, AIDS awareness rally was organized from Jaysingpur College Gate to Kranti Chowk and people were being sensitized by loud slogans on AIDS awareness. 80 students had participated in this rally. The rally was successfully completed under the leadership of Dr. Prabhakar Mane, the NSS volenters.

Student Participation: 45+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### **Plastic Free Campus Campaign**

Plastic Free Campus Campaign was organized on 10<sup>th</sup> December, 2019 by the NSS volunteer of the college. All the students gathered at 10.00am in the college campus. The instructions were given to the students and divided them into groups. Pavilion, Library









surrounding, Reading Corner of the college, and main gate of the college were cleaned and collected the garbage and plastic scattered in the surrounding.

Student Participation: 45+



## JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### "Organizing blood donation camp on behalf of the HDFC Bank"

The blood donation camp is organized with the joint venture of HDFC Bank and National Service Scheme, Jaysingpur College every year. On 5th December a blood donation camp was organized under the guidance of Principal, Dr. Rajendra kumbhar and Dr. Prabhakar Mane. The students were made aware about the importance of blood donation as a result 20 students were donated their blood spontaneously. Due to low hemoglobin and under age, some students were forbidden to donate blood. Mr. Patil, Manager, HDFC Bank, expressed vote of thanks. The students were offered tea and breakfast and certificate. Dr. Takle and his team extended his cooperation to carry out the program smoothly.

Student Participation: 60+



#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### **De-addiction Pledge in Jaysingpur**

Every year, de-addiction pledge is given to the students of the college to create awareness about the ill-effects of addiction. The youth of the society is seemed to divert to addiction as a fashion. To prevent students from such unhygienic practices as well as ruining their life, "De-addiction Pledge was given to the students on 30<sup>th</sup> December by the department of NSS. The introduction of the program was given by Dr. Prabhakar Mane. Afterwards, Principal Dr. RajendraKumbhar, addressed the students on de-addiction with examples. Then





after, the pledge was given to the students as well as members present in the program. The event was attended by a large number of students. Therefore, the students expressed their happiness and satisfaction about this program. The event was planned by MehboobMujawar, Senior, National Service Scheme and JeevanAwale, Campus Ambassador. 200 students participated in this program.

Student Participation: 200+

CO SONIGHUS TAYS

#### JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR

#### National service Scheme

NSS Report: 2019-2020

#### M. Gandhi and Lal Bahadur Shastri Birth Anniversary Celebration

On behalf of Jayalingpur College and National Service Scheme, M. Gandhi and Lal Bahadur Shastri birth anniversaries were celebrated with zest on 2<sup>nd</sup> October 2019. Dr. P. T. Mane gave an introductory speech. The Principal Dr. Rajendra Kumbhar introduced M. Gandhi and Shastri's birth anniversary should be observed as a source of national excitement and patriotism. He added that the principles of truth and love should be practiced in the personal life of the N.S.S students. The program was presided over by the secretary of the organization, Dr. Mahavir Akkole. In his speech Dr. Akkole reminded Gandhiji's thought on back to village and self reliant villages. At the same time, he gave a progressive opinion on the slogan given by Lal Bahadur Shastri 'Jay Jawan, Jay Kissan'.





Campus Ambassador Shri Jivan Awale, NSS Representative Ms. Pooja Todkar ,Mehboob Mujawar and more than 60 NSS volunteers were present for the program held in Jaysingpur College, Jaysingpur. The program was hosted by Miss. Hina Mulla and vote of thanks expressed by. Dr. T. G. Ghatage.

Student Participation: 60+





# NCC EXTENSION ACTIVITIES REPORTS



#### Jaysingpur College, Jaysingpur

#### Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Blood donation camp
Date:	01-08-2016
Venue:	Jaysingpur College
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-34, F-00
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	Social responsibility of blood donation
Chief Guest/s or Resource Person/s	Dr. N. P. Savant
Short Report (in English)	The college has conducted Blood Donation camp to spread awareness about social responsibility of each individual. Although, blood donation by a person is his/her own decision but we have to first think about society irrespective of person and gender.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Conduction of Blood Donation Camp



#### **Report:**

The college has conducted Blood Donation camp to spread awareness about social responsibility of each individual. It also helps to understand the importance of blood donation. Although, blood donation by a person is his/her own decision, we have to think about society irrespective of person and gender. The camp was conducted by College with the help of NSS and NCC students in College library dated on 01/08/2016.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Visit to PHC for cleanliness
Date:	03/10/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-66, F-35
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	Cleanliness
Chief Guest/s or Resource Person/s Short Report (in English)	Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur.  On 3 <sup>rd</sup> October, 2016 a very next day of Mahatma Gandhi's birth anniversary our NCC cadets visited Primary Health Centre, Jaysingpur and cleaned the campus of PHC.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Visit to PHC for cleanliness awareness



#### Report:

On 3<sup>rd</sup> October, 2016 a very next day of Mahatma Gandhi's birth anniversary our NCC cadets visited Primary Health Centre, Jaysingpur and cleaned the campus of PHC. In the end Medical Officer, PHC, Dr. Pakhare has delivered a speech on 'Health and hygiene'.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS

Year:	2016
Name of the Activity:	Candle march on Hutatma divas
Date:	04/11/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-68, F-18
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	Hutatma Divas
Chief Guest/s or Resource Person/s	Captain Vijay Katkar
Short Report (in English)	Candle march has been conducted by NCC cadets, on the occasion of 'Hutatma Divas'. NCC cadets who have joined Indian Army were present on this occasion.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

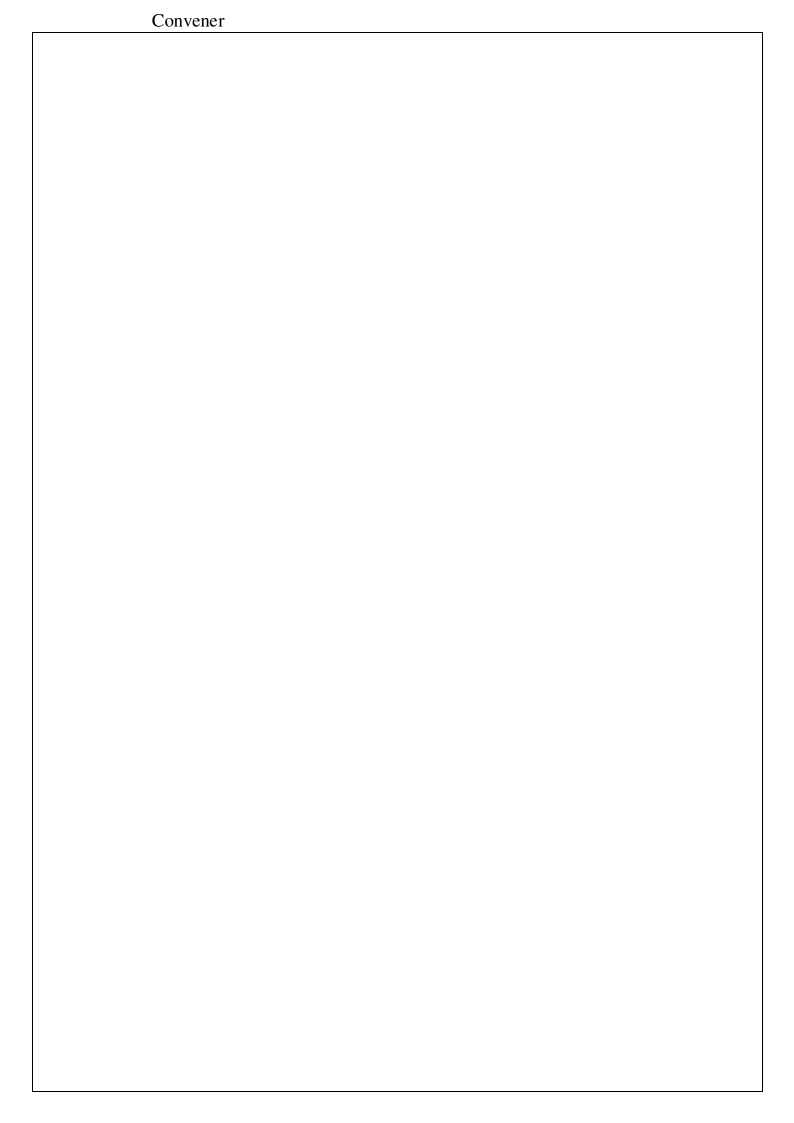
Name of the activity: Candle march on Hutatma Divas



**Report:** Every year in 1<sup>st</sup> week of December, this day was celebrated in our college as 'Hutatma Divas'. The Candle march has been conducted by NCC cadets, on this occasion. This program was arranged in presence of Ex. Army Officer, Captain Vijay Katkar, Hav. Sanjay Mane. NCC cadets who have joined Indian Army were also present on this occasion.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Rally against Dowry system
Date:	05/09/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-63, F-20
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	Awareness against Dowry system
Chief Guest/s or Resource	Prin. Dr. B.M. Rathor, Jaysingpur
Person/s	College
Short Report (in English)	Rally against Dowry system is arranged on 5 <sup>th</sup> September, 2016 on the occasion
	of Teacher day in Jaysingpur city with
	joint coordination with Jaysingpur
	Nagarpalika, Malu High School and B. Z.
	High School.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Rally against dowry



**Report-** Rally against Dowry system is organized on 5<sup>th</sup> September, 2016 on the occasion of Teachers day through Jaysingpur city, with joint coordination - with Jaysingpur Municipal Corporation, Malu High-School, Jaysingpur and B. Z. High School, Jaysingpur. The President of Jaysingpur Municipal Corporation Mr. Sanjay Patil-Yadravkar delivered a speech and expressed the worse effects of Dowry system on the society.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Pulse Polio awareness program
Date:	05/12/2016
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Venue:	Jaysingpur
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-35, F-05
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	Awareness about Pulse-Polio
Chief Guest/s or Resource Person/s	Medical officer Dr. Chougule PHC, Jaysingpur
Short Report (in English)	In Coordination with Primary Health Centre, Jaysingpur, Pulse-Polio awareness rally was arranged in Jaysingpur city, under the guidance of Medical Officer Dr. Chougule, PHC, Jaysingpur.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Pulse Polio Awareness programme

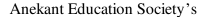


#### **Report:**

In the Coordination with Primary Health Centre, Jaysingpur; Pulse-Polio awareness rally was arranged in Jaysingpur city, under the guidance of Medical Officer Dr. Chougule, PHC, Jaysingpur. Our NCC cadets had taken initiative to create awareness among people by reaching every corner of the city.



PRINCIPAL Jaysingpur College, Jaysingpur





# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College

Year:	2016
Name of the Activity:	Rally for De-addiction awareness
Date:	12/01/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-65, F-28
Nature:	Extension Activity
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	
Objectives of the Activity	Awareness about De-addiction
Chief Guest/s or Resource Person/s	Dr. Atik Patel
Short Report (in English)	To stop the addiction from people, rally is taken by all NCC cadets of Jaysingpur city in the presence of Civilians.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



Email: iqacjspcollege@gmail.com

#### Name of the activity: Rally for De-addiction awareness



#### Report:

To stop the addiction of tobacco, *Gutakha* and wine amongst the people, a rally was organized on 12/01/2017 by all the NCC cadets of Jaysingpur College in Jaysingpur city. Dr. Atik Patel, President, IMA, Jaysingpur has graced this rally.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Celebration of Yoga day
Date:	21/06/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-70, F-35
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Importance of Yoga Day
Chief Guest/s or Resource Person/s	Yoga teacher Mrs. Amruta Patil.
Short Report (in English)	On 21 <sup>st</sup> June, 2018 Yoga Day was celebrated in College campus.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Celebration of Yoga day



#### **Report:**

On 21<sup>st</sup> June, 2018; Yoga Day was celebrated in College campus. The Principal, Teaching Staff, Non-Teaching Staff and NCC cadets were participated. The Yoga teacher Mrs. Amruta Patil, taught various *Asanas*.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2016
Name of the Activity:	Tree plantation drive
Date:	23/07/2016
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	LT. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-68, F-33
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	Tree plantation campaign
Chief Guest/s or Resource	1. President Mr. P. P. Patil
Person/s	2. Prin. Dr. B. M. Rathore
Short Report (in English)	Tree plantation campaign was held on 6 <sup>th</sup>
	June, 2016 in presence of Directors of
	LMC, Principal, Staff Members and NCC
	Cadets in Jaysingpur College Campus.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Tree Plantation Drive



#### **Report:**

Tree plantation campaign was held on 6<sup>th</sup> June, 2016 in the presence of LMC members, Principal, Staff and NCC Cadets in Jaysingpur College Campus. In this program total 127 trees; like Neem, Mango, Banyan, Jamun, Silver Oak etc. have been planted.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Cleanliness Campaign
Date:	02/10/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-64, F-26
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Social responsibility of each individual
Chief Guest/s or Resource Person/s	Principal Dr. B. M. Rathore
Short Report (in English)	On the occasion of Gandhi Jayanti on 2 <sup>nd</sup> October, 2017, as a regular practice, Cleanliness campaign has been conducted by NCC cadets.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)





## INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cleanliness Campaign



#### **Report:**

On the occasion of Gandhi Jayanti on 2<sup>nd</sup> October, 2017, as a regular practice, Cleanliness campaign has been conducted by NCC cadets. NCC cadets along with officials from Jaysingpur Nagarpalika conducted the cleanliness campaign in the central Garden nearby bus stand of Jaysingpur city.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Celebration of Hutatma Divas
Date:	03/12/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-56, F-28
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Pride to Amar Javan
Chief Guest/s or Resource Person/s	Sub. Maj. Suhas Kamble
Short Report (in English)	On the occasion of NCC Day, NCC cadets have organized the Rally as tribute to 'Veer Amar Jawan' in coordination with ' <i>Natyashubhangi</i> ' association. Ex. Army serviceman and Soldiers were participated in this program.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



## INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Hutatma Divas



#### **Report:**

On the occasion of NCC Day, NCC cadets have organized the Rally as tribute to 'Veer Amar Jawan' in coordination with '*Natyashubhangi*' association. Ex. Army serviceman and Soldiers were participated in this rally. The rally was arranged under the guidance of Sub. Maj. Suhas Kamble and Hav. Sanjay Kamble of 56 Maharashtra Battalion, Kolhapur.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Addiction awareness lecture
Date:	05/09/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-58, F-37
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension
etc)	
Objectives of the Activity	Awareness about addiction
Chief Guest/s or Resource	Principal Dr. B. M. Rathore
Person/s	
Short Report (in English)	NCC cadet SGT Swapnil Kalamadi has
	delivered a speech on 05/09/2017 on
	'Addiction awareness' to all the cadets.
	He is motivated by Principal Dr. B. M.
	Rathor.
	Tauror.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Addiction awareness lecture



#### **Report:**

Every year the NCC department take initiative to conduct some programs on addiction of tobacco, gutkha wine etc. Through this, we try to create awareness in the society. This year a guest lecture was conducted. Our NCC cadet SGT Swapnil Kalamadi has delivered a speech on 05/09/2017 on 'Addiction awareness' to all the cadets. He is motivated by Principal Dr. B. M. Rathore.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Tree plantation program
Date:	06/06/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-59, F-31
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Awareness of Environment
Chief Guest/s or Resource Person/s	SUO Aishwarya Nimbalkar
Short Report (in English)	On 06/06/2017; SUO Aishwarya Nimbalkar delivered a lecture on 'Save Earth' and after lecture tree plantation drive was arranged.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

# JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Tree plantation program



#### **Report:**

ावसिंगपुर कॉलेज, जवसिंगपु

On 06/06/2017; SUO Aishwarya Nimbalkar has delivered a lecture on 'Save Earth'. She has explained the importance of trees in our life. After lecture tree plantation drive was arranged and about 50 plantlets were planted in Jaysingpur College Campus.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Pulse Polio awareness rally
Date:	07/01/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-61, F-29
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	To encourage the people to take Pulse Polio
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. Dasharath R. Shetye, Chairman, CREDAI
Short Report (in English)	On 07/01/2018, Girl NCC cadets arranged the rally in Jaysingpur city in collaboration with CREDAI, Jaysingpur branch.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

## INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Pulse Polio awareness rally

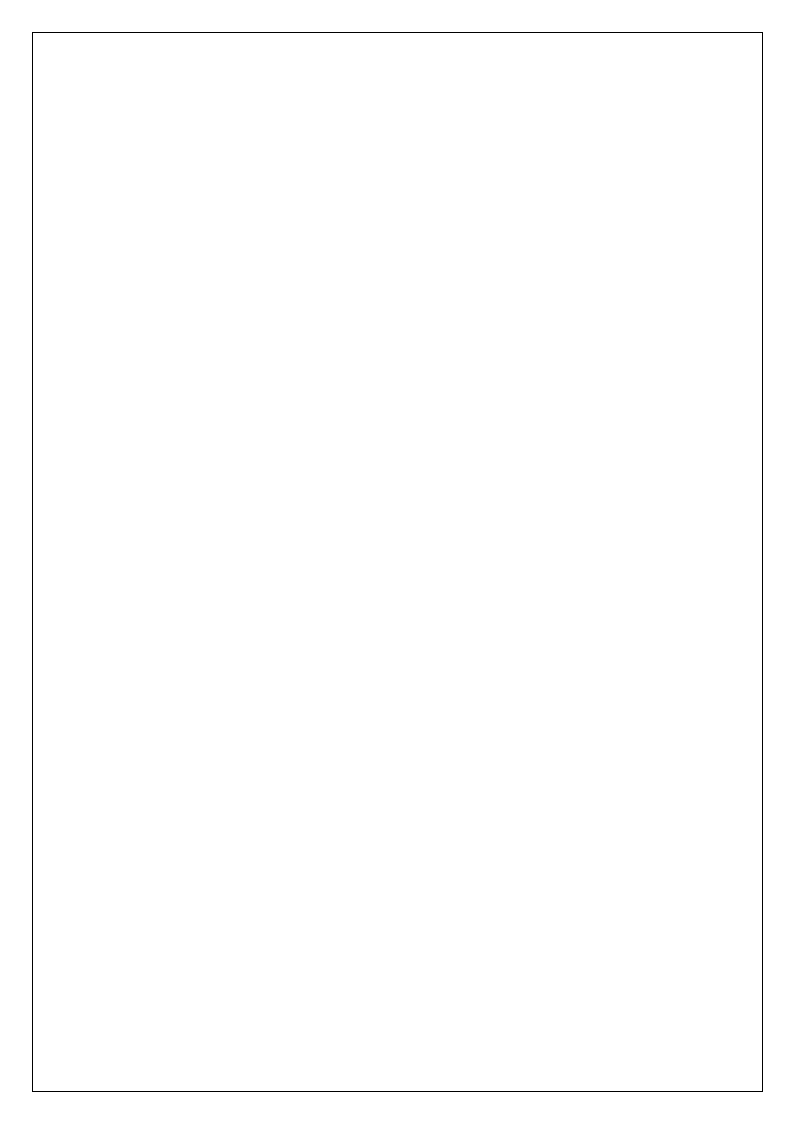


#### Report:

For the healthy physical activities, each child has to give Pulse-Polio vaccine. In the support of this government campaign of polio vaccination, our Girl NCC cadets arranged the rally in Jaysingpur city in collaboration with CREDAI, Jaysingpur branch, on 07/01/2018. Mr. Dasharath R. Shetye, the Chairman, CREDAI delivered speech to highlight the importance of this program.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Visit to PHC for cleanliness awareness
Date:	15/09/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-53, F-35
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Aware about health and hygiene
Chief Guest/s or Resource Person/s	Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur
Short Report (in English)	Be aware with our health and hygiene, all cadets must visit to Primary Health Centre, Jaysingpur. Dr. Pakhare has given lecture on health and hygiene to cadets. And also completed the cleanliness task at Primary Health Centre, Jaysingpur.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

(# Photos, participant's list and other documents are attached)



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Visit to PHC for cleanliness awareness



### Report:

मंगपुर कॉलेज, जबसिंगपु

Being aware with our health and hygiene, all cadets must visit to Primary Health Centre, Jaysingpur. On 15/09/2017 Medical Officer Dr. Pakhare, PHC, Jaysingpur has delivered lecture on health and hygiene to the cadets. By knowing the importance of hygiene, the lecture was followed by cleanliness task at Primary Health Centre, Jaysingpur.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Celebration of International Yoga Day
Date:	21/06/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-69, F-36
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Importance of Yoga Day
Chief Guest/s or Resource Person/s	Yoga teacher Mrs. Amruta Patil
Short Report (in English)	On 21 <sup>st</sup> June, 2017 Yoga Day was celebrated in College campus. The Principal, Teaching Staff, Non-Teaching Staff and NCC cadets were participated.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Celebration of international Yoga Day



#### **Report:**

Before International Yoga Day, 5 days Yoga Camp has been completed with the help of yoga teacher Mrs. Amruta Patil and 56 Mah. Bn. NCC, Kolhapur. On 21<sup>st</sup> June, 2017 Yoga Day was celebrated in College campus. The Principal, Teaching Staff, Non-Teaching Staff and NCC cadets were participated.



PRINCIPAL Jaysingpur College, Jaysingpur



# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Rally against dowry system
Date:	23/07/2017
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	
College/class/ staff	College
No. of Participants	M-68, F-34
Nature:	Extension Activity
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	
Objectives of the Activity	Rally against dowry system
Chief Guest/s or Resource Person/s	NCC officers Satish Bhosale
Short Report (in English)	On 23/07/2017, in the presence of Principal Dr. B. M. Rathor; NCC Department of Jaysingpur college has conducted the rally for awareness of Anti-Dowry in Jaysingpur city.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

### INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Rally against dowry system



### **Report:**

On 23/07/2017, in the presence of Principal Dr. B. M. Rathor, NCC Department of Jaysingpur College has conducted the rally for awareness of Anti-Dowry in Jaysingpur city. For this rally all NCC officers ANO Satish Bhosale, ANO Vardhaman Patil, Captain Mahesh Shinge and civilians were present.







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2017
Name of the Activity:	Blood Donation awareness Rally
Date:	26-09-2017
Venue:	Jaysingpur College
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-40, F-05
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Social responsibility of Blood donation
Chief Guest/s or Resource Person/s	Principal Dr. B. M. Rathor
Short Report (in English)	The college has conducted Blood Donation awareness Rally to spread awareness about social responsibility of every individual.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Blood Donation awareness Rally



### **Report:**

The College has conducted Blood Donation awareness Rally to spread awareness about social responsibility of each individual. It also helps to understand the importance of blood donation. The timely blood donation will save someone's life. Although, donating blood is personal decision. Everyone should take it as a social responsibility. Hence to generate awareness amongst the people the blood donation awareness rally was organized by College with the help of NSS and NCC students in the city dated on 26/09/2017.



PRINCIPAL Jaysingpur College, Jaysingpur



### Jaysingpur College, Jaysingpur

### Activity Report

### Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Rally for De-addiction awareness
Date:	05/09/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for: College/class/ staff	College
No. of Participants	M-65, F-31
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Awareness against addiction
Chief Guest/s or Resource Person/s	API Namdev Shinde, Jaysingpur Police Station
Short Report (in English)	In collaboration with Jaysingpur police station, NCC wing has organized the 'De-addiction awareness rally' in Jaysingpur city.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Rally for addiction awareness



### **Report:**

NCC wing has taken an initiative to conduct programs against addictions like tobacco, *gutkha* and wine etc. to aware ill effects. In collaboration with Jaysingpur police station, NCC wing of our college has organized the 'Deaddiction awareness rally' in Jaysingpur city on 5<sup>th</sup> September 2018. Mr. Namdev Shinde (API, Jaysingpur Police Station) has addressed the rally at Dasara chowk, Jaysingpur. In this awareness program Staff from Jaysingpur Nagarpalika and Civilians was participated.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Lecture on Blood donation
Date:	23/11/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-66, F-32
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Social responsibility of blood donation
Chief Guest/s or Resource Person/s	Captain Mahesh Shinge, NCC officer
Short Report (in English)	On 23/11/2018 Captain Mahesh Shinge, NCC officer guided the NCC cadets about the significance of blood donation, at conference hall, Jaysingpur College.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Lecture on Blood donation



#### **Report:**

On 23/11/2018 Captain Mahesh Shinge, NCC officer guided the NCC cadets about the significance of blood donation, at conference hall, Jaysingpur College. In his lecture he has highlighted the fact that 'the only source of blood for patients who need a transfusion is a generous blood donor. Blood cannot be made or manufactured outside of the body'.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

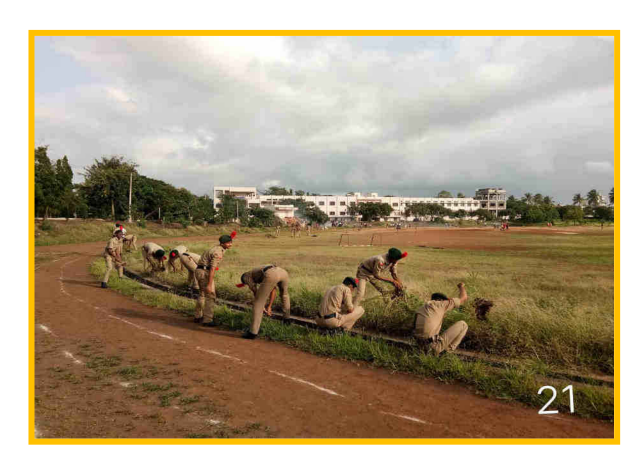
Year:	2018
Name of the Activity:	Cleanliness awareness program
Date:	03/10/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-66, F-32
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Social responsibility of each individual
Chief Guest/s or Resource Person/s	Principal Dr. R. R. Kumbhar
Short Report (in English)	'Cleanliness event' was organized in Jaysingpur College campus, under the guidance of Principal Dr. R. R. Kumbhar.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cleanliness awareness program



#### **Report:**

On 3<sup>rd</sup> October, 2018; a very next day of Mahatma Gandhi's birth anniversary our NCC cadets have organized Cleanliness drive in Jaysingpur College campus, under the guidance of Principal Dr. R. R. Kumbhar. Under which college ground is cleaned by NCC cadets.











# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Celebration on Hutatma Divas
Date:	22/11/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-61, F-33
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	Pride to Amar Javan
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. Santosh Daphalpurkar
Short Report (in English)	On 22/11/2018 our NCC cadets celebrated the 'Hutatma Divas' in the College.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Celebration on Hutatma Divas



#### **Report:**

India, being one of the 15 Nations in the entire world to celebrate Martyr's Day, observes the same on January 30 every year. This is because we can never forget the contribution of our brave leaders who braced the storm of the British Raj and ushered in the dawn of freedom. On 22/11/2018 our NCC cadets celebrate the 'Hutatma Divas' in the College.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Cleanliness and rescue mission at Kerala
Date:	06/09/2018 to 14/09/2018.
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-22, F -00
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	To help flood affected people in Kerala
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad
Short Report (in English)	The flood situation in Kerala continues to be grim with death toll rising to 100. Kerala CM Pinarayi Vijayan has urged people to contribute to the relief fund. Our college also, decided to help the flood affected people from Kerala. 20 NCC cadets with 02 teachers (Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad) went for the rescue for 10 days from 06/09/2018 to 14/09/2018.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cleanliness and rescue mission at Kerala









Re po rt:

Th e



flood situation in Kerala continues to be grim with death toll rising to 100. Kerala CM Pinarayi Vijayan has urged people to contribute to the relief fund. Our college also, decided to help the flood affected people from Kerala. 20 NCC cadets with 02 teachers (Mr. S. B. Patil and Mr. M. R. Parishwad) went for the rescue for 10 days from 06/09/2018 to 14/09/2018. It was very risky and adventurous task done by our NCC cadets. The Kerala government appreciated the work done by our team by felicitating us with the certificates.

Captain MAHESH SHINGE!
Jaysingsur Colleges, Jaysingsur
56 Mah 8n NCC, Kolhapus.





# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Pulse polio awareness program
Date:	07/01/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-62, F-26
Nature:  (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity
Objectives of the Activity	To encourage the people to take Polio dose
Chief Guest/s or Resource	Medical officer Dr. Pakhare, PHC,
Person/s	Jaysingpur
Short Report (in English)	On 07/01/2018, Girls and Boys cadets voluntarily participated in Pulse-Polio program with the collaboration of Primary Health Centre, Jaysingpur.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility



## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Pulse Polio awareness program



### **Report:**

त्यसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर

On 07/01/2018, Girls and Boys cadets voluntarily participated in Pulse-Polio program with the collaboration of Primary Health Centre, Jaysingpur. The guideline was given to the cadets by Dr. N. P. Savant and API Namdev Shinde (Jaysingpur Police Station). These cadets has assigned duties at railway station, S. T. Stand, Nagarpalika and Ankali Toll Naka.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018-19
Name of the Activity:	Save Panchaganga Campaign
Date:	01/01/2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-69, F-37
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Save Panchaganga campaign
Chief Guest/s or Resource	Dr. Subhash Adadande, Secretory
Person/s	Anikant Education Society, Jaysingpur
Short Report (in English)	College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

### INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Save Panchaganga campaign



### **Report:**

College along with NSS and NCC wing has organized the Save Panchganga campaign through cycle expedition of 84km from Jaysingpur to Chikhali. Main motto of rally is to aware the peoples about the water pollution in Panchganga River on 01/01/2019. This activity was motivated by Principal Dr. R. R. Kumbhar and College Management.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Tree plantation lecture
Date:	15/07/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-51, F-28
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc)	
Objectives of the Activity	Awareness of Environment
Chief Guest/s or Resource	Principal Dr. R. R. Kumbhar
Person/s	
Short Report (in English)	The Principal Dr. R. R. Kumbhar has given lecture on 15/07/2018 on 'importance of trees on earth' to the NCC cadets, also, forced plants in our village.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Lecture on tree plantation



#### **Report:**

The Principal Dr. R. R. Kumbhar has given lecture on 15/07/2018 on 'importance of trees on earth' to the NCC cadets, also, forced plants in our village. After that, tree plantation programme completed in Jaysingpur College campus.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2018-19
Name of the Activity:	Visit to PHC for cleanliness drive
Date:	03/10/2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-67, F-38
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports	Extension Activity
etc) Objectives of the Activity	Ayyara about health and hygiana
	Aware about health and hygiene
Chief Guest/s or Resource	Medical Officer Dr. Pakhare, PHC,
Person/s	Jaysingpur Chougule
Short Report (in English)	Guest lecture of Dr. Chougule, Medical officer, PHC, Jaysingpur was held at Primary Health Centre on 'health and hygiene' to NCC cadets.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

### INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Visit to PHC for cleanliness awareness



### Report:

The cleanliness drive was organized at PHC, Jaysingpur campus on 5<sup>th</sup>, September, 2018. During this drive nearly 100 Cadets ware participated and cleaned the premises. After successful completion of this drive Dr. Chougule, Medical officer, PHC, Jaysingpur has delivered a lecture on 'health and hygiene' to NCC cadets. During his lecture he has shared the importance of healthy life.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS dept of Jaysingpur College.

Year:	2018
Name of the Activity:	Celebration of "Yoga day".
Date:	21 <sup>st</sup> June 2018
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Captain Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-67, F-36
Nature:	Extension Activity
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	
Objectives of the Activity	Importance of Yoga Day
Chief Guest/s or Resource Person/s	1. Mr. M. A. Shinge (Captain, NCC dept)
Short Report (in English)	One the occasion of international yoga day the
	YOGA camp was organised by NCC wing, for
	the staff and students of our college. Mrs
	Amruta Patil, worked as trainer and given a
	speech on importance of practising yoga and
	its health benefits.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility



INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Celebration of "Yoga day" in Jaysingpur



#### Report-

मंगपुर कॉलेज, जबसिंगप

One the occasion of international yoga day the YOGA camp was organised by NCC wing, for the staff and students of our college. Mrs Amruta Patil, worked as trainer and given a speech on importance of practising yoga and its health benefits. She also explained that becoming a yoga instructor is also a good career opportunity for students. The students, teaching and non-teaching staff members were actively participated in this workshop.









## Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Save Environment: Collection of Ganesh
	idol
Date:	15 <sup>th</sup> September 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-03, F-00
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	To avoid water pollution.
Chief Guest/s or Resource Person/s	1. Prin. Dr. R.R.Kumbhar 2. JUO Vikas Lambe
Short Report (in English)	JUO Vikas Lambe and his team collected
	Ganesh idols from the devotees at the
	bank of Krishna river on 15 <sup>th</sup> September
	2019.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)

## JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Collect the Ganesh statues



### **Report:**

JUO Vikas Lambe of NCC wing along with his team has collected Ganesh idols from the devotees from immersion spots at the Krishna River bank on 15<sup>th</sup> September, 2019. The purpose of this program is to avoid immersion of colored Ganesh idols and hence to prevent water pollution due to hazardous dyes.









## Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Cycle expedition : Cleanliness drive
Date:	07 <sup>th</sup> December 2019
Venue:	Kurundwad, Khidrapur and Sainik Takali
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-69, F-36
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	Cleanliness drive at the Krishna River
	banks
Chief Guest/s or Resource	1. Dr. Subhash Adadande, Chairman,
Person/s	LMC, Jaysingpur College Jaysingpur
Short Report (in English)	One day cycle expedition was organized
	for cleanliness on Krishna River Bank at
	Kurundwad, Khidrapur and Sainik
	Takali. On 7 <sup>th</sup> December, 2019
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





### JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Cycle expedition: Cleanliness drive



#### Report-

One day cycle expedition was organized for cleanliness on Krishna River Bank at Kurundwad, Khidrapur and Sainik Takali on 7<sup>th</sup> December, 2019 this cycle expedition achieved encouraging results.









## Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Relief work in Flood disaster
Date:	14 <sup>th</sup> August 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-12, F-6
Nature:	
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity
etc)	
Objectives of the Activity	To help flood affected people
Chief Guest/s or Resource	SGT Madhura Shewale
Person/s	
Short Report (in English)	(14 <sup>th</sup> August 2019): NCC cadets collected
	grain by taking round in the village,
	made packets and those packets were
	distributed among affected families.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





### JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Flood disaster



### **Report:**

(14<sup>th</sup> August 2019): During rainy season, in Shirol the situation was worst due to flood. Keeping in mind the people's need, our NCC dept. appealed for donations and collected grain from the village, made packets and those packets were distributed among affected families under the leadership of SGT <u>Madhura Shewale</u>.









## Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019
Name of the Activity:	Donating grocery material and domestic
	appliances to flood victim's families
Date:	06 <sup>th</sup> September 2019
Venue:	Jaysingpur
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge
Organised for:	College
College/class/ staff	
No. of Participants	M-07, F-04
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity
Objectives of the Activity	To help flood affected people
Chief Guest/s or Resource Person/s	Mr. Sanjay Chavare
Short Report (in English)	(06 <sup>th</sup> September 2019): Our Vice Principal, Dr. Pujari A. A., Mrs. Chavare A.S. & NCC cadets donated grocery & some domestic appliances to a flood victim's family in Shirol.
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





### JAYSINGPUR COLLEGE JAYSINGPUR

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Giving grocery material and domestic appliances to flood victim's families



### Report:

(06<sup>th</sup> September 2019): Due to flood the situation was worst. Many people had lost their homes. Our college students also suffered a lot. By knowing their need, our Vice Principal, Dr. Pujari A. A., Mrs. Chavare A.S. and NCC cadets donated grocery as well as some domestic appliances like utensils and other necessary things to a flood victim's family in Shirol.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Donating the grocery material	
Date:	14 <sup>th</sup> August 2019	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-27, F-06	
Nature:		
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity	
etc)		
Objectives of the Activity	To help flood affected people	
Chief Guest/s or Resource	Prin. Dr. R.R. Kumbhar	
Person/s		
Short Report (in English)	(14 <sup>th</sup> August 2019) Donate the grocery	
	material to ex. NCC CDT. Bandu parit.	
	_	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

(# Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Donate the grocery material



### Report:

(14<sup>th</sup> August 2019): During rainy season, due to flood the situation was worst. Many people had lost their homes. Our Ex- NCC CDT. Shri. Bandu Parit was one of them. By knowing his need our NCC department collected grocery from the civilians and donated to Shri. Bandu Parit.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Seminar on the health and hygiene	
Date:	21 <sup>st</sup> September 2019	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for: College/class/ staff	College	
No. of Participants	M-66, F-39	
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity	
Objectives of the Activity	To know the importance of Health and Hygiene	
Chief Guest/s or Resource Person/s	Dr. Nupur Ban	
Short Report (in English)	(21 <sup>st</sup> September 2019): Seminar on the health and hygiene by Dr. Nupur Ban.	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Seminar on the health and hygiene



### Report:

(21<sup>st</sup> September 2019): NCC has conducted a Seminar for NCC cadets on the health and hygiene by Dr. Nupur Ban, (our Alumni). During her talk she emphasized that health and hygiene are two essential concepts when it comes to the human body. In today's world, where pollution levels are rising and numerous diseases emerging, good health and Hygiene becomes the necessity. She shared how to maintain good health.









# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Distribution of Medicines to flood	
	victims	
Date:	18 <sup>th</sup> February 2020	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-00, F-02	
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity	
Objectives of the Activity	To help the flood victims	
Chief Guest/s or Resource Person/s	SGT <u>Madhura Shewale</u>	
Short Report (in English)	(18 <sup>th</sup> February 2020): Medicines and food	
	grains were provided to flood affected	
	families by NCC girl cadets.	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Medicines and food grains are providing



## **Report:**

(18<sup>th</sup> February 2020): During rainy season, due to flood the situation was worst. The flood affected people were shifted at *Datta* Sugar Factory. Our NCC department collected and distributed Medicines, sanitary pads and food grains to flood affected families under the leadership of SGT <u>Madhura Shewale</u>.



Convener







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Working for Jaysingpur police station	
Date:	08 <sup>th</sup> March 2020	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-00, F-18	
Nature:		
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity	
etc)		
Objectives of the Activity	Motivating girls cadet to join police force	
Chief Guest/s or Resource	API Namdevrao Shinde	
Person/s		
Short Report (in English)	(08 <sup>th</sup> March 2020): On the occasion of	
	woman day, girls cadet handled one day	
	charge of Jaysingpur police station.	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

(# Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: One-day charge of Jaysingpur police station



**Report:** 

(08<sup>th</sup> March 2020): On the occasion of World women's' day, 18 girl cadets from our college took the charge of Jaysingpur police station and carried out the duties like handling FIR, complaints from the civilians, under guidance of API Namdevrao Shinde as well as lady constables. It was really a great opportunity for the girl's cadet to show their caliber.



Convener







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Rakshabandhan with NDRF team	
Date:	15 <sup>th</sup> August 2019	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-03, F-32	
Nature:		
(e.g. Academic, cultural, sports	Extension activity	
etc)		
Objectives of the Activity	To show gratitude towards NDRF team	
Chief Guest/s or Resource	Team leader of NDRF	
Person/s Short Papert (in English)	(15 <sup>th</sup> August 2019): Girl cadets	
Short Report (in English)	,	
	celebrated Rakshabandhan with NDRF	
	team at Jaysingpur college.	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Rakshabandhan with NDRF team



### Report:

(15<sup>th</sup> August 2019): NDRF team contributed a lot in rescuing the lives of the people during the flood in Shirol tahsil. To pay gratitude towards them, the team was invited in our college on the occasion of Independence Day. Flag hosting was done by their team leader. As *Rakshabandhan* was on the same day, our Girl cadets tied *Rakhis* to all the NDRF team members and celebrated *Rakshabandhan* in our College.



Convener







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Work as Traffic Police	
Date:	12 <sup>th</sup> September 2019	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-12, F-04	
Nature:		
(e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension activity	
Objectives of the Activity	To help the police and to know the traffic	
	rules	
Chief Guest/s or Resource Person/s	API Namdevrao Shinde, Jaysingpur Police Station	
Short Report (in English)	On 12 <sup>th</sup> September, 2019 our NCC cadets	
	worked as traffic police at Kranti Chowk	
	and helped the Jaysingpur police	
	department.	
Outcome/Remark	Awareness about Social responsibility	

(# Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Traffic Control



### Report:

On 12<sup>th</sup> September, 2019 our NCC cadets worked as traffic police at Kranti Chowk and helped the Jaysingpur police department. The API Namdeo Shinde has appreciated the work done by NCC Cadets. This activity was conducted in order to let them know about the rules of traffic control.



Convener







# Jaysingpur College, Jaysingpur Activity Report

Organised by: NCC and NSS department of Jaysingpur College.

Year:	2019	
Name of the Activity:	Yoga Day	
Date:	21 <sup>st</sup> June 2019	
Venue:	Jaysingpur	
Co-ordinator:	Capt. Mahesh Shinge	
Organised for:	College	
College/class/ staff		
No. of Participants	M-69, F-37	
Nature: (e.g. Academic, cultural, sports etc)	Extension Activity	
Objectives of the Activity	Social responsibility of each individual	
Chief Guest/s or Resource Person/s	Miss. Amruta Patil	
Short Report (in English)	(21 <sup>st</sup> June 2019): International Yoga Day is celebrated at Jaysingpur College by NCC department.	
Outcome/Remark	Awareness about physical fitness.	

<sup>(#</sup> Photos, participant's list and other documents are attached)





INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL (IQAC)

Email: iqacjspcollege@gmail.com

Name of the activity: Celebration of "Yoga day"







### **Report:**

On the occasion of international Yoga Day, the YOGA camp was organised by NCC wing for the staff and students of our college. Mrs Amruta Patil worked as a yoga trainer. The students, teaching and non-teaching staff members were actively participated in this workshop.







Convener

Madha Taluka Shikshan Prasarak Mandal's

# K N. Bhise Arts, Commerce and Vinaykrao Patil Science College, Vidyanagar, Bhosare

Paranda Road, Kurduwadi, Tal- Madha, Dist Solapur Pin- 413208 (Maharashtra)
Email:-knbacck@yahoo.co.in

Phone No.: - (02183)223245

Fax No. :- (02183)223245

Ref. No. KNBACCK/ 1262 2018 119

Date: 15/0 1/20 ) 9

To, Dr. Rajendra Kumbhar Principal, Jaysingpur College, Jayasingpur

> Subject: Invitation to deliver an expert Lecture/Speech/Talk at National Level Conference as a resource person

Dear Sir,

K. N. Bhise Arts, Commerce and Vinayakrao Patil Science College is organizing National Level Conference on 28-01-2019. The theme of the conference is 'Advances in Higher Education, Environmental Studies and Gender Studies'. I am pleased to invite you to deliver an expert lecture/speech at the Conference. I request you to accept our invitation and enlighten the participants in the Conference.

Kindly acknowledge.

Thanking you,

Principal

K. N. Bhise Arts, Comm. & Vinayakrao
Patil Science College,
Vidyanagar Bhosare, Dtst. Solapur



#### ताराराणी विद्यापीठाचे

# कमला कॉलेज, कोल्हापूर

संस्थापक : डॉ.व्ही.टी.पाटील (स्थापना १९८४) फोन नंबर

: २५२२२१६, २५२४८६२, २५२४५२४ (R)

फॅक्स

: (०२३१) २५२४३६२

: prinkck@rediffmail.com, prinkck@dataone.in

वेबसाईट

: www.kamalacollegekop.edu.in

प्राचार्य

: डॉ.सी.तेजस्विनी बी.मुडेकर

M.A., Ph.D

कार्यकारी अध्यक्ष : डॉ.क्रांतिकुमार पाटील

M.A., Ph.D.

जा.क..:1347/2019 -20 20

दिनांक : 02/3/2020

प्रति, मा.डॉ.राजेंद्र कुंभार, प्राचार्य, जयसिंगपूर कॉलेज, जयसिंगपूर

विषय: आंतरराष्ट्रीय चर्चासाठी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून उपस्थित राहणेबाबत

महोदय,

आमच्या आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्राचे फोनवर चर्चा झालेप्रमाणे आपण निमंत्रण स्वीकारल्याबद्दल आम्ही आपले आभारी आहोत.

आनच्या कमला कॉलेजव्यावतीने दि.७ मार्च २०२० रोजी ONE DAY MULTIDISCIPLINARY INTERNATIONAL SEMINAR ON FAIRS AND FESTIVALS IN HUMAN LIFE : A MULTIDISCIPLINARY APPROACH या विषयावरील आंतरराष्ट्रीय चर्चासत्राचे आयोजन करण्यात आलेले आहे.

या चर्चासत्राच्या दुसऱ्या सत्राचे प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून आपण उपस्थित रहावे व 'सण उत्सव परंपरा या मागील सामाजिक व वैज्ञानिक दृष्टीकोण' या विषयावार उपस्थित प्राध्यापकवर्गाला मार्गदर्शन करावे ही नम्र विनंती. आपण कार्यक्रमस्थळी १०.१५ वाजता उपस्थित रहावे, अशी आपणास विनंती आहे.

कळावे,

कार्यक्रम स्थळ-

कमला कॉलेज, सेमिनार हॉल,

दिनांक व वेळ-

शनिवार दि. ७ मार्च २०२० सकाळी १०.१५ वाजता /

प्राचाया

कमला कॉलेज, कोल्हापूर.



# DEPARTMENT OF PLANT PATHOLOGY COLLEGE OF AGRICULTURE JUNAGADH AGRICULTURAL UNIVERSITY JUNAGADH-362001 (Gujarat)



Phone No.:(0285)2672080-90, PBX No.:303/403/355

Fax No.: 2672004

E-mail: pathology@jau.in

No.Coll/PPD/T-3(1)/MTC/15チロ

/18, Junagadh

Dt. 27/07/2018

To

Dr. Rajendra Rayappa Kumbhar
Principal and Co-ordinator
Farmers Training Center
Jaysingpur College, Shirol –Wadi Road,
Jaysingpur 416 101 Di. Kolhapur (Maharashtra)

Subject: Confirmation of participation.

Dear Sir,

With reference to your application to participate in the eight day Model Training Course on "Role of Bio pesticides and Bio fertilizers in Sustainable Agriculture" during August 6-13, 2018, sponsored by Directorate of Extension, Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, New Delhi. Thank you very much for showing great interest for attending the Model Training Course. On the basis of the highest educational qualifications, extension/research experience and research needs, we have finalized the list of participants.

I am delighted to convey you on behalf of executive committee that your name has been short listed for attending the Model Training Course. I congratulate you for your selection.

You are requested to reach at Junagadh on August 5th, 2018 to join the course. Reimbursement of travelling allowance for officers from State Department will be restricted as per the entitlement and rules of Model Training Course (www.agricoop.nic.in) on production of original tickets. However, for participants from ICAR, SAUs, KVKs, etc., charges towards TA/DA may be borne by their nominating institutes.

Kindly acknowledge this email/letter with your <u>travel plan</u> at the earliest.

With kind regards

(U. M. Vvas)

Course Director & Assistant Professor
Department of Plant Pathology
College of Agriculture,
JAU, Junagadh – 362 001.
Mo. 9427230109

Participation of students from Jaysingpur college in various cultural, sports, quiz and wall poster presentation activities.

# **Cultural**







2017-18

2018-19





2019-20

2020-21





# **Sports**

# 2015-16

## 2016-17



#### शिंदे अक्षय माणिक बी.कॉम. भाग - १

गोवा येथे झालेल्या किक बॉक्सींग नॅशनल लेव्हल स्पर्धेत सुवर्ण पदक मिळविले.

सांगली येथे झालेल्या किक बॉक्सींग राज्यस्तरीय स्पर्धेत सुवर्ण पदक मिळविले.

इस्लामपूर येथे झालेल्या किक बॉक्सींग स्पर्धेत सुवर्ण पदक मिळविले.

आसाम येथे होणाऱ्या इंटरनॅशनल स्पर्धेसाठी निवड



श्री. दिपक अनिल माने (बी.ए.-१) यांची राज्यस्तरीय कराटे स्पर्धेत प्रथम क्रमांक तसेच नॅशनल कराटे स्पर्धेसाठी सहभाग व निवड झाली.

# 2017-18





The state of the s

2020-21





# **Quiz competition**

2015-16



2017-18



2018-19



2019-20



2020-21





# Wall poster presentation

2015-16

2016-17





2017-18

2018-19





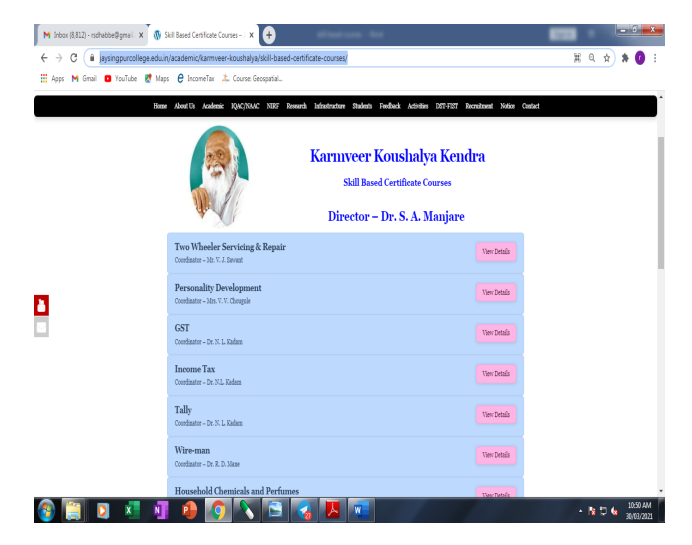
2020-21





# Web link to skill-based courses

https://www.jaysingpurcollege.edu.in/academic/karmveer-koushalya/skill-based-certificate-courses/



# Food festivals and exhibitions-

The various programs depending upon the theme of 'world food day and vegetarian day' is celebrated in College.









https://www.jaysingpurcollege.edu.in/wp-content/uploads/2021/03/College-Committees-2020-21.pdf

### (८) अंतर्गत तक्रार निवारज समिती व महिला सबलीकरण समिती (महिला तक्रार निवारण/लॅंगिक छळ प्रतिबंधक समिती )

अ.क्र.	कायद्याप्रमाणे नियुक्ती	ज्ञायद्यामधील पदनाम
(१)	सौ. एस. जी. संसुध्दी	अध्यक्षा
(5)	डॉ. सौ. एस. एस. महाजन	सदस्या
	सौ. डी. एस. बामणे	सदस्या
	सौ. व्ही. व्ही. चौगुले	सदस्या
	ॲड. सौ. उषा पाटील	सदस्या
(3)	डॉ. एस. ए. मांजरे	सदस्य
(8)	डॉ. एस. आर. साबळे	सदस्य
(4)	सौ. ए. एस. आडके	सदस्या
( <b>ξ</b> )	डॉ. सविता पाटील	सदस्य-President
(७)	कु. कोमल जाधव	सदस्या
(८)	वर्षाराजी खोत	सदस्या
(9)	कु. मोकाशी नाजमीन गौस	(विद्यार्थी)

### (९) सचेतना मंडळ

- (१) डॉ. सौ. एस. एस. महाजन सम-वयज (२) डॉ. सौ. एस. एस. महाजन (३) सौ. एस. जी. संसुध्दी
- (४) सौ. व्ही. ए. चौगुले
- (५) सौ. एस. जी. काटे

### (१०) महाविद्यालय तक्रार निवारण समिती ज्ज

- (१) प्राचार्य डॉ. आर. आर. कुंभार अध्यक्ष (२) डॉ. सौ. एम. व्ही. काळे (समन्वयक) (३) डॉ. एन. एल. कदम
- (४) सौ. डी. एस. बामणे
- (५) डॉ. पी. टी. माने
- (६) श्री. एम. एस. सुर्यवंशी
- (७) कु. मोकाशी नाजमीन गौस (विद्यार्थी)

## (११) प्राध्यापक कल्याण समिती (Staff Welfare Committee)

- (१) डॉ. पी. पी. चिक्कोडे चेअरमन (२) सौ. एस. जी. संसुध्दी
- (३) डॉ. टी. जी. घाटजे
- (४) डॉ. एस. बी. बनसोडे (५) डॉ. एस. ए. मांजरे
- (६) डॉ. एन. एल. कदम

## Web link to committee members

https://www.jaysingpurcollege.edu.in/wpcontent/uploads/2021/03/College-Committees-2020-21.pdf

## (८) अंतर्गत तक्रार निवारज समिती व महिला सबलीकरण समिती (महिला तकार निवारण/लैंगिक छळ प्रतिबंधक समिती )

अ.क्र.	कायद्याप्रमाणे नियुक्ती	ज् ।यद्यामधील पद-11म
(8)	सौ. एस. जी. संसुध्दी	अध्यक्षा
(5)	डॉ. सौ. एस. एस. महाजन	सदस्या
	सौ. डी. एस. बामणे	सदस्या
	सौ. व्ही. व्ही. चौगुले	सदस्या
	ॲड. सौ. उषा पाटील	सदस्या
(3)	डॉ. एस. ए. मांजरे	सदस्य
(8)	डॉ. एस. आर. साबळे	सदस्य
(4)	सौ. ए. एस. आडके	सदस्या
( <b>ξ</b> )	डॉ. सविता पाटील	सदस्य-President
(७)	कु. कोमल जाधव	सदस्या
(८)	वर्षाराजी खोत	सदस्या
(9)	कु. मोकाशी नाजमीन गौस	(विद्यार्थी)

### (९) सचेतना मंडळ

- (१) डॉ. सौ. एस. एस. महाजन सम-वयज (२) डॉ. सौ. एस. एस. महाजन (३) सौ. एस. जी. संसुध्दी
- (४) सौ. व्ही. ए. चौगुले
- (५) सौ. एस. जी. काटे

### (१०) महाविद्यालय तक्रार निवारण समिती जज

- (१) प्राचार्य डॉ. आर. आर. कुंभार अध्यक्ष (२) डॉ. सौ. एम. व्ही. काळे (समन्वयक) (३) डॉ. एन. एल. कदम
- (४) सौ. डी. एस. बामणे
- (५) डॉ. पी. टी. माने
- (६) श्री. एम. एस. सूर्यवंशी
- (७) कु. मोकाशी नाजमीन गौस (विद्यार्थी)

### (११) प्राध्यापक कल्याण समिती (Staff Welfare Committee)

- (१) डॉ. पी. पी. चिक्कोडे चेअरमन (२) सौ. एस. जी. संसुध्दी
- (३) डॉ. टी. जी. घाटजे

- (४) डॉ. एस. बी. बनसोडे
- (५) डॉ. एस. ए. मांजरे
- (६) डॉ. एन. एल. कदम

# Cultural fest

# Anekant Education Society's JAYSINGPUR COLLEGE, JAYSINGPUR 2020-21 Cultural Festival

Cultural festival was held on Monday, 22<sup>nd</sup> March, 2021 at 4.30 p.m. at Vachan katta. The function was inaugurated by Principal Dr. R. R. Kumbhar, Dr. Mrs. M. V. Kale, Convener, Dr. P. T. Mane, Miss. P. K. Desai and cultural representative Mr. Vikrant Mali. Total 14 students of class B.Sc. & B.A. actively participated in this festival. Events like solo dance, song, Cocktail dance, Song- album, Remix lavani, street play and one act play are presented by the students. At the last Prin. Dr. R. R. Kumbhar addressed the students about cultural activities. Vote of thanks was expressed by Dr. M. V. Kale. All the staff members and students were present and Cooperated the festival.

### List of Participants

Sr. No.	Name of Participants	Class
1	Miss Nisha U. Mane	B.Sc. III
2	Miss Priyanka V. Vharate	B.A. I
3	Miss Rutika S. Telsinge	B.Sc. III
4	Miss Shraddha Patil	B.Sc. III
5	Miss Vishakha Bhosale	B.A. I
6	Miss Yogita Bhosale	B.Sc. I
7	Miss Bhagyashri Ligade	B.A. II
8	Miss Divya Narbal	B.Sc. III
9	Miss Shubhasri Kadam	B.A. I
10	Mr. Vikrant Mali	B.A. II
11	Mr. Suraj Parit	M.A. II
12	Miss. Neha Rathod	B.A. I
13	Mr. Ram Chougule	Artist Alumni





# Traditional fest



