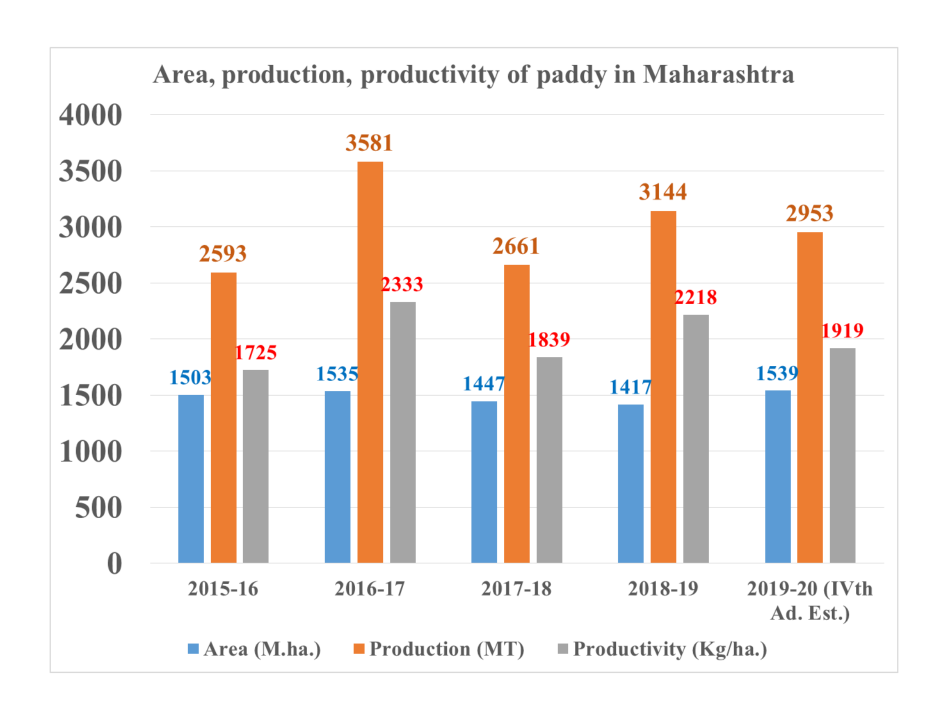


Table:1. Division wise area, production and productivity in Maharashtra. (2019-20)

Sr. No.	Division	Area (lakh ha)	Production (lakh tonnes)	Productivity (kg/ha)
1	Konkan	3.497	8.064	2306
2	Nashik	1.234	1.551	1257
3	Pune	0.771	1.564	2028
4	Kolhapur	1.615	3.350	2074
5	Aurangabad	0.0002	0.00002	142
6	Latur	0.023	0.009	386
7	Amaravati	0.062	0.014	227
8	Nagpur	8.191	14.981	1829
(Total)		15.393	29.533	1919





भात लागवडीची एकात्मिक पध्दत



?) प्रचलित कमी ऊत्पादन देणारे वाणांऐवजी अधिक उत्पादनक्षम सुधारित वाणांचा तसेच संकरित वाणांचा वापर करण्यासाठी शेतकऱ्याला प्रवृत्त केले पाहिजे तसेच सदर बियाणे त्यांना उपलब्ध कसे होईल या जोष्टीकडे लक्ष दिले पाहिजे.

१) सुधारित वाणांचा वापर:-

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहूरी :-

संशो ध न केंद्र	वा गा वे नांव	प्रसारणाचे वर्ष	संकर	उत्पादन (किं/हे)	कालावधी (दिवस)	वैशिष्ट्ये
वडगांव मावळ	इंद्रायणी	१९८७	आंबेमोहर १५७ x आय. आर. ८	४०-४५	१३५- १४०	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची निमगरवी जात, करपा व कडाकरपा रोगास मध्यम प्रतिकारक.
	पवना	१९८८	पुसा ३३ x आय आर २८	३५−४०	११५- १२०	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची हळवी व कुसळे असणारी जात, करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक.
	कुंडलिका	१९८८	आर २४ x आय ई टी ३२२८	३५−४०	१२५- १३०	आखूड बारीक दाण्यांची, निमगरवी जात, करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक.
	फुले मावळ	2000	पवना x इंद्रायणी	४०–४५	१२५- १३०	लांबट जाड दाण्यांची, निमगरवी जात, करपा व कडा करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक.
	फुले समृध्दी	२००७	इंद्रायणी x सोनसाळ	४५–५०	१२५- १३०	लांब, बारीक दाण्यांची निमगरवी जात, करपा व कडा करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक, खोड किडीस प्रतिकारक

·	_				7	- AE
संशोधन	वाणाचे	प्रसारणाचे	संकर	उत्पादन	कालाव	वैशिष्टये
र्केंद्र	नांव	वर्ष		(किं/हे)	घी	
				544 54 PS(1994	(दिवस)	
राधानगरी	आरडीएन	१९७१	हळवी साळ १७ x	३०-३५	१२०-	आखुड,बारीक दाण्यांची निमगरवी
	१८५-२		टीएन-१		१२५	जात
	फुले राधा	२००४	टी.एन. १ x	३५−४ ०	११५-	आखुड,पातळ, दाण्यांची निमगरवी
			कोळंबा ५४०		१२०	जात, करपा रोगास मध्यम
						प्रतिकारक,
	भोगावती	२००४	बासमती कंपोझीट	४०-४५	१३५-	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची
			मधुन निवड		१४०	निमगरवी जात, करपा व पर्नकरपा
			1			रोगास मध्यम प्रतिकारक.
	फुले	२०१२		४५-५०	१२५-	लांब, पातळ, दाण्यांची निमगरवी
	आरडीएन				830	जात, कडा करपा रोगास प्रतिकारक,
	–६					करपा व रोगास मध्यम प्रतिकारक,
कृषि	एसीके-५	१९८२	डी-६-२-२ x	ጸዕ	११०-	आखुड, जाड दाण्यांची निमगरवी
महाविद्या			आय आर ८		११५	जात, कडा करपा रोगास मध्यम
लय,			000000000000000000000000000000000000			प्रतिकारक
कोल्हापूर						
इगतपूरी	दारणा	१९८०	कोळपी २४८ x	३५-४०	१३०-	लांबट, जाड दाण्यांची निमगरवी जात
			आय आर ८		१३५	



वाणाचे नांव	इंद्रायणी		
प्रसारणाचे वर्ष	१९८७		
संकर	आंबेमोहर १५७ x आय. आर. ८		
उत्पादन (किं/हे)	४०-४५		
कालावधी (दिवस)	१३५-१४ 0		
वैशिष्टये	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची निमगरवी जात, करपा व कडाकरपा रोगास मध्यम प्रतिकारक.		
संशोधन केंद्र	कृ.सं.कें. वडगांव मावळ		



वाणाचे नांव	फुले समृघ्दी
प्रसारणाचे वर्ष	२००७
संकर	इंद्रायणी x सोनसाळ
उत्पादन (किं/हे)	84-40
कालावधी (दिवस)	१२५-१३०
वैशिष्टये	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची
	निमगरवी जात, करपा व कडा करपा
	रोगास मध्यम प्रतिकारक, खोड किडीस
	प्रतिकारक
संशोधन केंद्र	कृ.सं.कें. वडगांव मावळ



वाणाचे नांव	भोगावती
प्रसारणाचे वर्ष	2008
संकर	बासमती कंपोझीट मधुन निवड
उत्पादन (किं/हे)	४०-४५
कालावधी (दिवस)	१३५-१४०
वैशिष्टये	लांब, पातळ, सुवासिक दाण्यांची
	निमगरवी जात, करपा व पर्नकरपा रोगास
	मध्यम प्रतिकारक.
संशोधन केंद्र	कृ.सं.के. राधानगरी



कोळंबा ५४० प्रतिकारक,

२) हॉ. बा. सा को कृ. वि. दापोली :--

अ.क्र.	वाणाचे नाव	कालावधी (दिवस)	दाण्याची प्रत	उत्पादन (क्विं/हे)		
	हळवा गट					
٩.	कर्जत – १८४	900-904	लांबट, बारीक	३०−३५		
₹.	रत्नागिरी – ७११	994-920	लांबट, बारीक	80-84		
३ .	रत्नागिरी – २४	994-920	लांबट, बारीक	३५-४०		
8.	कर्जत – ३	994-920	आखूड, जाड	80-84		
ч.	कर्जत – ७	994-920	लांबट, बारीक	80-84		
ξ.	रत्नागिरी -५	994-920	आखूड, बारीक	₹-80		
		निमगरवा गट				
٩.	कर्जत – ५	924-930	लांबट, जाड	84-40		
₹.	पालघर – १	924-930	मध्यम , बारीक	३५-80		
₹.	कर्जत – ६	924-934	आखूड, बारीक	३५-80		
8.	बी.ए.आर.सी.केकेवि.–१३	930-934	आखूड, बारीक	३५- ४०		
٧.	रत्नागिरी -७ (लाल भात)	922-924	आखूड, जाड	84-40		
	(लोह १५.४ पी.पी.एम व					
	जस्त २३.८ पी.पी.एम)					
ξ.	रत्नागिरी - ८	934-936	मध्यम , बारीक	40-44		

२) हाँ. बा. सा को कृ. वि. दापोली :-

अ.क्र.	वाणाचे नाव	कालावधी (दिवस)	दाण्याची प्रत	उत्पादन (क्विं/हे)
		गरवा गट		All Committee of the Co
٩.	रत्नागिरी – २	980-984	आखूड, जाड	80-84
₹.	रत्नागिरी – ३	980-984	लांबट, जाड	84-40
3 .	कर्जत – २	980-984	लांबट, बारीक	80-84
8.	कर्जत – ८	980-984	आखूड, बारीक	34-80
4.	कर्जत – १०	980-984	लांबट, बारीक	40-45
		संकरित गट		~
٩.	सह्याद्री	930-934	लांबट, बारीक	६५-७ ०
₹.	सह्याद्री – २	924-930	लांबट, बारीक	६०-६५
₹.	सह्याद्री – ३	9२५-9३०	लांबट, बारीक	६५-७५
8.	सह्याद्री – ४	994-970	लांबट, बारीक	६०-६५
4.	सह्याद्री – ५	980-984	लांबट, बारीक	६६-७ ०
		खार जिमनीसाठी		
٩.	पनवेल - १	9२५-9३०	आखूड, जाड	३५- ४०
₹.	पनवेल - २	994-970	लांबट , बारीक	34-80
₹.	पनवेल - ३	924-930	आखूड, जाड	34-80

३) डॉ. पं. दे .कृ. वि.अकोला :-

अ.क्र.	वाणाचे नाव	कालावधी (दिवस)	द्राण्याची प्रत	उत्पादन (क्विं/हे)	
15	हळवा गट				
٩.	साकोली ६	994-920	लांबट, बारीक	80-84	
₹.	र्सिदेवाही -१	994-920	आखूड, जाड	80-84	
		निमगरवा गट			
٩.	साकोली –७	924-930	लांबट, बारीक	30-80	
₹.	पी के. वि. गणेश	924-930	मध्यम ,बारीक	84-40	
₹.	पी के. वि. खमंग	924-930	आखूड, बारीक	३५-80	
	गरवा गट				
٩.	साकोली ६	980-984	लांबट, बारीक	80-84	
₹.	सिंदेवाही -४	134-180	आखूड, बारीक	84-40	
₹.	सिंदेवाही -५	182-148	आखूड, जाड	84-40	
8.	पी के. वि. मक रंद	134-180	मध्यम ,बारीक	३५-80	

डॉ .वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ

पेर भाता	पेर भातासाठी सुधारीत वाण				
अ. क्र.	वाणाचे नांव	कालावधी (दिवस)	दाण्याची प्रत	उत्पादन (किंवा./हे.)	
٧.	अंबिका	११०-११५	लांबट	१७-२०	
₹.	तेरणा	१००-१०५	लांबट	१ ९- २२	
₹.	प्रभावती	११५-१२०	मध्यम, लांबट,	३५-४०	
			सुवासिक		
8.	सुगंधा	११०-११५	लांबट, सुवासिक	४०-४५	
ч.	पराग	१०५-११०	लांबट	80-85	
ξ.	अविष्कार	११०-११५	लांबट	३५-४०	

२) बियाणे खरेदी -

भात पिकाच्या सुधारित अथवा संकरित वाणांचे बियाणे शासकीय यंत्रणेकडून अथवा कृषि विद्यापीठाच्या विक्री केंद्राकडूनच खरेदी करावे. लागवडीसाठी योग्य, शुद्ध, निरोगी आणि दर्जेदार बियाणे वापरावे.बियाणे खरेदी करताना खालील काळजी घेणे जरूरीचे आहे.

- अ) बियाणे मान्यताप्राप्त व योग्य त्या प्रकारचे खरेदी करावे.
- ब) बियाण्याच्या पिशवीवर लेबल व सील असावे.
- क) लेबलवर संबंधित अधिकाऱ्याची सही असावी.
- ड) बियाणे खरेदीची पावती घ्यावी.
- इ) लेबलवर बियाणाची जात, प्रकार, लॉट नंबर, उगवण शक्ती, आनुवंशिक शुद्धता, बियाणे वापराचा अंतिम दिनांक यांचा उल्लेख असावा.



३) बियाणांचे प्रमाण -

भातिपकांच्या लागवडीमध्ये बियाण्यांचे प्रमाण हे भिन्नभिन्न असते. कारण ते पेरणीच्याच्या अंतरावरून, जातिपरत्वे, बियाण्यांच्या वजनावर, तसेच त्यांच्या आकारमानावरून कमी जास्त होत असते.

- १००० दाण्याचे वजन १४.५ ग्रॅम किंवा त्यापेक्षा कमी असेल तर बारीक जातींच्या भातिपकाचे बियाणे खालील प्रमाणे लागते.
 - २० x १५ सें.मी. अंतरावर १५.५ किलो प्रतिहेक्टरी १५ x १५ सें.मी. अंतरावर २०.० किलो प्रतिहेक्टरी
- मध्यम दाणे असणाऱ्या भातजातीच्या बाबतीत १००० दाण्याचे वजन १४.५ ग्रॅम पेक्षा जास्त असेल आणि २० ग्रॅमपेक्षा कमी असेल तर त्यासाठी बियाण्यांचे प्रमाण २५ ते ३० किलो प्रतिहेक्टरी लगते.
- मध्यम जाड जातीच्या बाबतीत १००० दाण्याचे वजन २० ते २५ ग्रॅम असेल तर त्यासाठी बियाण्यांचे प्रमाण ३५ ते ४० किलो प्रतिहेक्टरी.
- जाड जातींसाठी १००० दाण्याचे वजन २५ ग्रॅम पेक्षा जास्त असेल तर बियाण्यांचे प्रमाण ४० ते ४५ किलो प्रतिहेक्टरी लागते.
- ५. संकरित जार्तीसाठी हेक्टरी २० किलोग्रॅम बियाणे वापरावे.

Visit of Divisional and District Seed Certification Officer -2020





Seed Treatment







- i) Seed treatment with 2.5 gram thirum or captan per Kg of seed generally recommended for preventing seed born diseases.
- ii) Seed Treatment with Composite culture of Azotobactor +PSB
- +Azospirillium at time of sowing in nursery:- 250 gm/10-15 kg seed

Seed Treatment Campaign Programme

शिफारस:

मोसमी पावसाचे आगमन जुलैच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत लांबल्यास, महाराष्ट्राच्या उपपर्वतीय व पर्वतीय विभागातील रोप पुर्नलागवडीच्या भात शेतीमध्ये आर्थिक दृष्ट्या फायदेशीर शाश्वत उत्पादनासाठी पाऊस सुरु झाल्यानंतर खालील प्रमाणे सुधारीत नियोजन करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

रोपवाटीकेमध्ये गादीवाफ्यावर पावसाच्या आगमनानुसार ओळीत पेरणी करावी. पुर्नलागवडीसाठी १४ ते २५ दिवसा पर्यंतच्या रोपांचा वापर करावा.

रोपवाटीकेत बियाणे पेरणी	रोपांची पुर्नलागवड
जुनचा १ ला आठवडा	जुनचा ४ था आठवडा
जुनचा ३ रा आठवडा	जुलैचा २ रा आठवडा
जुलैचा १ ला आठवडा	जुलैचा ४ था आठवडा

रोपवाटीका व्यवस्थापन









Recommendations

Nursery Management: (1)

Pre emergence application of 15 milliliter oxyflourfen 23.5% EC per 10 liters of water within two-three days after sowing for control of weeds in transplanted paddy nursery is recommended for submontane zone of Maharashtra.











यांत्रीकीकरण







स्वयंचलित भात लावणी यंत्र

योग्य वयाची भात रोपे व नियंत्रित पुर्नलागवड





Transplanting:

Transplanting of paddy seedlings at two leaves stage (14 days old) is recommended for submontane zone of Maharashtra for higher yield and monetary returns.





- >Transplanting two to three seedlings per hill under normal conditions is enough.
- Early varieties are transplanted at 15×15 cm spacing however midlate and late varieties are at 20×15 cm. spacing.

चारसूत्री भात लागवड तंत्रज्ञान

*सुत्र १: भातिपकाच्या अवशेषांचा फेरवापर.

***सूत्र २: हिरवळीच्या (गिरीपुष्प)खताचा वापर.**

*सूत्र ३: चुडांची नियंत्रित लावणी(१५-२५ X १५-२५ सें. मी.)

*सूत्र ४: नियंत्रित लावणीनंतर त्याच दिवशी ब्रिकेट (युरिया-डीएपी)



'श्री' पद्धत

- १. रोपांची लवकर पुर्नलागवड
- २. अत्यंत काळजीपूर्वक पुर्नलागवड करणे
- ३. दोन रोपातील अधिक अंतर (२५ सें. मी X २५ सें. मी)
- ४. योग्य पद्धतीने तण नियंत्रण करणे- कोनोविडर
- ५. भरखतांचा सुबोम्ब वापर
- ६. पाणी व्यवस्थापन







यांत्रिक लागवड (खरीप 2020)













एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन

सेंद्रीय, असेंद्रिय (रासायनिक) व जैविक खतांचा एकत्रित वापर करुन जिमनीची उत्पादन क्षमता वाढवून पिकांची उत्पादकता कायम स्वरुपी टिकविण्याच्या खत व्यवस्थापनास एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन असे म्हणतात.

एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाचे फायदे

- संतुलित अन्नद्रव्य पुरवठा
- सेंद्रिय व जैविक खतांमुळे रासायनिक खतांची कार्यक्षमता व उपयोगिता वाढते
- जिमनीच्या भौतिक गुणधर्मात सुधारणा होवून जिमनीस फुल येण्याच्या प्रक्रियेत सुधारणा होते.
- जैव रासायनिक प्रक्रियांचा समतोल राखला जाता.
- उपयुक्त जिवाणूंच्या संख्येत वाढ होते.
- जिमनीतील कर्ब : नत्र यांचे समतोल राखला जातो.

रासायनिक खतांचा वापर:- भात लागवडीसाठी हेक्टरी १०० किलोग्रॅम नत्र, ५० किलोग्रॅम स्फुरद व ५० किलोग्रॅम पालाश या प्रमाणात रासायनिक खतांच्या मात्रेची शिफारस करण्यात आली आहे.

- ही खत मात्रा हळव्या जातींमध्ये लागणीच्या वेळी ५० टक्के नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश आणि उरलेले ५० टक्के नत्र लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी द्यावे.
- निमगख्या व गख्या जातींमध्ये लागणीच्यावेळी ४० टक्के नत्र आणि संपूर्ण स्फुरद व पालाश द्यावे. लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी ४० टक्के नत्र आणि २० टक्के नत्र लागणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी द्यावे.

संकरित जातींकरिता हेक्टरी १२० किलोग्रॅम नत्र, ५० किलोग्रॅम स्फुरद व ५० किलोग्रॅम पालाश या प्रमाणात रासायनिक खतांच्या मात्रेची शिफारस करण्यात आली आहे. ही खत मात्रा लागणीच्यावेळी ५० टक्के नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश आणि उरलेले २५ टक्के नत्र लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी आणि उर्वरित २५ टक्के नत्र लागणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी द्यावे.

जिमनीतील उपलब्ध अन्नद्रव्याच्या प्रमाणावरुन खतांचा वापर

अन्नद्रव्याचे	सेंद्रिय कर्ब	जमिनीतील उपल	व्ध अन्नद्रव्ये (खतांची शिफारस	
प्रमाण	(%)	नत्र	स्फुरद	पालाश	
अत्यंत कमी	०.२० पेक्षा कमी	१४० पेक्षा कमी	७ पेक्षा कमी	१०० पेक्षा कमी	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा ५० टक्के जास्त
कमी	०.२१-०.४०	१४१-२८०	८-१४	१०१ - १५०	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा २५ टक्के जास्त
मध्यम	०.४१-०.६०	२८१-४२०	१५-२१	१५१ - २००	शिफारस खतमात्रा
थोडे जास्त	०.६१-०.८०	४२१-५६०	२२-२८	२०१ - २५०	शिफारस खतमात्रा
जास्त	०.८१-१.०	५६१-७००	२९-३५	२५१ - ३००	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा २५ टक्के कमी
अत्यंत जास्त	१.० पेक्षा जास्त	७०० पेक्षा जास्त	३५ पेक्षा जास्त	३०० पेक्षा जास्त	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा ५० टक्के कमी

माती परीक्षण अहवालानुसार वरील तक्त्याचा उपयोग करून अन्नद्रव्यांचे वर्गीकरण करावे व त्यानुसार खतांची मात्रा द्यावी.

Zn deficiency in rice







- ➤ It is widely spread in calcareous, clayey-neutral, saline-sodic, coarse-textured, highly weathered and leached soils in Bihar, Karnataka, AP, Punjab, Haryana, UP, Tamil Nadu, orissa, Maharashtra, and Madhya Pradesh,
- ➤ Uneven plant growth in patches and stunted, earliness, low spike let no. and yield.
- ➤ Brown to dusty brown spots on younger leaves in red soils, yellowing of leaves /midrib bleaching in black soils appearing at 2–4 WAT.

शिफारस

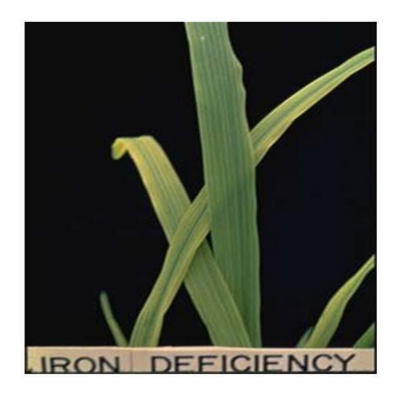
पश्चिम घाट विभागात जस्ताची कमतरता असललेल्या जिमनीत पुनर्लागवड भात पिकाचे अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी हेक्टरी २५ किलो झिंक सल्फ्रेट पुनर्लागवडीच्या आधी जिमनीत मिसळून देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

Iron Deficiency in rice



Fe deficient upland rice





Interveinal chlorosis of emerging leaves, whole leaves becoming chlorotic and turns very pale. Plants become stunted with narrow leaves.

Fe deficiency is serious constraint to rice in uplands in neutral, alkaline and calcareous soils, in coarse textured low organic matter soils, in alkaline and calcareous low lands, and under excessive concentrations of Mn, Cu, Zn, Al and nitrates in root zone.

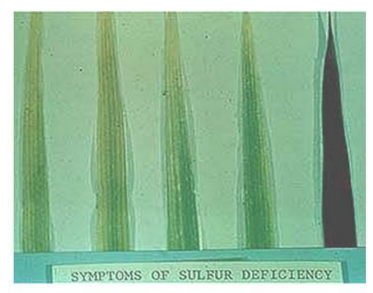
Management of Fe deficiency Sources-

- Ferrous sulphate (19-20.5%Fe), Fe-EDTA (9-12%Fe), Fe-EDDHA (10% Fe), besides organic manures (FYM 0.15% Fe), poultry and piggery manure (0.16% Fe), sewage sludge are used as sources for correcting Fe chlorosis.
- > Seed treatment with 2% FeSO4.7H₂O solution/slurry.
- ➤ Foliar sprays (2-3) of 1-2% FeSO₄.7H₂O/FeNH₄SO₄ (pH 5.2) solution or of chelates at weekly interval at early stage of deficiency are successful.
- ➤ Combination of green manure (GM) or organic manures with foliar spray of un-neutralized 1%FeSO₄.7H20 /FeNH₄SO₄ (pH 5.2) solution

Sulfur Nutrition in Rice



Rice field showing S deficiency symptoms



Chlorosis of young leaves and necrosis of tips



Reduced plant height and tillering

- Soils with low organic matter status, highly weathered ,containing large amounts of Fe oxides, sandy soils are deficient in S supply.
- About 3-5 kg S is removed by rice per ton of grain. Apply 30-40 kg/ha S through gypsum, phospho-gypsum, ammonium sulphate, elemental S etc.,

Boron deficiency in rice

- ➤ B deficiency occurs in highly weathered, acid upland, coarse textured sandy soils, acid soils derived from igneous rocks, and in soils of high organic matter and calcareousness
- ➤ B availability is reduced under moisture stress and dry conditions
- ➤ B deficiency symptoms usually appear first on young leaves. Reduced plant height and the tips of emerging leaves are white and rolled
- ➤ Rice plants fail to produce panicles if they are affected by B deficiency at the panicle formation stage



शिफारस 2016

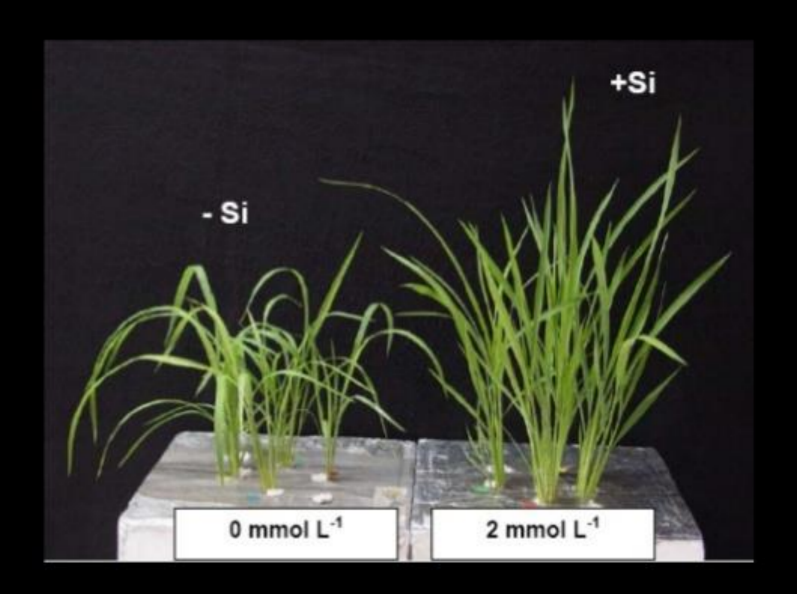
पश्चिम घाट विभागात बोरॉनची कमतरता असलेल्या जिमनीत पुनर्लागवड भात पिकाचे अधिक उत्पादन व आर्थिक नफ्यासाठी हेक्टरी ५ किलो बोरॅक्स पूनर्लागवडी आधी जमिनीत मिसळून शिफारसीत अन्नद्रव्य मात्रेसह (हेक्टरी १० टन शेणखत, **५६ किलो नत्र व ३० किलो स्फूरद ब्रिकेट (गोळी) स्वरूपात + ५०** किलो पालाश) देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

Si deficiency

- ❖ Rice absorbs ~100 kg Si per ton of grain.
- Si-deficient plants are susceptible to lodging with soft, droopy leaves and culms, Lower leaves with yellow / brown necrotic,
- Critical concentration for Si 40 mg Si per kg soil (1 M Na acetate 4.0 pH)
- Si deficiency occurs in old and strongly weathered, leached acid soils, and due to removal of rice straw, excessive use of N.
- ❖ Si deficiency is not yet common in intensive irrigated rice systems of tropical Asia.

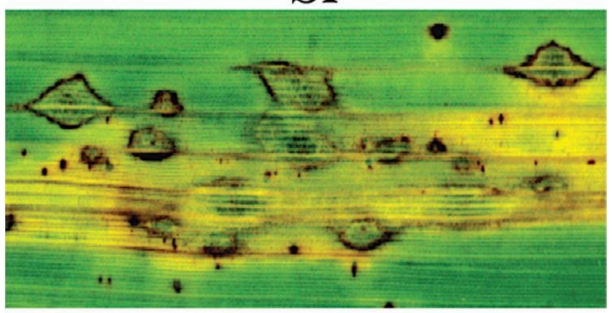
Management of Si deficiency

- ➤ Recycling rice straw (5–6% Si), and rice husks (10%), applying rice hull ash and balanced nutrient use of NPK
- ➤ Apply granular silicate fertilizers for rapid correction- Ca silicate: 120–200 kg/ha; K silicate: 40–60 kg/ha
- > Apply basic slag @2-3 t/ha once in two years, or fly ash (23% Si) use is beneficial
- > Foliar spray Si @0.1-0.2% with sodium silicate improve Si nutrition

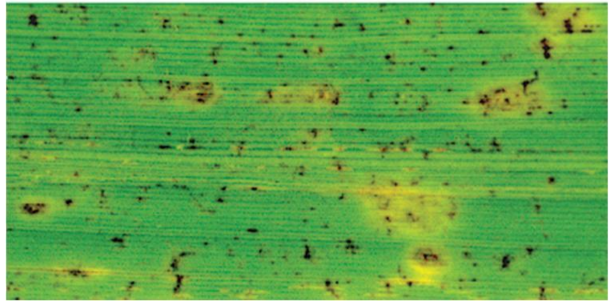


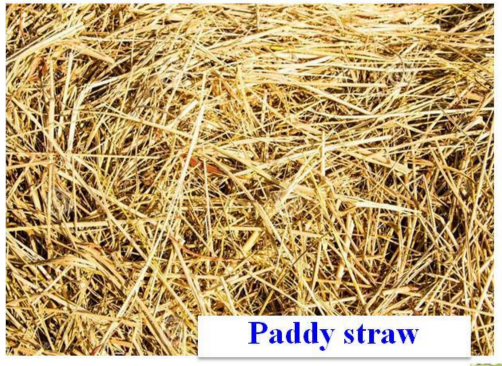
Source: L.A.ZANÃO JÚNIOR. 2007. RESISTÊNCIA DO ARROZ À MANCHA-PARDA MEDIADA POR SILÍCIO E MANGANÊS. Tese Mestrado. UFV

- Si



+Si







एकात्मिक तण व्यवस्थापन

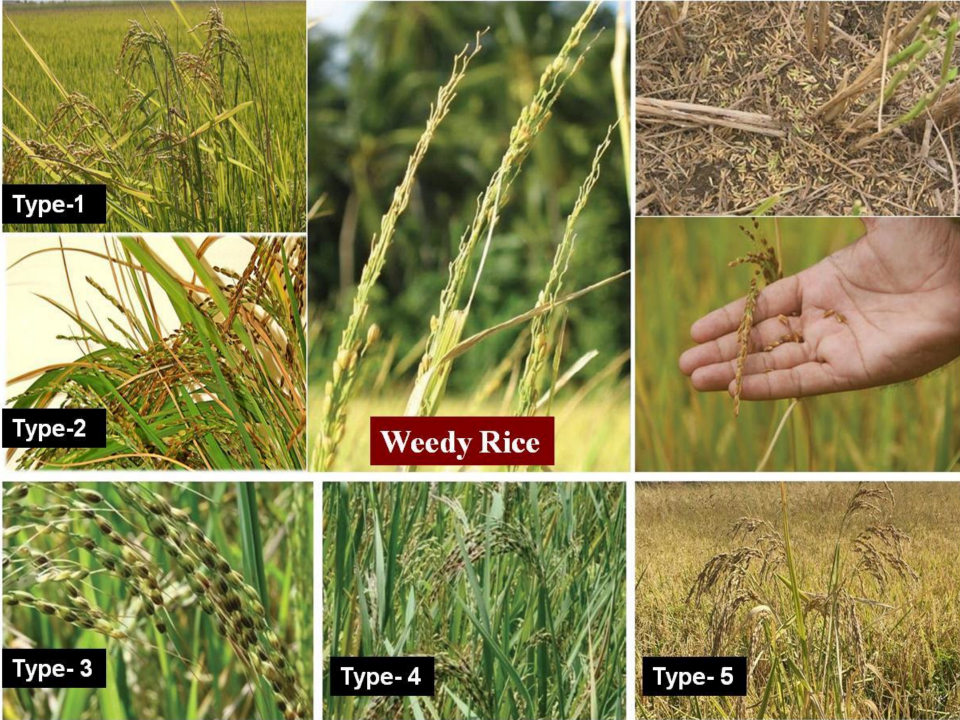


Weed management:-(2)

- 1) The pre emergence herbicide application of 640 ml oxyflourfen 23.5% EC @ 0.150 kg a.i./ha within 2 to 3 days after sowing and post emergence application of 20 g ready mix of metsulfuron methyl 10% + chlorimuron ethyl 10% WP @ 0.004kg a.i./ha at 25 days after sowing in 500 liters of water is recommended for effective control of weeds and higher economical returns in drilled paddy of Sub montane Zone of Maharashtra.
- 2) The herbicide application of 20 g ready mix of metsulfuron methyl 10% + chlorimuron ethyl 10% WP @ 0.004 kg a.i./ha in 500 liters of water at 15-20 days after transplanting with one hand weeding at 45 days after transplanting is recommended for effective control of weeds and higher economical returns in transplanted paddy of Sub montane Zone of Maharashtra.







Water management



Traditional Method (Water level maintained)



Controlled management (Alternate wetting and drying)

SRI method

DSR method

11) Cropping system approach: -

Emphasis may be given on a cropping system approach rather than a single crop development approach.













एकात्मिक कीड व्यवस्थापन

- भात कापणीनंतर उन्हाळ्यात जिमनीची नांगरट करून धसकटे गोळा करून त्यांचा नाश करावा, यामुळे खोडिकडी, लष्करी अळी यांच्या सुप्तावस्थेतील कोषांचा नाश होईल.
- भात खाचरांचा आकार मर्यादित ठेवून बांधबंदिस्थी करावी व जमीन समपातळीत आणावी.
- कीड प्रतिकारक वाणांची लागवड करावी.
- भात शेतात निसर्गतः मिरीड, ढेकूण, कोळी, इ. विविध परभक्षी किटक उपलब्ध असतात. त्यांचे संवर्धन करावे.
- ५. पिकांच्या फेरपालटामुळे देखील कीड नियंत्रणास मदत होते.
- ६. खालील प्रमाणे कीड दिसून आल्यास त्याचे नियंत्रण योग्य फवारणीद्वारे करावे.

तपकिरी तुडतुडे	:	इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस. एल. १२५ मिली प्रति ५०० लि. पाणी
तुडतुडे, पाने गुंडाळणारी	:	निंबोळी अर्क ५ टक्के प्रति ५०० लि. पाणी किंवा क्विनालफॉस
अळी, खोडिकडा	14773	२५ इ.सी. १५०० मि.ली. प्रति ५०० लि. पाणी
तुडतुडे, खोडिकडा, गादमाशी		फिप्रोनिल ५ टक्के एस. सी. १५०० मिली प्रति ५०० लि. पाणी
पाने गुंडाळणारी अळी,		कारटॅप हायड्रोक्लोराईड ५० टक्के एस. पी. १००० ग्रॅंम प्रति ५०० लि.
तुडतुडे		पाणी
लष्करी अळी आणि		मिथिल पॅराथिऑन २ टक्के भुकटी प्रति २५ किलो प्रति हेक्टर
लोंबीवरील ढेकण्या		

- खोडिकडीच्या जैविक नियंत्रणासाठी 'ट्रायकोग्रामा जापोनिकम' या प्रजातीचे १ लक्ष प्रौढ प्रति हेक्टर आठवड्याचे अंतराने पीक लागणीनंतर एक महिन्यानी चार वेळा प्रसारीत करावेत.
- पाने गुंडाळणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास 'ट्रायकोग्रामा चिलोनिस' या प्रजातीचे १ लक्ष प्रौढ प्रति हेक्टर आठवड्याचे अंतराने वरील प्रमाणे चार वेळा प्रसारित करावेत.
- भात शेतात निसर्गत: मिरीड, ढेकूण, कोळी, इ. विविध परभक्षी किटक उपलब्ध असतात. त्यांचे संवर्धन करावे.
- ४. खाचरात खेकड्याच्या बंदोबस्तासाठी हंगामाचे सुरवातीला किंवा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास विषारी अमिष वापरावे. त्यासाठी एसिफेट ७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी भुकटी (७५ ग्रॅम) घेऊन १ किलो ग्रॅम शिजवलेल्या भातामध्ये मिसळावे. या अमिषाचे १०० लहान-लहान गोळे करून खेकड्याच्या बिळात टाकावेत.
- ५. उंदरांच्या नियंत्रणासाठी खोल नांगरटा करुन शेताच्या बांधाची छटाई करावी. जिमन तयार करते वेळी जुनी बिळे बुजवून त्यांचे निवासस्थान नष्ट करावे. याबरोबरच १० ग्रॅम झिंक फॉरफाईड २.५ टक्के १० मि.ली. खाद्यतेलात मिसळून ३८० ग्रॅम भरड धान्यात एकत्रित करुन गोळ्या तयार कराव्यात व त्या विषारी अमिष म्हणून वापराव्यात.



एकात्मिक भात रोग व्यवस्थापन

रोग व्यवस्थापन -

- रासायनिक खतांचा वापर शिफारसीत मात्रेप्रमाणेच करावा. नत्रयुक्त खते प्रमाणापेक्षा जास्त टाकू नयेत. तसे केल्यास करपा रोगांचे प्रमाण खूपच वाढते.
- २. खाचरात पाणी साचू न देता ते वाहते ठेवावे.
- ३. रोग दिसताच खाली दिलेल्या बुरशी नाशकांची पहिली फवारणी आणि आवश्यकतेनुसार पुढील २ ते ३ फवारण्या दर १० दिवसांच्या अंतराने कराव्यात. बुरशी नाशकांच्या द्रावणामध्ये स्टिकर १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात टाकावे.
 - करपा आणि पर्ण कोष करपा रोगांच्या नियंत्रणासाठी हेक्साकोनाझोल ५ टक्के इ.सी. २० मि.ली. प्रति
 १० लिटर पाणी.
 - ब) पर्ण कोष करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी प्रोपीकोनँझोल २५ टक्के ई.सी. ६.५. प्रति १० लिटर पाणी.
 - क) तपिकरी ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी प्रोपिनेब ७० टक्के डब्ल्यु.पी. ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी.
 - ड) करपा, पर्णकोष करपा आणि दाणेरंगहिनता या रोगांच्या नियंत्रणासाठी टेब्युकोनॅझोल ५० टक्के + ट्रायफ्लॅक्झिसट्रोबिन कॉपर हायड्रॉक्साइड ५३.८ टक्के डी.एफ. ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी.
- ४. आभासमय काजळी आणि उदबत्ता रोगग्रस्त लोंब्या प्लॅस्टिकच्या पिशवीमध्ये काढून त्यांचा नाश करावा.
- ५. भात खाचरांचा आकार मर्यादित ठेवून बांधबंदिस्ती करावी व जमीन समपातळीत आणावी.
- ६. परिसरातील सर्व शेतक-यांनी रोग नियंत्रण योजनांचा एकत्रितरीत्या अवलंब करावा.





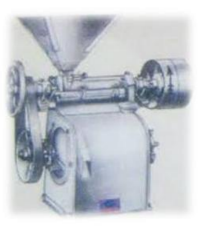
कापणी

यांत्रीकीकरण

मळणी



काढणीपश्चात तंत्रज्ञान









सुधारीत भात गिरण्या

भात पिकाचे मुल्यवर्धन

Rice Seed production programme

Brown rice

Poha, Murmura, baby foods

Rice bran oil

Dosa, Idli and other products

Straw and husk for various uses







🕜 Sakaliteran) 🕒 (Besakalupdate) 🙆 www.esakalusm) 🚷 Call Center: 9221800800

भात पीक स्पर्धेत नितीन गायकवाड मावळमध्ये प्रथम

सोमाटणे, ता. २१: मावळ पंचायत समिती कृषी विभागाच्या वतीने घेण्यात आलेल्या यंदाच्या भात पीक स्पर्धेत चांदखेड येथील कृषिनिष्ठ प्रगतिशील शेतकरी नितीन गायकवाड यांनी प्रथम क्रमांक पटकावला. तर, डोणेतील लक्ष्मण घारे यांनी द्वितीय क्रमांक मिळविला.

''सेंद्रिय खताच्या वापरामळेच भात पीक स्पर्धेत प्रथम क्रमांक मिळव शकलो. सेंद्रिय खताच्या वापरामुळे उत्पादन अधिक मिळते. पिकावर रोग होत नाही. पिकाची गुणवत्ता चांगली राहन घटकद्रव्य चांगले राहतात. साहजिकच बाजारभाव चांगला मिळतो. यासाठी शेतकऱ्यांनी सेंद्रिय खताचा वापर करावा," असे मत गायकवाड यांनी व्यक्त केले. घारे म्हणाले, "झटपट पिकाची वाढ होण्यासाठी शेतकरी रासायनिक खताचा अतिवापर करतात. त्यामुळे जिमनीची सुपीकता कमी होते. पिकाची गुणवत्ता ढासळून उत्पादित माल लवकर खराब होतो. बाजारभावदेखील कमी मिळतो. पिकासाठीचा खर्च व उत्पन्न यातील यातील फरक कमी होऊन शेतकरी तोट्यात जातो."



पूर्ण जिल्हा परिषद पूर्ण पंचायत समिति मावळ, व तालका कृषि विभाग पांच्या संयुक्त विद्यमाने खरीप हंगाम सन २०१७/२०१८ मध्ये आयोजित केलेल्या तालुका स्तरीय भात पिक स्पर्धेमध्ये चांदरोड गावचे कृषिनिष्ठ शेतकरी आदरणीय औ. निर्तान चंद्रकांत गायकवाड यांनी सहभाग चेवून मावळ तालुक्यात प्रथम क्रमांकाचे पारितोषिक पटकावले भाताचे विक्रमी उत्पादन चेवून भात पिकाची उत्पादकता बाढविल्या बहुल त्यांना पुणे जिल्हा परिषद पुणे, पंचायत समिति मावळ, व कषि विभागाच्या वतीने सहप्रत्नीक सन्मानित करण्यात आले.

पुणे जिल्हा परिषदेचे विद्यमान अध्यक्ष मा.श्री.विश्वासराव देवकाते व पुणे जिल्हा. परिषदेचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी मा.श्री. सरज मांढरे साहेब यांच्या हस्ते सन्मानित करण्यात आले

या वेळी जिल्हा परिषद सदस्य मा.श्री. बाबुराव वायकर,जिल्हा परिषद सदस्या मा.सौ.अलकाताई धानिवले, सभापती गुलाबराव म्हाळस्कर, उपसभापती शांताराम बापू कदम,पंचायत समिति सदस्य,तालुका कृषि अधिकारी, मंडल कृषि अधिकारी, आत्मा अधिकारी,विविध गावचे सरपंच,उपसरपंच, ग्रामसेवक. ग्रामपंचायत सदस्य, विविध कार्यकारी सौसायटींचे चेअरमन, सेक्रेटरी, संचालक व तालक्यातील कथिनिष्ठ शेतकरी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



वाढवले भात उत्पादन



नितीन यांचे सुधारित भात लागदढ तंत्र

बहर्गात प्रोतकरी सन्तान धानान रोपवादिका कातान, विशीन मेच्या अखेतिक का कुट रेट आणि १० ईव देवीच्या नारीबाज्याचा रेपवादिका करतात. हेक्ट्री बार्टीय किलो कियारी चीमे होते.

त्यावरीत खुर्चात बचन होते. या वर्षी चाहम हतिता आल्याने रोपे क्रांवरमामाठी बमान बमार्च नागली, पृद्दीन क्यीं रिप्रंबाला बार्विणमाधा

रेपे पूर्वी ने रीड महिन्यापर्यन बाइवन, आता २१ में २२ तिवसीच्या रेपीची प्रवर्णनवह होते.

बांगाटीवंता द्यांव ने तीन दन चांगले कुजलेले ग्रोमाखन राकृत सामृ दिले बारे, त्यान राजाची लागवह होते. ४ पुरावर्धन वाहत्याका जीवरीत

> पुनर्जागबद्वीसाठी १५ बाव १५ सेमी अंतरावा सुधा क्षतेल्या देरीका बारा, त्या अंतराका प्रत्येक दोन ते तीन

अलबद्दीवेडी युग्यि - द्वीएमी क्रिकेटचा बाग. बार एकर्रात ३५ किलोज्या महा बॅन्डबा बारर. न्यासादी सहा हजा समये खर्च, पृष्टे खन दिले जात

, हा पाण्यासीवत पाव सहा प्रमेते होया व गीवा बालेले गोवल होतात बेगबेगाच्या विश्वामी मोडले क्षते. इन्देब बेडी एडीन रप्याचा शेपावन मोहने

ओडीरीत बेपणीयाडी बोनोबीहरवा बाग होते. स्थायते होन रोपांतीत गढत बाहरणामाठी केवत महा गणाने



ौ मिल्हारोत गावड रातुवा **भा**य पाउम व भारतेती यागारी प्रसिद्ध **ं** असे, पाता आस्ट्रेस्ट सावा बारकान्यम्ये उस रोतंबदे रोतबन्यय बल आहे. स्थानव हिज्यहोचे 'अहपूर्व कर्ब' अस्पेत कार्ड आगन्याने येथीन क्रियोच सोन्यचे भाव आहेत. आग परिन्धांत तातुमयातीत चांटफ्रेड येचीत निर्वत चंडाबात गायकचाड यांनी होतीची काम न मोहता शासीय इष्टिकोनापुर तिथा अधिकाधिक विकास करता होईल हेच पारिले आहे.

मधारित बाणांचा प्रयोग

आगन्य ८ एवर क्षेत्रपैकी निर्दार चर एक्टर्बर पान फेलन, या पाणा निर्देश प्रध्यासह अनेव रोजवर्ग प्राप्तायाने (दापणी भाराची तरपंदर बनातः एका कार्यक्रमात बद्यपाव (गायळ) येचीत कृष्ये संशोधन बैक्सकेर प्रचर्च अधिकारों हो, सेंद्र कार्याद यांच्यासत्त्र 'पूजे समृद्धी' य सुचरित

वायाची महिनो निर्देश यांना समझती. आप्रहातन मुग्यादेश केनद्र एक एक्स्प न्यान प्रयोग बरायचे अवते रेतेचे पर पंडन त्याम रेन नेत

रेपे राजनाची प्रदेश न्यामधी कामणी. क्षेत्रकारीय कारीने या प्रदर्शनो केराते बेली. यात्र निशेन यानी त्याबादे दुर्गंश बेले. सायन्यः यवद् चनाः त्यवते क्रमारे मानाची पूर अंदावे दता है पेका रोपोची अपने, त्यामुद्रे राजधानकंत रोक्सरिकारी मुन्दरे दोड ते दोन की पातप्यपून तका बरावी नागते. याः निर्देन योच्या प्रयोगात केवड ६० विश्ते विधान्यामध्ये केतेती रंपवाटका पुरेश उसके इवेब एक पीते (शंध किये) विचले करते.

ग्राचानकारक उत्पादनाचा प्रान्त

मुखीत स्थवार व्यवस्थाय होत बारको न पदाई संकोधन बेदाने औ. कार्यात व कृषी महायक अध्य हुआते

यांच्याबद्धा समझ येत्रो. पूर्व द्वाराणी street hard in flatzende progra निकारने जात पूर्व समुद्री सम्बन्ध proven to her fielden un mit

अधारन-हेकरते (कुले समुद्री)

tate the fotes (स्थी क्र सिंह) i fott cofft , २०१३ - जिल्हाराज्योवर्गत संब प्रशास मधीर प्रतेत्रसर्व प्राम्बार विश्वविद्यान्यस्य हाले क्षारी प्रचारत सूर्व १५ हजा स्थापार्थन , क्षेत्र विभागाच्या विश्वत मानोह स्थाति गुणकाद याचे ता दत हो निवहते eit. run uft ga et» fürft aruns fried bert ter- foten fib. प्राथमार है बरते तेवदे उत्पादन विकारको एकस्वाह याचे महिलते.



तमन्द्रिकामानी कोनोविद्याचा प्राप केल्यारे स्वर्थन कथन झाली आहे.

निर्देश पांचे पूर्व महत्तन निर्दिधा प्राथम आहेत. प्रहात ग्रम ने संप विकासी सारवाची पोली देवली MINN HER DIES HIER WER जातार विकास १० वर्ष वर्ष विद्यारे होते. वर्ष संद्या सुवाते.

पूर्व भारत एक्ट faure une दापरायची, आता दाणस्टलाहर प्रसादनदाइ सामानी आहे. तिहाद पूर्व निकारणा उत्पन्नत politific trabilis bift unb. afemba éte refer eter awe edere tretter die असायाने सहदा भारती पत है सुर्वश्रेषीत शंतता आहे.

जारीची वेशिको

- इंडाक्पी व मोनातक या जातीच्या शंकरात्र विकरित विवासका काम, पश्चतेचा कालाकर्थ
- १२० ते १२५ दिवस. दाचे लांबसहरू, पात्रज, पारशंब, प्रशासिकः इंडाक्यीप्रयाने विकार
- रोग व किहोना कभी प्रधानात कभी पहर अधारसम्बद्धाः सामग्रे ५० हे ५५ क्रिवंदल प्रतिवेषका



forfen mreug winte

वैत अंध्वेतिहरू

पूर्व केवं राज्यातीत कर familiada eren, beren bets are tithes described SPECIAL SESSION OF PARTIES. policies closes por non finde bie bit und werd de abaltier unrere porten enterlage exercit inh. field थव प्राणिता देश संयाची प्राप्त

रिकेंग रहते सिकाइपरी इस्ते अर्थ बहारत सेरकाइपेरी nt étatités)» forefor afte establit term, royal articles on 64 Pub- les in 8 23 forms and was the sent tente builties ediments staff from the one on array and Runtyl rann frantisch (rent tre west. from the det like de refle de bred fans the unit went name then

-af, with wretty, (post adject, our eletter by,

L faite munne, mechannet, al six unite-exploration



श्री.सोपान दत्तात्रय शिंदे , ब्राम्हणवाडी ,ता. मावळ जि.पुणे

'1st Prize for highest paddy yield (107 q/ha) in Pune district -2017-18'



