



महाराष्ट्र शासन- कृषि विभाग  
नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प  
३० अर्केड, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, कफ परेड, मुंबई ४०० ००५

दूरध्वनी क्र. ०२२-२२१६३३५१/५२

ई-मेल :-mahapocra@gmail.com

जा. क्र. नादेकृसंप्र-0818/ प्र. क्र. १०३/ मृदा विज्ञान /२९०/२०१८, दि. २७ / ०८ /2018

प्रति,

१. जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी, लातूर
२. प्रकल्प संचालक आत्मा, लातूर

विषय: नानाजी देशमुख कृषी संजावनी प्रकल्पांतर्गत सविस्तर प्रकल्प आराखड्यास मान्यता देणेबाबत...

संदर्भ:- निरंक

वरिल विषयास अनुसरुन कळविण्यात येते की, आपलेकडील प्राप्त झालेल्या नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्पांतर्गत पथदर्शी तत्वावर सुक्ष्मनियोजन प्रक्रिया संपन्न झालेल्या निलंगा व शिरूर अनंतपाळ या तालुक्यातील ४ गावांचे सविस्तर प्रकल्प अहवालास जिल्हास्तरीय समन्वय समितीने मान्यता प्रदान केली आहे किंवा नाही याचा बोध होत नाही. तसेच सदर सविस्तर प्रकल्प अहवालास (डीपीआर) संबधित ग्राम कृषी संजीवनी समितीची मान्यता घेण्यात आली किंवा नाही याची स्पष्टता होत नाही.

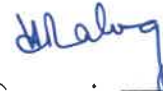
सदर संदर्भिय पत्रानुसार प्राप्त झालेल्या ४ गावांच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालास खालील प्रमाणे अटी व शर्तीच्या अधिन राहून मान्यता देण्यात येत आहे.

अ.क्र.	तालुका	गावाचे नाव	प्रस्तावित आराखडा (रु. लाखात)	मान्यता प्रदान करण्यात आलेला आराखडा (रु. लाखात)
१	निलंगा	जाजनुर	३६११.८४	१२६६.४६
२		ताडमुगळी	१७६८.०१	९६६.६७
४		शेळगी	११५२.४३	९३२.२६
३	शिरूर अनंतपाळ	हालकी	५४६.७९	४९३.१६
एकूण			७०७९.०७	३६५८.५५

## अटी व शर्ती-

१. आपण गावाचा केलेला सुक्ष्मनियोजनाचा आराखडा हा त्या गावाचे भविष्य बदलू शकतो आणि भवितव्य उज्वल करू शकतो त्यादृष्टीने प्रकल्प अहवाल बनविणे आवश्यक आहे. तसेच प्रकल्प अहवाल तयार करताना आपण जागतिक बँकेच्या योजनेसाठी प्रकल्प अहवाल बनवित आहोत हे देखील लक्षात ठेवणे आवश्यक आहे. त्याप्रमाणे प्रकल्प अहवाल जागतिक बँकेसाठी सादर करण्याच्या दर्जाचा होणे आवश्यक आहे.
२. प्रकल्पात मंजूर मात्र सोबत सहपत्रित केलेल्या प्रपत्र क्रमांक २१ (गाव समूह विकास आराखडा सम २०१८-१९ ते २०-२१) नुसार प्रकल्प सविस्तर आराखड्यामध्ये अंतर्भूत नसलेल्या बाबी / घटक प्रकल्प व्यवस्थापन कक्षाच्या पूर्व मान्यतेशिवाय राबवू नयेत.
३. सविस्तर प्रकल्प आराखड्यामध्ये बाबनिहाय दर्शविण्यात आलेले अनुदान हे अंतीम नसून प्रकल्प व्यवस्थापन कक्षाने त्या त्या वर्षामध्ये निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचनाप्रमाणे परिगणित करणेत यावे.
४. उपलब्ध निधीच्या मर्यादेत कामे घेण्यात यावीत.
५. सदर प्रस्तावित आराखड्यास ग्राम कृषी संजीवनी समितीची मान्यता बंधनकारक आहे.
६. फळबाग लागवड या घटकासाठी राज्याच्या भाऊसाहेब फुंडकर फळबाग लागवड योजनेत संबंधित फळपीकास असलेले मापदंड उपयोगात आणावेत.
७. सविस्तर प्रकल्प आराखड्याची तांत्रिक तपासणी केले बाबत उपविभागीय कृषी अधिकारी प्रमाणित केलेले असावे.
८. ग्राम कृषी संजीवनी समितीची स्थापना शासन निर्णय दि. ७.११.२०१७ नुसार स्थापन झाली असल्याची खात्री उपविभागीय कृषी अधिकारी यांनी केलेली असावी.
९. लाभार्थी निवड प्रकल्प व्यवस्थापन कक्षा कडील मार्गदर्शक सुचनानुसार करावी. सार्वजनिक क्षेत्रावरील मृद व जलसंधारण विषयक कामे ग्राम कृषी संजीवनी समितीने करावयाची आहेत.
१०. मृद व जलसंधारण विषयक कामे माथा ते पायथा या तत्वानुसार करण्यात यावीत.
११. प्रकल्प अहवालानुसार दर्शविलेली मृद व जलसंधारणाची कामे झाल्यानंतर रब्बी व उन्हाळी हंगामातील पिकांखालील क्षेत्र वाढणे अपेक्षित आहे, तथापी प्रकल्प अहवाल तयार करताना तसे दर्शविण्यात आले नाही. प्रकल्प अहवालातील भाग २ मधील प्रस्तावित पिकरचना सध्या असलेल्या पिकरचनेप्रमाणेच दाखविण्यात आली आहे किंवा कमी दाखविण्यात आली आहे.
१२. प्रस्तावित विहीर या घटकाची अंमलबजावणी करताना भुजल सर्वेक्षण यंत्रणेचे प्रमाणपत्र आवश्यक आहे.
१३. सार्वजनिक स्वरूपाच्या कामाच्या ठिकाणी माहिती फलक लावण्यात यावा.
१४. संरक्षित शेती या घटकांतर्गत लागवड साहित्यासाठी अनुदानाची तरतुद प्रस्तावित करणे आवश्यक आहे.

१५. पॅक हाऊस, प्रतवारी व संकलन केंद्र, गोदाम, प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र, पूर्व शीतकरण गृह, शीतगृह, रायपनींग चेंबर, कांदाचाळ, स्थायी व फिरते विक्री केंद्र, शेतमाल वाहतूकीकरिता वाहन/शीतवाहन, भाडे तत्वावर औजारे केंद्र, बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मे.टन क्षमते साठी, बियाणे सुकवणी यार्ड (१००० मे.टन क्षमतेसाठी) व बियाण्याची साठवण / गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मे.टन) इत्यादी घटकांचा लाभ फक्त एफपीओ/एफपीसी/ एफआयजी/ एसएचजी करिताच देय राहिल, तसेच सदरची कामे एफपीओ/एफपीसी/ एफआयजी/ एसएचजी यांनीच करावयाची आहेत.
१६. कांदा चाळ व पॅक हाऊस यांची प्रस्तावित संख्या कांदा पिकाखालील तसेच भाजीपाला व फळपिकाखालील क्षेत्राच्या प्रमाणात प्रत्यक्ष अंमलबजावणी करावी.
१७. पाण्याचे अंदाज पत्रक हे प्रकल्पांतर्गत विकसित केलेल्या ऑप व्दारा माहिती भरून तयार केलेले असावे.
१८. पाण्याच्या अंदाजपत्रकानुसार शिल्लक अपधावापैकी ३० टक्के अपधाव सोडून शिल्लक राहणा-या अपधावापेक्षा प्रस्तावित कामाचे टीसीएम जास्त नसल्याची खात्री उपविभागीय कृषी अधिकारी यांनी करावी.
१९. प्रस्तावातील मंजूर काम/बाबीची अंमलबजावणी करतांना ते काम/बाब तांत्रिक दृष्ट्या योग्य असल्याची खात्री करूनच अंमलबजावणी करावी.
२०. अस्तित्वातील मृद व जलसंधारण कामे तसेच प्रस्तावीत मृद व जलसंधारण कामे यांचे प्रकल्प व्यवस्थापन कक्षाने दिलेल्या रंगीत नकाशावर मॅपींग/मार्कींग करावे तसेच सदर कामांचे पाणीसाठा टीसीएम वस्तुस्थितीदर्शक नोंद केल्याची खात्री उपविभागीय कृषी अधिकारी यांनी करावी.
२१. मृद व जलसंधारण कामे करतांना जलसंधारण विभागाकडील मार्गदर्शक सुचनांप्रमाणे तांत्रिक मंजूरी व त्याप्रमाणे आवश्यक त्या सर्व मंजू-या घेऊन व विहित केलेल्या मापन पुस्तिकेमध्ये नोंदी घेऊन/प्रमाणित करून आवश्यक रेकॉर्ड ठेवावे.
२२. प्रकल्प व्यवस्थापन कक्षाकडून ऑप विकसित झालेनंतर सर्व माहिती सदर ऑप मध्ये भरण्यात यावी.
२३. सोबत सहपत्रित केलेल्या प्रपत्र क्रमांक २१ (गाव समूह विकास आराखडा सम २०१८-१९ ते २०-२१) या मध्ये मंजूर बाबनिहाय घटकांची अंमलबजावणी वरील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून करावी.



(विकास चंद्र रस्तोगी)

प्रकल्प संचालक

प्रत- माहिती तथा कार्यवाहीस्तव  
जिल्हाधिकारी, लातूर



## नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: जाजनूर, जिल्हा लातूर

२१) गाव समूह विकास आराखडा सन २०१८-१९ ते २०२०-२१

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मूल्यांकनी (भौतिक)	आवश्यक निधी (लाख) (रु)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
1	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन													
१	जमिनीमध्ये कर्ब ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे													
१.१	१. वानिकी आधारित शेती पद्धती प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२	वानिकी आधारित शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.३	वानिकी आधारित शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.४	वानिकी आधारित शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
	एकूण वानिकी			०.०७०		०		०		०		०	०	०
२.२	२. फळबाग लागवड													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	२८	२८.५५	२८	१४.२८	०	०.००	०	०.००	२८	१४.२८
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०९७	०	०.००	०	०.००	०	०.३१	०	०.००	०	०.३१
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	५.७१	०	५.७१
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	२	१.२५	२	०.६३	०	०.००	०	०.००	२	०.६३
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	०.३८	०	०.००	०	०.३८
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.२५	०	०.२५
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	१	०.७३	१	०.३६	०	०.००	०	०.००	१	०.३६
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०	०.००	०	०.००	०	०.२२	०	०.००	०	०.२२
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.१५	०	०.१५
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५६५	१	०.६२	१	०.३१	०	०.००	०	०.००	१	०.३१
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४७	०	०.००	०	०.००	०	०.१९	०	०.००	०	०.१९
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०११	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.१२	०	०.१२
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.४५८	२	०.९९	२	०.५०	०	०.००	०	०.००	२	०.५०
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३१	०	०.००	०	०.००	०	०.३०	०	०.००	०	०.३०
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.२०	०	०.२०
१.२.१६	डाळिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.९३	२	२.१९	२	१.०९	०	०.००	०	०.००	२	१.०९
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	०.६६	०	०.००	०	०.६६
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.४४	०	०.४४
	एकूण फळबाग लागवड				३६	३४.३४	३६	१७.१७	०	२.०४	०	६.८७	३६	२६.०८
२	२. क्षारपड व चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन													
२.१	सब सरफेस ड्रेनेज	क्षेत्र	५०%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/गवती बांध	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.४	तूषार सिंचन	संख्या	५०%	०.२४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन				०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३	३. संरक्षित शेती													
३.१	शेडनेट हाऊस (GI/MS पाईप) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	१४	२१.००	१४	२१.००	०	०.००	०	०.००	१४	२१.००
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.९०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	पॉलीहाऊस (नैसर्गिक वायु विजन, १००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	४.६५	१६	७४.४०	१६	७४.४०	०	०.००	०	०.००	१६	७४.४०
३.४	पॉली. टनेल (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.०६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	पॉलीहाऊस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	१६	११.२०	१६	११.२०	०	०.००	०	०.००	१६	११.२०
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.०८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	एकूण संरक्षित शेती				४६	१०६.६०	४६	१०६.६०	०	०.००	०	०.००	४६	१०६.६०

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मसुमाणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>एकात्मिक शेती पद्धती</b>														
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	१३१	६५.५०	१३१	६५.५०	०	०.००	०	०.००	१३१	६५.५०
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	७०	३.५०	७०	३.५०	०	०.००	०	०.००	७०	३.५०
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	३	१.५०	३	१.५०	०	०.००	०	०.००	३	१.५०
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	३	१.५०	३	१.५०	०	०.००	०	०.००	३	१.५०
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	२२८	११४.००	२२८	११४.००	०	०.००	०	०.००	२२८	११४.००
<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>					<b>४३५</b>	<b>१८६.००</b>	<b>४३५</b>	<b>१८६.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>४३५</b>	<b>१८६.००</b>
<b>५ जमीन आरोग्य सुधारणे</b>														
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ट उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	२२	१.१०	२२	१.१०	०	०.००	०	०.००	२२	१.१०
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	२	०.०६	२	०.०६	०	०.००	०	०.००	२	०.०६
<b>एकूण जमिन आरोग्य सुधारणे</b>					<b>२४</b>	<b>१.१६</b>	<b>२४</b>	<b>१.१६</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>२४</b>	<b>१.१६</b>
<b>II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>														
<b>१ क्षेत्र उपचार</b>														
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३० मी)	क्षेत्र	१००%	०.१९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी)	क्षेत्र	१००%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>२ ओघळीवरचे उपचार</b>														
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	१००	२.००	१००	२.००	०	०.००	०	०.००	१००	२.००
२.२	गॅबियन स्ट्रक्टर	संख्या	१००%	०.६०	५	३.००	५	३.००	०	०.००	०	०.००	५	३.००
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	७	८४.००	०	०.००	३	३६.००	४	४८.००	७	८४.००
<b>३ पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>														
३.१	सामुदायिक शेततळे- अस्तरीकरण सह (१००x१००x३ मी)	संख्या	१००%	२०	२	४०.००	२	४०.००	०	०.००	०	०.००	२	४०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००x१००x३ मी)	संख्या	५०%	१४.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०x३०x३ मी)	संख्या	५०%	१.२५	१०	१२.५०	१०	१२.५०	०	०.००	०	०.००	१०	१२.५०
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० x ३० x ३ मी)	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	५	१.२५	५	१.२५	०	०.००	०	०.००	५	१.२५
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	३०	७५.००	३०	७५.००	०	०.००	०	०.००	३०	७५.००
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गोळ काढणे/ खोलीकरण / दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	२	४.००	२	४.००	०	०.००	०	०.००	२	४.००
<b>५ भूजल पुनर्भरण</b>														
०	विहिरीचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	९८	१३.७२	९८	१३.७२	०	०.००	०	०.००	९८	१३.७२
<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>					<b>२५९</b>	<b>२३५.४७</b>	<b>२५२</b>	<b>१५१.४७</b>	<b>३</b>	<b>३६.००</b>	<b>४</b>	<b>४८.००</b>	<b>२५९</b>	<b>२३५.५५</b>
<b>६ मुलस्थानी जलसंधारण</b>														
०	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
<b>७ सूक्ष्म सिंचन</b>														
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	२४	१४	२४	१४	०	०	०	०.००	२४	१४.४०
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१३	३८	५	३८	५	०	०	०	०.००	३८	४.७५
<b>एकूण सूक्ष्म सिंचन</b>					<b>६२</b>	<b>१९</b>	<b>६२</b>	<b>१९</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>६२</b>	<b>१९.१५</b>



अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भाषित)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता</b>														
८.१	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	२५	२.५०	२५	३	०	०	०	०.००	२५	२.५०
८.२	पाईप (एचडीपीई/पीव्हीसी)	संख्या	५०%	०.१५	७८	११.७०	७८	१२	०	०	०	०.००	७८	११.७०
<b>एकूण संरक्षित सिंचनाकरिता पाणी उपलब्धता</b>					<b>१०३</b>	<b>१४.२०</b>	<b>१०३</b>	<b>१४</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>१०३</b>	<b>१४.२०</b>
<b>III काढणी पश्चात व्यवस्थापन व हवामान अनुकूल मुल्य साखळीचे बळकटीकरण</b>														
<b>१ पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>														
१.१	पिकहाऊस	संख्या	५०%	२.००	१२	२४.००	१२	२४.००	०	०.००	०	०.००	१२	२४.००
१.२	प्रतवार व संकलन केंद्र	संख्या	४०%	६.००	१	६.००	१	६.००	०	०	०	०.००	१	६.००
१.३	गोदाम	संख्या	५०%	१२.५०	१०	१२५.००	१०	१२५.००	०	०.००	०	०.००	१०	१२५.००
१.४	प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र	संख्या	४०%	१०.००	१	१०.००	१	१०.००	०	०	०	०.००	१	१०.००
१.५	पूर्व शीतकरण गृह	संख्या	३५%	९.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.६	शीतगृह	संख्या	३५%	५०.००	२	१००.००	२	१००.००	०	०	०	०.००	२	१००.००
१.७	रायपरिंग बॅर	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
१.८	कांदा चाळ	संख्या	५०%	०.८८	१२०	१०५.००	१२०	१०५.००	०	०.००	०	०.००	१२०	१०५.००
१.९	स्पायर्स / फरते विक्री केंद्र	संख्या	५०%	०.१५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.११	शेतमाल वाहतुकीकरिता वाहन/ शीतवाहन	संख्या	३५%	९.००	५	४५.००	५	४५.००	०	०.००	०	०.००	५	४५.००
<b>एकूण पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>					<b>१५१</b>	<b>४१५.००</b>	<b>१५१</b>	<b>४१५.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>१५१</b>	<b>४१५.००</b>
२	भाडे तलावर कृषि अवजारे केंद्र सुविधा निर्मिती	संख्या	५०%	७.५०	२	१५.००	२	१५	०	०	०	०.००	२	१५.००
३	हवामान अनुकूल वाणांचे पायाभूत आणि प्रमाणित बियाणे तयार करणे	क्षेत्र	१००%	०.१५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
<b>४ बियाणे हब-पायाभूत सुविधांच्या विकास करणे</b>														
४.१	बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मे.टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१८.९०	२	३७.८०	२	३७.८०	०	०	०	०.००	२	३७.८०
४.२	बियाणे सुकवणी यार्ड १००० मे.टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१६.३५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.३	बियाण्याची साठवण / गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मे.टन)	संख्या	५०%	२६.२५	८	२१०.००	८	२१०.००	०	०	०	०.००	८	२१०.००
<b>एकूण बियाणे हब-पायाभूत सुविधा विकास</b>					<b>१०</b>	<b>२४७.८०</b>	<b>१०</b>	<b>२४७.८०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>१०</b>	<b>२४७.८०</b>
<b>एकूण आर्थिक</b>					<b>११२६</b>	<b>१२३६.१२</b>	<b>११२६</b>	<b>११७३.५५</b>	<b>३</b>	<b>३८.०४</b>	<b>४</b>	<b>५४.८७</b>	<b>११२६</b>	<b>१२६६.४६</b>
<b>एकूण वैयक्तीक शेतकरी उत्पादक कंपनीसह (रु. लाख)</b>					<b>१०३०.९९</b>									
<b>एकूण सार्वजनिक क्षेत्रावरील कामे (रु. लाख)</b>					<b>२२५.४७</b>									

टिप-

१ बाबानिहाय इच्छुक शेतकऱ्यांची यादी स्वतंत्र प्रपत्रात देण्यात यावी.

२ फळदाग लागवड या बाबी खाली सन २०२०-२१ मध्ये लागवड होणा-या पिक क्षेत्राचे वित्तीय व तृतीय वर्षाचे अनुदान सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांमध्ये देय होईल. सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांचा वार्षिक आरखडा तयार करताना त्यामध्ये या वित्तीय व तृतीय वर्षांचे देय अनुदानाचा समावेश करावा.





नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: ताडमुगळी, जिल्हा लातूर  
२१) गाव समूह विकास आराखडा सन २०१८-१९ ते २०२०-२१

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मृगणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण		
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	
I	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन														
१	जमिनीमध्ये कर्ब ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे														
१.१	१. वानिकी आधारीत शेती पद्धती प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
१.२	वानिकी आधारीत शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००	
१.३	वानिकी आधारीत शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००	
१.४	वानिकी आधारीत शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००	
२.२	२. फळबाग लागवड*														
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	१२	१२.२४	१२	६.१२	०	०.००	०	०.००	१२	६.१२	
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०९७	०	०.००	०	०.००	०	०.३१	०	०.००	०	०.३१	
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	२.४५	०	२.४५	
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	५	३.१३	५	१.५६	०	०.००	०	०.००	५	१.५६	
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	०.९४	०	०.००	०	०.९४	
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.६३	०	०.६३	
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	२	१.४५	२	०.७३	०	०.००	०	०.००	२	०.७३	
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०	०.००	०	०.००	०	०.४४	०	०.००	०	०.४४	
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.२९	०	०.२९	
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५६५	२	१.२५	२	०.६२	०	०.००	०	०.००	२	०.६२	
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४७	०	०.००	०	०.००	०	०.३७	०	०.००	०	०.३७	
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०११	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.२५	०	०.२५	
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.४५८	१	०.५०	१	०.२५	०	०.००	०	०.००	१	०.२५	
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३१	०	०.००	०	०.००	०	०.१५	०	०.००	०	०.१५	
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.१०	०	०.१०	
१.२.१६	डाळिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.९३	५	५.४७	५	२.७४	०	०.००	०	०.००	५	२.७४	
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	१.६४	०	०.००	०	१.६४	
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	१.०९	०	१.०९	
	एकूण फळबाग लागवड					२७	२४.०३	२७	१२.०२	०	३.८४	०	४.८१	२७	२०.६७
	क्षारपड व चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन														
२.२	सब सरफेस ड्रेनेज	क्षेत्र	५०%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
२.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/ गवती बांध	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
२.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
२.४	तूषार सिंचन	संख्या	५०%	०.२४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
	एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन					०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३	संरक्षित शेती														
३.१	शेडनेट हाऊस (GI/MS पाईप) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	१०	१५.००	१०	१५.००	०	०.००	०	०.००	१०	१५.००	
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.९०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
३.३	पॉलीहाऊस (निसर्गिक वायुसिंचन) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	६.६५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
३.४	पॉली. टनेल (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.०६	२	०.१२	२	०.१२	०	०.००	०	०.००	२	०.१२	
३.५	पॉलीहाऊस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.०८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	
	एकूण संरक्षित शेती					१२	१५.१२	१२	१५.१२	०	०.००	०	०.००	१२	१५.१२

24

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>एकात्मिक शेती पद्धती</b>														
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	२५	१२.५०	२५	१२.५०	०	०.००	०	०.००	२५	१२.५०
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	१०	०.५०	१०	०.५०	०	०.००	०	०.००	१०	०.५०
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	२	१.००	२	१.००	०	०.००	०	०.००	२	१.००
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	२	१.००	२	१.००	०	०.००	०	०.००	२	१.००
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	संख्या	५०%	०.५०	१०	५.००	१०	५.००	०	०.००	०	०.००	१०	५.००
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	२५	१२.५०	२५	१२.५०	०	०.००	०	०.००	२५	१२.५०
<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>					<b>७४</b>	<b>३२.५०</b>	<b>७४</b>	<b>३२.५०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>७४</b>	<b>३२.५०</b>
<b>जमीन आरोग्य सुधारणे</b>														
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ट उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	४००	२०.००	४००	२०.००	०	०.००	०	०.००	४००	२०.००
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे</b>					<b>४००</b>	<b>२०.००</b>	<b>४००</b>	<b>२०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>४००</b>	<b>२०.००</b>
<b>II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>														
<b>१ क्षेत्र उपचार</b>														
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३०मी.)	क्षेत्र	१००%	०.१९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी)	क्षेत्र	१००%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>२ ओघळीवरचे उपचार</b>														
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	६०	१.२०	६०	१.२०	०	०.००	०	०.००	६०	१.२०
२.२	गॅबियन स्ट्रक्टर	संख्या	१००%	०.६०	३३	१९.८०	३३	१९.८०	०	०.००	०	०.००	३३	१९.८०
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	१८	२१६.००	१८	२१६.००	०	०.००	०	०.००	१८	२१६.००
<b>३ पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>														
३.१	सामुदायिक शेततळे- अस्तरीकरण सह (१००x१००x३ मी)	संख्या	१००%	२०	६	१२०.००	६	१२०.००	०	०.००	०	०.००	६	१२०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००x१००x३ मी)	संख्या	५०%	१४.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०x३०x३ मी)	संख्या	५०%	१.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० x ३० x ३ मी)	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	६०	१५०.००	६०	३७.५०	३०	७५.००	१५	३७.५०	६०	१५०.००
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण / दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	१६	३२.००	६	१२.००	६	१२.००	४	८.००	१६	३२.००
<b>५ भूजल पुनर्भरण</b>														
०	विहिरींचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	१८	२.५२	१८	२.५२	०	०.००	०	०.००	१८	२.५२
<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>					<b>२११</b>	<b>५४१.५२</b>	<b>१५६</b>	<b>४०९.०२</b>	<b>३६</b>	<b>८७.००</b>	<b>१९</b>	<b>४५.५०</b>	<b>२११</b>	<b>५४१.५२</b>
<b>६ मुलस्थानी जलसंधारण</b>														
०	(शेत बांध बंदिस्ती/दाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	७०४	६३.३६	७०४	६३	०	०	०	०.००	७०४	६३.३६
<b>७ सूक्ष्म सिंचन</b>														
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	४०	२४	४०	२४	०	०	०	०.००	४०	२४.००
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१३	२०	३	२०	३	०	०	०	०.००	२०	२.५०
<b>एकूण सूक्ष्म सिंचन</b>					<b>६०</b>	<b>२७</b>	<b>६०</b>	<b>२७</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>६०</b>	<b>२६.५०</b>

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
	संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता													
८.१	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	८०	८.००	८०	८	०	०	०	०.००	८०	८.००
८.२	पाईप (एचडीपीई/पीव्हीसी)	संख्या	५०%	०.१५	२०	३.००	२०	३	०	०	०	०.००	२०	३.००
	<b>एकूण संरक्षित सिंचनाकरिता पाणी उपलब्धता</b>				<b>१००</b>	<b>११.००</b>	<b>१००</b>	<b>११</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>१००</b>	<b>११.००</b>
III	<b>काढणी पश्चात व्यवस्थापन व हवामान अनुकूल मुल्य साखळीचे बळकटीकरण</b>													
	<b>१ पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>													
१.१	पॅकहाऊस	संख्या	५०%	२.००	२	४.००	२	४.००	०	०.००	०	०.००	२	४.००
१.२	प्रतबारी व संकलन केंद्र	संख्या	४०%	६.००	२	१२.००	२	१२.००	०	०	०	०.००	२	१२.००
१.३	गोदाम	संख्या	५०%	१२.५०	२	२५.००	२	२५.००	०	०.००	०	०.००	२	२५.००
१.४	प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र	संख्या	४०%	१०.००	२	२०.००	२	२०.००	०	०	०	०.००	२	२०.००
१.५	पूव शीतकरण गृह	संख्या	३५%	९.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.६	शीतगृह	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०.००	०	०	०	०.००	०	०.००
१.७	रायपरिंग चेंबर	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
१.८	कांदा चाळ	संख्या	५०%	०.८८	५०	४३.७५	५०	४३.७५	०	०.००	०	०.००	५०	४३.८
१.९	स्थायी/फिरते विनी केंद्र	संख्या	५०%	०.१५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.१०	शेतमाल वाहतुकीकरिता वाहन/ शीतवाहन	संख्या	३५%	९.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>				<b>५८</b>	<b>१०४.७५</b>	<b>५८</b>	<b>१०४.७५</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>५८</b>	<b>१०४.८</b>
२	भाडे तलावर कृषि अवजारे केंद्र -सुविधा निर्मिती	संख्या	५०%	७.५०	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
३	हवामान अनुकूल वाणांचे पायाभूत आणि प्रमाणित बियाणे तयार करणे	क्षेत्र	१००%	०.१५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४	<b>बियाणे हब-पायाभूत सुविधांचा विकास करणे</b>													
४.१	बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मे.टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१८.९०	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.२	बियाणे सुकवणी यार्ड १००० मे.टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१६.३५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.३	बियाण्याची साठवण / गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मे.टन)	संख्या	५०%	२६.२५	५	१३१.२५	५	१३१	०	०	०	०.००	५	१३१.२५
	<b>एकूण बियाणे हब-पायाभूत सुविधा विकास</b>				<b>५</b>	<b>१३१.२५</b>	<b>५</b>	<b>१३१</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>५</b>	<b>१३१.२५</b>
	<b>एकूण आर्थिक</b>				<b>१६५१</b>	<b>९७०.०३</b>	<b>१५९६</b>	<b>८२५.५२</b>	<b>३६</b>	<b>१०.८४</b>	<b>१९</b>	<b>५०.३१</b>	<b>१६५१</b>	<b>९६६.६७</b>
	<b>एकूण वैयक्तिक शेतकरी उत्पादक कंपनीसह (रु. लाख)</b>													<b>४२५.१५</b>
	<b>एकूण सार्वजनिक क्षेत्रावरील कामे (रु. लाख)</b>													<b>५४१.५२</b>

टिप -

१ बाबानिहाय इच्छुक शेतकऱ्यांची यादी स्वतंत्र प्रपत्रात देण्यात यावी.

२ फळबाग लागवड या बाबी खाली सन २०२०-२१ मध्ये लागवड होणाऱ्या पिक क्षेत्राचे द्वितीय व तृतीय वर्षाचे अनुदान सन २०१९-२२ व २०२२-२३ या वर्षांमध्ये देय होईल. सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांचा वार्षिक आरखडा तयार करताना त्यामध्ये या द्वितीय व तृतीय वर्षांचे देय अनुदानाचा समावेश करावा.





नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: शेळगी, जिल्हा लातूर  
२१) गाव समूह विकास आराखडा सन २०१८-१९ ते २०२०-२१

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मातृणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
I	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन													
१	जमिनीमध्ये कर्व ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे													
१.१	१. वानिकी आधारीत शेती पद्धती प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२	वानिकी आधारीत शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.३	वानिकी आधारीत शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.४	वानिकी आधारीत शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
	<b>एकूण वानिकी</b>			<b>०.०७०</b>		<b>०</b>		<b>०</b>		<b>०</b>		<b>०</b>		<b>०</b>
२	२. फळबाग लागवड													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	२०	२०.३९	१०	५.१०	६	३.०६	४	२.०४	२०	१०.२०
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०९७	०	०.००	०	०.००	०	०.३१	०	१.८४	०	२.१४
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	२.०४	०	२.०४
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	१२	८.७०	१२	४.३५	०	०.००	०	०.००	१२	४.३५
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०	०.००	०	०.००	०	२.६१	०	०.००	०	२.६१
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	१.७४	०	१.७४
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५६५	५	३.११	५	१.५६	०	०.००	०	०.००	५	१.५६
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४७	०	०.००	०	०.००	०	०.९३	०	०.००	०	०.९३
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०११	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.६२	०	०.६२
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.४५८	७	३.४८	७	१.७४	०	०.००	०	०.००	७	१.७४
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३२	०	०.००	०	०.००	०	१.०४	०	०.००	०	१.०४
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.७०	०	०.७०
१.२.१६	डाळिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.९३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण फळबाग लागवड</b>				<b>४४</b>	<b>३५.६९</b>	<b>३४</b>	<b>१२.७५</b>	<b>६</b>	<b>७.९५</b>	<b>४</b>	<b>८.९७</b>	<b>४४</b>	<b>२९.६८</b>
३	३. क्षारपड व चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन													
३.१	सब सरफेस ड्रेनेज	क्षेत्र	५०%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/गवती बांध	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.४	तुषार सिंचन	संख्या	५०%	०.२४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन</b>				<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>
४	४. सरक्षित शेती													
३.१	शेडनेट हाऊस (GI/MS पाईप) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	२	३.००	२	३.००	०	०.००	०	०.००	२	३.००
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.९०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	पॉलीहाऊस (नसगिक वायुविजन) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	४.६५	१	४.६५	१	४.६५	०	०.००	०	०.००	१	४.६५
३.४	पॉली. टनेल (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.०६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	पॉलीहाऊस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यवर्धित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	३	२.१०	३	२.१०	०	०.००	०	०.००	३	२.१०
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यवर्धित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.०८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण सरक्षित शेती</b>				<b>६</b>	<b>१.७५</b>	<b>६</b>	<b>१.७५</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>६</b>	<b>१.८</b>

SH

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण माहिणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>४ एकात्मिक शेती पद्धती</b>														
४.१	बंदिस्त शेकीपालन	संख्या	५०%	०.५०	७१	३५.५०	३०	१५.००	२०	१०.००	२१	१०.५०	७१	३५.५०
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	६४	३.२०	३०	१.५०	२०	१.००	१४	०.७०	६४	३.२०
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	५	२.५०	३	१.५०	२	१.००	०	०.००	५	२.५०
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	१२	६.००	२	१.००	५	२.५०	५	२.५०	१२	६.००
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	संख्या	५०%	०.५०	४	२.००	१	०.५०	२	१.००	१	०.५०	४	२.००
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	१२	६.००	४	२.००	४	२.००	४	२.००	१२	६.००
<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>					<b>१६८</b>	<b>५५.२०</b>	<b>७०</b>	<b>२१.५०</b>	<b>५३</b>	<b>१७.५०</b>	<b>४५</b>	<b>१६.२०</b>	<b>१६८</b>	<b>५५.२०</b>
<b>५ जमीन आरोग्य सुधारणे</b>														
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ट उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	१०	०.५०	१०	०.५०	०	०.००	०	०.००	१०	०.५०
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	७	०.२१	७	०.२१	०	०.००	०	०.००	७	०.२१
<b>एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे</b>					<b>१७</b>	<b>०.७१</b>	<b>१७</b>	<b>०.७१</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>१७</b>	<b>०.७१</b>
<b>II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>														
<b>१ क्षेत्र उपचार</b>														
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३०मी.)	क्षेत्र	१००%	०.१९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी)	क्षेत्र	१००%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>२ ओघळीवरचे उपचार</b>														
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	५	०.१०	५	०.१०	०	०.००	०	०.००	५	०.१०
२.२	गंबियन स्ट्रक्चर	संख्या	१००%	०.६०	५	३.००	५	३.००	०	०.००	०	०.००	५	३.००
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	५	२५.००	५	२५.००	०	०.००	०	०.००	५	२५.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	३	३६.००	०	०.००	१	१२.००	२	२४.००	३	३६.००
<b>३ पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>														
३.१	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००x१००x३मी)	संख्या	१००%	२०.	२	४०.००	२	४०.००	०	०.००	०	०.००	२	४०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००x१००x३ मी)	संख्या	५०%	१४.००	९	१२६.००	९	१२६.००	०	०.००	०	०.००	९	१२६.००
३.३	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०x३०x३ मी)	संख्या	५०%	१.२५	७	८.७५	१	१.२५	२	२.५०	४	५.००	७	८.७५
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० X ३० X ३ मी)	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	११०	२७५.००	३०	७५.००	३०	७५.००	५०	१२५.००	११०	२७५.००
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण / दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>५ भूजल पुनर्भरण</b>														
०	विहिरीचे / कुपनालिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	५	०.७०	२	०.२८	२	०.२८	१	०.१४	५	०.७०
<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>					<b>१५१</b>	<b>५१४.५५</b>	<b>५१</b>	<b>२७०.६३</b>	<b>३५</b>	<b>८१.७८</b>	<b>५७</b>	<b>१५४.१४</b>	<b>१५१</b>	<b>५१४.५५</b>
<b>६ मुलस्थानी जलसंधारण</b>														
०	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	७१०	६३.९०	७१०	६४	०	०	०	०.००	७१०	६३.९०
<b>७ सुक्ष्म सिंचन</b>														
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	६०	३६	२०	१२	२०	१२	२०	१२.००	६०	३६.००
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१३	४०	५	२०	३	१०	१	१०	१.२५	४०	५.००
<b>एकूण सुक्ष्म सिंचन</b>					<b>१००</b>	<b>४१</b>	<b>४०</b>	<b>१५</b>	<b>३०</b>	<b>१३</b>	<b>३०</b>	<b>१३</b>	<b>१००</b>	<b>४१.००</b>



अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मूल्यांची (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता</b>														
८.१	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	६	०.६०	६	१	०	०	०	०.००	६	०.६०
८.२	पारंप (एचडीपीई/पीव्हीसी)	संख्या	५०%	०.१५	१०२	१५.३०	३०	५	३०	५	४२	६.३०	१०२	१५.३०
<b>एकूण संरक्षित सिंचनाकरिता पाणी उपलब्धता</b>					<b>१०८</b>	<b>१५.९०</b>	<b>३६</b>	<b>५</b>	<b>३०</b>	<b>५</b>	<b>४२</b>	<b>६.३०</b>	<b>१०८</b>	<b>१५.९०</b>
<b>III काढणी पश्चात व्यवस्थापन व हवामान अनुकूल मुल्य साखळीचे बळकटीकरण</b>														
<b>१ पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>														
१.१	एकहाऊस	संख्या	५०%	२.००	२	४.००	१	२.००	१	२.००	०	०.००	२	४.००
१.२	प्रतवारी व संकलन केंद्र	संख्या	४०%	६.००	१	६.००	१	६.००	०	०	०	०.००	१	६.००
१.३	गोदाम	संख्या	५०%	१२.५०	२	२५.००	१	१२.५०	१	१२.५०	०	०.००	२	२५.००
१.४	प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र	संख्या	४०%	१०.००	१	१०.००	१	१०.००	०	०	०	०.००	१	१०.००
१.५	पूर्व शीतकरण गृह	संख्या	३५%	९.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.६	शीतगृह	संख्या	३५%	५०.००	१	५०.००	०	०.००	१	५०	०	०.००	१	५०.००
१.७	रायपनिप चेंबर	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
१.८	कंदा बॉल	संख्या	५०%	०.८८	४५	३९.२८	२०	१७.५०	१५	१३.१३	१०	८.७५	४५	३९.२८
१.९	स्थायी/फिरते विक्री केंद्र	संख्या	५०%	०.१५	१	०.१५	१	०.१५	०	०.००	०	०.००	१	०.१५
१.१०	शेतमाल वाहतुकीकरिता वाहणू शीतवाहन	संख्या	३५%	९.००	१	९.००	०	०.००	१	९.००	०	०.००	१	९.००
<b>एकूण पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>					<b>५४</b>	<b>१४३.५३</b>	<b>२५</b>	<b>४८.१५</b>	<b>१९</b>	<b>८६.६३</b>	<b>१०</b>	<b>८.७५</b>	<b>५४</b>	<b>१४३.५३</b>
२	भाडे तलावर कृषि अवजारे केंद्र - सुविधा निर्मिती	संख्या	५०%	७.५०	२	१५.००	१	८	१	८	०	०.००	२	१५.००
३	हवामान अनुकूल वाणांचे पायाभूत आणि प्रमाणित बियाणे तयार करणे	क्षेत्र	१००%	०.१५	३	०.४५	१	०	१	०	१	०.१५	३	०.४५
<b>४ बियाणे हब-पायाभूत सुविधांचा विकास करणे</b>														
४.१	बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मेट्रिक क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१८.९०	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.२	बियाणे सुकवणी यार्ड १००० मेट्रिक क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१६.३५	१	१६.३५	०	०	१	१६	०	०.००	१	१६.३५
४.३	बियाण्याची साठवण / गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मेट्रिक)	संख्या	५०%	२६.२५	१	२६.२५	१	२६	०	०	०	०.००	१	२६.२५
<b>एकूण बियाणे हब-पायाभूत सुविधा विकास</b>					<b>२</b>	<b>४२.६०</b>	<b>१</b>	<b>२६</b>	<b>१</b>	<b>१६</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>२</b>	<b>४२.६०</b>
<b>एकूण आर्थिक</b>					<b>१३६४</b>	<b>९३८.२८</b>	<b>१०००</b>	<b>४८०.८९</b>	<b>१७५</b>	<b>२४३.६९</b>	<b>१८९</b>	<b>२०७.७६</b>	<b>१३६४</b>	<b>९३८.२८</b>
<b>एकूण वैयक्तिक शेतकरी उत्पादक कंपनीसह (रु. लाख)</b>					<b>४१७.७९</b>									
<b>एकूण सार्वजनिक क्षेत्रावरील कामे (रु. लाख)</b>					<b>५१४.५५</b>									

टिप-

- बाबानिहाय इच्छुक शेतक-यांची यादी स्वतंत्र प्रपत्रात देण्यात यावी.
- कंत्रबाग लागवड या बाबी खाली सन २०२०-२१ मध्ये लागवड होणा-या भिक क्षेत्राचे द्वितीय व तृतीय वर्षांचे अनुदान सन २०१९-२२ व २०२०-२३ या वर्षांमध्ये देय होईल. सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांचा वार्षिक आरखडा तयार करताना त्यामध्ये या द्वितीय व तृतीय वर्षांचे देय अनुदानाचा समावेश करावा.



नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: हालकी, जिल्हा लातूर  
२१) गाव समूह विकास आराखडा सन २०१८-१९ ते २०२०-२१

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण समूही (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
I	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन													
१	जमिनीमध्ये कर्ब ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे													
१.१	१. वानिकी आधारीत शेती पद्धती प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२	वानिकी आधारीत शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.३	वानिकी आधारीत शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.४	वानिकी आधारीत शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.५	<b>२. फळबाग लागवड*</b>													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	५	५.१०	५	२.५५	०	०.००	०	०.००	५	२.५५
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०९७	०	०.००	०	०.००	०	०.३१	०	०.००	०	०.३१
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	१.०२	०	१.०२
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	१	०.६३	१	०.३१	०	०.००	०	०.००	१	०.३१
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	०.१९	०	०.००	०	०.१९
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.१३	०	०.१३
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	१	०.७३	१	०.३६	०	०.००	०	०.००	१	०.३६
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०	०.००	०	०.००	०	०.२२	०	०.००	०	०.२२
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.१५	०	०.१५
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५६५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४७	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०११	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.४५८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३१	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१६	डाळिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.१३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण फळबाग लागवड</b>				<b>७</b>	<b>६.४५</b>	<b>७</b>	<b>३.२२</b>	<b>०</b>	<b>०.७१</b>	<b>०</b>	<b>१.२९</b>	<b>७</b>	<b>५.२३</b>
२	<b>क्षारपड व जोषण जमिनीचे व्यवस्थापन</b>													
२.१	सब सरफेस ड्रेनेज	क्षेत्र	५०%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/ गवती बांध	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.४	तुषार सिंचन	संख्या	५०%	०.२४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन</b>				<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>
३	<b>संरक्षित शेती</b>													
३.१	शेडनेट हाऊस (GLIMS पाईप) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	२	३.००	१	१.५०	१	१.५०	०	०.००	२	३.००
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.९०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.३	पॉलीहाउस (नसगिक समुच्चयन) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	४.६५	१	४.६५	१	४.६५	०	०.००	०	०.००	१	४.६५
३.४	पॉली, टनेल (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	०.०६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	पॉलीहाउस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.०८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण संरक्षित शेती</b>				<b>३</b>	<b>७.६५</b>	<b>२</b>	<b>६.१५</b>	<b>१</b>	<b>१.५०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>३</b>	<b>७.७</b>

Handwritten mark/signature.

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकृत्य अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मूल्यांकन (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु.लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>एकात्मिक शेती पद्धती</b>														
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	५१	२५.५०	२०	१०.००	१०	५.००	२१	१०.५०	५१	२५.५०
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	९	०.४५	३	०.१५	३	०.१५	३	०.१५	९	०.४५
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	२	१.००	२	१.००	०	०.००	०	०.००	२	१.००
४.५	गोज्या पाण्यातील मत्स्यपालन	संख्या	५०%	०.५०	१	०.५०	१	०.५०	०	०.००	०	०.००	१	०.५०
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	१२	६.००	४	२.००	४	२.००	४	२.००	१२	६.००
<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>					<b>७५</b>	<b>३३.४५</b>	<b>३०</b>	<b>१३.६५</b>	<b>१७</b>	<b>७.१५</b>	<b>२८</b>	<b>१२.६५</b>	<b>७५</b>	<b>३३.४५</b>
<b>जमीन आरोग्य सुधारणे</b>														
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ट उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	१३	०.६५	५	०.२५	५	०.२५	३	०.१५	१३	०.६५
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	७	०.२१	७	०.२१	०	०.००	०	०.००	७	०.२१
<b>एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे</b>					<b>२०</b>	<b>०.८६</b>	<b>१२</b>	<b>०.४६</b>	<b>५</b>	<b>०.२५</b>	<b>३</b>	<b>०.१५</b>	<b>२०</b>	<b>०.८६</b>
<b>II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>														
<b>१ क्षेत्र उपचार</b>														
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३० मी.)	क्षेत्र	१००%	०.१९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी.)	क्षेत्र	१००%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
<b>२ ओघळीवरचे उपचार</b>														
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.२	गॅबियन स्ट्रक्चर	संख्या	१००%	०.६०	५	३.००	५	३.००	०	०.००	०	०.००	५	३.००
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	५	२५.००	५	२५.००	०	०.००	०	०.००	५	२५.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	३	३६.००	३	३६.००	०	०.००	०	०.००	३	३६.००
<b>३ पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>														
३.१	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००x१००x३ मी.)	संख्या	१००%	२०.	१	२०.००	१	२०.००	०	०.००	०	०.००	१	२०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००x१००x३ मी.)	संख्या	५०%	१४.००	२	२८.००	२	२८.००	०	०.००	०	०.००	२	२८.००
३.३	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०x३०x मी.)	संख्या	५०%	१.२५	८	१०.००	२	२.५०	२	२.५०	४	५.००	८	१०.००
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० x ३० x ३ मी.)	संख्या	५०%	०.५०	६	३.००	२	१.००	२	१.००	२	१.००	६	३.००
३.५	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	२	०.५०	२	०.५०	०	०.००	०	०.००	२	०.५०
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	२६	६५.००	१६	४०.००	५	१२.५०	५	१२.५०	२६	६५.००
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण / दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	७	१४.००	७	१४.००	०	०.००	०	०.००	७	१४.००
<b>५ भूजल पुनर्भरण</b>														
०	विहिरीचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	१५	२.१०	५	०.७०	५	०.७०	५	०.७०	१५	२.१०
<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>					<b>८०</b>	<b>२०६.६०</b>	<b>५०</b>	<b>१७०.७०</b>	<b>१४</b>	<b>१६.७०</b>	<b>१६</b>	<b>१९.२०</b>	<b>८०</b>	<b>२०६.६०</b>
<b>६ मुलस्थानी जलसंधारण</b>														
०	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	७१०	६३.९०	७१०	६४	०	०	०	०.००	७१०	६३.९०
<b>७ सुक्ष्म सिंचन</b>														
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	३०	१८	१०	६	१०	६	१०	६.००	३०	१८.००
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१३	४०	५	२०	३	१०	१	१०	१.२५	४०	५.००
<b>एकूण सुक्ष्म सिंचन</b>					<b>७०</b>	<b>२३</b>	<b>३०</b>	<b>९</b>	<b>२०</b>	<b>७</b>	<b>२०</b>	<b>७</b>	<b>७०</b>	<b>२३.००</b>



अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु. लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
							भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ	भौ	आ
<b>संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता</b>														
८.१	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	१२	१.२०	५	१	४	०	३	०.३०	१२	१.२०
८.२	पाईप (एचडीपीई, पीव्हीसी)	संख्या	५०%	०.२५	६०	९.००	१०	२	२०	३	३०	४.५०	६०	९.००
<b>एकूण संरक्षित सिंचनाकरिता पाणी उपलब्धता</b>					७२	१०.२०	१५	२	२४	३	३३	४.८०	७२	१०.२०
<b>III काढणी पश्चात व्यवस्थापन व हवामान अनुकूल मुल्य साखळीचे बळकटीकरण</b>														
<b>१ पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>														
१.१	पंकहाऊस	संख्या	५०%	२.००	२	४.००	१	२.००	१	२.००	०	०.००	२	४.००
१.२	प्रतवारी व सकलन केंद्र	संख्या	४०%	६.००	१	६.००	१	६.००	०	०	०	०.००	१	६.००
१.३	गोदाम	संख्या	५०%	१२.५०	२	२५.००	१	१२.५०	१	१२.५०	०	०.००	२	२५.००
१.४	प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र	संख्या	१००%	१०.००	१	१०.००	१	१०.००	०	०	०	०.००	१	१०.००
१.५	पुत्रे शीतकरण गृह	संख्या	३५%	९.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.६	शीतगृह	संख्या	३५%	५०.००	१	५०.००	०	०.००	१	५०	०	०.००	१	५०.००
१.७	रायपासिंग चेंबर	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
१.८	क्रीडा चाळ	संख्या	५०%	०.८८	१३	११.३८	३	२.६३	३	२.६३	५	४.३८	११	९.६
१.९	स्पायी / फिस्ते विक्री केंद्र	संख्या	५०%	०.१५	१	०.१५	१	०.१५	०	०.००	०	०.००	१	०.१५
१.१०	शेतमाल वाहतुकीकरिता काहन शीतवाहन	संख्या	३५%	९.००	२	१८.००	१	९.००	१	९.००	०	०.००	२	१८.००
<b>एकूण पायाभूत सुविधा निर्माण करणे</b>					२३	१२४.५३	९	४२.२८	७	७६.१३	५	४.३८	२१	१२२.८
२	भाडे तलावर कृषि अवजारे केंद्र -सुविधा निर्मिती	संख्या	५०%	७.५०	२	१५.००	१	८	१	८	०	०.००	२	१५.००
३	हवामान अनुकूल वाणांचे पायाभूत आणि प्रमाणित बियाणे तयार करणे	क्षेत्र	१००%	०.१५	३०	४.५०	१०	२	१०	२	१०	१.५०	३०	४.५०
<b>४ बियाणे हब-पायाभूत सुविधांचा विकास करणे</b>														
४.१	बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मे टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१८.९०	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.२	बियाणे सुकवणी यार्ड १००० मे टन क्षमतेसाठी	संख्या	५०%	१६.३५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
४.३	बियाण्याची साठवण गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मे टन)	संख्या	५०%	२६.२५	०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
<b>एकूण बियाणे हब-पायाभूत सुविधा विकास</b>					०	०.००	०	०	०	०	०	०.००	०	०.००
<b>एकूण आर्थिक</b>					१०९२	४९६.१३	८७६	३९२.८६	९९	१२२.०९	११५	५१.२१	१०९०	४९३.१६
<b>एकूण वैयक्तिक शेतकरी उत्पादक कंपनीसह (रु. लाख)</b>					२८६.५६									
<b>एकूण सार्वजनिक क्षेत्रावरील कामे (रु. लाख)</b>					२०६.६०									

टिप-

- बाबानिहाय इच्छुक शेतकऱ्यांची यादी स्वतंत्र प्रपत्रात देण्यात यावी.
- फळबग लागवड या बाबी खाली सन २०२०-२१ मध्ये लागवड होणाऱ्या पिक क्षेत्राचे विधीय व तृतीय वर्षाचे अनुदान सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांमध्ये देय होईल. सन २०२१-२२ व २०२२-२३ या वर्षांचा वार्षिक आरखडा तयार करताना त्यामध्ये या विधीय व तृतीय वर्षाचे देय अनुदानाचा समावेश करावा.

SDAO-1

SAO-1

PDATMA-1

3 copies