

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव किसननगर, ता.कारंजा, जि.वाशिम
२१) गाव समूह विकास आराखडा सन २०१८-१९ ते २०२०-२१

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
	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन													
१	जमिनीमध्ये कर्ब ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे													
१.१.१	१. वानिकी आधारित शेती पद्धती प्रथम वर्ष	क्षेत्र	५०%	०.०१४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.१.२	वानिकी आधारित शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.००७				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.१.३	वानिकी आधारित शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.००७				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.१.४	वानिकी आधारित शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.००७				०.००		०.००		०.००	०	०.००
	एकूण वानिकी शेती पद्धती			०.०३५	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१.२	२. फळबाग लागवड													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	२.००	२.०४	१.००	०.५१	१.००	०.५१	०.००	०.००	२.००	१.०२
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०९७	०.००	०.००	०.००	०.००	०.३१	०.००	०.३१	०.००	०.६१	
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.२०	०.००	०.२०	
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४६	४.००	२.५०	१.००	०.३१	१.००	०.३१	२.००	०.६३	४.००	१.२५
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१९	०.००	०.१९	०.००	०.३८	
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१३	०.००	०.१३	
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	२.००	१.४५	१.००	०.३६	१.००	०.३६	०.००	०.००	२.००	०.७३
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०.००	०.००	०.००	०.००	०.२२	०.००	०.२२	०.००	०.४४	
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१५	०.००	०.१५	
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५६५	१.००	०.६२	१.००	०.३१	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.३१
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१९	०.००	०.००	०.००	०.१९	
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०११	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१२	०.००	०.१२	
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.४५८	१.००	०.५०	१.००	०.२५	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.२५
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३१	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१५	०.००	०.००	०.००	०.१५	
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१०	०.००	०.१०	
१.२.१६	डाळिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.१३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
	एकूण फळबाग लागवड			१०.००	७.११	५.००	१.७५	३.००	२.२३	२.००	२.०४	१०.००	६.०१	
२	क्षारपड व चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन													
२.१	सब सरफेस ड्रेनेज	क्षेत्र	५०%	०.६०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/गवती बांध	संख्या	५०%	०.५०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	संख्या	५०%	०.१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२.४	तुषार सिंचन	संख्या	५०%	०.२४	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
	एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन			०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
३	संरक्षित शेती													
३.१	शेडनेट हाऊस (GLMS पार्श्व) (१००० चो मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	२.००	३.००	१.००	१.५०	१.००	१.५०	०.००	०.००	२.००	३.००
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चो मी)	क्षेत्र	५०%	०.१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
३.३	पॉलीहाऊस (नैसर्गिक वायुविजन) (१००० चो मी)	क्षेत्र	५०%	४.६५	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
३.४	पॉली. टनेल (१००० चो मी)	क्षेत्र	५०%	०.०६	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
३.५	पॉलीहाऊस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मूल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.०८	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
	एकूण संरक्षित शेती			२.००	३.००	१.००	१.५०	१.००	१.५०	०.००	०.००	२.००	३.००	

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
४	एकात्मिक शेती पद्धती													
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	८.००	४.००	२.००	१.००	२.००	१.००	४.००	२.००	८.००	४.००
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	१०.००	०.५०	२.००	०.१०	३.००	०.१५	५.००	०.२५	१०.००	०.५०
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	संख्या	५०%	०.५०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
	एकूण एकात्मिक शेती				१८.००	४.५०	४.००	१.१०	५.००	१.१५	९.००	२.२५	१८.००	४.५०
५	जमीन आरोग्य सुधारणे													
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ठ उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	१५.००	०.७५	५.००	०.२५	५.००	०.२५	५.००	०.२५	१५.००	०.७५
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	१०.००	०.३०	२.००	०.०६	२.००	०.०६	६.००	०.१८	१०.००	०.३०
	एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे				२५.००	१.०५	७.००	०.३१	७.००	०.३१	११.००	०.४३	२५.००	१.०५
॥	पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर													
१	क्षेत्र उपचार													
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३०मी.)	क्षेत्र	१००%	०.१९	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी)	क्षेत्र	१००%	०.२५	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२	ओघळीवरचे उपचार													
२.१	अनगड दगाडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२.२	गॅबियन स्ट्रक्टर	संख्या	१००%	०.६०	१.००	०.६०	१.००	०.६०	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.६०
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
३	पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती													
३.१	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००X१००X३ मी)	संख्या	१००%	२०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००X१००X३ मी)	संख्या	५०%	१४.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
३.४	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०X३०X मी)	संख्या	५०%	1.25	२.००	२.५०	१.००	१.२५	१.००	१.२५	०.००	०.००	२.००	२.५०
३.५	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० X ३० X ३ मी)	संख्या	५०%	०.५०	८.००	४.००	२.००	१.००	३.००	१.५०	३.००	१.५०	८.००	४.००
३.६	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	१.००	०.२५	१.००	०.२५	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.२५
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	२५.००	६२.५०	९.००	२२.५०	८.००	२०.००	८.००	२०.००	२५.००	६२.५०
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/खोलीकरण/ दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	१.००	२.००	१.००	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	२.००
५	भूजल पुनर्भरण													
५.१	विहिरीचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	५.००	०.७०	३.००	०.४२	१.००	०.१४	१.००	०.१४	५.००	०.७०
	एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर				४३.००	७२.५५	१८.००	२८.०२	१३.००	२२.८९	१२.००	२१.६४	४३.००	७२.६
६	मुलस्थानी जलसंधारण													
	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	११०.००	९.९०	६०.००	५.४०	५०.००	४.५०	०.००	०.००	११०	९.९०
७	सुक्ष्म सिंचन													
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५५%	0.66	७.००	४.६२	२.००	१.३२	२.००	१.३२	३.००	१.९८	७	४.६२
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५५%	०.१३	१४.००	१.८२	५.००	०.६५	५.००	०.६५	४.००	०.५२	१४	१.८२
	एकूण सुक्ष्म सिंचन				२१.००	६.४४	७.००	१.९७	७.००	१.९७	७.००	२.५०	२१	६.४४

