

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प

गाव: सांगखुद बु तालुका: अकोला

उपविभाग अकोला जिल्हा: अकोला

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

(रु. लाख)

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	वैयक्तिक/सामुदायिक/सार्वजनिक	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
								भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक
I	हवामान अनुकूल कृषि पद्धतीस प्रोत्साहन														
१	जमिनीमध्ये कर्ब ग्रहणाचे प्रमाण वाढविणे														
	१. वानिकी आधारित शेती पद्धती	वैयक्तिक													
१.१	प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०३	०	०.००		०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२	द्वितीय वर्ष		क्षेत्र		०.०१				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.३	तृतीय वर्ष		क्षेत्र		०.०१				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.४	चतुर्थ वर्ष		क्षेत्र		०.०१				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१	एकूण वानिकी	वैयक्तिक			०.०७	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	२. फळबाग लागवड	वैयक्तिक													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.८९	०	०.००	०	०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२.२	आंबा (५ x ५) - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.१०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.३	आंबा (५ x ५) - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	एकूण आंबा				१.०२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.४	लिंबूवर्गिय - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.५५	१०	६.२६	१०	३.१३		०.००		०.००	१०	३.१३
१.२.५	लिंबूवर्गिय - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०५	०	०.००	०	०.००	१०	१.८८	०	०.००	१०	१.८८
१.२.६	लिंबूवर्गिय - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	१०	१.२५	१०	१.२५
	एकूण लिंबूवर्गिय				०.६३	३०	६.२६	१०	३.१३	१०	१.८८	१०	१.२५	३०	६.२६
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.६६	५	३.६३	५	१.८१		०.००		०.००	५	१.८१
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०५	०	०.००	०	०.००	५	१.०९	०	०.००	५	१.०९
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०१	०	०.००	०	०.००	०	०.००	५	०.७३	५	०.७३
	एकूण सिताफळ				०.७३	१५	३.६३	५	१.८१	५	१.०९	५	०.७३	१५	३.६३
१.२.१०	पेरू - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.५६	५	३.११	५	१.५६		०.००		०.००	५	१.५६
१.२.११	पेरू - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०५	०	०.००	०	०.००	५	०.९३	०	०.००	५	०.९३
१.२.१२	पेरू - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०१	०	०.००	०	०.००	०	०.००	५	०.६२	५	०.६२
	एकूण पेरू				०.६२	५	३.११	५	१.५६	५	०.९३	५	०.६२	१५	३.११
१.२.१३	आवळा - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.४६	०	०.००	०	०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०१	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	एकूण आवळा				०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१६	डालिंब - प्रथम वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.९३	०	०.००	०	०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२.१७	डालिंब - द्वितीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.१८	डालिंब - तृतीय वर्ष		क्षेत्र	१००%	०.०५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	एकूण डालिंब				१.०९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	फळबाग लागवड - प्रथम वर्ष					२०	१३.००	२०	६.५०	०	०.००	०	०.००	२०	६.५०
	फळबाग लागवड - द्वितीय वर्ष					०	०.००	०	०.००	२०	३.९०	०	०.००	२०	३.९०
	फळबाग लागवड - तृतीय वर्ष					०	०.००	०	०.००	०	०.००	२०	२.६०	२०	२.६०
	एकूण फळबाग लागवड	वैयक्तिक				६०	१३.००	२०	६.५०	२०	३.९०	२०	२.६०	६०	१३.००
२	क्षारपड व चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन	सामुदायिक	क्षेत्र	५०%	०.६०	०	०.००		०.००		०.००		०.००	०	०.००
२.१	सब सरफेस ड्रेनेज														
२.२	इनलेट व आउटलेटसह शेततळे आणि आउटलेटमध्ये गवताची लागवड/ गवताची बांध	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	३०	१५.००	१०	५.००	१०	५.००	१०	५.००	३०	१५.००
२.३	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.१०	३०	३.००	१०	१.००	१०	१.००	१०	१.००	३०	३.००
२.४	तुषार सिंचन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.१३	२५	३.१३	१०	१.२५	१०	१.२५	५	०.६३	२५	३.१३
	एकूण क्षारपड जमिन व्यवस्थापन					८५	२१.१३	३०	७.२५	३०	७.२५	२५	६.६३	८५	२१.१३
३	संरक्षित शेती														
३.१	शेडनेट हाऊस (GI/MS पार्सप(१००० चौ. मी.))	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	१.५०	०	०.००	०	०.००		०.००		०.००	०	०.००
३.२	शेडनेट हाऊस (बांबू) (१००० चौ. मी.)	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.९०	०	०.००		०.००		०.००		०.००	०	०.००
३.३	पॉलीहाऊस (नैसर्गिक वायुविजन)(१००० चौ. मी.)	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	४.६५	०	०.००		०.००		०.००		०.००	०	०.००
३.४	पॉली टनेल (१००० चौ. मी.)	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.०६	१०	०.६०		०.००	१०	०.६०		०.००	१०	०.६०
३.५	पॉलीहाऊस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मुल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.७०	०	०.००		०.००		०.००		०.००	०	०.००
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मुल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.०८	१०	०.८०		०.००	१०	०.८०		०.००	१०	०.८०
	एकूण संरक्षित शेती					२०	१.४०	०	०.००	२०	१.४०	०	०.००	२०	१.४०
४	एकात्मिक शेती पद्धती														
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	११०	५५.००	६०	३०.००	३०	१५.००	२०	१०.००	११०	५५.००

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बाबी	वैयक्तिक सामुदायिक सार्वजनिक	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
								भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक
४.२	कुक्कुट पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.०५	६०	३.००	३०	१.५०	२०	१.००	१०	०.५०	६०	३.००
४.३	रेशमी उद्योग	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
४.४	मधुमक्षिका पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	वैयक्तिक	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	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
एकूण एकात्मिक शेती						१७०	५८.००	१०	३१.५०	५०	१६.००	३०	१०.५०	१७०	५८.००
५ जमीन आरोग्य सुधारणे															
५.१	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्टा उत्पादन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.०५	१०	०.५०	०	०.००	५	०.२५	५	०.२५	१०	०.५०
५.२	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.०३	२०	०.६०	०	०.००	१०	०.३०	१०	०.३०	२०	०.६०
एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे						३०	१.१०	०	०.००	१५	०.५५	१५	०.५५	३०	१.१०
II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर															
१ क्षेत्र उपचार															
१.१	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.३० मी)	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	०.१९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२	सलग समतल चर मॉडेल ५ ते ८ (०.४५ मी)	सार्वजनिक	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	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	०.१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२ औद्योगिक उपचार															
२.१	अनगड दगाडाचे बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	०.०२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.२	गॅबियन स्ट्रक्टर	सार्वजनिक	संख्या	१००%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.३	माती नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	५.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	१२.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३ पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती															
३.१	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (३४X३४X४.७ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	३.३९	२	६.७८	०	०.००	२	६.७८	०	०.००	२	६.७८
३.२	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (२४X२४X४ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	१.७५	३	५.२५	०	०.००	३	५.२५	०	०.००	३	५.२५
३.३	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण शिवाय (१००X१००X३ मी)	सामुदायिक	संख्या	५०%	१४.००	१	१४.००	०	०.००	१	१४.००	०	०.००	१	१४.००
३.४	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	१.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.५	शेततळे-अस्तरीकरणशिवाय (३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	३०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.६	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.७	विहिरी	वैयक्तिक	संख्या	१००%	२.५०	१०	२५.००	५	१२.५०	५	१२.५०	०	०.००	१०	२५.००
४ जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण/ दुरुस्ती)															
५ भूजल पुनर्भरण															
५.१	विहिरीचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	वैयक्तिक	संख्या	१००%	०.१४	१०	१.४०	०	०.००	०	०.००	१०	१.४०	१०	१.४०
एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर						२६	५२.४३	५	१२.५०	११	३८.५३	१०	१.४०	२६	५२.४३
६ मुलस्थानी जलसंधारण															
६.१	(शेत बांध बंदिस्ती, ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	वैयक्तिक	क्षेत्र	१००%	०.०९	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
७ सुक्ष्म सिंचन															
७.१	ठिबक सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.६०	१०	६.००	५	३.००	५	३.००	०	०.००	१०	६.००
७.२	तुषार सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	०.१३	२५	३.२३	५	०.६३	१५	१.८८	५	०.६३	२५	३.२३
एकूण सुक्ष्म सिंचन						३५	९.२३	१०	३.६३	२०	४.८८	५	०.६३	३५	९.२३
८ संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता															
८.१	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.१०	२०	२.००	१०	१.००	५	०.५०	५	०.५०	२०	२.००
८.२	पाईप (एचडीपीई/ पीव्हीसी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	०.१५	२०	३.००	१०	१.५०	५	०.७५	५	०.७५	२०	३.००
एकूण संरक्षित सिंचनाकरिता पाणी उपलब्धता						४०	५.००	२०	२.५०	१०	१.२५	१०	१.२५	४०	५.००
III काढणी पश्चात व्यवस्थापन व हवामान अनुकूल मुल्य साखळीचे बळकटीकरण															
१ पायाभूत सुविधा निर्माण करणे															
१.१	पॅकहाऊस	सामुदायिक	संख्या	५०%	२.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२	प्रतवारी व संकलन केंद्र	सामुदायिक	संख्या	४०%	६.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.३	गोदाम	सामुदायिक	संख्या	५०%	१२.५०	५	६२.५०	२	२५.००	२	२५.००	१	१२.५०	५	६२.५०
१.४	प्राथमिक प्रक्रिया केंद्र	सामुदायिक	संख्या	४०%	१०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.५	पूर्व शीतकरण गृह	सामुदायिक	संख्या	३५%	१.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.६	शीतगृह	सामुदायिक	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.७	रायपॉनिंग चेंबर	सामुदायिक	संख्या	३५%	५०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.८	कांदा चाळ	सामुदायिक	संख्या	५०%	०.८८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.९	स्थायी / फेरते विक्री केंद्र	सामुदायिक	संख्या	५०%	०.१५	२०	३.००	१०	१.५०	५	०.७५	५	०.७५	२०	३.००

अ. क्र.	घटक. उपघटक व बाबी	वैयक्तिक/सामुदायिक/सार्वजनिक	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मृगणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
								भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक
१.१०	शेतमाल वाहतुकीकरिता वाहन/ शीतवाहन	सामुदायिक	संख्या	३५%	१.००	२	१८.००	१	१.००	१	१.००		०.००	२	१८.००
	एकूण पायाभूत सुविधा निर्माण करणे					२७	८३.५०	१३	३५.५०	८	३४.७५	६	१३.२५	२७	८३.५०
२	भाडे तलावर कृषि अवजारे केंद्र -सुविधा निर्मिती	सामुदायिक	संख्या	५०%	७.५०	३	२२.५०	१	७.५०	१	७.५०	१	७.५०	३	२२.५०
३	हवामान अनुकूल वाणांचे पायाभूत आणि प्रमाणित बियाणे तयार करणे	सामुदायिक	क्षेत्र	१००%	०.१५	३०	४.५०	१०	१.५०	१०	१.५०	१०	१.५०	३०	४.५०
४	बियाणे हब-पायाभूत सुविधांच्या विकास करणे														
४.१	बियाणे प्रक्रिया उपकरणे १००० मे टन क्षमतेसाठी	सामुदायिक	संख्या	५०%	१८.९०	०	०.००		०.००	०	०.००		०.००	०	०.००
४.२	बियाणे सुकवणी यार्ड १००० मे टन क्षमतेसाठी	सामुदायिक	संख्या	५०%	१६.३५	१	१६.३५		०.००	१	१६.३५		०.००	१	१६.३५
४.३	बियाण्याची साठवण / गोदाम ७०० चौ.मी. (क्षमता १००० मे.टन)	सामुदायिक	संख्या	५०%	२६.२५	१	२६.२५		०.००	१	२६.२५	०	०.००	१	२६.२५
	एकूण बियाणे हब-पायाभूत सुविधा विकास					२	४२.६०	०	०.००	२	४२.६०	०	०.००	२	४२.६०
	एकूण आर्थिक						३१४.२८		१०८.३७		१६०.१०		४५.८०		३१४.२८
	एकूण वैयक्तिक शेतकरी (रु. लाख)								६३.८७		४७.७२		२३.५५		१३५.१५
	एकूण गट/सामुदायिक/उत्पादक कंपनी (रु. लाख)								४४.५०		११२.३८		२२.२५		१७९.१३
	एकूण सार्वजनिक क्षेत्रावरील कामे (रु. लाख)								०.००		०.००		०.००		०.००