

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: गोंडाळा, जिल्हा हिंगोली

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 (भातिक)	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 वर्षे	क्षेत्र	१००%	०.०२८	३००	८.४०	१००	२.८०	१००	२.८०	१००	२.८०	३००	८.४०
१.२	वानिकी आधारीत शेती पद्धती द्वितीय वर्षे	क्षेत्र		०.०१४				०.००		१.४०		१.४०	०	२.८०
१.३	वानिकी आधारीत शेती पद्धती तृतीय वर्षे	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		१.४०	०	१.४०
१.४	वानिकी आधारीत शेती पद्धती चतुर्थ वर्षे	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२	२. फळबाग लागवड*													
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	९	९.१८	९	४.५९	०	०.००	०	०.००	९	४.५९
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	१.८४	०	१.८४
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	७	४.३८	७	२.१९	०	०.००	०	०.००	७	२.१९
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	१.३१	०	०.००	०	१.३१
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.८८	०	०.८८
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	३	१.४९	३	०.७५	०	०.००	०	०.००	३	०.७५
१.२.१४	आवळा - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०३१	०	०.००	०	०.००	०	०.४५	०	०.००	०	०.४५
१.२.१५	आवळा - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.००९	०	०.००	०	०.००	०	०.३०	०	०.३०	०	०.३०
१.२.१६	डालिंब - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.९३	१	१.०९	१	०.५५	०	०.००	०	०.००	१	०.५५
१.२.१७	डालिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	०.३३	०	०.००	०	०.३३
१.२.१८	डालिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.२२	०	०.२२
	<b>एकूण फळबाग लागवड</b>				<b>२४</b>	<b>१८.८४</b>	<b>२४</b>	<b>९.४२</b>	<b>०</b>	<b>३.२०</b>	<b>०</b>	<b>३.७७</b>	<b>२४</b>	<b>१६.३९</b>
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	तृषार 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	संरक्षित शेती													
३.१	शेडनेट हाऊस (GLMS पार्स) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	६	९.००	०	०.००	३	४.५०	३	४.५०	६	९.००
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 वायुविजन) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	४.६५	६	२७.९०	०	०.००	३	१३.९५	३	१३.९५	६	२७.९०
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 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>१२</b>	<b>३६.९०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>६</b>	<b>१८.४५</b>	<b>६</b>	<b>##</b>	<b>१२</b>	<b>३६.९०</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
४	<b>एकात्मिक शेती पद्धती</b>													
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	१४९	७४.५०	४९	२४.५०	५०	२५.००	५०	२५.००	१४९	७४.५०
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	११	०.५५	०	०.००	११	०.५५	०	०.००	११	०.५५
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	१	०.५०	१	०.५०	०	०.००	०	०.००	१	०.५०
४.४	मधुमक्षिका पालन	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
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(हळद पॉलीश)	संख्या	५०%	०.५०	४	२.००	०	०.००	२	१.००	२	१.००	४	२.००
	<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>				<b>१६५</b>	<b>७७.५५</b>	<b>५०</b>	<b>२५.००</b>	<b>६३</b>	<b>२६.५५</b>	<b>५२.००</b>	<b>२६.००</b>	<b>१६५</b>	<b>७७.५५</b>
५	<b>जमीन आरोग्य सुधारणे</b>													
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ठ उत्पादन	संख्या	५०%	०.०५	५०	२.५०	१७	०.८५	१३	०.६५	२०.००	१.००	५०	२.५०
ब	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	संख्या	५०%	०.०३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
	<b>एकूण जमिन आरोग्य सुधारणे</b>				<b>५०</b>	<b>२.५०</b>	<b>१७</b>	<b>०.८५</b>	<b>१३</b>	<b>०.६५</b>	<b>२०.००</b>	<b>१.००</b>	<b>५०</b>	<b>२.५०</b>
II	<b>पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>													
१	क्षेत्र उपचार			०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
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	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	३२०	३८.४०	१६०	१९.२०	१६०	१९.२०	०	०.००	३२०	३८.४०
२	<b>ओघळीवरचे उपचार</b>													
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	८१०	१६.२०	४०५	८.१०	४०५	८.१०	०	०.००	८१०	१६.२०
२.२	गोंबियन स्ट्रक्टर	संख्या	१००%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	२	१०.००	०	०.००	२	१०.००	०	०.००	२	१०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	७	८४.००	०	०.००	३	३६.००	४	४८.००	७	८४.००
३	<b>पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>													
३.१	सामुदायिक शेतूतळे-अस्तरीकरण सह (१००X१००X३ मी)	संख्या	१००%	२०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
३.२	सामुदायिक शेतूतळे 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 (३०X३०X मी )	संख्या	५०%	१.२५	४	५.००	२	२.५०	२	२.५०	०	०.००	४	५.००
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० X ३० X ३ मी )	संख्या	५०%	०.५०	१९	९.५०	९	४.५०	५	२.५०	५	२.५०	१९	९.५०
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	३२	८०.००	११	२७.५०	१०	२५.००	१०	२५.००	३२	७७.५०
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण / दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	११	२२.००	६	१२.००	५	१०.००	०	०.००	११	२२.००
५	<b>भूजल पुनर्भरण</b>													
०	विहिरीचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	१५	२.१०	७	०.९८	८	१.१२	०	०.००	१५	२.१०
	<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>				<b>१२२०</b>	<b>#####</b>	<b>६००</b>	<b>#####</b>	<b>६००</b>	<b>#####</b>	<b>१९</b>	<b>#####</b>	<b>१२१९</b>	<b>२६४.७</b>
६	<b>मुलस्थानी जलसंधारण</b>													
०	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	६००	५४.००	४००	३६	२००	१८	०	०.००	६००	५४.००
७	<b>सुक्ष्म सिंचन</b>													
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	४०	२४	१५	९	१५	९	१०	६.००	४०	२४.००
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१०	६९	७	२५	३	२१	२	२३	२.३०	६९	६.९०
	<b>एकूण सुक्ष्म सिंचन</b>				<b>१०९</b>	<b>३१</b>	<b>४०</b>	<b>१२</b>	<b>३६</b>	<b>११</b>	<b>३३</b>	<b>८</b>	<b>१०९</b>	<b>३०.९०</b>

