

नानाजो देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प - गाव: लिंगदरो, 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 वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२८	१००	२.८०	५०	१.४०	५०	१.४०	०	०.००	१००	२.८०
१.२	वानिकी आधारीत शेती पद्धती द्वितीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.७०		०.७०	०	१.४०
१.३	वानिकी आधारीत शेती पद्धती तृतीय वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.७०	०	०.७०
१.४	वानिकी आधारीत शेती पद्धती चतुर्थ वर्ष	क्षेत्र		०.०१४				०.००		०.००		०.००	०	०.००
१.२	२. फळबाग लागवड*			०.०७				१.४		२.१		१.४		४.९
१.२.१	आंबा (५ x ५) - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.८९	३	३.०६	३	१.५३	०	०.००	०	०.००	३	१.५३
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	०.६१	०	०.६१
१.२.४	लिंबू - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.५४९	१३	८.१४	१३	४.०७	०	०.००	०	०.००	१३	४.०७
१.२.५	लिंबू - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५३	०	०.००	०	०.००	०	२.४४	०	०.००	०	२.४४
१.२.६	लिंबू - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०२३	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	१.६३	०	१.६३
१.२.७	सिताफळ - प्रथम वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.६६१	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.८	सिताफळ - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०५२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
१.२.९	सिताफळ - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०१२	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
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%	०.९३	१०	१०.९५	१०	५.४७	०	०.००	०	०.००	१०	५.४७
१.२.१७	डाळिंब - द्वितीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.११६	०	०.००	०	०.००	०	३.२८	०	०.००	०	३.२८
१.२.१८	डाळिंब - तृतीय वर्ष	क्षेत्र	१००%	०.०४८	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	२.१९	०	२.१९
	<b>एकूण फळबाग लागवड</b>				<b>२६</b>	<b>२२.१४</b>	<b>२६</b>	<b>११.०७</b>	<b>०</b>	<b>६.०३</b>	<b>०</b>	<b>४.४३</b>	<b>२६</b>	<b>२१.५३</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 (GI/MS पाईप) (१००० चौ मी)	क्षेत्र	५०%	१.५०	१०	१५.००	०	०.००	५	७.५०	५	७.५०	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 (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 मुल्यांकित लागवड साहित्य	क्षेत्र	५०%	०.७०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००

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
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>१६</b>	<b>४२.९०</b>	<b>०</b>	<b>०.००</b>	<b>८</b>	<b>२१.४५</b>	<b>८</b>	<b>२१.४५</b>	<b>१६</b>	<b>४२.९०</b>
	<b>एकात्मिक शेती पद्धती</b>													
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	संख्या	५०%	०.५०	११२	५६.००	१८	९.००	४७	२३.५०	४७	२३.५०	११२	५६.००
४.२	कुक्कुट पालन	संख्या	५०%	०.०५	४३	२.१५	०	०.००	२१	१.०५	२२	१.१०	४३	२.१५
४.३	रेशीम उद्योग	संख्या	५०%	०.५०	५	२.५०	१	०.५०	२	१.००	२	१.००	५	२.५०
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	संख्या	५०%	०.५०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००
	<b>एकूण एकात्मिक शेती</b>				<b>१६०</b>	<b>६०.६५</b>	<b>१९</b>	<b>९.५०</b>	<b>७०</b>	<b>२५.५५</b>	<b>७१.००</b>	<b>२५.६०</b>	<b>१६०</b>	<b>६०.६५</b>
	<b>जमीन आरोग्य सुधारणे</b>													
अ	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविष्ट उतपादन	संख्या	५०%	०.०५	२	०.१०	१	०.०५	१	०.०५	०.००	०.००	२	०.१०
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>२</b>	<b>०.१०</b>	<b>१</b>	<b>०.०५</b>	<b>१</b>	<b>०.०५</b>	<b>०.००</b>	<b>०.००</b>	<b>२</b>	<b>०.१०</b>
II	<b>पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर</b>													
१	क्षेत्र उपचार			०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	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	०.००	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	०.००	०.००	०	०.००
१.३	खोल सलग समपातळी चर	क्षेत्र	१००%	०.१२	५०	६.००	२५	३.००	२५	३.००	०.००	०.००	५०	६.००
२	<b>ओघळीवरचे उपचार</b>				०		०		०		०.००		०	
२.१	अनगड दगडाचे बांध	संख्या	१००%	०.०२	३००	६.००	१५०	३.००	१५०	३.००	०.००	०.००	३००	६.००
२.२	गॅबियन स्ट्रक्टर	संख्या	१००%	०.६०	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
२.३	माती नाला बांध	संख्या	१००%	५.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
२.४	सिमेंट नाला बांध	संख्या	१००%	१२.००	२	२४.००	०	०.००	१	१२.००	१.००	१२.००	२	२४.००
३	<b>पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती</b>				०		०		०				०	
३.१	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००X१००X३ मी)	संख्या	१००%	२०.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
३.२	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००X१००X३ मी)	संख्या	५०%	१४.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
३.३	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०X३०X मी )	संख्या	५०%	१.२५	७	८.७५	२	२.५०	३	३.७५	२.००	२.५०	७	८.७५
३.४	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय (३० X ३० X ३ मी )	संख्या	५०%	०.५०	१६	८.००	८	४.००	८	४.००	०.००	०.००	१६	८.००
३.५	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	संख्या	५०%	०.२५	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
३.७	विहिरी	संख्या	१००%	२.५०	५४	१३५.००	१४	३५.००	२०	५०.००	२०.००	५०.००	५४	१३५.००
४	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण /दुरुस्ती)	संख्या	१००%	२.००	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
५	<b>भूजल पुनर्भरण</b>													
०	विहिरींचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	संख्या	१००%	०.१४	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०	०.००
	<b>एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर</b>				<b>४२९</b>	<b>१८७.८</b>	<b>१९९</b>	<b>४७.५०</b>	<b>२०७</b>	<b>७५.७५</b>	<b>२३</b>	<b>६४.५०</b>	<b>४२९</b>	<b>१८७.७५</b>
६	<b>मुलस्थानी जलसंधारण</b>													
०	(शेत बांध बंदिस्ती/दाळीचे बांधबंदिस्ती)	क्षेत्र	१००%	०.०९	९८	८.८२	९८	९	०	०	०	०.००	९८	८.८२
७	<b>सुक्ष्म सिंचन</b>													
७.१	ठिबक सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.६	१३	८	१३	८	०	०	०	०.००	१३	७.८०
७.२	तुषार सिंचन	क्षेत्र	५०%	०.१०	३४	३	३४	३	०	०	०	०.००	३४	३.४०
	<b>एकूण सुक्ष्म सिंचन</b>				<b>४७</b>	<b>११</b>	<b>४७</b>	<b>११</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>०</b>	<b>४७</b>	<b>११.२०</b>

