

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 मागणी (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 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 | |
| १.२ | 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 |
| 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 | संरक्षित शेती | | | | | | | | | | | | | | |
| ३.१ | शेडनेट हाऊस (GI/MS पार्सप) (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 (नैसर्गिक वायुविजन) (१००० चौ मी) | क्षेत्र | ५०% | ४.६५ | 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/ फलपिकाचे 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/ 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 | | | | | १२ | १५.१२ | १२ | १५.१२ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | १२ | १५.१२ |

| 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 | 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 |
| | एकूण एकात्मिक शेती | | | | ७४ | ३२.५० | ७४ | ३२.५० | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ७४ | ३२.५० |
| ५ | जमीन आरोग्य सुधारणे | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | एकूण जमिन आरोग्य सुधारणे | | | | ४०० | २०.०० | ४०० | २०.०० | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ४०० | २०.०० |
| II | 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 | 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 |
| २ | ओघळीवरचे उपचार | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | गोंबियन 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 |
| ३ | पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | १५ | 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 |
| ५ | भूजल पुनर्भरण | | | | | | | | | | | | | |
| ० | विहिरींचे / कुपनलिकांचे पुनर्भरण करणे | संख्या | १००% | ०.१४ | १८ | २.५२ | १८ | २.५२ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | १८ | २.५२ |
| | एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर | | | | २११ | ५४१.५२ | १५६ | ४०९.०२ | ३६ | ८७.०० | १९ | ४५.५० | २११ | ५४१.५२ |
| ६ | मुलस्थानी जलसंधारण | | | | | | | | | | | | | |
| ० | (शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती) | क्षेत्र | १००% | ०.०९ | ७०४ | ६३.३६ | ७०४ | ६३ | ० | ० | ० | ०.०० | ७०४ | ६३.३६ |
| ७ | सूक्ष्म सिंचन | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | एकूण सूक्ष्म सिंचन | | | | ६० | २७ | ६० | २७ | ० | ० | ० | ० | ६० | २६.५० |

