

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बावी	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
३.५	पॉलीहाउस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.70	2.00	1.40	-	-	2.00	1.40	-	-	2.00	1.40
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	एकूण संरक्षित शेती					4.00	4.40	-	-	4.00	4.40	-	-	4.00	4.40
४	एकात्मिक शेती पद्धती														
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	15.00	7.50	15.00	7.50	-	-	-	-	15.00	7.50
४.२	कुकूट पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.03	10.00	0.25	10.00	0.25	-	-	-	-	10.00	0.25
४.३	रथीम उद्योग	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
४.४	मधुमक्षिका पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	एकूण एकात्मिक शेती					27.00	8.75	25.00	7.75	2.00	1.00	-	-	27.00	8.75
५	जमीन आरोग्य सुधारणे														
५.१	गांडूळ खत आणि नाडेप पद्धतीने सेंद्रिय निविघ्रा उत्पादन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.05	2.00	0.10	-	-	2.00	0.10	-	-	2.00	0.10
५.२	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.03	2.00	0.06	-	-	2.00	0.06	-	-	2.00	0.06
	एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे					4.00	0.16	-	-	4.00	0.16	-	-	4.00	0.16
II	पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पद्धतीने वापर														
१	क्षेत्र उपचार														
1.1	सलग समतल चर मॉडेल 5 ते 8 (०.३० मी)	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	सलग समतल चर मॉडेल 5 ते 8 (०.45 मी)	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	खोल सलग समपातळी चर	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ओघळीवरचे उपचार														
2.1	अनगड दगडाचे बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	गॅबियन स्ट्रक्टर	सार्वजनिक	संख्या	१००%	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	माती नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	सिमेंट नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती														
3.1	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००X१००X३ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	20.00	1.00	20.00	1.00	20.00	-	-	-	-	1.00	20.00
३.२	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (३४X३४X४.७ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.३	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००X१००X३ मी)	सामुदायिक	संख्या	५०%	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.४	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (44X44X5.4 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.५	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (24X24X4 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	1.75	2.00	3.50	2.00	3.50	-	-	-	-	2.00	3.50
३.६	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (14X14X3 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.७	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.८	शेततळे - अस्तरीकरणसह (20 X 15 X 3 मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.९	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय(३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00
3.10	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.75	2.00	1.50	-	-	2.00	1.50	-	-	2.00	1.50
३.११	विहिरी	वैयक्तिक	संख्या	१००%	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण/ दुरुस्ती)	सार्वजनिक	संख्या	१००%	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	भूजल पुनर्भरण														
५.१	विहिरीचे / कूपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	वैयक्तिक	संख्या	१००%	0.14	15.00	2.10	-	-	15.00	2.10	-	-	15.00	2.10
	एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर					22.00	28.10	3.00	23.50	19.00	4.60	-	-	22.00	28.10
6	सुलस्थानी जलसंधारण														
६.१	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	वैयक्तिक	क्षेत्र	१००%	0.09	108.00	9.72	108.00	9.72	-	-	-	-	108.00	9.72
7	सूक्ष्म सिंचन														
7.1	टिब्रक सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.60	10.00	6.00	5.00	3.00	5.00	3.00	-	-	10.00	6.00
7.2	तूपार सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.13	10.00	1.25	5.00	0.63	5.00	0.63	-	-	10.00	1.25
	एकूण सूक्ष्म सिंचन					20.00	7.25	10.00	3.63	10.00	3.63	-	-	20.00	7.25
8	संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता														
8.1	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.10	15.00	1.50	8.00	0.80	7.00	0.70	-	-	15.00	1.50

