



जीविका

ग्रामीण विकास विभाग, बिहार सरकार

बिहार ग्रामीण जीविकोपार्जन प्रोत्साहन समिति राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन, बिहार



विद्युत भवन - 2, वेली रोड, पटना - 800 021, दूरभाष: +91-612-250 4980, फैक्स: +91-612-250 4960, वेबसाइट: www.brllps.in

पत्रांक: BRLPS/Proj-Livestock/ 1726/20 / 2805

दिनांक: 28.10.2021

शुद्धिपत्र

विषय:- सामुदायिक संगठनों द्वारा जल-जीवन-हरियाली अभियान अंतर्गत नवसृजित/विकसित सार्वजनिक जलाशयों का रख-रखाव एवं प्रबंधन से संबंधित पूर्व आदेश संख्या BRLPS/Proj-Livestock/1726/20/522 दिनांक 17.06.2021 में आंशिक संशोधन से संबंधी शुद्धिपत्र।

उपर्युक्त संबंधित योजना के सफल क्रियान्वयन हेतु पूर्व में निर्गत पत्रांक सं BRLPS/Proj-Livestock/1726/20/522 दिनांक 17.06.2021 में संशोधन करने के उद्देश्य से शुद्धिपत्र निर्गत किया जा रहा है।

- 1) कार्यनीति 3.5, पृष्ठ सं 2 -FPG के सदस्यों की तकनीकी सहायता एवं क्षमता वर्धन के लिए एक मत्स्य सखी को CLF/नोडल VO स्तर पर चयनित किया जायेगा। मत्स्य सखी जलाशयों के क्षेत्रफल एवं VO/नोडल VO से तालाव की दूरी के अनुसार 5-10 FPG's को सेवाएं प्रदान करेगी। योजना के प्रारंभ में यदि किसी प्रखंड में कम तालाव आवंटित किये गए होंगे तो प्रति FPG एक मत्स्य सखी रख कर क्रियान्वयन किया जा सकता है।
- 2) वजटीय प्रावधान, पृष्ठ सं 9 से 12 -
वजटीय प्रावधान में आंशिक संशोधन करते हुए निम्नलिखित प्रावधान प्रभावी होंगे। वजट में उल्लिखित लागत अधिकतम है। प्रावधानित राशि का संवितरण आवंटित तालाव के लिये आवश्यक संसाधन एवं वास्तविक जलाशय क्षेत्र के आकलन के आधार पर किया जायेगा।

A. स्पॉन / अर्ली फ्राई टू फिंगरलिंग योजना

1. पूंजीगत लागत -(CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	वोरवेल (यदि आवश्यक हो), विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव खर्च	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No	600	1	600
1.3	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.4	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फिक्सिंग के लिए श्रम खर्च	LS	7000	4	28000
1.5	एल्युमिनियम हांडी 4 किलोग्राम 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
1.6	फ्राई को पक्षियों से बचाने हेतु पानी की सतह को ढकने के लिए नायलॉन का जाल (जाल का आकार 2.5 इंच)	LS	10000		10000
	कुल पूंजी लागत				1,25,100

2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाव की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना)	LS	20000		20000
2.2	तालाव में ठहरे हुए पानी के लिए मोहुआ खल्ली (1 मीटर गहराई) अन्यथा जुताई के दौरान गाय के गोबर की खाद (2500 किग्रा) और डोलोमाइट चुना/(100 किग्रा) का उपयोग करें।	Kg	26	1500	39000
2.3	प्रीवायोटिक (चावल का भूसा = 6.5 किग्रा, चिट्टे गुड़ = 2.5 किग्रा, थीस्ट = 0.06 किग्रा, बेसन = 1 किग्रा) = 1 यूनिट (स्पॉन छोड़ने से पहले 2 यूनिट उपयोग और 2 महीने बाद 2 यूनिट)	Kg	150	16	2400
2.4	स्पॉन/फ्राई कार्प की 6 किस्में (रोहू या जयंती रोहू), कतला, (मृगेल या वाटा), ग्रास कार्प, सिल्वर कार्प, (कॉमन कार्प या अमूर कार्प) या कलबोस); 1 वाटी (170 cc) = औसत। 60,000 स्पॉन/फ्राई (3-7 दिन पुराने स्पॉन), दर हैचरी एव माह-वार निर्भर करती है।	Bati	600	20	12000
2.5	फीड (प्री स्टार्टर और ग्रोवर) 30-32% प्रोटीन सामग्री (धूल प्रकार) ISO/RnD/HACCAP द्वारा प्रमाणित (1 महीने के लिए)	Kg	62	400	24800
2.6	फ्लोटिंग फीड (0.5-1 मिमी आकार) 30% प्रोटीन अगले 3 - 4 महीनों के लिए	Kg	45	2000	90000
2.7	डोलोमाइट/CaO/चुना	Kg	20	400	8000
2.8	गाय का गोबर	Kg	1.5	10000	15000
2.9	KMNO4	Kg	1200	1	1200
2.10	दवा	LS			10000
2.11	PH पेपर स्ट्रिप/कॉइल (या तो 1 कॉइल या 50 पन्ने की 1 किताब)	No.	200	1	200
2.12	अन्य खर्च				25000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				2,47,600
	कुल लागत				3,72,700

नोट: पानी की गहराई पूरे जीवन अवधि में 5-6 फीट होनी चाहिए।

B. एडवांस फ़ाई टू फ़िगरलिंग योजना

1. पूंजीगत लागत (CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	बोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट मैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फिक्सिंग के लिए श्रम खर्च	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हॉडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				1,12,100
2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना),	LS	20000		20000
2.2	तालाब में ठहरे हुए पानी के लिए मोहुआ खल्ली (1 मीटर गहराई) अन्यथा जुताई के दौरान गाय के गोबर की खाद (2500 किग्रा) और डोलोमाइट चुना/(100 किग्रा) का उपयोग करें।	Kg	26	1500	39000
2.3	प्रीवायोटिक (चावल की भूसा = 6.5 किग्रा, चिट्टे गुड = 2.5 किग्रा, यीस्ट = 0.06 किग्रा, वेसन = 1 किग्रा) = 1 यूनिट (स्पॉन छोड़ने से पहले 2 यूनिट उपयोग और 2 महीने बाद 2 यूनिट)	Kg	150	16	2400
2.4	डोलोमाइट/CaO चुना/	Kg	20	400	8000
2.5	गाय का गोबर	Kg	1.5	10000	15000
2.6	एडवांस फ़ाई: 6 किस्मों के कार्प (रोहू या जयंती रोहू), कतला, (मृगेल या वाटा), ग्रास कार्प, सिल्वर कार्प, (कॉमन कार्प या अमूर कार्प) या कलदोस; 1 किग्रा = औसत २५० नग (अधिकतम १ माह पुराना)	Kg	200	1000	200000
2.7	सिंकिंग फीड (2-3 मिमी आकार)	Kg	40	1500	60000
2.8	आखरी 2-3 महीनों के लिए फ्लोटिंग फीड 30% प्रोटीन (1.5-2 मिमी आकार)	Kg	50	1500	75000
2.9	KMNO4	Kg	1200	1	1200
2.10	अन्य खर्च	LS			25000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				4,45,600
	कुल लागत				5,57,700

नोट : चक्र की अवधि 3-4 महीने होगी , पानी की गहराई 5-6 फीट

C. फिंगरलिंग टू टेबलफिश योजना

3 / 6 प्रजातियों (IMC और EC) के साथ समग्र मछली पालन योजना

1. पूंजीगत लागत (CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	वोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), फिक्सिंग के लिए मजदूरी और अन्य आवश्यक सामग्री	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हांडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				1,12,100
2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और शिकारी मछली निकालना),	LS	20000		20000
2.2	फिंगरलिंग का आकार = 3.5 इंच, स्टॉक 8000 pc	Nos.	6	8000	48000
2.3	पहले 3 महीनों (2mm/2.5mm आकार; न्यूनतम 28% प्रोटीन) के लिए पैलेटेड फ्लोटिंग फीड	Kg	45	2000	90000
2.4	सिंकिंग फीड (2-3 मिमी आकार)	Kg	35	3000	105000
2.5	प्रोफिलैक्टक्स (मेथिलीन ब्लू डस्ट (12-14 ग्राम पैक) + मैलाकाइट ग्रीन (20 ग्राम पैक) = 1 यूनिट)	Unit	200	8	1600
2.6	प्रीवायोटिक (चावल का भूसा = 12.5 किग्रा शीरा (चीट गुड) = 5 किग्रा, यीस्ट = 0.13 किग्रा)	Kg	50	20	1000
2.7	डोलोमाइट/चुना	Kg	20	400	8000
2.8	गाय का गोबर	Kg	1.5	10000	15000
2.9	अन्य खर्च				10000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				2,98,600
	कुल राशि (₹)				4,10,700

नोट : चक्र की अवधि 9 महीने होगी, पानी की गहराई 6-7 फीट

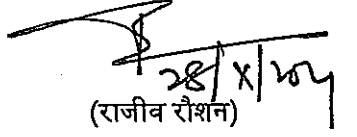
D. मछली सह बतख एकीकृत खेती

1) पूंजीगत लागत - (CIF) एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	वोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फिक्सिंग के लिए श्रम खींचें	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजन मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हांडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				1,12,100
2) एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तानाव की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना)	LS	20000		20000
2.2	प्रोफिलैक्टिक्स (12-14 ग्राम पैक के लिए मेथिलीन ब्लू डस्ट + मैलाकाइट ग्रीन 20 ग्राम पैक = 1 यूनिट)	Unit	200	8	1600
2.3	प्रीवायोटिक/आर्गेनिक जूस (चावल का भूसा = 12.5 किग्रा शीरा (चीट गुड़) = 5 किग्रा, यीस्ट = 0.13 किग्रा)	Kg	150	20	3000
2.4	डोलोमाइट/CaO (चुना)	Kg	20	400	8000
2.5	गाय का गोवर	Kg	1.5	10000	15000
2.6	फिंगरलिंग का आकार = 3.5 इंच, स्टॉक 8000 pc	Nos.	8	8000	48000
2.7	मछली फीड	Kg	50	2500	125000
2.8	बतख लागत	Nos	75	200	15000
2.9	बतख फीड (10.5 किलो ग्राम/बतख-5 महीने के लिए)	Kg	40	788	31520
2.10	दवा और टीका	LS			35000
2.11	अन्य खर्च	LS			25000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				3,27,120
	कुल लागत				4,39,220

उपरोक्त संशोधित वजतीय प्रावधान संबंधित व्यापार योजना के अनुसार संशोधित किंगयी है जो की अनुलग्नक में उल्लेखित है।

निदेशित किया जाता है की निर्गत शुद्धिपत्र कार्यालय आदेश संख्या BRLPS/Proj-Livestock/1726/20/522 दिनांक 17.06.2021 का ही भाग होगा तथा शेष बिंदु पूर्व निर्गत कार्यालय आदेश के यथावत रहेंगे ।

जिला परियोजना प्रबंधक कार्यालय आदेश (शुद्धिपत्र सहित) सभी परियोजना कर्मियों तक सुलभ रूप से उपलब्ध करवाना सुनिश्चित करे ताकि ससमय सुचारू रूप से योजना का क्रियान्वयन किया जा सके ।


(राजीव रौशन)

अपर मुख्य कार्यपालक
पदाधिकारी

अनुलग्नक – व्यापर योजन 5.A से 5.D

प्रतिलिपि:

1. All DMs
2. Director, OSD, AO
3. All PCs, SPMs, PMs
4. All DPMs, FMs, M-Livestock
5. IT Section
6. Concerned File

अनुलग्नक प्रपत्र - 5.A

A. स्पॉन / अर्ली फ्राई टू फिंगरलिंग योजना

1. पूंजीगत लागत -(CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	बोरवेल (यदि आवश्यक हो), बिजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव खर्च	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No	600	1	600
1.3	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.4	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फिक्सिंग के लिए श्रम खर्च	LS	7000	4	28000
1.5	एल्युमिनियम हांडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
1.6	फ्राई को पक्षियों से बचाने हेतु पानी की सतह को ढकने के लिए नायलॉन का जाल (जाल का आकार 2.5 इंच)	Ls	10000	1	10000
	कुल पूंजी लागत				125100
2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना)	LS	20000		20000
2.2	तालाब में ठहरे हुए पानी के लिए मोहुआ खल्ली (1 मीटर गहराई) अन्यथा जुताई के दौरान गाय के गोबर की खाद (2500 किग्रा) और डोलोमाइट चुना/(100 किग्रा) का उपयोग करें।	Kg	26	1500	39000
2.3	प्रीवायोटिक (चावल की भूसा = 6.5 किग्रा, चिट्टे गुड= 2.5 किग्रा, यीस्ट = 0.06 किग्रा, बेसन = 1 किग्रा) = 1 यूनिट (स्पॉन छोड़ने से पहले 2 यूनिट उपयोग और 2 महीने बाद 2 यूनिट)	Kg	150	16	2400
2.4	स्पॉन/फ्राई कार्प की 6 किस्में (रोहू या जयंती रोहू), कतला, (मृगेल या वाटा), ग्रास कार्प, सिल्वर कार्प, (कॉमन कार्प या अमूर कार्प) या कलवोस); 1 बाटी (170 cc) = औसत 60,000 स्पॉन/फ्राई (3-7 दिन पुराने स्पॉन) , दर हैचरी एव माह-वार निर्भर करती है।	Bati	600	20	12000
2.5	फ्रीड (प्री स्टार्टर और ग्रोवर) 30-32% प्रोटीन सामग्री (धूल प्रकार) ISO/RnD/HACCAP द्वारा प्रमाणित (1 महीने के लिए)	Kg	62	400	24800

2.6	फ्लोटिंग फीड (0.5-1 मिमी आकार) 30% प्रोटीन अगले 3 - 4 महीनों के लिए	Kg	45	2000	90000
2.7	डोलोमाइट/CaO/चुना	Kg	20	400	8000
2.8	गाय का गोबर	Kg	1.5	1000 0	15000
2.9	KMNO ₄	Kg	1200	1	1200
2.10	दवा	LS			10000
2.11	PH पेपर स्ट्रिप/कॉइल (या तो 1 कॉइल या 50 पन्ने की 1 किताब)	No.	200	1	200
2.12	अन्य खर्च				25000
		कुल कार्यशील पूंजी लागत			2,47,600
		कुल लागत			3,72,700

आय एव उत्पादन	
कुल स्पॉन	750000
अपेक्षित जीवित रहने की दर 40% स्पॉन/फ्राई	~ 300000
कुल वजन (किलो) मान लें @ १५ ग्राम/फिंगरलिंग (६६ फिंगरलिंग/किलोग्राम)	4500
थोक बाजार दर (रु.)/किग्रा @ रु. 240-250 / किग्रा या रु। 3.04/फिंगरलिंग	240
स्व-उपभोग / विनाश (किलो) उत्पादन का 2%	90
उत्पाद मूल्य (रु.)	1058400
वास्तविक व्यय (रु.)	249000
उत्पादन का लाभ	809400
लागत (रु.)/किग्रा (रु. 0.72/ फिंगरलिंग)	55.3
एफसीआर	0.75

नोट: कुल आय के 5% राशी अगले चक्र के लिए तालाब के रखरखाव के लिए VO/नोडल VO में जमा किया जाना चाहिए।



अनुलग्नक प्रपत्र - 5.B

एडवांस फ़ाई टू फ़िगरलिंग

1. पूंजीगत लागत (CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	बोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैंकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फ़िविंग के लिए थ्रम खींचें	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हांडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				112100
2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना),	LS	20000		20000
2.2	तालाब में ठूहरे हुए पानी के लिए मोहुआ खल्ली (1 मीटर गहराई) अन्यथा जुताई के दौरान गाय के गोबर की खाद (2500 किग्रा) और डोलोमाइट चुना/(100 किग्रा) का उपयोग करें।	Kg	26	1500	39000
2.3	प्रीवायोटिक (चावल की भूसा = 6.5 किग्रा, चिट्टे गुड़= 2.5 किग्रा, यीस्ट = 0.06 किग्रा, वेसन = 1 किग्रा) = 1 यूनिट (स्पॉन छोड़ने से पहले 2 यूनिट उपयोग और 2 महीने बाद 2 यूनिट)	Kg	150	16	2400
2.4	डोलोमाइट/CaO चुना/	Kg	20	400	8000
2.5	गाय का गोबर	Kg	1.5	10000	15000
2.6	एडवांस फ़ाई: 6 किस्मों के कार्प (रोहू या जयंती रोहू), कतला, (मृगेल या वाटा), ग्रास कार्प, सिल्वर कार्प, (कॉमन कार्प या अमूर कार्प) या कलवोस; 1 किग्रा = औसत २५० नग (अधिकतम १ माह पुराना)	Kg	200	1000	200000
2.7	सिंकिंग फ़ीड (2-3 मिमी आकार)	Kg	40	1500	60000
2.8	आखरी 2-3 महीनों के लिए फ़्लोटिंग फ़ीड 30% प्रोटीन (1.5-2 मिमी आकार)	Kg	50	1500	75000
2.9	KMnO4	Kg	1200	1	1200
2.10	अन्य खर्च	LS			25000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				4,45,600
	कुल लागत				5,57,700

आय एवं उत्पादन	
कुल फ्राई	250000
जीवित रहने की दर कम से कम 60% फिंगरलिंग	150000
कुल वजन (किलो) @ ३० ग्राम/फिंगरलिंग (३३ फिंगरलिंग/किलोग्राम) से	4500
थोक बाजार दर @ रु. 240-250 / किग्रा या रु। 7.27/फिंगरलिंग	240
स्व-उपभोग / विनाश (किलो) उत्पादन का 2%	90
उत्पाद मूल्य (रु.)	1058400
वास्तविक व्यय (रु.)	406000
उत्पादन का शुद्ध लाभ	652400
लागत (रु.)/किग्रा	92.0635
एफसीआर	0.87977

नोट: कुल आय के 5% राशी अगले चक्र के लिए तालाब के रखरखाव के लिए VO /नोडल VO में जमा किया जाना चाहिए।

अनुलग्नक प्रपत्र - 5.C

फिंगरलिंग टू टेबलफिश

3 / 6 प्रजातियों (IMC और EC) के साथ समग्र मछली पालन योजना

1. पूंजीगत लागत (CIF)- एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	बोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), फिक्सिंग के लिए मजदूरी और अन्य आवश्यक सामग्री	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजनी मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हॉडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				112100
2. एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और शिकारी मछली निकालना),	LS	20000		20000
2.2	फिंगरलिंग का आकार = 3.5 इंच ,स्टॉक 8000 pc	Nos.	6	8000	48000

2.3	पहले 3 महीनों (2mm/2.5mm आकार; न्यूनतम 28% प्रोटीन) के लिए पैलेटेड फ्लोटिंग फीड	Kg	45	2000	90000
2.4	सिक्किंग फीड (2-3 मिमी आकार)	Kg	35	3000	105000
2.5	प्रोफिलैक्टक्स (मेथिलीन ब्लू डस्ट (12-14 ग्राम पैक) + मैलाकाइट ग्रीन (20 ग्राम पैक) = 1 यूनिट)	Unit	200	8	1600
2.6	प्रीवायोटिक (चावल का भूसा = 12.5 किग्रा शीरा (चीट गुड) = 5 किग्रा, यीस्ट = 0.13 किग्रा)	Kg	50	20	1000
2.7	डोलोमाइट/चुना	Kg	20	400	8000
2.8	गाय का गोवर	Kg	1.5	10000	15000
2.9	अन्य खर्च				10000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				2,98,600
	कुल राशि (₹)				4,10,700

नोट : चक्र की अवधि 9 महीने होगी, पानी की गहराई 6-7 फीट.

आय एवं उत्पादन	
टोटल कार्प फिंगरलिंग	8000
अपेक्षित उत्तरजीविता दर 90%	7200
अपेक्षित वेट. लाभ होना (किलो)/मछली	0.7
कुल भार (किलोग्राम)	5040
थोक बाजार दर (₹.)	140
स्व-उपभोग (किलो) उत्पादन का 2%	100.8
उत्पाद मूल्य (₹.)	705600
वास्तविक व्यय (₹.)	298600
उत्पादन का लाभ	407000
खेती की लागत रुपये/किग्रा	59.25
एफसीआर	1.02

नोट: कुल आय के 5% राशी अगले चक्र के लिए तालाब के रखरखाव के लिए वीओ/नोडल VO में जमा किया जाना चाहिए।

अनुलग्नक प्रपत्र - 5.D

मछली सह बतख एकीकृत खेती

1) पूंजीगत लागत - (CIF) एक इकाई के लिए					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
1.1	बोरवेल (यदि आवश्यक हो), पंपसेट, विजली, इनलेट-आउटलेट और रखरखाव	LS	80000	1	80000
1.2	मापने की शीशी के साथ प्लैकटन नेट	No.	600	1	600
1.3	नेट गैरोवा धागा (नायलॉन), अन्य आवश्यक सामग्री और फिक्सिंग के लिए श्रम खींचें	Kg	6250	4	25000
1.4	डिजिटल वजन मशीन	LS	4000		4000
1.5	एल्युमिनियम हॉंडी 4 किलो 24 इंच व्यास	No.	2500	1	2500
	कुल पूंजी लागत				1,12,100
2) एक चक्र के लिए कार्यशील पूंजी - 1 हेक्टेयर क्षेत्र (CIF)					
क्र. सं.	विवरण	इकाई	इकाई लागत (₹)	मात्रा	लागत (₹)
2.1	तालाब की तैयारी (खरपतवार, स्टंप, लॉग और अवांछित मछली निकालना)	LS	20000		20000
2.2	प्रोफिलैक्टिक्स (12-14 ग्राम पैक के लिए मेथिलीन ब्लू डस्ट + मैलाकाइट ग्रीन 20 ग्राम पैक = 1 यूनिट)	Unit	200	8	1600
2.3	प्रीवायोर्टिक/आर्गेनिक जूस (चावल का भूसा = 12.5 किग्रा शीरा (चीट गुड़) = 5 किग्रा, यीस्ट = 0.13 किग्रा)	Kg	150	20	3000
2.4	डोलोमाइट/CaO (चुना)	Kg	20	400	8000
2.5	गाय का गोबर	Kg	1.5	10000	15000
2.6	फिंगरलिंग का आकार = 3.5 इंच, स्टॉक 8000 pc	Nos.	8	8000	48000
2.7	मछली फ्रीड	Kg	50	2500	125000
2.8	बतख लागत	Nos	75	200	15000
2.9	बतख फ्रीड	Kg	40	788	31520
2.10	दवा और टीका	LS			35000
2.11	अन्य खर्च	LS			25000
	कुल कार्यशील पूंजी लागत				3,27,120
	कुल लागत				4,39,220

आय एव उत्पादन	
टोटल कार्प फिंगरलिंग	8000
अपेक्षित उत्तरजीविता दर 90%	7200
अपेक्षित वेट. लाभ होना (किलो)/मछली	0.7
कुल भार (किलोग्राम)	5040
थोक वाजार दर (रु.)	140
स्व-उपभोग (किलो) उत्पादन का 2%	100.8
उत्पाद मूल्य (रु.)	705600
वास्तविक व्यय (रु.)	218600
उत्पादन का लाभ	487000
खेती की लागत रुपये/किग्रा	43.37
एफसीआर	0.49674

आय एव उत्पादन	
अंडे का उत्पादन (500 बत्तख*200 दिन)	100000
थोक वाजार दर (रु.)	5
उत्पाद मूल्य (रु.)	500000
औसत बत्तख का मांस (किलो में)	500
उत्पाद मूल्य (रु.)	50000
कुल उत्पाद मूल्य	550000
वास्तविक व्यय (रु.)	142500
उत्पादन का लाभ	407500

नोट: कुल आय का 5% अगले चक्र के लिए तालाब के रखरखाव के लिए VO/नोडल VO में जमा किया जाना चाहिए।

