

मुख्यमंत्री मत्स्य सम्पदा योजनान्तर्गत पट्टे के तालाबों में प्रथम वर्ष निवेश  
(क्षेत्रफल 1.00 हेक्टेयर) हेतु परियोजना लागत एवं आय-व्यय का अनुमानित  
विवरण

(मॉडल स्टीमेट)

क्र०	मद	इकाई	इकाई दर	मात्रा प्रति हेक्टेयर	धनराशि (रु० में)
1.	मत्स्य अंगुलिका यातायात व्यय सहित (सं०)	संख्या	रु० 5.00 प्रति	15000	75,000
2.	गोबर की खाद (कुं०)	कुन्तल	रु० 150 प्रति	100	15,000
3.	चूना (कि०ग्रा०)	कि०ग्रा०	रु० 20.0 प्रति	250	5,000
4.	यूरिया (कि०ग्रा०)	कि०ग्रा०	रु० 6.0 प्रति	450	2,700
5.	सुपर फास्फेट (कि०ग्रा०)	कि०ग्रा०	रु० 9.0 प्रति	250	2,250
6.	<b>मत्स्य आहार :-</b>				
	(क) राइस ब्रान (कुं०)	कुं०	रु० 2200 प्रति	40	88,000
	(ख) आयल केक (कुं०)	कुं०	रु० 2500 प्रति	40	1,00,000
	(ग) फीड सप्लीमेन्ट (कि०ग्रा०)	कि०ग्रा०	रु० 1000 प्रति	10	10,000
7.	दवाईयों पर व्यय	लगभग			12,000
8.	जाल आदि क्रय पर व्यय	लगभग			25,000
9.	जलापूर्ति पर व्यय	लगभग			40,000
10.	मजदूरी एवं अन्य व्यय	लगभग			25,050
<b>योग</b>					<b>4,00,000</b>

कुल आय

1.	अनुमानित कुल उत्पादन :-	60.00 कुन्तल
2.	विक्रय से अनुमानित आय :-	9.00 लाख (रु० 15000/कुं० की दर से)
3.	अनुमानित शुद्ध आय :-	5.00 लाख

मुख्यमंत्री मत्स्य सम्पदा योजनान्तर्गत पट्टे के तालाबों में मत्स्य बीज बैंक की स्थापना की लागत एवं आय व्यय का अनुमानित विवरण (माडल प्रोजेक्ट स्टीमेट) क्षेत्रफल 1.0 हे०					
क्र०	सामग्री	इकाई	मात्रा	दर	धनराशि (₹)
1	प्रथम बैच में मत्स्य बीज रियरिंग लागत				
	नर्सरी व्यवस्था	किग्रा	1000	10.00/किग्रा	10000.00
	A. महुआ की खली				
	B. सस्ता साबुन	किग्रा	10	30.00/किग्रा	300.00
	C. चूना	किग्रा	1000	20.00/किग्रा	20000.00
	<b>D. खाद का प्रयोग (स्पान संचय से 3 दिन पहले)</b>				
	1. सुपर फास्फेट	किग्रा	150	9.00/किग्रा	1350.00
	2. सिंगल सुपर फास्फेट	किग्रा	50	9.00/किग्रा	450.00
	E. सरसों की खली	किग्रा	700	25.00/किग्रा	17500.00
2	मेजर कार्प मत्स्य बीज परिवहन सहित	संख्या	330000	120/हजार	39600.00
3	मछली का चारा(सरसों की खली ₹0 25.00 प्रति किग्रा व चावल का कना ₹0 22.00 प्रति किग्रा/10किग्रा/दिन स्पान संचय के पश्चात दो सप्ताह तक )	किग्रा	140		
	15 किग्रा प्रति दिन अगले दो सप्ताह तक	किग्रा	210		
	20 किग्रा प्रति दिन अगले दो सप्ताह तक	किग्रा	280		
	30 किग्रा प्रति दिन अगले दो सप्ताह तक	किग्रा	420		
	50 किग्रा प्रति दिन अगले दो सप्ताह तक	किग्रा	700		
	<b>योग</b>		<b>1750</b>	<b>23.50/किग्रा</b>	<b>41125.00</b>
4	एक अप्रशिक्षित मजदूर की तीन माह की मजदूरी		1	9000	27000.00
5	तीन अप्रशिक्षित मजदूर फिगरलिंग की नेटिंग के लिए	15 दिन	3	4500	13500.00
6	पॉलिथीन बैग	संख्या	1000	5	5000.00
7	ऑक्सीजन गैस, स्ट्रिंग और टैग	लगभग			10000.00
8	अन्य व्यय ( बिजली शुल्क, जल प्रबंधन आदि)	लगभग			14175.00
	<b>कुल योग</b>				<b>200000.00</b>
	द्वितीय बैच में मत्स्य बीज रियरिंग लागत				200000.00
	<b>कुल परिचालन लागत</b>				<b>400000.00</b>

दो बैच में फिगरलिंग(मत्स्य अंगुलिका) का कुल अनुमानित उत्पादन	3.60 लाख
फिगरलिंग(मत्स्य अंगुलिका) का कुल अनुमानित विक्रय मूल्य (₹ 2.50 प्रति मत्स्य अंगुलिका की दर से)	9.00 लाख
अनुमानित शुद्ध आय(₹ )	5.00लाख