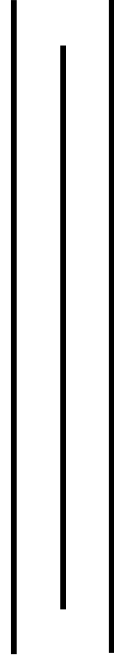


ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)
(২য় সংশোধিত)

বাস্তবায়ন নির্দেশিকা



মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ
মৎস্য ভবন, ঢাকা।

সূচি পত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
1.	প্রকল্পের পটভূমি	০৩
2.	প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম ও উদ্দেশ্য	০৪
3.	প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা কাঠামো সম্প্রসারণ পদ্ধতি	০৮
4.	প্রকল্পের ক্ষেত্র সহকারী ও লিফ সম্পর্কিত তথ্যাবলী	০৯
5.	কার্প নার্সারি ফলাফল প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা	১১
6.	কার্প মিশ্রচাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা	১৩
7.	গলদা/বাগদা- কার্প মিশ্রচাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা	১৫
8.	ধানক্ষেতে মাছচাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা	১৮
9.	পাঞ্জাশ চাষ খামার ব্যবস্থাপনা	২০
10.	কৈ/শিং-মাগুর চাষ খামার ব্যবস্থাপনা	২৩
11.	মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ খামার ব্যবস্থাপনা	২৬
12.	পাবদা/গুলশা/টেংরা/অন্যান্য মাছচাষ ব্যবস্থাপনা	২৮
13.	সিবিজি খামার ব্যবস্থাপনা	৩০
14.	প্রদর্শনী সিবিজি কার্প মিশ্রচাষ খামার ব্যবস্থাপনায় উৎপাদন, আয়-ব্যয় ও মুনাফা	৩১
15.	প্রদর্শনী সিবিজি পেনে মাছচাষ খামার ব্যবস্থাপনায় উৎপাদন, আয়-ব্যয় ও মুনাফা	৩২
16.	প্রদর্শনী সিবিজি খাঁচায় মাছচাষ খামার ব্যবস্থাপনায় উৎপাদন, আয়-ব্যয় ও মুনাফা	৩৩
17.	আরডি/এফএফদের প্রশিক্ষণ ব্যবস্থাপনা	৩৫
18.	প্রশিক্ষণ সিডিউল	৩৬
19.	কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন ছকপত্র	৩৯
20.	লিফদের মাসিক প্রতিবেদন ছক	৪০
21.	লিফদের সম্প্রসারণ সামগ্রী হস্তান্তর	৪১
22.	লিফদের চুক্তিপত্র	৪২
23.	বেইজ লাইন সার্ভে ফরম	৪৪
24.	প্রকল্পের মাসিক ব্যয়ের প্রতিবেদন	৪৬
25.	লিফদের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ছক	৪৭
26.	প্রকল্পের ত্রৈমাসিক/বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন	৪৮
27.	পুকুর জরিপ ফর্ম	৪৯
28.	সাইন বোর্ডের নমুনা	৫০

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)(২য় সংশোধিত)

বাস্তবায়ন নির্দেশিকা

পটভূমি:

বাংলাদেশের অর্থনীতিতে মৎস্য সেক্টর আবহমান কাল থেকেই অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। মৎস্য অধিদপ্তর বিগত কয়েক দশক ধরে যুগোপযোগী ও লাগসই কর্মকাণ্ডের মাধ্যমে তৃণমূল পর্যায়ে বিভিন্ন মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করে আসছে। সমাপ্ত “ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প” এর মাধ্যমে ইউনিয়নকে কেন্দ্র করে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণের একটি ব্যতিক্রমী উদ্যোগ গ্রহণ করা হয় এবং আশানুরূপ ফলাফল পাওয়া যায়। উক্ত প্রকল্পের মাধ্যমে মাত্র ২৪৪টি উপজেলাধীন ১৭৬০টি ইউনিয়নে মৎস্যচাষ সংক্রান্ত ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হয় যা ছিল প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। এ ছাড়াও মাত্র ৪টি মৎস্যচাষ প্রযুক্তি প্যাকেজ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়; কিন্তু ব্যাপক সম্ভাবনাময় এ মৎস্য সেক্টরের আরও প্রযুক্তি প্যাকেজ অবশিষ্ট রয়ে যায়। মৎস্য সম্পদ বৃদ্ধি ও অন্যান্য প্রযুক্তি প্যাকেজ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে সরকারের দারিদ্র বিমোচন কৌশলপত্র, মৎস্যনীতি এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে মাছ চাষের আধুনিক কলাকৌশল ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষীদের কাছে পৌঁছে দেওয়া এবং চাষীদের সমস্যা জেনে তার প্রতিকার করা বা প্রয়োজনে উপজেলা পর্যায়ে বিশেষজ্ঞদের সাথে আলোচনা করে সমস্যা নিরসন করার জন্য “ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০ মেয়াদে প্রণয়ন করা হয়। দেশের ৬১টি জেলার ৩৫৫টি উপজেলার ৩০০০টি ইউনিয়নে প্রকল্পটির কার্যক্রম বাস্তবায়িত হয়ে আসছিল। বাংলাদেশে প্রায় ২৫ লক্ষ পুকুর রয়েছে যার আয়তন প্রায় ৩.৯৭ লক্ষ হেক্টর। তন্মধ্যে ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর মাধ্যমে ১৩০০০টি প্রদর্শনী ও ১০০০টি সিবিজি প্রদর্শনীসহ মোট ১৪০০০টি মাছ চাষ প্রদর্শনী স্থাপিত হয় যা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। প্রতিনিয়ত উদ্ভাবিত নতুন নতুন প্রযুক্তি মৎস্য চাষীদের নিকট হস্তান্তর করার জন্য দীর্ঘ মেয়াদী এবং ইউনিয়নভিত্তিক স্থায়ী কার্যক্রম পরিচালনা করার আবশ্যিকতা অনস্বীকার্য। এ বাস্তবতার আলোকে গ্রাম পর্যায়ে ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন এবং চাষিগণকে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবাকে জনগণের দোরগোড়ায় পৌঁছে দেয়ার জন্য প্রকল্পটির কার্যক্রম প্রণয়ন করা হয়েছে।

প্রকল্পটির কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে ইতোমধ্যে প্রকল্প এলাকায় মাছের উৎপাদন দ্বিগুন বৃদ্ধিসহ মৎস্য চাষীদের জীবনমানের উন্নয়ন হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ে অত্র প্রকল্পের কার্যক্রম প্রসংশিত হয়েছে। প্রকল্প শুরু হতে মোট ৩১১৪.০৯ হেক্টর আয়তনের জলাশয়ে ১২,৯৪৯টি বিভিন্ন প্রযুক্তির প্রদর্শনী কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে যার বেজ লাইন উৎপাদন ছিল ১০৮৮৯.৬৫ মে.টন। ২০১৮-১৯ অর্থ বছর পর্যন্ত প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে মোট ২১৭১১.৪১ মে.টন মাছ উৎপাদিত হয়েছে যা বেজ লাইন উৎপাদনের প্রায় দ্বিগুন। উক্ত ৩৫৫ টি উপজেলার বাদপড়া ৪২৭টি ইউনিয়ন এবং অবশিষ্ট ১০৯টি উপজেলার ৪৭৩টি ইউনিয়নসহ মোট ১৩০০টি ইউনিয়ন অত্র প্রকল্পের কার্যক্রম বহির্ভূত থাকায় উক্ত এলাকার মৎস্য চাষিগণ নতুন ও আধুনিক মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা থেকে বঞ্চিত ছিলেন। এ সকল ইউনিয়ন অত্র প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা এবং মাছ চাষে প্রতিনিয়ত আধুনিক প্রযুক্তির বিস্তৃতি বিবেচনায় এনে প্রকল্প এলাকা ও মেয়াদ বৃদ্ধির মাধ্যমে বিদ্যমান মাছ চাষ প্রযুক্তি প্যাকেজসমূহের পাশাপাশি নতুন প্রযুক্তি প্যাকেজ অন্তর্ভুক্ত করে সারাদেশে মাছ চাষ উপযোগী সকল ইউনিয়নে মাছচাষের আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়।

বৈশ্বিক মহামারী কোভিড-১৯ প্রকালে জনগণের স্বাস্থ্য সুরক্ষা তথা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য মাছ নিরাপদ আমিষের প্রধান উৎস। মাঠ পর্যায়ে সরাসরি মৎস্য চাষীদেরকে প্রশিক্ষণ ও উপকরণ সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে এই প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রম লাগসই ভূমিকা রেখে আসছে।

এমতাবস্থায়, মৎস্য অধিদপ্তরের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা ধরে রাখার জন্য তথা জনস্বার্থে দেশের ৮টি বিভাগের ৬১টি জেলার ৪৬৪টি উপজেলার ৪৩০০টি ইউনিয়নে গুলশা, পাবদা এবং টেংরা মাছের চাষ প্রযুক্তি অন্তর্ভুক্ত করে প্রকল্পটির কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও মেয়াদ মার্চ ২০১৫-জুন ২০২২ পর্যন্ত আরো ২ (দুই) বছর বৃদ্ধি করা হয়।

প্রকল্পের নাম	: “ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত)”
পৃষ্ঠপোষক মন্ত্রণালয়	: মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
বাস্তবায়নকারী সংস্থা	: মৎস্য অধিদপ্তর
প্রকল্পের মেয়াদ	: মার্চ, ২০১৫ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত
প্রকল্পের ব্যয়	: ৩৭৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা (তিনশত আটাত্তর কোটি আটত্রিশ লক্ষ টাকা)
প্রকল্প ব্যয়ের উৎস	: গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রকল্পের অবস্থান : ৮টি বিভাগের ৬১টি জেলার ৪৬৪টি উপজেলার ৪৩০০টি ইউনিয়নে এই প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়িত হবে। মৎস্য সম্পদে প্রাচুর্যতা, সম্প্রসারণ কার্যক্রমের প্রয়োজনীয়তা, জাতীয়ভাবে

স্বীকৃত অনগ্রসর এলাকা, দরিদ্রতা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় রেখে প্রকল্পের স্থান নির্বাচন করা হয়েছে। পার্বত্য খাগড়াছড়ি, রাঙ্গামাটি ও বান্দরবন জেলায় অনুরূপ প্রকল্পের কার্যক্রম থাকায় উক্ত জেলা সমূহ এই প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি।

প্রকল্পের জনবল : প্রকল্প সদর দপ্তরে কর্মকর্তা ৬ জন, কর্মচারী ৯ জন। ৭ বিভাগে ৭ জন উপ-প্রকল্প পরিচালক। ঢাকা বিভাগের উপ প্রকল্প পরিচালক ময়মনসিংহ বিভাগের দায়িত্ব পালন করে থাকেন। মাঠ পর্যায়ে প্রকল্পের কাজ সম্পাদন করেন উপজেলা পর্যায়ে সিনিয়র উপজেলা/উপজেলামৎস্য কর্মকর্তা এবং রাজস্ব ও প্রকল্পে নিয়োগপ্রাপ্ত কর্মচারীবৃন্দ। সার্বিক তদারকী করবেন জেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও বিভাগীয় উপপরিচালকগণ। এই চার পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দ ও সংশ্লিষ্ট সকলের আন্তরিক প্রচেষ্টায় প্রকল্পের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়ন করা সম্ভব। এছাড়াও প্রতি ইউনিয়নে ১জন করে লিফ মনোনয়ন প্রদান করা হয়।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- স্থানীয় মৎস্য চাষীদের সম্পৃক্ত করে নির্বাচিত ইউনিয়নসমূহের অধিকাংশ বা সকল পুকুরে এবং অন্যান্য চাষযোগ্য জলাশয়ে উন্নততর লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি করা।
- মৎস্যচাষ সম্প্রসারণ কার্যক্রমের উদ্দ্যোগ গ্রহণের মাধ্যমে গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর আয় বর্ধক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।
- পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সুফলভোগীদের প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান, সামর্থ ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা।
- জলসম্পদের যৌক্তিক ব্যবহারের মাধ্যমে মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে স্থানীয় প্রতিষ্ঠান ইউনিয়ন পরিষদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা।
- মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ সেবা কার্যক্রম স্থায়ী করার লক্ষ্যে মৎস্য অধিদপ্তর, ইউনিয়ন পরিষদ, লিফ (Local Extension Agent for Fisheries-LEAF) এবং স্থানীয় মৎস্য চাষীদের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় 'ইউনিয়নভিত্তিক মৎস্যচাষ সম্প্রসারণ পদ্ধতি' প্রতিষ্ঠা করা।

প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম:

প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমের বিবরণী

ক্র. নং	প্রদর্শনী প্যাকেজের নাম	মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০	নতুন সংযোজিত সংখ্যা (জুলাই ২০২০ থেকে জুন ২০২২)	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী (মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২২)	প্রতি প্রদর্শনীতে ব্যয়ের পরিমাণ (টাকা)	খামারের আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
1.	নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনী	3000টি	1000 টি	4000 টি	30000.00	৫৬১.১৩	৫.০০মে.টন/হেঃ
2.	কার্প মিশ্রচাষ ফলাফল প্রদর্শনী	৩০০০টি	1200টি	4200 টি	3500.00	৮০৯.৭২	২.০লক্ষ/হেঃ
3.	মনোসেক্স তেলাপিয়া প্রদর্শনী	3000টি	1000টি	4000 টি	50000.00	৫৩৪.৪১	১২.০০মে.টন/হেঃ
4.	পাঞ্জাস চাষ প্রদর্শনী	1০০০টি	1৫০০টি	2500 টি	50000.00	৩৩৪.০১	২০.০০মে.টন/হেঃ
5.	গলদা/বাগদা-কার্প মিশ্রচাষ প্রদর্শনী	1000টি	1000টি	2000 টি	40000.00	২৬৭.২১	০.৫মে.টন/হেঃ
6.	কৈ/শিং/মাগুর চাষ ফলাফল প্রদর্শনী	1০০০টি	৭০০টি	১৭০০ টি	50000.00	২০২.৪৩	ধান- ৬.০০মে.টন/হেঃ, মাছ- ০.৫০মে.টন/হেঃ
7.	ধানক্ষেতে মাছচাষ ফলাফল প্রদর্শনী	১০০০টি	--	--	16000.00	২২৭.১৩	কৈ- ৯.০০মে.টন/হেঃ, শিং/মাগুর- ৭.০০মে.টন/হেঃ

ক্র. নং	প্রদর্শনী প্যাকেজের নাম	মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০	নতুন সংযোজিত সংখ্যা (জুলাই ২০২০ থেকে জুন ২০২২)	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী (মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২২)	প্রতি প্রদর্শনীতে ব্যয়ের পরিমাণ (টাকা)	খামারের আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
							হেঃ
8.	পাবদা/গুলশা/টেংরা/অন্যান্য	-	1700টি	1700 টি	50000.00	২২৭.১৩	৩মে.টন/হেঃ
	উপমোট	13000টি	8100টি	20100টি			
9.1	সিবিজি কর্তৃক কার্প মিশ্রচাষ	673টি	১০৯টি	782টি	200000.00	৬৩৩.২০	৫.০০মে.টন/হেঃ
9.2	সিবিজি কর্তৃক পেনে মাছচাষ	61টি		61 টি	200000.00	৯৮.৭৯	২.৫০মে.টন/হেঃ
9.3	সিবিজি কর্তৃক খাঁচায় মাছচাষ	266টি		266টি	200000.00	২৬৬০কে ইজ	৪০০কেজি/কেইজ
	উপমোট	1000টি		1109টি			
	সর্বমোট	14000টি		21209টি			

প্রশিক্ষণ	মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২২	নতুন সংযোজিত সংখ্যা
Result Demonstrator (RD) Fellow Farmer (FF) Local extension Agent for Fisheries (LEAF) মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মকর্তা/ কর্মচারী	১০৫৫৫০ জন (RD, LEAF, প্রকল্পের ক্ষেত্রসহকারী ও অধিদপ্তরের কর্মকর্তা/কর্মচারী	১৫৭৬৩০জন	৫২০৮০ জন

নির্মাণ	মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুলাই ২০২০ থেকে জুন ২০২২	মন্তব্য
প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	৮ টি	7 টি	২য় সংশোধিত DPPতে ময়মনসিংহ প্রশিক্ষণ কেন্দ্র বাদ দেওয়া হয়েছে। অন্য প্রকল্পে উক্ত প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপনের সংস্থান রাখা হয়েছে।

ক্রয়	মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২০	নতুন সংযোজিতসংখ্যা	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী মার্চ ২০১৫ থেকে জুন ২০২২	মন্তব্য
(1) এয়ারেটর	506 সেট	109 সেট	615 সেট	পানিতে অক্সিজেন সরবরাহের কাজে ব্যবহৃত হয়
(২)ডিজিটাল ওয়াটার টেস্টিং কিট বক্স	850 সেট	575 সেট	1425 সেট	পানি পরীক্ষার কাজে ব্যবহৃত হয়
(3) বাইসাইকেল (ক্ষেত্রসহকারী ও লিফদেরজন্য)	3500টি (ক্ষেত্র সহকারী ও লিফদের জন্য ক্রয়কৃত)	1300টি (শুধু লিফদের জন্য)	4800টি	

প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি সমূহের গঠন ও কর্মপরিধি:

প্রকল্পের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের জন্য ডিপিপিতে উল্লিখিত তিনটি কমিটির গঠন ও কর্মপরিধি নিম্নে বর্ণনা করা হল।

(ক) প্রকল্প নীতি নির্ধারণী কমিটি (Project Steering Committee):

১.	সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	:	সভাপতি
২.	মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর	:	সদস্য
৩.	যুগ্ম সচিব (মৎস্য), মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
৪.	যুগ্ম প্রধান, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
৫.	পরিকল্পনা কমিশনের প্রতিনিধি	:	সদস্য
৬.	আইএমইডি এর প্রতিনিধি	:	সদস্য
৭.	প্রকল্প পরিচালক	:	সদস্য সচিব

প্রকল্প নীতি নির্ধারণী কমিটির কর্মপরিধি:

এই কমিটি প্রকল্প বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা করবে। প্রকল্পের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত নীতি নির্ধারণী সিদ্ধান্ত প্রদান করবে। বার্ষিক বাজেট ও কর্মপরিকল্পনা অনুমোদন করবে। কমিটি বছরে অন্তত একবার অথবা প্রয়োজন অনুযায়ী সভা করবে।

প্রকল্পের সকল কার্যক্রম উপজেলা পর্যায়ে “উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি” এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে “ইউনিয়ন মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি” এর মাধ্যমে সম্পাদন করতে হবে। কমিটি সমূহের গঠন ও কার্যপরিধি নিম্নরূপ:

খ) উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি (Upazila Aquaculture Management Committee):

১.	মাননীয় সংসদ সদস্য	:	প্রধান উপদেষ্টা
২.	উপজেলা চেয়ারম্যান	:	উপদেষ্টা
৩.	উপজেলা নির্বাহী অফিসার	:	সভাপতি
৪.	উপজেলা কৃষি অফিসার	:	সদস্য
৫.	উপজেলা প্রাণিসম্পদ অফিসার	:	সদস্য
৬.	খামার ব্যবস্থাপক, মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার (সংশ্লিষ্ট উপজেলার বা নিকটস্থ খামার)	:	সদস্য
৭.	চেয়ারম্যান, সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদ	:	সদস্য
৮.	সফল মৎস্যচাষি/CBG সদস্য (সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার /উপজেলা মৎস্য অফিসার কর্তৃক মনোনিত)- ০১ জন	:	সদস্য
৯.	সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার /উপজেলা মৎস্য অফিসার	:	সদস্য সচিব

কমিটির কার্যপরিধি:

- জলাশয় (ব্যক্তিমালিকানাধীন/খাস/বরোপিট), স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (Local Extension Agent for Fisheries-LEAF), নার্সারি অপারেটর, মৎস্যচাষি, ফলাফল প্রদর্শক (Result Demonstrator-RD), সহযোগী চাষি (Fellow Farmers-FF), কমন বেনিফিসিয়ারি গ্রুপ (Common Beneficiary Group-CBG) নির্বাচন ও অনুমোদন।
- প্রশিক্ষণ, মনিটরিং কার্যক্রমে সহযোগিতা প্রদান এবং প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম, অন্যান্য উৎপাদন ও অগ্রগতি কার্যক্রম তত্ত্বাবধান।
- LEAF-এর কার্যক্রম তদারক এবং কোন LEAF-এর কার্যক্রম সন্তোষজনক না হলে তাঁকে অপসারণপূর্বক নতুন LEAF মনোনয়ন।
- সিবিজি বা আরডি পরিচালনার ক্ষেত্রে কোন জটিলতা দেখা দিলে তার সমাধান করা।
- মাসে একবার অথবা প্রয়োজন অনুযায়ী সভায় মিলিত হওয়া।

গ) ইউনিয়ন মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি (Union Aquaculture Management Committee):

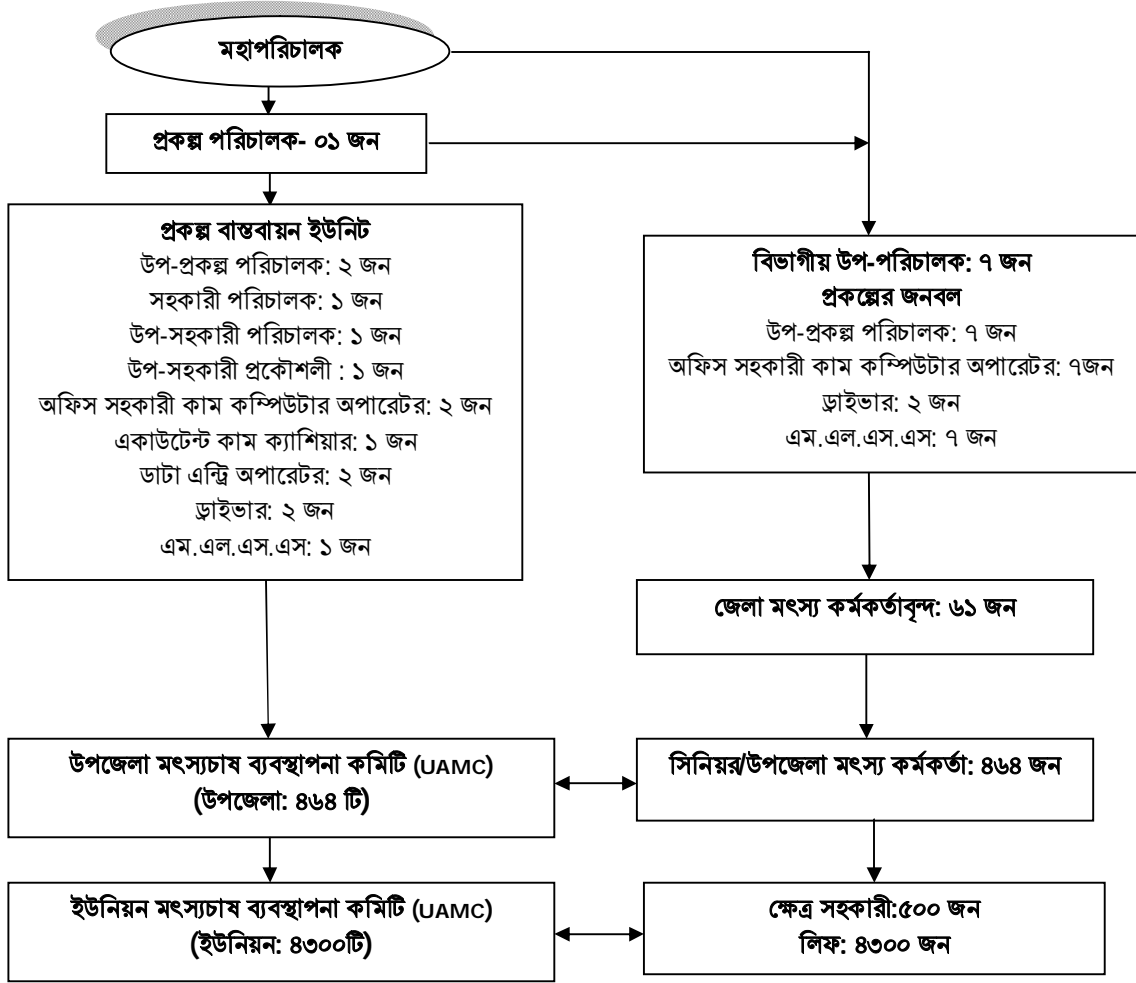
১.	চেয়ারম্যান, সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদ	:	উপদেষ্টা
২.	সহকারী মৎস্য অফিসার	:	সভাপতি
৩.	উপ-সহকারী কৃষি অফিসার	:	সদস্য
৪.	ফলাফল প্রদর্শক (RD)/ কমন বেনিফিসিয়ারি গ্রুপ(CBG) এর সদস্য (সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার /উপজেলা মৎস্য অফিসার কর্তৃক মনোনিত)- ০১ জন	:	সদস্য
৫.	স্থানীয় ইউনিয়ন পরিষদ সদস্য	:	সদস্য

- | | | |
|---|---|------------|
| 6. স্থানীয় গণ্যমান্য ব্যক্তি (সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার /উপজেলা মৎস্য অফিসার কর্তৃক মনোনিত)- ০১ জন | : | সদস্য |
| 7. সংশ্লিষ্ট LEAF | : | সদস্য |
| 8. ক্ষেত্র সহকারী | : | সদস্য সচিব |

কমিটির কার্যপরিধি:

- জনসংযোগের মাধ্যমে মৎস্য/চিংড়ি চাষিদের সাথে যোগাযোগ স্থাপন।
- জলাশয় (ব্যক্তিমালিকানাধীন/খাস/বরোপিট) নির্বাচন এবং উপযুক্ত ফলাফল প্রদর্শক (RD), সহযোগী চাষি (FF), সুফলভোগী সনাক্ত করে তালিকা প্রণয়নপূর্বক “উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি” তে প্রেরণ।
- প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ আয়োজন ও মাঠ পর্যায়ে কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহযোগিতা প্রদান।
- প্রকল্পের উদ্দেশ্য অর্জনের লক্ষ্যে উৎপাদন ও অগ্রগতিমূলক কার্যক্রম বাস্তবায়নে “উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি”কে সহায়তা প্রদান।
- মাসে একবার অথবা প্রয়োজন অনুযায়ী সভায় মিলিত হওয়া।

প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কাঠামো (Organogram):



প্রকল্পের প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ পদ্ধতি:

একজন চাষির মাধ্যমে অন্যান্য চাষির কাছে প্রযুক্তি সেবা প্রসার অর্থাৎ ট্রিকল ডাউন মৎস্যচাষ সম্প্রসারণ পদ্ধতিতে ব্যক্তিগত ও দলভিত্তিক সংযোগ রক্ষার জন্য প্রতিটি ইউনিয়নে একজন করে লিফ ও বিভিন্ন প্যাকেজের আওতায় এক বা একাধিক ফলাফল প্রদর্শক (আরডি) নির্বাচন করা হবে। কার্প মিশ্র চাষ, কার্প নার্সারি অপারেটর, মনোসেক্সতেলাপিয়া চাষ, পাঞ্জাস চাষ, গলদা/বাগদা-কার্প মিশ্রচাষ, ধানক্ষেতে মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি আরডির জন্য ৫ জন করে এফএফ (বন্ধুচাষি) থাকবে। আরডিদেরকে ফলাফল প্রদর্শনী পুকুরের জন্য প্রকল্প থেকে মৎস্যচাষের উপকরণও কারিগরি সহায়তা প্রদান করা হবে। স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (LEAF)দের দুই ধাপে মোট ১৭ দিন, সিবিজি সদস্যদেরকে ২ ধাপে ৪ দিনের এবং আরডিদেরকে দুই ধাপে মোট ৪ দিন ও বন্ধু চাষিদের দুই ধাপে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। প্রশিক্ষিত চাষিদের কাছ থেকে এলাকার অন্যান্য পুকুর মালিকগণ মাছ চাষের আধুনিক ও লাগসই প্রযুক্তি গ্রহণ করতে পারবেন।

ইউনিয়ন নির্বাচন:

ডিপিপিতে প্রকল্প কার্যক্রম অর্গভুক্তির জন্য শুধু ইউনিয়ন সংখ্যা উল্লেখ আছে কিন্তু নির্দিষ্ট কোন ইউনিয়নের নাম উল্লেখ নাই। তাই নিম্নবর্ণিত নীতিমালার আলোকে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ ইউনিয়ন নির্বাচন করে উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুমোদন নিয়ে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে ইউনিয়নের নামের তালিকা প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করবেন।

অনুসরণীয় নীতিমালা :

- ১। সর্বাধিক মৎস্য সম্পদ সমৃদ্ধ এলাকা;
- ২। মৎস্যচাষ সম্প্রসারণের প্রয়োজনীয়তা আছে এমন এলাকা;
- ৩। উপজেলা সদর দপ্তর থেকে অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী ইউনিয়ন;
- ৪। দরিদ্র প্রবণ এলাকা;
- ৫। আয়তনে বড় ইউনিয়ন;

৬। বন্যা মুক্ত এলকা;

৭। ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স (বিল্ডিং) আছে এমন ইউনিয়ন এবং

৮। অধিকতর অনগ্রসর ইউনিয়ন।

ক্ষেত্রসহকারী নিয়োগ ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন পদ্ধতি

পটভূমি:

মৎস্য অধিদপ্তরের জনবলের স্বল্পতা হেতু প্রকল্পভুক্ত ৬১টি জেলার ৩৫৫টি উপজেলায় জন্য সারা দেশ থেকে ইতোমধ্যে ৫০০জন ক্ষেত্র সহকারী প্রকল্প মেয়াদে নিয়োগ প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের বর্ধিত দুই বছরের জন্য নতুন করে কোন ক্ষেত্রসহকারী নিয়োগ প্রদান করা হবে না। পূর্বে নিয়োগপ্রাপ্ত ৫০০ জন ক্ষেত্র সহকারীদের নতুন ১০৯টি উপজেলায় পুনর্বিন্যাস করে প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা করা হবে। আবাসিক প্রশিক্ষণ প্রাপ্তক্ষেত্র সহকারীগণ সংশ্লিষ্ট সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিয়ন্ত্রণে থেকে প্রকল্পের যাবতীয় কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন। বিশেষ করে প্রকল্পে নিয়োজিত লিফগণের কার্যক্রম তদারকি, প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন, আরডি/এফএফদের/সিবিজি সদস্যদের বেইজলাইন সার্ভে ফরম পূরণ, প্রদর্শনী/কমিউনিটিমৎস্য খামার ব্যবস্থাপনা/তদারকি, রেকর্ড বই সংরক্ষণ, প্রদর্শনী খামারের/অন্যান্য চাষির উৎপাদন কর্ম পরিকল্পনা তৈরি, ত্রৈমাসিক/চূড়ান্ত প্রতিবেদন তৈরিতে সরাসরি সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাকে সহায়তা করবেন। তিনি সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নির্দেশনা মতে প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন পরিষদের কমপ্লেক্সে মৎস্য দপ্তরের বরাদ্দকৃত দপ্তরে বসে সংশ্লিষ্ট লিফ/ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষীদের পরামর্শ প্রদান/মৎস্য খামার পরিদর্শনসহ মৎস্য বিভাগের সার্বিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবেন। তিনি সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভায় যোগদান করতে পারবেন এবং প্রকল্পের অগ্রগতির বিষয়ে সভাকে অবহিত করতে পারবেন। তাছাড়া সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ কর্তৃক উপজেলা দপ্তরে অনুষ্ঠিত লিফ ও ক্ষেত্র সহকারীগণকে নিয়ে সাপ্তাহিক/পাক্ষিক/মাসিক সভায় প্রকল্পের অগ্রগতির প্রতিবেদনসহ সভায় উপস্থিত থাকবেন। সংশ্লিষ্ট সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা তার উপজেলার প্রকল্পভুক্তপ্রতি ৫-৬টি ইউনিয়নের জন্য ০১ (এক) জন ক্ষেত্র সহকারীকে প্রশাসনিক আদেশের মাধ্যমে দায়িত্ব পালনের পত্র জারী করবেন তার অনুলিপি সংশ্লিষ্ট বিভাগের উপ-প্রকল্প পরিচালকগণকে প্রদান করবেন।

স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (লিফ) মনোনয়ন ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন পদ্ধতি

পটভূমি:

মৎস্য অধিদপ্তরের ৪র্থ মৎস্য প্রকল্পের মাধ্যমে লিফ পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয় এবং পরবর্তীতে ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প ১ম পর্যায়ে লিফ পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় যা বর্তমানে কার্যকর ভাবে কাজ করছে। পূর্ববর্তী ধারণাকে অত্র প্রকল্পে অনুসরণ করে প্রতি ইউনিয়নে একজন করে লিফ নিয়োগ করা হবে। দেশের বিদ্যমান মৎস্য সম্পদকে ব্যবহার করে মৎস্য ও চিংড়ির উৎপাদন বৃদ্ধি করতে লিফগণ মৎস্য ও চিংড়ি চাষীদের সঙ্গে হাতে হাতে মিলিয়ে কাজ করবেন। লিফগণ শুধু প্রকল্পের কাজেই নিয়োজিত থাকবেন না বরং তিনি মৎস্য বিভাগের প্রতিনিধি হিসেবে মৎস্য চাষি ও মৎস্য অধিদপ্তরের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী, বার্তা বাহক এবং প্রভাবক হিসেবে কাজ করবেন। লিফগণের মাধ্যমে উপজেলা মৎস্য কার্যালয় তথা সরকার এবং সেবাগ্রহণকারী মৎস্যচাষি ও সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ তথা জনগণের মাঝে অংশীদারিত্বমূলক স্থায়ী ও কার্যকর সম্পর্ক গড়ে উঠবে। মোট কথা, সরকার কার্যকরভাবে প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণের মাধ্যম হিসেবে লিফ ব্যবস্থা গড়ে তুলবে আর জনগণ স্থায়ীত্বশীল মৎস্য উৎপাদন প্রক্রিয়ায় লিফগণের সেবা গ্রহণ করে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি করবে।

মৎস্য অধিদপ্তরের বিদ্যমান সাংগঠনিক কাঠামোতে ইউনিয়ন পর্যায়ে কোন সম্প্রসারণ কর্মী না থাকায় ইতোপূর্বে প্রকল্পভুক্ত ৩০০০টি ইউনিয়নে ৩০০০জন লিফ নির্বাচন করা হয়েছে। প্রকল্পের ২য় সংশোধনীতে নতুন করে ১০৯টি উপজেলা এবং ১৩০০টি ইউনিয়ন অন্তর্ভুক্ত হয়েছে বিধায় নতুন ইউনিয়নের স্থানীয় মৎস্য চাষি, পোনা চাষি, পোনা ব্যবসায়ী বা মৎস্য কর্মকর্তা জড়িত ব্যক্তিদের মধ্য থেকে আরো ১৩০০জন লিফ নির্বাচন করা হবে। পূর্বের ৩০০০জন লিফের ন্যয় নতুন লিফদেরও সম্প্রসারণ পদ্ধতি ও মৎস্য কার্যক্রম সম্পর্কে কারিগরী বিষয়ে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা উন্নয়নপূর্বক স্থানীয় ভাবে মৎস্য বিষয়ক সাধারণ পরামর্শ প্রদানের জন্য যোগ্য করে গড়ে তোলা হবে। নতুন নিয়োগপ্রাপ্ত লিফগণকেও পূর্বে নির্বাচিত লিফদের ন্যয় সম্প্রসারণ ও পরামর্শ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একটি বাইসাইকেল ও বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রী সরবরাহ করা হবে। লিফগণ স্থানীয় চাষিদের পরামর্শ প্রদানের বিনিময়ে সমঝোতার ভিত্তিতে ফি গ্রহণ করতে পারবেন। প্রকল্পের সম্প্রসারণ ও প্রশিক্ষণ কাজ সুচারুভাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রকল্প মেয়াদপ্রত্যেক লিফকে মাসে অনধিক ২০০০.০০ (দুই হাজার) টাকা (১০ দিনের ডিএ) প্রদানের সুযোগ বলবত রয়েছে।

লিফনির্বাচন:

নতুন অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি ইউনিয়নের জন্য একজন করে লিফ নির্বাচন করা হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে লিফ নির্বাচন করে উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে লিফদের নামের তালিকা প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করবেন।

লিফ নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ:

1. লিফকে অবশ্যই একজন সফল প্রাস্তিক মাছ/ চিংড়ি চাষি হতে হবে।
2. ফলাফল প্রদর্শনকারী (আর ডি) এবং বন্ধু চাষি (এফ.এফ.)দের নিকট গ্রহণযোগ্য হতে হবে।
3. নেতৃত্বের গুণাগুণ সম্পন্ন হতে হবে।
4. ভালভাবে পড়তে ও লিখতে সক্ষম/ কমপক্ষে এস,এস,সি পাশ হতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে অন্যান্য গুনাবলী পূরণ সাপেক্ষে উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুমোদনক্রমে অত্র প্রকল্পের ১ম পর্যায়ের কিংবা সমাপ্ত অন্য কোন প্রকল্পের লিফকে নিয়োগ দেয়া যেতে পারে।
5. সংশ্লিষ্ট ইউনিয়নের স্থায়ী বাসিন্দা হতে হবে।
6. মাছ চাষ এবং এ জাতীয় কাজকে পেশা হিসেবে নিতে আগ্রহী হতে হবে।
7. নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।
8. বয়স ১৮ থেকে ৫০ বছরের মধ্যে হতে হবে।
9. সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার সাথে এবং তাঁর দপ্তরে ভাল যোগাযোগ রক্ষাকারী হতে হবে।
10. সরকারী বা বে-সরকারী কোন সংস্থার বেতনভুক্ত/ সম্মানী ভাতা প্রাপ্ত কর্মচারী লিফ হতে পারবেন না।
11. সমাপ্তকৃত চতুর্থ মৎস্য প্রকল্পের এবং উপজেলা পর্যায়ে মৎস্য চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্পের লিফকে অগ্রাধিকার প্রদান করতে হবে।
12. বাইসাইকেল চালাতে আগ্রহী এবং সক্ষম হতে হবে।
13. মৎস্য চাষ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রাপ্তকে অগ্রাধিকার দিতে হবে।

লিফদের প্রশিক্ষণ:

নতুন নির্বাচিত ১৩০০জন লিফদের প্রকল্পের প্যাকেজসমূহের আলোকে মৎস্য বিভাগের বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে ১০ (দশ) দিনের আবাসিক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। মৎস্য অধিদপ্তরের বিভাগীয় প্রশিক্ষক (ডিটি)গণ/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ লিফদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। প্রকল্পের কর্মকর্তা, মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ অতিথি বক্তাগণ সম্প্রসারিত ক্লাশ নিবেন। প্রতিটি প্যাকেজের ম্যানুয়াল সংশ্লিষ্ট লিফদের প্রদান করা হবে।

স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (LEAF) এর দায়িত্ব ও কর্তব্য:

০১. ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ কর্মীর দায়িত্ব পালন করা।
০২. সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কার্যালয় এবং স্থানীয় মৎস্যচাষি ও সংশ্লিষ্টদের মাঝে কার্যকর যোগসূত্র স্থাপন করা।
০৩. সম্প্রসারণ পদ্ধতি ও মৎস্য কার্যক্রম সম্পর্কে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করা ও মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নের জন্য যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
০৪. স্ব-স্ব ইউনিয়নের ওয়ার্ড ও গ্রামভিত্তিক নির্দিষ্ট ছকে মৎস্য সম্পদ জরিপ করা এবং উপজেলা মৎস্য অফিসে তথ্যাদি সরবরাহ ও সংরক্ষণ করা।
০৫. উপজেলা মৎস্য অফিসে মাসিক সভায় যোগদান ও বাস্তবায়িত কার্যক্রমের অগ্রগতি উপস্থাপনপূর্বক প্রতিবেদন দাখিল করা।
০৬. ফলাফল প্রদর্শক চাষি, সহযোগী চাষি এবং অন্যান্য সাধারণ মৎস্যচাষিদের খামার পরিদর্শন করে পরামর্শ প্রদানপূর্বক রেজিষ্টারে লিপিবদ্ধ করা।
০৭. লিফ এর নিকট আগত মৎস্যচাষিকে পরামর্শ প্রদান করে রেজিষ্টারে লিপিবদ্ধ করা।
০৮. স্থানীয় পর্যায়ে মৎস্যচাষ সংক্রান্ত কারিগরি ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সমস্যাাদি প্রয়োজনে উপজেলা মৎস্য কার্যালয়ের গোচরে আনা এবং সম্ভাব্য সমাধানের পন্থা জেনে নিয়ে মাঠ পর্যায়ে পৌঁছে দেয়া।
০৯. প্রদর্শনী খামার নির্বাচনে/স্থাপনে ফলাফল প্রদর্শক (আরডি), সহযোগী চাষি (এফএফ) ও সিবিজি প্যাকেজ নির্বাচনে সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাকে সহায়তাকরণ।
১০. স্ব স্ব ইউনিয়নের ফলাফল প্রদর্শক চাষি ও সহযোগী মৎস্যচাষিদের চাহিদা ও সামর্থ্যের ভিত্তিতে পুকুরের উৎপাদন কর্ম পরিকল্পনা তৈরিতে সহায়তা প্রদান করা এবং বাস্তবায়ন তথ্যাদি রেকর্ড বই এ লিপিবদ্ধকরণে প্রত্যক্ষ/পরোক্ষ ভূমিকা পালন করা।
১১. প্রকল্প থেকে উপজেলা মৎস্য কার্যালয়ের মাধ্যমে সুফলভোগীদেরকে প্রদত্ত উৎপাদন সামগ্রী পুকুরে প্রয়োগ তদারকি করা ও কার্যকর ব্যবহার নিশ্চিত করা।
১২. পারম্পরিক সমঝোতার ভিত্তিতে সেবা মূল্য গ্রহণ করে সমস্যা দুরীকরণে সহায়তা প্রদান করা।
১৩. সংশ্লিষ্ট ইউনিয়নে মাছ চাষ পরামর্শ কেন্দ্র স্থাপন করা।
১৪. সম্প্রসারণ ও পরামর্শ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রদত্ত সম্প্রসারণ সামগ্রী ও বাইসাইকেলের যথাযথ ব্যবহার ও সংরক্ষণ করা।
১৫. সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্য হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
১৬. সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার কার্যালয় কর্তৃক আয়োজিত বিশেষ অনুষ্ঠান/কর্মসূচীতে সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করা।
১৭. সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কার্যালয় কর্তৃক সময়ে সময়ে অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা ও দায়িত্ব সম্পাদনের জন্য তাদের নিকট দায়বদ্ধ থাকা।

সম্প্রসারণ সামগ্রী হস্তান্তর:

সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত লিফদের সম্প্রসারণ সামগ্রী হস্তান্তরের পূর্বে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প সরবরাহকৃত সম্প্রসারণ সামগ্রী ফেরৎ প্রদানের অঙ্গীকার বিষয়ে চুক্তিপত্র সম্পাদন করার পর নির্ধারিত হস্তান্তর পত্র (সংযোজনী-৩) এর মাধ্যমে রেজিষ্টারে লিপিবদ্ধ করে স্বাক্ষর গ্রহণপূর্বক হস্তান্তরকরবেন।

১. কার্প নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা:

ভাল জাতের পোনা মজুদ করা মৎস্য চাষে সফলতার অন্যতম পূর্বশর্ত। মৎস্য অধিদপ্তরের প্রযুক্তি হস্তান্তর কর্মসূচীর মাধ্যমে বিভিন্ন প্রজাতির মাছের পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করা হচ্ছে। কিন্তু ইউনিয়ন পর্যায়ে গুণগত মানসম্পন্ন পোনা উৎপাদনের প্রযুক্তি তেমনভাবে সম্প্রসারিত হয়নি। ফলে মাছের সার্বিক উৎপাদন ব্যহত হচ্ছে। ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষিগণ নিজেদের এলাকাতেই হাতের কাছে ভাল পোনা যাতে অনায়াসেই পেতে পারেন সেলক্ষ্যে নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনী কার্যক্রম অত্র প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এ কার্যক্রমের সফল বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রতিটি ইউনিয়নে পূর্ব নির্ধারিত চাহিদা মোতাবেক পোনা উৎপাদন করা সম্ভব হবে। এতে করে দূরবর্তী স্থান থেকে বড় আকারের পোনার পরিবহন জনিত মৃত্যুহার কমবে এবং গ্রামের পুকুরে সুস্থ সবল পোনা পৌঁছানো সহজ হবে। তাই আধুনিক যন্ত্রপাতি এবং ব্যয় বহুল যানবাহনেরও প্রয়োজন হবে না। পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর কার্যক্রম সফল ও স্থায়ীত্বশীল করতে আর.ডি নার্সারীরগণকে আংশিক উৎপাদন খরচ প্রকল্প থেকে দেয়া হবে।

নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন:

সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা নার্সারী পেশায় জরিত, অভিজ্ঞ ও নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্ন আগ্রহী নার্সারীরগণ এর মধ্য থেকে আবেদনপত্র আহ্বান করবেন। সে মোতাবেক আগ্রহী নার্সারীরগণ লিফদের মাধ্যমে আবেদনপত্র জমা দিবেন। সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনকারী নির্বাচন করে উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করবেন। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৯টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে আন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৩-৫ বা অধিক বছরের লিজকৃত উপযুক্ত নার্সারী পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.২০ হেক্টর বা ৫০ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। মাছের পোনা চাষে আগ্রহী এবং অর্থ বিনিয়োগে সামর্থ্যবান।
- ৩। সৎ, কর্মঠ এবং মাছ চাষিদের নিকট গ্রহণযোগ্য।
- ৪। গরীব, প্রান্তিকচাষিদের সাথে কাজ করতে আগ্রহী।
- ৫। কমপক্ষে ২ বছরের পোনা উৎপাদনে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন চাষিদের অগ্রাধিকার দিতে হবে।
- ৬। পোনা উৎপাদনকে পেশা হিসেবে গ্রহণে আগ্রহী এবং কমপক্ষে প্রতিবেশী ০৫ (পাঁচ) জন বন্ধুচাষিকে পোনা উৎপাদনে সহায়তাকারী হতে হবে।
- ৭। পোনা উৎপাদনে আংশিক ব্যয় নির্বাহে আগ্রহী।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।
- ৯। উপজেলা মৎস্য দপ্তরের সাথে ভালো যোগাযোগ রক্ষাকারী হতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণের উপজেলা সদরে নার্সারী পুকুর ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, রেণু পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পোনা ধরা, পরিবহন ইত্যাদি বিষয়ে ২ধাপে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক নার্সারী ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.২০ হেক্টর বা ৫০ শতক (কমবেশী ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি নার্সারী প্রদর্শনী খামার হতে কমপক্ষে ৪০,০০০টি (১০-১২ সেঃমিঃ) পোনা উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৩০,০০০/- টাকা দেয়া হবে এবং বাকী টাকা চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন আয়-ব্যয় হিসাব নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আর.ডি. চাষিকে দেওয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেওয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা'২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডি কে রেজিষ্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ

এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

cđkđKvcđvmđđx 0.20tn±i (50 kZK) RjđkđqDrcv`b, Avq-e`q I gđvđvđeeiY: (সম্ভাব্য)

μt bs	e`qveeiY	GKK gj` (UvKv)	cvi gđb (tKđR/msL`v)	AviđWPđxi e`q (UvKv)	cđKđ Abđyb (UvKv)	tgđUe`q (UvKv)	
1.	cđkđ BRđiv gj`	-	-	10,000	-	10,000	
2.	সুমিথিয়ন	600	1	-	600	600	
3.	Pđ	25/tKđR	33đKđR	-	825	825	
4.	mđi lvi `Lj (mvi đđmđđecđđqđM)	35/tKđR	100đKđR	-	3500	3,500	
5.	AđRe mvi	BDđi qv	25/tKđR	67đKđR	-	1,675	
		đđJ.Gm.đc	35/tKđR	33đKđR	-	1,155	
6.	đcđj UđđW (bvmđđx 01-02)	50/tKđR	525đKđR	8,105	18,145	26,250	
7.	đi Yđcđvđ	2,500/tKđR	1đKđR	-	2,500	2,500	
8.	nđcv	500/cđZđU	2đU	1,000	-	1,000	
9.	Rđj μq	8,000/ cđZđU	1đU	8,000	-	8,000	
10.	mđBđ tevW [®] (3 ¹ / ₂ '×3')	1600/ cđZđU	1đU	-	1,600	1,600	
11.	đeeea	đ_vK	đ_vK	2,895	-	2,895	
				tgđU =	30,000	30,000	60,000

đet `t tKđb μđgB cđKđđ i eivđ KZ.30,000/- UvKvi AđZđi³ A_đe`q Kiv hđđe bđđ | `đbđq eivđi `đi Zvi Zđg`i KviđY
Drcv`b mđgđđi cđi gđY Kg/বেশী nđZ cvđđ |

- cđkđx bvmđđxi AvqZb (GKK) : 0.20 tn±i (50 kZK)
- cđKđ Abđyb : 30,000 UvKv
- AviđWđi đbR`^e`q : 30,000 UvKv
- tgđU Drcv`b e`q : 60,000 UvKv
- Pvđv đcđvđ Drcv`b(10-12 tm.đg) : 40,000đU
- cđZđU đcđvđi gj` (10-12 tm.đg) : 2.50 UvKv
- cđZđU cđkđx bvmđđxi Avq : 1,00,000 UvKv
- bđU gđvđđv : 40,000 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত ছকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষরী হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'×3')পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে (সংযোজনী-১ অনুযায়ী)। সাইন বোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ--- --টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইনবোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করবেন নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন:

সংশ্লিষ্ট সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী নার্সারী সমূহের আয়-ব্যয় ও উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরি করবেন। তবে নার্সারীর আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৩০,০০০/- টাকা নির্ধারিত থাকবে। প্রতি হেক্টরে কমপক্ষে ২ লক্ষ পোনা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনাজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদন পূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ কর্তৃক তার অফিসের সহকর্মী ও লিফগণ দ্বারা প্রকল্প কার্যক্রম শুরুরই চাষির পুকুরের বেইজলাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে (সংযোজনী-৫) রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আরডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই

অবশ্যই যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ ক্ষেত্রসহকারী/ লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও নির্দেশনা লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

প্রকল্পের ২০১৫-১৬ থেকে ২০১৯-২০ মেয়াদে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের বিধান ছিল। প্রকল্পের ২য় সংশোধনীতে অর্থাৎ ২০২০-২১ থেকে ২০২১-২২ মেয়াদে মাঠ দিবসের বিধান রাখা হয়নি।

২. কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা

গত কয়েক বছরে মাছ চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুকুরে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু চাষিগণের কারিগরি জ্ঞানের সীমাবদ্ধতার কারণে কাঙ্ক্ষিত মাত্রায় উৎপাদন হচ্ছে না। প্রযুক্তি হস্তান্তরের অন্যতম সফল উপায় হল ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন। এতে আশেপাশের চাষিরা সরাসরি কার্যক্রম এবং ফলাফল দেখতে এবং শিখতে সক্ষম হয়। এ কারণে অত্র প্রকল্পে কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন কার্যক্রমের সংস্থান রাখা হয়েছে। প্রদর্শনী খামারে আধা নিবিড় পদ্ধতিতে মাছ চাষ করা হবে। পুকুর প্রস্তুতি থেকে মাছ ধরা পর্যন্ত সকল কার্যক্রম প্রদর্শনের মাধ্যমে কার্প মিশ্র চাষ প্রযুক্তি স্থানীয় চাষিদের (বন্ধু চাষি বা এফএফ) নিকট হস্তান্তর করা সম্ভব হবে।

কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি (আরডি) নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক কার্প মিশ্র চাষে অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৪টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে অন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

কার্প মিশ্র চাষ আরডি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট আধানিবিড় মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। মাছ চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা, তালুকপ্রাপ্ত, প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকারদিতে হবে।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।
- ৯। উপজেলা মৎস্য দপ্তরের সাথে ভালো যোগাযোগ রক্ষাকারী হতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারীগণকে কার্প মিশ্র চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে দুই দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে খাদ্য প্রয়োগ, আংশিক মাছ আহরণ, পুনঃমজুদ ও রোগ বলাই সম্পর্কে আরও দুই দিনের প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিশেষজ্ঞগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে সংশ্লিষ্ট এফএফদের প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশী ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ৫ মেঃ টন মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৩৫,০০০/- টাকা দেয়া হবে এবং বাকী উৎপাদন ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিসম্মারিত উৎপাদন আয়-ব্যয় হিসাব নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেওয়ার জন্য সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেওয়া হবে। তিনি “পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮” অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিস্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ

করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0k0x Kvc0gk0P0t0 0.13 tn±i (33 kZK) Rjvk0q Drcv`b, Avq-e`q I gbydvi ueeiY: (সম্ভাব্য)

μt bs	e`q ueei Y	GKK gj` (UvKv)	cwi gvb (tKwR/msL`v)	Avi wPvxi e`q (UvKv)	cKf Abjyb (UvKv)	tgU e`q (UvKv)	
1.	cKz BRvivgj`	t_vK	t_vK	6,000	-	6,000	
2.	fi vUbb/ cKz i Kvibv e`q	500/tKwR	3 tKwR	1,500	-	1,500	
3.	Pb	25/tKwR	33 tKwR	-	825	825	
4.	mvi lvi `Lj (mvi wntmte c0qum)	35/tKwR	50 tKwR	-	1,750	1,750	
5.	A%Re mvi	BDwi qv	25/tKwR	20 tKwR	250	500	
		wU.Gm.wc.	35/tKwR	10 tKwR	175	350	
6.	wctj U Lv`	50/tKwR	750 tKwR	27500	10000	37,500	
7.	gv0Qi tcvbv (c0Z tKwR tZ 4-5 wU)	50c0ZwU	400wU	-	20,000	20,000	
8.	gv0 aiv l weμq LiP	t_vK	t_vK	1,500	-	1,500	
9.	mvBb tewW(3 ¹ / ₂ ×3')	1,600UvKv	1wU	-	1,600	1,600	
10	wuea	t_vK	t_vK	675	400	1,075	
				tgU =	37,600	35,000	72,600

wet `t tKvb μtgB cKf i eiv KZ.35,000/- UvKv AvZwi³ e`q Kiv hvte bv| `vbxq evRvi `ti i Zvi Ztg`i Kvity Drcv`b migM0i cwi gvY কম/বেশী ntZ c0ti |

- c0k0x Lvgti i AvqZb (GKK) : 0.13 tn±i (33 kZK)
- cKf Abjyb : 35,000 UvKv
- Avi w0i wR`LiP : 37,600 UvKv
- tgU Drcv`b e`q : 72,600 UvKv
- tgU gv0 Drcv`b : 650 tKwRgv0
- c0Z tKwR gv0Qi Mo gj` : 200UvKv
- Drcw`Z gv0Qi tgU gj` : 1,30,000UvKv
- bwU gbydv : 57,400 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্প নির্ধারিত ছকে (সংযোজনী-৪) চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'×3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে (সংযোজনী-১ অনুযায়ী)। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ--- --টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করবেন নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার সমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৩৫,০০০ টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কার্প মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রতি হেক্টরে ৫ মেঃ টন মাছ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদন পূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরিপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক তার অফিস সহকর্মী ও লিফগণ দ্বারা চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরিপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে (সংযোজনী-৫) রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরিপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি. প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই

যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্রসহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও নির্দেশনা লিপিবদ্ধ করবেন।

৩. গলদা/বাগদা-কার্প মিশ্র চাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশে গলদা-কার্প মিশ্র চাষের উজ্জ্বল সম্ভাবনা রয়েছে। গলদা চিংড়ি খুবই মূল্যবান ও জনপ্রিয় আমিষ জাতীয় খাদ্য। দেশে-বিদেশে এর যথেষ্ট কদর ও বাজার মূল্য রয়েছে। তাই এই মূল্যবান ফসল চাষির দ্রুত আর্থিক উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা রাখতে পারে। অতীতে দক্ষিণাঞ্চলে সমুদ্র উপকূলবর্তী এলাকায় সংগৃহীত প্রাকৃতিক পোনা দ্বারা চিংড়ি চাষ করা হত। বর্তমানে প্রাকৃতিক উৎস ছাড়াও সরকারী-বেসরকারী হ্যাচারীর মাধ্যমে চিংড়ি পোনা উৎপাদন করা হচ্ছে। কাজেই ফলাফল প্রদর্শনের মাধ্যমে চাষিদের মাঝে চিংড়ি চাষ প্রযুক্তি ছড়িয়ে দেওয়ার এখনই সময়। গলদা চাষে সম্ভাব্যসুবিধাজনক স্থানে অর্থাৎ যেখানে পানি পরিবর্তন এবং প্রাকৃতিক ও হ্যাচারী উৎপাদিত পোনা প্রাপ্তির সুবিধা আছে সেসব এলাকাতে অত্র প্রকল্প থেকে গলদা-কার্প মিশ্র চাষ প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে।

গলদা-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক কার্প মিশ্র চাষে অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে গলদা কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৪টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে সেই ওয়ার্ডব্যাপিত আন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

গলদা-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট গলদা-কার্প মিশ্র চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। গলদা-কার্প চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা, তালুকপ্রাপ্ত, প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকার দিতে হবে।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক গলদা-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে গলদা-কার্প মিশ্র চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পূনঃমজুদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণের প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক গলদা কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশি ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি গলদা কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ৫০০ কেজি গলদা এবং ৩.৫ মেঃটন কার্প জাতীয় মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৪০,০০০/- (চল্লিশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিসম্মারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিষ্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার সমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৪০,০০০/- টাকাই নির্ধারিত থাকবে। গলদা-কার্প মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ৭০ কেজি গলদা এবং ৪৬০ কেজি কার্প জাতীয় মাছ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদন পূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা তার অফিস সহকারী ও লিফগণ কর্তৃক চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আরডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্রসহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও নির্দেশনা লিপিবদ্ধ করবেন।

cŃkŃx eM`v-Kvc`gk PŃI 0.13 tn±i (33 kZK) Rjktq Drcv`b, Avq-e`q I gŃvdi ŃeiY:(সম্ভাব্য)

μt bs	e`qŃeiY	GKK gj` (UvKv)	cui gib (tKŃR/msL`v)	Avi M/Pi xi e`q (UvKv)	cK`i Abyrb (UvKv)	gŃvUe`q (UvKv)
1	2	3	4	5	6	7
1.	cŃkŃ BRvŃ gj`	₹_vK	₹_vK	5,000	-	5,000
2.	Ńi vUbb/ cŃkŃ i KŃbv	500UvKv/কেজি	3tKŃR	1,500	-	1,500
3.	PŃ	25UvKv/কেজি	33tKŃR	-	825	825
4.	ŃeP`s cvDWvi	30UvKv/কেজি	66tKŃR	-	1,980	1,980
5.	ivBm cui k (mvi ŃŃmŃe)	25UvKv/কেজি	30tKŃR	-	7,500	7,500
6.	ŃPUv o (mvi ŃŃmŃe)	40UvKv/কেজি	30tKŃR	-	1,200	1,200
7.	ইস্ট (mvi ŃŃmŃe)	700UvKv/tKŃR	1tKŃR	-	700	700
8.	KŃcP` tcvbv (10-12m:wg:)	5UvKv cŃZŃU	900ŃU	-	4,500	4,500
9.	eM`vi Ńc,Gj	1.50UvKv cŃZŃU	3300tKŃR	-	4,950	4,950
10.	Ńctj U Lv`	50UvKv/tKŃR	700tKŃR	18,225	16,745	35,000
11.	tŃvYs	₹_vK	₹_vK	3,000	-	3,000
12.	eM`vi Avktq`j ŃbgŃb	₹_vK	₹_vK	200	-	200
13.	gŃv I ŃPŃŃo aiv I Ńeμq LiP	₹_vK	₹_vK	2,000	-	2,000
14.	mŃBb teW`Ń(3'x2 1/2')	1,600	1ŃU	-	1,600	1,600
15.	ŃeŃea	₹_vK	₹_vK	1,045	-	1,045
gŃvU =				31,000	40,000	71,000

Ńet` t tKvb μtgB cKŃ`i i eivl KZ.40,000/- UvKv AwZŃi³ e`q Kiv hŃte bv/`vbxq evRvi`Ńi i Zvi Ztg`i KviŃY

Drcv`b migMŃi cui gŃY Kg/বেশী nŃZ cvŃi |

cŃkŃx LvgtŃi i AvqZb (GKK) : 0.13 tn±i (33 kZK)

cK`i Abyrb : 40,000UvKv

Avi M/Oi ŃbR`LiP : 31,250 UvKv

gŃvU Drcv`b e`q : 71,000 UvKv :

gŃvU Kvc`gŃvU Drcv`b : 400 tKŃR

gŃvU eM`v ŃPŃŃo Drcv`b : 65tKŃR

cŃZ tKŃR Kvc`gŃvUŃi Mo Ńeμq gj` : 150 UvKv

gŃvU Kvc`gŃvUŃi Ńeμq gj` : 60,000UvKv

cŃZ tKŃR eM`vi Ńeμq gj` : 600 UvKv

gŃvU eM`vi Ńeμq gj` : 39,000 UvKv

tgivU gvQ+eIM' vi weμq gj'' : 99,000 TkKv
bxU gbvcdv : 28,000 TkKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'x3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরি করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৪০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। বাগদা কার্প-মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ৪০০ কেজি কার্প ও ৬৬৫ কেজি বাগদা উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরিপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরিপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরিপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

৪. ধানক্ষেতে মাছ চাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা

দেশে বর্তমান মোট আবাদী ফসল এলাকার আয়তন ৮.১৮ মিলিয়ন হেক্টর এবং কৃষি জমির শতকরা ৮০ ভাগে ধান চাষ হয়, যার শতকরা ৫ ভাগ জমিতে ধানের সাথে মাছ চাষ করা সম্ভব হতে পারে। দেশের যেসব অঞ্চলে সেচের মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান উৎপাদন করা হয়, যেসব অঞ্চল বৃষ্টির পানি নির্ভর ধান উৎপাদন সম্ভব এবং বন্যা প্লাবন মুক্ত এ ধরনের জমিতে ধানের সাথে মাছ চাষ করা যায়।

ধানের সাথে মাছের সমন্বিত চাষ কারিগরি ভাবে গ্রহণযোগ্য এবং অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক। অধিকন্তু ধানক্ষেতে মাছ চাষের বিশেষ সুবিধা হলো সমন্বিত জৈবিক উপায়ে পোকামাকড় ও রোগবালাই নিয়ন্ত্রণ করায় কীটনাশক ঔষধের ব্যবহার হ্রাসের ফলে পরিবেশ সহনীয় খামার পদ্ধতি উন্নীত হয় এবং ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। এছাড়া একটি ধানের ফসলের পরিবর্তে ধান ও মাছের দুটি ফসল পাওয়া যায় এবং বর্ধিত উৎপাদন ও আয়ের জন্য কোন বাড়তি জমির প্রয়োজন হয় না। যে সকল জমিতে ধান কাটার পর কয়েক মাস পানি থাকে সে সকল জমিতে ধানের পরে মাছের চাষ করা সম্ভব।

ধানক্ষেতে চাষের উপযুক্ত মাছের প্রজাতি হলো সরপুটি, নাইলোটিকা, কমন কার্প, গিস্ট তেলাপিয়া, শিং-মাগুর, গলদা চিংড়ি ইত্যাদি। উচ্চ ফলনশীল বিআর-৩, বিআর-১১, বিআর-১৪, বিআর-১৬ এবং পাইজাম ইত্যাদি জাতের ধানের সাথে মাছ চাষ করা করা যায়। ধানক্ষেতে মাছ চাষের জন্য সংশ্লিষ্ট চাষীদের মাছ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে নিবিড় প্রশিক্ষণ প্রদান, পরামর্শ ও তদারকীর মাধ্যম সেবাদান এবং মাছের রোগ-বালাই দমন সম্পর্কে প্রতিষেধক ব্যবস্থাদি অত্র প্রকল্পের ২০১৫-১৬ হতে ২০১৯-২০ মেয়াদে গ্রহণ করা হয়েছিল। প্রকল্পের ২য় সংশোধিত মেয়াদে ধানক্ষেতে মাছ চাষ প্যাকেজটি অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি।

ধানক্ষেত নির্বাচন:

- ১) বোরো ধান ও আমন ধান চাষে পানি থাকে এমন জমি।
- ২) জমির চারদিকে ১-১.৫ ফুট উঁচু আইল আছে এবং পানি ধারণ ক্ষমতা ভাল।
- ৩) জমির কোনায় গর্ত, একদিকের একাংশ গর্ত, চতুর্দিকে নালা, মধ্যখানে পুকুর বা গর্ত রয়েছে এমন জমি নির্বাচন।
- ৪) সমতল জমি এবং বর্ষায় পাড় ডুবে না যায়।
- ৫) গভীর নলকূপ/ অগভীর নলকূপ থেকে পানি দেয়ার এবং বের করার সুযোগ আছে।
- ৬) ধান কাটার পরে কয়েক মাস পানি থাকে এমন জমি।

ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কার্প মিশ্র চাষে অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। বাছাইকৃত চাষিদের তালিকা উপজেলা মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প

পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৪টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে সেই ওয়ার্ড ব্যাতিত আন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত ধানক্ষেত থাকতে হবে (আয়তন ০.২০ হেক্টর বা ৫০ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট ধানক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। ধানক্ষেতে মাছ চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা,তালাকপ্রাপ্ত,প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকারদিতে হবে।
- ৮।নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে উপজেলা সদরে ধানক্ষেতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা, জমিতে আইল ও গর্ত তৈরী, ধানের জাত নির্বাচন, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ ইত্যাদি বিষয়ে দুই দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে আরও দুই দিন খাদ্য প্রয়োগ, মাছ আহরণ, রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিশেষজ্ঞগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফ.এফদের প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিশেষজ্ঞগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.২০ হেক্টর বা ৫০ শতক (কমবেশী ৩০%) ধানক্ষেত থাকতে হবে। প্রতিটি ধানক্ষেতে মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ৫০০ কেজি মাছ এবং ৬.০ মেঃ টন ধান উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ১৬,০০০/-টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি 'ক্রয় নীতিমালা ২০০৮' অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিষ্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত ধানক্ষেত ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0k8x anbt¶¶z g0 P¶I 0.20 tn±i (50 kZK) Rjvk¶q Drcv`b, Avq-e`q I gbydvi ueei Y: (সম্ভাব্য)

μt bs	e`q ueei Y	GKK gj` (UvKv)	cni gvb (tKwR/msL`v)	Avi wW Prl xi e`q (UvKv)	cKí Abjyb (UvKv)	tgvU e`q (UvKv)
1	2	3	4	5	6	7
1.	BRvii gj`	‡_vK	‡_vK	5,000	-	5,000
2.	MZP° byj v Lbb	100k¶w em	10NY wgvUvi	1,000	-	1,000
3.	WwBK, AvDU¶j U, tBU, UmclSBZ`w`	200k¶w em	20NY wgvUvi	2,000	-	2,000
4.	A%Re mvi	BDwi qv	25UvKv/কেজি	40‡KwR	-	1,000
		wJ. Gm. wC	35UvKv/কেজি	30‡KwR	-	1,050
5.	av¶bi exR	25UvKv/কেজি	8‡KwR	200	-	200
6.	Pri v Drcv`b	‡_vK	-	500	-	500
7.	gv¶Qi tcvbv (10-12¶m:wg:)	5UvKv	1,000	-	5,000	5,000
8.	¶mP LiP	‡_vK	‡_vK	650	2350	3,000
9.	gv¶Qi Lv` (wctj U)	50UvKv/কেজি	100/‡KwR	-	5,000	5,000
10.	Pri v ti vcb, AvBwC Gg, avbKZB, i Kv¶bvBZ`w`	‡_vK	‡_vK	2,000	-	2,000

11.	evRvi RvZKi Y e'q	₹_vK	₹_vK	2,000	-	2,000
12.	weiea (Jla, ktgK l cwi enb)	₹_vK	-	650	-	-
13.	mvBb tevW ^o (3 ¹ / ₂ 'x3')	1,600	1uU	-	1600	1600
tgU =				14,000	16,000	30,000

net `t tKibµtgB cKtí i eiv' KZ.40,000/- UvKvi AwZwi³ e'q Kiv hite br| `tbrq evRvi `tí i Zvi Ztg'i KviY

Drcv`b migMói cwi gvY Kg/বেশী ntZ cvtí |

cŏkŏx Lvgtí i AvqZb (GKK)	: 0.20 tn±i (50 kZK)
cKí Abjvb	: 16,000 UvKv
AviWóí mbR`LiP	: 14,000 UvKv
tgU Drcv`b e'q	: 30,000 UvKv
tgU gvQ Drcv`b	: 100 tKwR
avbDrcv`b	: 1,200tKwR
cŏZ tKwRgvŏi Mo weµq gj`	: 150UvKv
tgU Drcw`Z gvŏi weµq gj`	: 15,000 UvKv
cŏZ tKwR avtbi weµq gj`	: 21UvKv
tgU Drcw`Z avtbi weµq gj`	: 10,000 UvKv
Lvgŏi i tgU Avq	: 28,000 UvKv
bxU gvŏdv	: 12,300 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষী হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'x3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিচালনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরি করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ১৬,০০০/- টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কৈ মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.২০ হেক্টরে ১২০০ কেজি ধান এবং ১০০ কেজি মাছ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের আয়োজন করবেন। মাঠ দিবস উদযাপনে স্থানীয় চাষি, জনপ্রতিনিধি, মৎস্য বিভাগ, প্রশাসন ও অন্যান্য বিভাগীয় কর্মকর্তাদের আমন্ত্রণ জানাতে হবে। অনুষ্ঠানসমূহ যথাসম্ভব স্থানীয় ও জাতীয় প্রচার মাধ্যমে (বাংলাদেশ বেতার, টেলিভিশন ও অন্যান্য প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক) প্রচারের ব্যবস্থা করতে হবে।

৫. পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশে পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষের উজ্জল সম্ভাবনা রয়েছে। পাঞ্জাশ জনপ্রিয় আমিষ জাতীয় খাদ্য। দেশে-বিদেশে এর যথেষ্ট কদর ও বাজার মূল্য রয়েছে। তাই এই মূল্যবান ফসল চাষির দ্রুত আর্থিক উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা রাখতে পারে। বর্তমানে প্রাকৃতিক উৎস

ছাড়াও সরকারী-বেসরকারী হ্যাচারীর মাধ্যমে পাঞ্জাশের পোনা উৎপাদন করা হচ্ছে। কাজেই ফলাফল প্রদর্শনের মাধ্যমে চাষীদের মাঝে পাঞ্জাশ কার্প চাষ প্রযুক্তি ছড়িয়ে দেওয়ার এখনই সময়। পাঞ্জাশ কার্প চাষে সম্ভাব্যসুবিধাজনক স্থানে, প্রাকৃতিক ও হ্যাচারী উৎপাদিত পোনা প্রাপ্তির সুবিধা আছে সেসব এলাকাতে অত্র প্রকল্প থেকে পাঞ্জাশ কার্পমিশ্র চাষ প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে।

পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক কার্প মিশ্র চাষে অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৪টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে সেই ওয়ার্ডব্যাপিত আন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। গলদা-কার্প চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা,তালকপ্রাপ্তা,প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকার দিতে হবে।

৮।নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃকপাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে পাঞ্জাশ-কার্প মিশ্র চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পুনঃমজুদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণের প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক পাঞ্জাশ কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশি ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি পাঞ্জাশ কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ২০.০০ মেঃ টনপাঞ্জাশ এবং ২০০.০০ কেজি কার্প জাতীয় মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিস্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0kbaCwAm-Kuc@gkD#I 0.13 tn±i (33kZK) Rj iktqi Drcv`b Avq-e`q I gbydvi weeiY: (সম্ভাব্য)

μq bs	e`q weeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (#KwR/msL`v)	AviWv Pvlxi e`q (UvKv)	cKf Ab`vb (UvKv)	tgwU e`q (UvKv)
1.	cKZ BRviv gj`	±vK	±vK	6,000	-	6,000
2.	±ivUbb/cKZ i`Kv±bv e`q	500/কেজি	3±KwR	1,500	-	1,500
3.	Pb	25/কেজি	33±KwR	-	825	825

μq bs	e`q weeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (†KwR/msL`v)	AviWw Pvlxi e`q (UvKv)	cKÍ Ab`vb (UvKv)	†gvU e`q (UvKv)
4.	mwi lvi `Lj (mvi wmwte c`qvm)	35 /কেজি	50†KwR	-	1,750	1,750
5.	cv½vm gvtQi tcvbv (5- 7tm:wg:)	4টাকা c`ZwU	5000wU	-	20,000	20,000
6.	KvtcP tcvbv (10- 12tm:wg:)	5c`ZwU	300wU	-	1,650	1,650
7.	wctj U Lv`	50 /কেজি	3000†KwR	1,25,825	24,175	1,50,000
8.	gvQaiv l weμqLiP	†_vK	†_vK	3,000	-	3,000
9.	mBb tevW` (3½'x3')	†_vK	1wU	-	1600	1600
10.	wewa	†_vK	†_vK	1,675	-	1,675
				†gvU =	1,38,000	50,000
						1,88,000

net `t tKvb μtgB cKÍ i eiví KZ.50,000/- UvKv AwZwi³ e`q Kiv hvte bv| `vbxq evRvi `†i ZviZ†gi Kvi†Y
Drcv`b mwgMwi cwi gvY Kg/বেশী ntZ cv†i |

c`k`x Lvgt†i AvqZb(GKK) : 0.13†n: (50kZK)
cKÍ Abyvb :50,000 UvKv
AviWw/i wBR`LiP : 1,38,000 UvKv
†gvU Drcv`b e`q :1,88,000 UvKv
†gvU Kvc`gvQ Drcv`b : 200†KwR
†gvU cv½vm gvQ Drcv`b : 2,500†KwR
c`Z †KwR Kvc`gv†Qi Mo weμq gj` : 150UvKv
†gvUKvc`gv†Qi weμq gj` : 30,000UvKv
c`Z †KwR cv½vm gvtQi gj` : 90UvKv
†gvU cv½vm gvtQi weμq gj` : 2,25,000UvKv
†gvU (Kvc`cv½vm) gvtQi weμq gj` : 2,55,000 UvKv
†gvU gbydv : 67,000 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত ছকে (সংযোজনী-৪) চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3½'x3')পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার সমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৩,৯০০ টাকাই নির্ধারিত থাকবে। ধানক্ষেতে মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি হেক্টরে মাছ ৫০০ কেজি এবং ধান ৬.০ মেঃ টন উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদন পূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুর্তেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুর/ধানক্ষেতের বেইজলাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাসআবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথ

ভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্রসহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও নির্দেশনা লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের আয়োজন করতে হবে। মাঠ দিবস উদ্যোগে স্থানীয় চাষি, জনপ্রতিনিধি, মৎস্য বিভাগ ও প্রশাসনের বিভিন্ন বিভাগীয় কর্মকর্তাদের আমন্ত্রণ জানাতে হবে। অনুষ্ঠান সমূহ যথাসম্ভব স্থানীয় ও জাতীয় প্রচার মাধ্যমে (বাংলাদেশ বেতার, টেলিভিশন ও অন্যান্য প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক) প্রচারের ব্যবস্থা করতে হবে।

৬. কৈ/শিং-মাগুর প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশে কৈ/শিং-মাগুরচাষের উজ্জ্বল সম্ভাবনা রয়েছে। কৈ/শিং-মাগুরমাছ জনপ্রিয় আমিষ জাতীয় খাদ্য। দেশে-বিদেশে এর যথেষ্ট কদর ও বাজার মূল্য রয়েছে। তাই এই মূল্যবান ফসল চাষির দূত আর্থিক উন্নয়নে অগ্রণী ভূমিকা রাখতে পারে। বর্তমানে প্রাকৃতিক উৎস ছাড়াও সরকারী-বেসরকারী হ্যাচারীর মাধ্যমে কৈ/শিং-মাগুর এর পোনা উৎপাদন করা হচ্ছে। কাজেই ফলাফল প্রদর্শনের মাধ্যমে চাষিদের মাঝে কৈ/শিং-মাগুর চাষ প্রযুক্তি ছড়িয়ে দেওয়ার এখনই সময়। কৈ/শিং-মাগুরচাষে সম্ভাব্যসুবিধাজনক স্থানে, প্রাকৃতিক ও হ্যাচারী উৎপাদিত পোনা প্রাপ্তির সুবিধা আছে সেসব এলাকাতে অত্র প্রকল্প থেকে কৈ/শিং-মাগুরচাষ প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে।

কৈ/শিং-মাগুরপ্রদর্শনী চাষি নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃকমাছ চাষে অভিজ্ঞ ও অগ্রণী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে কৈ/শিং-মাগুরচাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে সেই ওয়ার্ডব্যাপিত অন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

কৈ/শিং-মাগুরচাষ ফলাফল প্রদর্শনী চাষি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে অগ্রণী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট কৈ/শিং-মাগুরচাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। মাছ চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা, তালুকপ্রাপ্ত, প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকার দিতে হবে।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক কৈ/শিং-মাগুর মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে কৈ/শিং-মাগুর মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পুনঃমজুদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের এবং এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

কৈচাষপ্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক কৈ মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশি ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি কৈমাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ১.২ মেঃ টন কৈ মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিষ্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0kbr%K P4l 0.13 tn±i (33 kZK) Rj ktqi Drcv` b Avq-e`q I gbydvi weiy: (সম্ভাব্য)

μq bs	e`q weiy	GKK gj` (UvKv)	cwi grY (‡KwR/msL`v)	Avi wV Pvl xi e`q (UvKv)	cKf`r Abyrb (UvKv)	tgU e`q (UvKv)
1.	cKz BRvi v gj`	‡_vK	‡_vK	10,000	-	10,000
2.	‡ivUbb/cKz i`Kvbr e`q	500UvKv/কেজি	3‡KwR	1,500	-	1,500
3.	Pb	25UvKv/কেজি	33‡KwR	-	825	825
4.	mvi lvi`Lj (mvi wnmvtec0qM)	35 টাকা/কেজি	100‡KwR	-	3,500	3,500
5.	A%Re	BDwi qv	25UvKv/কেজি	67‡KwR	-	1,675
	mvi	wJ.Gm,w	35UvKv/কেজি	33‡KwR	-	1,155
6.	%K grQ tcvr(2-3tm:wg:)	2UvKv প্রতিটি	15,000wJ	-	30,000	30,000
7.	wctj U Lv`	50UvKv/কেজি	1,400‡KwR	58,755	11,245	70,000
8.	grQ aiv I weμq LiP	‡_vK	‡_vK	3,000	-	3,000
9.	mVBb tevW(3 ¹ / ₂ ×3')	1600	1wJ	-	1600	1600
10.	weiea	‡_vK	‡_vK	1,245	-	1,245
tgU =				74,500	50,000	1,24,000

net` t` tKvμtgB cKf`r i eiv` KZ.50,000/- UvKvi AwZwi` e`q Kiv hite br|` tbrq evRvi` ‡i i Zvi Ztg`i KviY Drcv` b mvgMwi cwi grY Kg/বেশী ntZ cv`i |

- c0kbr Lvgv`i i AvqZb (GKK) : 0.13tn± (33 kZK)
 cKf`r Abyrb : 50,000 UvKv
 Avi wV i wR`LiP : 74,500 UvKv
 tgU Drcv` b e`q : 1,24,000 UvKv
 tgU `K grQ Drcv` b : 1,200‡KwR
 cKz ‡KwR `K grQ i gj` : 150 UvKv
 01wJ Drcv` b tgsm`tg tgU grQ i weμq gj` ntZ Avq : 1,80,000UvKv
 01wJ Drcv` b tgsm`tg bxU gbydvi : 55,500UvKv
 eQ`i 02wJ Drcv` b tgsm`tg bxU gbydvi : 1,11,000 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂×3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম ও (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কৈ মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ১২০০ কেজি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের আয়োজন করবেন। মাঠ দিবস উদযাপনে স্থানীয় চাষি, জনপ্রতিনিধি, মৎস্য বিভাগ, প্রশাসন ও অন্যান্য বিভাগীয় কর্মকর্তাদের আমন্ত্রণ জানাতে হবে। অনুষ্ঠানসমূহ যথাসম্ভব স্থানীয় ও জাতীয় প্রচার মাধ্যমে (বাংলাদেশ বেতার, টেলিভিশন ও অন্যান্য প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক) প্রচারের ব্যবস্থা করতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক শিং/মাগুর মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে শিং/মাগুর মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পুনঃমজুদ ও রোগ বলাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের এবং এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক শিং/মাগুর মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশি ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি শিং/মাগুর মাছ চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ১.০ মেঃ টন শিং/মাগুর মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিস্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0kbi/gv, i gv0i P4i i 0.13 tn±i (33kZK) Rj ktqi Drcv b Auq-e`q I gbydvi neeiY: (সম্ভাব্য)

μq bs	e`q neeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (‡KwR/msL`v)	AviW Pvl xi e`q (UvKv)	cKí Abyrb (UvKv)	tgiU e`q (UvKv)
1.	cKz BRvi v gj`	‡_vK	‡_vK	10,000	-	10,000
2.	‡ivUbb/cKz i Kvbr e`q	500UvKv/কেজি	3‡KwR	1,500	-	1,500
3.	Pb	25UvKv/কেজি	33‡KwR	-	825	825
4.	mvi lvi `Lj (mvi wnmvte c0qvM)	35 UvKv/কেজি	100‡KwR	-	3,500	3,500
5.	A%Re	25UvKv/কেজি	67‡KwR	-	1,675	1,675
	mvi	‡U.Gm,um	33‡KwR	-	1,155	1,155
6.	শিং/gv, ‡ri tcvbv(3- 5tm:wg:)	3UvKv প্রতিটি	15,000U	20,000	25,000	45,000
7.	wctj U Lr`	50UvKv/কেজি	690‡KwR	18,255	16,245	34,500
8.	gvQ aiv I weμq LiP	‡_vK	‡_vK	3,000	-	3,000
9.	mivBb tevW(3 ¹ / ₂ ×3')	1600	1U	-	1600	1600
10.	weiea	‡_vK	‡_vK	1,245	-	1,245
‡giU =				54,000	50,000	1,04,000

net `t ‡Kvbm‡gB cKtí i eivl KZ.50,000/- UvKv AvZwi³ e`q Kiv hvte br| `vbxq evRii `‡i i Zvi Ztg`i Kv‡‡
Drcv`b mvgMbi cwi gvY Kg/বেশী n‡Z cv‡i |
c0kbi Lvgv‡i i AvqZb(GKK) : 0.13tn± (33 kZK)
cKí Abyrb : 50,000 UvKv
AviW0i wBR`LiP : 54,000 UvKv
‡giU Drcv`b e`q : 1,04,000 UvKv
‡giU `ks/gv, r gvQ Drcv`b : 1,000‡KwR
c0Z ‡KwR `ks/gv, r gv‡0i Mo gj` : 300 UvKv
‡giU Drcw` Zveμq gj` : 3,00,000UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3'½'x3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজ ভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম ও (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। গাঢ় সবুজ প্লেটে সাদা লেখা হবে। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কৈ মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ১০০০ কেজি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদন সহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ডিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের আয়োজন করবেন। মাঠ দিবস উদযাপনে স্থানীয় চাষি, জনপ্রতিনিধি, মৎস্য বিভাগ, প্রশাসন ও অন্যান্য বিভাগীয় কর্মকর্তাদের আমন্ত্রণ জানাতে হবে। অনুষ্ঠানসমূহ যথাসম্ভব স্থানীয় ও জাতীয় প্রচার মাধ্যমে (বাংলাদেশ বেতার, টেলিভিশন ও অন্যান্য প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক) প্রচারের ব্যবস্থা করতে হবে।

৭. মনোসেক্স তেলাপিয়া প্রদর্শনী ব্যবস্থাপনা

গত কয়েক বছরে মাছ চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুকুরে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু চাষিগণের কারিগরি জ্ঞানের সীমাবদ্ধতার কারণে কাঙ্ক্ষিত মাত্রায় উৎপাদন হচ্ছে না। প্রযুক্তি হস্তান্তরের অন্যতম সফল উপায় হল ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন। এতে আশেপাশের চাষিরা সরাসরি কার্যক্রম এবং ফলাফল দেখতে এবং শিখতে সক্ষম হয়। এ কারণে অত্র প্রকল্পে মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন কার্যক্রমের সংস্থান রাখা হয়েছে। প্রদর্শনী খামারে আধা নিবিড় পদ্ধতিতে মাছ চাষ করা হবে। পুকুর প্রস্তুতি থেকে মাছ ধরা পর্যন্ত সকল কার্যক্রম প্রদর্শনের মাধ্যমে তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি স্থানীয় চাষিদের (বন্ধু চাষি বা এফএফ) নিকট হস্তান্তর করা সম্ভব হবে।

মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি (আরডি) নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষে অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। প্রকল্প মেয়াদে প্রতি উপজেলায় প্রতি ইউনিয়নের জন্য ৪টি প্রযুক্তি প্যাকেজ মিলে অন্তত ৩-৪টি করে এবং প্রতি বছর প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়ন সংখ্যার চেয়ে অধিক সংখ্যক প্রদর্শনী খামার স্থাপনের সুযোগ রয়েছে। কাজেই উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে অন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

কার্প মিশ্র চাষ আরডি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট আধানিবিড় মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।

- ৫। মাছ চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা, তালাকপ্রাপ্তা, প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকারদিতে হবে।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।
- ৯। উপজেলা মৎস্য দপ্তরের সাথে ভালো যোগাযোগ রক্ষাকারী হতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পুনঃমুজদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণের প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশি ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ১২.০০ মেঃ টন মনোসেক্স তেলাপিয়া মাছ উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিষ্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0kbr@tbtm- tZj wcpP4l 0.13 tn±i (33kZK) Rjktqi Drcv`b Avq-e`q l gbydvi weeiY: (সম্ভাব্য)

μq bs	e`q weeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (#KwR/msL`v)	AviWw Pvlxi e`q (UvKv)	cKf Abyrb (UvKv)	tgvU e`q (UvKv)	
1.	cKz BRvi v gj`	t_vK	t_vK	6,000	-	6,000	
2.	tivUbb/cKz`i Kvtrv e`q	500/tKwR	3tKwR	1,500	-	1,500	
3.	Pb	25/tKwR	33tKwR	-	825	825	
4.	mvi lvi `Lj (mvi wmvte c0qvM)	35/tKwR	50tKwR	-	1,750	1,750	
5.	A%Re mvi BDvi qv wJ.Gm.wc	25/tKwR	10tKwR	-	250	250	
		35/tKwR	10tKwR	-	350	350	
6.	gtbtm- tZj wcpv tclbv (1.5-2tm.wg:)	2/c0ZwU	6,600wU	-	13,200	13,200	
7.	wctj U Lv`	50/c0Z tKwR	1800tKwR	59,975	32,025	90,000	
8.	gvQ aiv l weμq LiP	t_vK	t_vK	10,000	-	10,000	
9.	mivBb tevW(3'x2 ¹ / ₂)	1,600	1wU	-	1600	1600	
10.	wweea	t_vK	t_vK	1245	-	1245	
				tgvU =	76,720	50,000	1,26,720

net `t tKvb μtgB cKf i eivl KZ.50,000/- UvKv AwZwi³ e`q Kiv hvte bv| `vbxq evRvi `ti i Zvi Ztg`i KviY
Drcv`b mvgMwi cwi gvY Kg/বেশী ntZ cvti |

c0kbr Lvgtii AvqZb (GKK) : 0.13 tn±i (33 kZK)

cKf Abyrb : 50,000 UvKv

Avi w0i wBR `LiP : 76,720 UvKv

tgiv Drcv`b e`q	: 1,26,720 UuKv
tgiv gvQ Drcv`b	: 1500 tKwRgvQ
Drcw`Z gvtQi tgiv gj`	: 1,80,000UuKv
tgiv gbydv	: 53,280UuKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষী হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'x3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরি করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৫০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। মনোসেক্স তিলাপিয়া মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ১৫০০ কেজি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

মাঠ দিবস পালন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ অর্থ বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রযুক্তিগত তথ্যাদি সাধারণ জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য ফলাফল প্রদর্শন ও আলোচনা অনুষ্ঠানসহ মাঠ দিবসের আয়োজন করবেন। মাঠ দিবস উদযাপনে স্থানীয় চাষি, জনপ্রতিনিধি, মৎস্য বিভাগ, প্রশাসন ও অন্যান্য বিভাগীয় কর্মকর্তাদের আমন্ত্রণ জানাতে হবে। অনুষ্ঠানসমূহ যথাসম্ভব স্থানীয় ও জাতীয় প্রচার মাধ্যমে (বাংলাদেশ বেতার, টেলিভিশন ও অন্যান্য প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক) প্রচারের ব্যবস্থা করতে হবে।

৮. গুলশা-পাবদা-টেংরা/অন্যান্যমাছ চাষ ব্যবস্থাপনা

বাজালীদের কাছে গুলশা-পাবদা-টেংরা মাছ অতি পরিচিত ও প্রিয় মাছগুলোর মধ্যে অন্যতম। এগুলো খেতে খুব সুস্বাদু এবং বাজার মূল্যও অনেক বেশী। একসময় এদেশের নদী-নালা, খাল-বিল, ধানক্ষেত, হাওড়, বাওড়ে এ মাছ প্রচুর পাওয়া যেত। কিন্তু বর্তমানে মানবসৃষ্ট ও প্রাকৃতিক বিভিন্ন কারণে প্রজনন ক্ষেত্র ধ্বংস হওয়ায় এ মাছের প্রাপ্যতা দারুণভাবে হ্রাস পেয়েছে। বর্তমানে কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে এ মাছেগুলোর পোনা উৎপাদন হচ্ছে এবং পুকুরে চাষ হচ্ছে। কিন্তু চাষিগণের কারিগরি জ্ঞানের সীমাবদ্ধতার কারণে কাঙ্ক্ষিত মাত্রায় উৎপাদন হচ্ছে না। প্রযুক্তি হস্তান্তরের অন্যতম সফল উপায় হল ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন। এতে আশেপাশের চাষিরা সরাসরি কার্যক্রম এবং ফলাফল দেখতে এবং শিখতে সক্ষম হয়। এ কারণে অত্র প্রকল্পে গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার স্থাপন কার্যক্রমের সংস্থান রাখা হয়েছে। প্রদর্শনী খামারে আধা নিবিড় পদ্ধতিতে মাছ চাষ করা হবে। পুকুর প্রস্তুতি থেকে মাছ ধরা পর্যন্ত সকল কার্যক্রম প্রদর্শনের মাধ্যমে গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ প্রযুক্তি স্থানীয় চাষিদের (বন্ধু চাষি বা এফএফ) নিকট হস্তান্তর করা সম্ভব হবে।

গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ প্রদর্শনকারী চাষি (আরডি) নির্বাচন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষে কিছুটা অভিজ্ঞ ও আগ্রহী চাষিগণের মধ্য থেকে নিম্নবর্ণিত গুণাগুণ সম্পন্নদের অগ্রাধিকার দিয়ে স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যানের সাথে আলোচনাক্রমে গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত চাষিদের তালিকা উপজেলা মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক সুপারিশক্রমে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করতে হবে। উপজেলার প্রকল্পভুক্ত সকল ইউনিয়নে সমতার ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামার নির্বাচন করতে হবে। প্রথম বছরে যে ওয়ার্ডে প্রদর্শনী খামার স্থাপন করা হবে পরবর্তী বছরে আন্যান্য ওয়ার্ডে স্থাপন করতে হবে।

গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ আরডি নির্বাচনে বিবেচ্য বৈশিষ্ট্য:

- ১। চাষির নিজস্ব অথবা কমপক্ষে ৫ বছরের লিজকৃত উপযুক্ত পুকুর থাকতে হবে (পুকুরের আয়তন ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক; কম-বেশী ৩০%)।
- ২। শিক্ষিত বেকার যুবক।
- ৩। ফলাফল প্রদর্শনকারী হিসেবে আগ্রহী এবং আংশিক ব্যয় বহনে ইচ্ছুক।
- ৪। কমপক্ষে ৫ জন বন্ধুচাষির নিকট আধানিবিড় মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করতে ইচ্ছুক।
- ৫। মাছ চাষে কিছুটা অভিজ্ঞতা সম্পন্ন।
- ৬। উপজেলা সদর থেকে দুর্গম এলাকার অধিবাসী।
- ৭। বিধবা, তালুকপ্রাপ্ত, প্রতিবন্ধী পরিবারভুক্ত ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর পুকুর মালিকদের অগ্রাধিকারদিতে হবে।
- ৮। নারী-পুরুষ উভয়কে সমভাবে সুযোগ দিতে হবে।
- ৯। উপজেলা মৎস্য দপ্তরের সাথে ভালো যোগাযোগ রক্ষাকারী হতে হবে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষিগণকে গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে উপজেলা সদরে ৪ দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে পুনঃমজুদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান করতে হবে। উপজেলা সদরে সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ আরডিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। এরপর আরডিদের পুকুর পাড়ে এফএফদের প্রশিক্ষণের প্রদান করতে হবে। সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এফএফদের প্রশিক্ষক হিসেবে থাকবেন। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

প্রকল্প সহায়তা (কারিগরি ও আর্থিক):

প্রত্যেক পাঞ্জাশ কার্প মিশ্র চাষ ফলাফল প্রদর্শনকারী চাষির ০.১৩ হেক্টর বা ৩৩ শতক (কমবেশী ৩০%) পুকুর থাকতে হবে। প্রতিটি গুলশা-পাবদা-টেংরা চাষ ফলাফল প্রদর্শনী খামার হতে বছরে কমপক্ষে প্রতি হেক্টরে ৩.০০ মেঃ টন গুলশা-পাবদা-টেংরা উৎপাদন করতে হবে। মোট উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে উৎপাদন সামগ্রী বাবদ প্রকল্প থেকে ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা দেয়া হবে এবং বাকী ব্যয় চাষি নিজে বহন করবেন। বিস্তারিত উৎপাদন পরিকল্পনা নিম্নে দেয়া হল। উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করে আরডি চাষিকে দেয়ার জন্য সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট অর্থ বরাদ্দ দেয়া হবে। তিনি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা ২০০৮ অনুসরণ করে উৎপাদন সামগ্রী ক্রয় করবেন এবং ইউনিয়ন মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট আরডিকে রেজিস্টারে স্বাক্ষর রেখে বিতরণ করবেন। উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সহকর্মীগণ এবং সংশ্লিষ্ট লিফ নিয়মিত পুকুর ভিজিট করে (প্রতিমাসে অন্তত ১ বার) উপকরণ পুকুরে প্রয়োগ, জাল টেনে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা, পানির গুণাগুণ পরীক্ষা ও সমস্যা নিরসনের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী উৎপাদন নিশ্চিত করবেন।

c0kba গুলশা-পাবদা-টেংরা PwI 0.13 tn±i (33kZK) Rjktqi Drcv`b Aiq-e`q I gbydvi weeiY: (সম্ভাব্য)

μq bs	e`q weeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (tKwR/msL`v)	AviWV Pvlxi e`q (UvKv)	cKí Abyrb (UvKv)	tgU e`q (UvKv)	
1.	cKz BRviv gj`	t_vK	t_vK	6,000	-	6,000	
2.	tivUbb/cKz`i`Kv`bv e`q	500/tKwR	3tKwR	1,500	-	1,500	
3.	Pb	25/tKwR	33tKwR	800	825	825	
4.	mvi lvi `Lj (mvi wnmvte c0qW)	35/tKwR	50tKwR	-	1,750	1,750	
5.	A%Re mvi BDwi qv wJ.Gm.wc	25/tKwR	২০কেজি	২৫০	250	৫০০	
		35/tKwR	10tKwR	-	350	350	
6.	গুলশা-পাবদা- টেংরার/অন্যান্য পোনা (২- ৩সেমি) ৪০০/ডেসি মাইল	2/c0ZwU	১৩,২০০wU	-	২৬,৪০০	২৬,৪০০	
7.	wctj U Lv`	5৬/c0Z tKwR	৭৩0tKwR	২১৮৮০	১৯০০০	৪০,৮৮০	
8.	gvQ aiv I weμq LiP	t_vK	t_vK	১৫০০	-	১৫০০	
9.	mivBb tevW(3'x2'1/2')	1,600	1wU	-	1600	1600	
10.	wemea	t_vK	t_vK	৬৭৫	৪০০	1০৭৫	
				tgU =	৩২,৩৮০	50,000	৮২,৩৮০

net` t Kvbμtgb cKf i eivl KZ.50,000/- UvKvi AwZwi ³ e`q Kiv hvte br ` t b x q evRvi` t i i Zvi Ztg i Kvi t Y	
Drcr` b mgMōi cwi gvY Kg/বেশী ntZ cvti	
cōkōx Lvgti i AvqZb (GKK)	: 0.13 tn±i (33 kZK)
cKf Abywb	: 50,000 UvKv
AviWōi wR`^LiP	: ৩২,৩৮০ UvKv
tgvU Drcr` b e`q	: ৮২,৩৮০ UvKv
tgvU gvQ Drcr` b	: ৪০৫ tKwRgvQ
Drcw` Z gvtQi tgvU gj`	: 1,৬২,000 UvKv (৪০০ টাকা/কেজি দরে)
tgvU gbydv	: ৭৯,৬২০ UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂×3¹) পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরি করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ৫০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। গুলশা-পাবদা-টেংরা মাছ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.১৩ হেক্টরে ৪০৫ কেজি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরিপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরিপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরিপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

কমিউনিটি বেইজড অর্গানাইজেশ (CBO) ব্যবস্থাপনা ফর কমন বেনিফিসারি গ্রুপ (CBG) খামারব্যবস্থাপনা :

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তিসেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প বাস্তবায়ন কালে প্রতিয়মান হয় যে, আরডি/এফএফগণ উৎপাদিত মাছের ন্যায্য মূল্য পাননা। কারণ আরডিএফএফগণ অর্গানাইজড নন। তাছাড়া প্রকল্পে নিয়োজিত লিফগণ প্রকল্পের প্রদর্শনী মৎস্যখামার ব্যবস্থাপনায় সরাসরি যুক্ত ছিলেন না। সুতরাং লিফগণের মৎস্যচাষে বাস্তবভিত্তিক জ্ঞান অনেকাংশে ছিলনা। তাছাড়া প্রদর্শনী খামার ব্যবস্থাপনায় লিফগণের যেহেতু সরাসরি আয়ের কোন সুযোগ ছিল না। লিফগণের মৎস্যচাষের আগ্রহ সৃষ্টি ও কর্মসংস্থানে নিয়োজিত করার জন্য কমিউনিটি বেইজড অর্গানাইজেশন (CBO) ব্যবস্থাপনা ফর কমন বেনিফিসারি গ্রুপ (CBG) খামার ব্যবস্থাপনা ধারণাটি ২য়পর্যায়ে প্রকল্পে অর্ন্তভুক্ত করা হয়। সিবিজি কার্প মিশ্রচাষ জলাশয়ের আয়তন ২.০০একর ধরা হয়েছে। এক্ষেত্রে ১৭জন প্রতিবেশী সুফলভোগী এবং ৩ জন পার্শ্ববর্তী লিফগণকে নিয়ে ২০জনের একটি দল উক্ত মাছচাষ ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত থাকবেন। সিবিজি পেনে মাছচাষের ক্ষেত্রে জলাশয়ের আয়তন ৪.০০একর ধরা হয়েছে। সিবিজি খাঁচায় মাছচাষ ১০টি খাঁচা মাছচাষের আওতায় নির্মাণ করা হবে। এক্ষেত্রেও ১৭জন প্রতিবেশী সুফলভোগী এবং ৩জন পার্শ্ববর্তী লিফগণকে নিয়ে ২০জনের একটি দল উক্ত খাঁচায় মাছচাষ ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত থাকবেন। এধরনের উপযোগী জলাশয় যে উপজেলায় পাওয়া যাবে সংশ্লিষ্ট বিভাগের উপ-প্রকল্পপরিচালকগণ সংশ্লিষ্ট জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করে উপযোগী প্রস্তাবনা প্রকল্পপরিচালকের দপ্তরে প্রেরণ করবেন। প্রকল্পপরিচালক সে অনুযায়ী প্রকল্পের বরাদ্দ সংশ্লিষ্ট উপজেলায় প্রদান করবেন। সংশ্লিষ্ট সিনিয়র /উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সরকারী ক্রয় বিধিমালা অনুসরণ করে প্রকল্পের অর্থ ব্যয় করবেন। প্রকল্প হতে শুধুমাত্র প্রথম বছর অনুদান দেয়া হবে। পরবর্তীতে সিবিজি দল পরবর্তী বছরে মাছচাষের ব্যয়ের অর্থ জমা রেখে লভ্যাংশ সমভাবে বন্টন করবেন। সংশ্লিষ্ট জেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা একাজ তদারকি করবেন। প্রকল্পের ২য় সংশোধনীতে নতুন ১০৯টি উপজেলায় শুধুমাত্র ১০৯টি কার্প মিশ্রচাষ সিবিজি স্থাপনের বিধান রাখা হয়েছে।

চাষি প্রশিক্ষণ:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ কর্তৃক কার্প মিশ্র চাষ সিবিজি সদস্যদের কার্প মিশ্র চাষ ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগ, পোনা মুজদ, খাদ্য প্রয়োগ, পানির গুণাগুণ ইত্যাদি বিষয়ে দুই দিনের প্রশিক্ষণ এবং পরবর্তীতে খাদ্য প্রয়োগ, আংশিক মাছ আহরণ, পুনঃমজুদ ও রোগ বালাই সম্পর্কে আরও দুই দিনের প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন। জলাশয়ের ধারে প্রশিক্ষণ কর্মসূচির আয়োজন করতে হবে। প্রশিক্ষণ সামগ্রী, প্রশিক্ষণার্থী ভাতা এবং প্রশিক্ষকগণের ভাতা প্রকল্প থেকে বহন করা হবে।

c0kbrmmieR0i gva'ig(Kgb teibudmviM0e) Kvc0gk0vl 0.18 tn±i (2.00GKi) Rjik0qi Drcv`bAvq-e`q I gbydvi ueeiY: (সভাব্য)

μq bs	e`queeiY	GKK gj` (UvKv)	cui gvY (†KwR/msL`v)	mmieR KZK. wbR`^ e`q (UvKv)	cKf`Abyv b (UvKv)	tgUe`q (UvKv)
1.	cKz BRviv gj`	†_vK	†_vK	35,000	-	35,000
2.	†iv†Ubb/cKz`i`Kv†bv e`q	500 UvKv/কেজি	18	9,000	-	9,000
3.	Pb	25 UvKv/কেজি	200	1475	3525	5,000
4.	mii lvi`Lj (mvi mmvte c0qm)	35 UvKv/কেজি	600	10500	10500	21,000
5.	A%Re	25 UvKv/কেজি	150	-	3750	3750
	BDwi qv mvi	35 UvKv/কেজি	75	-	2625	2625
6.	Kvc0gvt0i (4-5 wU/†KwR)	50 UvKv প্রতিটি	2400	12000	108000	120000
7.	wctj U Lv`	50UvKv/কেজি	4400	150000	70000	220000
8.	gvQ aiv I weμq LiP	†_vK	†_vK	8000	-	8000
9.	mBb teW0(3'x2'1/2')	1600	1wU	-	1600	1600
10.	wewa	†_vK	†_vK	1525	-	1525
†gU =				2,27,500	2,00,000	4,27,500

net`††Kib μtgB cKf`i eiv`KZ.2,00,000/- UvKv AwZwi`3 e`q Kiv hvte bv|`†bxq evRvi`†ii Zvi Ztg`i Kvi†Y Drcv`b mgM0i cui gvY Kg/বেশী n†Zc†i |

c0kbr mmieR Kvc0Lvgvt0i GKK AvqZb : 0.81†nt (2.00GKi)
 cKf`Abyv : 2,00,000 UvKv
 mmie†Ri bR`^LiP : 2,27,500 UvKv
 †gvU Drcv`b e`q : 4,27,500 UvKv
 c0Z †KwR gv†0i Mo weμqgj` : 200UvKv
 †gvUDrcv` Zgv†0i weμqgj` n†ZAvq : 8,10,000 UvKv
 bxU gbydvi : 3,82,500UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা গণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂×3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস ষ্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ২,০০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। সিবিজি'র মাধ্যমে কার্প মিশ্র চাষ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ০.৮১ হেক্টরে ৪,১০,০০০/- টাকার মাত্র উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকর্মী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

c0kbrimieR0i gva'ig tctb gvQ Pvl 1.62tn±i (4.00GKi) Rjikqi Drcv`b Avq-e`q I gbydvi neeiY:(সম্ভব্য)

K. tctbi AeKvWtgv`Zix:						
μq bs	e`q neeiY	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (tKwR/msL`v)	imieji Kt`K wbR`e`q (UvKv)	cKí Abyrb (UvKv)	tgvU e`q (UvKv)
1.	KWtBU	300UvKv	292igUvi	87,600	-	87,600
2.	erk(14igUvi neikó tmvRv 1uU erk)	400/UvKv	98/uU	-	39,200	39,200
3.	tivc GÜ tbBj	t_vK	t_vK	-	7,500	7,500
4.	tcb tmuUse`q	30/UvKv	325/igUvi	-	9,750	9,750
5.	teORij μq (100ig:×5.5ig:)	1uU	20,000UvKv	20,000	-	20,000
6.	Kv#Vi tbsKv(6ig:×1.6ig:)	1uU	20,000UvKv	20,000	-	20,000
7.	MWtKW	1uU	5,000/UvKv	5,000	-	5,000
8.	weiea	t_vK	t_vK	10,000	-	10,000
K.			tgvU =	55,000	1,44,050	1,99,050
L. tctbgiQPitI i Drcv`be`q:						
9.	BRvi vgj`	t_vK	t_vK	30,000	-	30,000
10.	tcbv μq					
	K.	MmKvc`	3/UvKv	1620uU	-	4860
	L.	KgbKvc`	3/UvKv	1620uU	-	4860
	M.	_vBcyl	3/UvKv	4050uU	-	12,150
N.	i#B,KvZj v,g#Mj	3/UvKv	2460uU	-	7,380	
11.	m#ú#Klv` (Kzv,Mtgi Fiv, %j)	20/UvKv	2500/tKwR	23,300	26,700	50,000
12.	weiea	t_vK	t_vK	10,000	-	10,000
L.			tgvU=	63,300	55,950	1,19,250
				metgvU (K+L)=	1,18,300	2,00,000

net` t Kvb μtgB cKtí i eiví KZ.2,00,000/- UvKvi AwZni` e`q Kiv hite bv|` tboxq evRvi` tii Zvi Ztg`i Kvi#Y
 Drcv`b migMbi cwi gvY Kg/বেশী ntZ cvti |
 c0kbrimieR tctb gvQPitI i Lvgití i AvqZb : 1.62tnt (4.00GKi)
 cKí Abyrb : 2,00,000 UvKv
 imieR Avbýrb : 1,18,300 UvKv
 tgvU Drcv`b e`q : 3,18,300 UvKv
 tgvU gvQ Drcv`b : 4,050 tKwR

cñZ †KwR gvtQi Mo weµq gj'' : 140 UvKv
 †gvU Drcw Z gvtQi weµq gj'' : 5,67,000UvKv
 bxU gbydv : 2,48,700UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষিদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হুকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষী হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি (3¹/₂'x3') পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ২,০০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কার্প সিবিজ'র পেনে মাছ চাষ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ১.৬২ হেক্টরে ৫,৬৭,৫০০/- টাকার মাছ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

cñkx@mmieRŪi gva †g Lbñq gvU Pvl 10(k)w Lbñi gvU Pvl i Drcv b Avq-e`q I gbydvi weei Y:(সন্ধ্যা)

Drcv` b j`y` gvt` 400 †KwR/cñZLbñ/cñZMñc						
µq bs	e`q weei Y	GKK gj` (UvKv)	cwi gvY (†KwR/msL`v)	mmieR KZK wbR`-e`q (UvKv)	cKí Abjyb (UvKv)	†gvU e`q (UvKv)
1.	Lbñv` Zix (20" x 10" x 3")	800UvKv	10µgUvi	8,000	20,000	28,000
2.	cñwóKe`vñij	1,400UvKv	22µU	5500	2530	30,800
3.	ñRAvB cñBc(1" Wvqi) †dg` Zix	55UvKv	720dñ	10,600	29,000	39,600
4.	†dg	100UvKv	70dñ	-	7,000	7,000
5.	G`vñi(cñZñU12-15†KwR)	1350UvKv	6µU	-	8,100	8,100
6.	KñP(j vBj b`ño)	400UvKv	1evñUj	-	4,000	4,000
7.	eñk	350UvKv	20µU	-	7,000	7,000
8.	BU	5UvKv	80µU	400	-	400
9.	gvtQi †cñbv(20-30Mñg)	5UvKv	4,000†KwR	12,000	38,000	50,000
10.	ñctj U Lv` (fñmgvb)	50UvKv	4,000†KwR	1,40,000	60,000	2,00,000
11.	gvQaiv I weµq e`q	†_vK	†_vK	3,000	-	3,000
12.	mñBb tevW(3'x2 ¹ / ₂ ')	1,600	1µU	-	1,600	1,600
13.	†bSKv	10UvKv	1µU	10,000	-	10,000
14.	MñWñKw	5,000UvKv	1µU	5,000	-	5,000
15.	weiea (kñgKe`qBZ`ñw`)	†_vK	†_vK	5,000	-	5,000
†gvU=				1,99,500	2,00,000	3,99,500

net t tKivµtgB cKtī i eivī KZ.2,00,000/- UvKvi AwZwi³ e"q Kiv hvte br| vbxq evRvi tīi Zvi Ztg'i Kvi tY
Drcv`b migMāi cwi gvY Kg/বেশী ntZ cvtī |

cŏkŏx imieR LuBvq gvQPvrl LuBvi mSL`v	: 10uU
cKtī Abjyb	: 2,00,000 UvKv
imieR Avbjyb	: 1,99,500 UvKv
tgvU Drcv`b e"q	: 3,99,500 UvKv
cŏZ Māt c tgvU gvQ Drcv`b	: 4,000 tKivR
cŏZ tKivR gv tQī gj`	: 140 UvKv
cŏZ Māt c Drcv`b Z gv tQī weµq gj`	: 5,60,000 UvKv
bxU gbydv	: 1,60,500 UvKv

চুক্তি সম্পাদন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ নির্বাচিত চাষীদের সাথে ৩০০/- টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে নির্ধারিত হকে চুক্তিপত্র সম্পাদন করবেন। চুক্তিনামায় সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ মেম্বার স্বাক্ষর হিসেবে স্বাক্ষর করবেন।

সাইন বোর্ড স্থাপন:

প্রতিটি প্রদর্শনী খামারে একটি ৩'x২'½' পরিচিতি বোর্ড (সাইন বোর্ড) থাকতে হবে। সাইনবোর্ডে (১) প্রকল্পের নাম (২) প্যাকেজভিত্তিক খামারের নাম (৩) চাষির নাম, (৪) খামারের আয়তন, (৫) সরকারি অনুদানে উপকরণ সরবরাহ-----টাকা ইত্যাদি তথ্য প্রদর্শন করতে হবে। সাইনবোর্ডের নমুনা সংযোজনীতে দেয়া হলো। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সাইনবোর্ড সরবরাহ করবেন। সাইন বোর্ড ছাড়া কাজ শুরু করা যাবে না। সুফলভোগীরা নিজ দায়িত্বে সাইন বোর্ড রক্ষণাবেক্ষন করবেন; নষ্ট হলে নিজ ব্যয়ে পুনঃ স্থাপন করবেন।

উৎপাদনপরিকল্পনা প্রণয়ন:

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, অফিস স্টাফ ও লিফদের সহায়তায় বাস্তব আয়তনের ভিত্তিতে প্রদর্শনী খামারসমূহের উৎপাদন পরিকল্পনা তৈরী করবেন। তবে খামারের আয়তন বেশী হলেও প্রকল্পের অনুদান ২,০০,০০০/-টাকাই নির্ধারিত থাকবে। কার্প সিবিজি'র মাধ্যমে খাঁচায় মাছ চাষ চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ২০টি খাঁচায় ৫,৬০,০০০/- টাকার মাছ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করতে হবে। উৎপাদন পরিকল্পনা জেলা মৎস্য কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদনপূর্বক উপজেলা মৎস্য অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।

বেইজলাইন জরীপ ও রেকর্ড বই সংরক্ষণ:

প্রকল্প কার্যক্রম শুরুতেই সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ, অফিস সহকারী ও লিফদের সহায়তায় চাষির পুকুরের বেইজ লাইন জরীপ সম্পন্ন করে বর্তমান উৎপাদনসহ অন্যান্য তথ্যাদি নির্ধারিত ফরমে রেকর্ড করতে হবে এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে পুনরায় জরীপের মাধ্যমে উৎপাদন অর্জন তুলনা করতে হবে। প্রত্যেক আর.ডি প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত রেকর্ড বই অবশ্যই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করবেন। সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী/লিফগণ প্রতিমাসে অন্তত একবার ভিজিট করে রেকর্ড বইয়ে স্বাক্ষর করবেন এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ করবেন।

মাসিক ব্যয় প্রতিবেদন:

প্রতি মাসের ২ (দুই) তারিখের মধ্যে সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ জেলা মৎস্য মৎস্য কর্মকর্তাকে নির্ধারিত হকে (সংযোজনী-৬) মাসিক ব্যয় প্রতিবেদন প্রদান করবেন। অনুলিপি প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করতে হবে। জেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ একিভূত মাসিক ব্যয়ের প্রতিবেদন প্রতি মাসের ৫(পাঁচ) তারিখের মধ্যে উপ-পরিচালক বরাবরে এবং অনুলিপি প্রকল্প পরিচালক বরাবরে প্রেরণ করবেন।

ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন (প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী খামারের উৎপাদন ও লিফ সংক্রান্ত):

সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাগণ জেলা মৎস্য কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ ও খামারের উৎপাদন সংক্রামত্ব অগ্রগতির ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন নির্ধারিত হকে (সংযোজনী-৭) এবং লিফদের কার্যক্রম সংক্রামত্ব ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (সংযোজনী-৮) মাসের প্রথম সপ্তাহে প্রদান করবেন এবং প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে অনুলিপি প্রেরণ করবেন। প্রদর্শনী খামারের এক বৎসর মেয়াদ শেষে বাৎসরিক চূড়ামত্ব প্রতিবেদন দাখিল করবেন।

আরডি, এফএফ মৎস্য চাষীদের প্রশিক্ষণ ব্যবস্থাপনা
ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)

স্থান : উপজেলা মৎস্য দপ্তর/ মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার/ মৎস্য চাষির পুকুরপাড়।
অংশগ্রহণকারী : আর.ডি/এফ.এফ/ সিবিজি
প্রশিক্ষক : জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সিনিয়র সহকারী পরিচালক/প্রকল্প দপ্তরের কর্মকর্তা/সহকারী পরিচালক/ সিনিয়র/
উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ খামার ব্যবস্থাপক/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী
অতিথি প্রশিক্ষক : উপপরিচালক/জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ উপজেলা চেয়ারম্যান/ উপজেলা নির্বাহী অফিসার/ প্রকল্পের কর্মকর্তা।

১। নার্সারী অপারেটর প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
২। কার্প-পলিকালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ও এফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৩। গলদা-কার্প-পলিকালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৪। ধানক্ষেতে মাছ চাষ প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৫। মনোসেঙ্গ -তেলাপিয়া কালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৬। পাঙ্গাস-কার্প কালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৭। বাগদা-কার্প কালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৮। কৈ-(ভিয়েতনাম/থাই) কালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
৯। শিং/মাগুর কালচার প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
১০। পাবদা-গুলশা-টেংরা চাষ প্রশিক্ষণ (আর.ডি ওএফ.এফ)	= (২+২)=৪ দিন
১১। সিবিজি- কার্প পলি কালচার প্রশিক্ষণ (১৭ চাষি+৩ লিফ)	= (২+২)=৪ দিন
১২। সিবিজি-পেন কালচার প্রশিক্ষণ (১৭ চাষি+৩ লিফ)	= (২+২)=৪ দিন
১৩। সিবিজি- খাঁচায় মাছচাষ প্রশিক্ষণ (১৭ চাষি+৩ লিফ)	= (২+২)=৪ দিন

প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা প্রতি ব্যাচে ১৮-২৪ জন

সময় : ১০.০০-১৬.০০ ঘটিকা
রেজিষ্টেশন : ১০.০০-১১.০০ ঘটিকা
মধ্যাহ্ন বিরতি : ১৩.০০-১৪.০০ ঘটিকা
ক্লাশ সংখ্যা : প্রতিদিন ০৫ টি ক্লাশ (প্রতি প্যাকেজে)
প্রশিক্ষণ মডিউল : প্রকল্প থেকে প্রিন্ট করা প্রশিক্ষণ মডিউল/ম্যানুয়াল সরবরাহ করা হবে।

..... একক/মিশ্র চাষ প্রশিক্ষণ সিডিউল
১ম ধাপ ২দিন (আর.ডি ও এফ.এফদের এবং সিবিজি সদস্যদের জন্য)

অংশগ্রহণকারী প্রতিটি ব্যাচ: মোট ১৮-২৪ জন

প্যাকেজের নাম: কার্পনাসারি/ কার্প মিশ্রচাষ/ গলদাকাপমিশ্রচাষ/ বাগদা কার্প মিশ্রচাষ/ মনোসেক্স তেলাপিয়া/ পাঁজাশ কার্প মিশ্রচাষ/ কৈ মাছের চাষ/শিং-মাগুর মাছের চাষ/ সিবিজি কার্প পলিকালচার/ সিবিজি পেনে মাছচাষ/ খাঁচায় মাছচাষ (সংশ্লিষ্ট সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা তার উপজেলায় প্যাকেজভিত্তিক প্রদর্শনার বরাদ্দের উপর ভিত্তি করে সংশ্লিষ্ট প্যাকেজসমূহের উপর প্রশিক্ষণ সিডিউল তৈরি করে প্রশিক্ষণ ক্লাস পরিচালনা করবেন। এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট জেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় উপ-প্রকল্প পরিচালকের সহিত আলোচনাক্রমে প্রশিক্ষণ সিডিউল তৈরি করবেন।

স্থান: উপজেলা অডিটরিয়াম হল রুম/ সরকারী মৎস্য খামার/ আরডি'র পুকুর পাড়

দিন	সময়	বিষয়	প্রশিক্ষক
১ম দিন	১০.০০-১০.৩০	রেজিস্ট্রেশন, পরিচিতি ও প্রশিক্ষণের উদ্বোধন।	জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সিনিয়র সহকারী পরিচালক/প্রকল্প দপ্তরের কর্মকর্তা/সহকারী পরিচালক/ সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ খামার ব্যবস্থাপক/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী
	১০.৩০-১১.৩০	প্রকল্পের উদ্দেশ্য, প্রশিক্ষণ চাহিদা নিরূপন ও মৎস্য চাষের গুরুত্ব সম্পর্কে ধারণা প্রদান (১)	ঐ
	১১.৩০-১৩.০০	পুকুর প্রস্তুতি (পুকুর সংস্কার, পাড় মেরামত, তলা সমান, চাষ, চুন প্রয়োগ (২)	ঐ
	১৩.০০-১৪.০০	নামাজের বিরতি	-
	১৪.০০-১৫.০০	সার প্রয়োগ, প্রাকৃতিক খাদ্য ব্যবস্থাপনা (৩)	ঐ
	১৫.০০-১৬.০০	পানির ভৌত ও রাসায়নিক গুণাগুণ ও প্রাকৃতিক খাদ্য পর্যবেক্ষণ (ব্যবহারিকসহ) (৪)	ঐ
	১৬.০০-১৭.০০	পোনা মজুদ (প্রজাতি নির্বাচন, মজুদ ঘনত্ব, পোনা পরিবহন ও অবমুক্তকরণ) (৫)	ঐ
			ঐ
২য় দিন	১০.০০-১০.৩০	পুনরালোচনা (গত দিনের আলোচনা)	জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সিনিয়র সহকারী পরিচালক/প্রকল্প দপ্তরের কর্মকর্তা/সহকারী পরিচালক/ সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ খামার ব্যবস্থাপক/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী
	১০.৩০-১১.৩০	সম্পূরক খাদ্য/পিলেট খাদ্য ব্যবস্থাপনা (খাদ্য নির্বাচন, খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ, খাদ্য বল তৈরি/পিলেট খাদ্য প্রয়োগ, ব্যবহারিকসহ) (৬)	ঐ
	১১.৩০-১৩.০০	মাছের নমুনা সংগ্রহ ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ আর.ডি এর পুকুরে ব্যবহারিক কার্যক্রম (৭)	ঐ
	১৩.০০-১৪.০০	নামাজের বিরতি	-
	১৪.০০-১৫.০০	বুকি ব্যবস্থাপনা, রোগ বালাই ও তার প্রতিকার (৮)	ঐ
	১৫.০০-১৬.০০	আংশিক আহরণ ও পুনঃমজুদ। মাছ চাষের হিসাব রেকর্ড বহিতে সংরক্ষণ পদ্ধতি ও মাছচাষের বার্ষিক পরিকল্পনা তৈরি/আয়-ব্যয়ের পর্যালোচনা (৯)	ঐ
	১৬.০০-১৭.০০	মাছচাষ ব্যবস্থাপনায় করণীয় কাজের সংক্ষেপ ও সমাপ্তি অধিবেশন (১০)	ঐ

..... একক/মিশ্র চাষ প্রশিক্ষণ সিডিউল
২য় খাপ ২দিন (আর.ডি ও এফ.এফদের এবং সিবিজি সদস্যদের জন্য)

অংশগ্রহণকারী প্রতিটি ব্যাচ: মোট ১৮-২৪ জন

প্যাকেজের নাম: কার্পনাসারি/ কার্প মিশ্রচাষ/ গলদাকার্পমিশ্রচাষ/ বাগদা কার্প মিশ্রচাষ/ মনোসেক্স তেলাপিয়া/ পাঞ্জাশ কার্প মিশ্রচাষ/ কৈ মাছের চাষ/শিং-মাগুর মাছের চাষ/ সিবিজি কার্প পলিকালচার/ সিবিজি পেনে মাছচাষ/ খাঁচায় মাছচাষ (সংশ্লিষ্ট সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা তার উপজেলায় প্যাকেজভিত্তিক প্রদর্শনীর বরাদ্দের উপর ভিত্তি করে সংশ্লিষ্ট প্যাকেজসমূহের উপর প্রশিক্ষণ সিডিউল তৈরি করে প্রশিক্ষণ ক্লাস পরিচালনা করবেন। এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট জেলা মৎস্য কর্মকর্তা ও সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় উপ-প্রকল্প পরিচালকের সহিত আলোচনাক্রমে প্রশিক্ষণ সিডিউল তৈরি করবেন।

স্থান: উপজেলা অডিটরিয়াম হল রুম/ সরকারী মৎস্য খামার/ আরডি'র পুকুর পাড়

দিন	সময়	বিষয়	প্রশিক্ষক
১ম দিন	১০.০০-১১.০০	রেজিস্ট্রেশন, পরিচিতি ও প্রশিক্ষণের উদ্বোধন।	জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সিনিয়র সহকারী পরিচালক/প্রকল্প দপ্তরের কর্মকর্তা/সহকারী পরিচালক/ সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ খামার ব্যবস্থাপক/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী
	১১.০০-১২.০০	১ম ধাপে বিভিন্ন প্রযুক্তি প্যাকেজের প্রশিক্ষণের উপর পুনরালোচনা (রিফ্রেশার্স কোর্স) (১)	ঐ
	১২.০০-১৩.০০	১ম ধাপে বিভিন্ন প্রযুক্তি প্যাকেজের প্রশিক্ষণের উপর পুনরালোচনা চলমান (রিফ্রেশার্স কোর্স) (২)	ঐ
	১৩.০০-১৪.০০	নামাজের বিরতি	
	১৪.০০-১৫.০০	আরডিদের মৎস্যচাষের কার্যক্রমের অগ্রগতি পর্যালোচনা ও মৎস্য চাষিদের অভিজ্ঞতা বিনিময় (৩)	ঐ
	১৫.০০-১৬.০০	মাছের নমুনা সংগ্রহ ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ (৪)	ঐ
	১৬.০০-১৭.০০	মাছের নমুনা সংগ্রহ ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ নির্ধারণ (ব্যবহারিক) (৫)	ঐ
২য় দিন	১০.০০-১০.৩০	পুনরালোচনা (পূর্ব দিনের আলোচনা)	জেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ সিনিয়র সহকারী পরিচালক/প্রকল্প দপ্তরের কর্মকর্তা/সহকারী পরিচালক/ সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ খামার ব্যবস্থাপক/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/সহকারী মৎস্য কর্মকর্তা/ক্ষেত্র সহকারী
	১০.৩০-১১.৩০	আংশিক মাছ আহরণ পুনঃমজুদ (৬)	ঐ
	১১.৩০-১৩.০০	আরডি'র পুকুরে ব্যবহারিক কার্যক্রম (৭)	ঐ
	১৩.০০-১৪.০০	নামাজের বিরতি	-
	১৪.০০-১৫.০০	মাছচাষের হিসাব রেকর্ড বহিতে সংরক্ষণ পদ্ধতি ও আয়-ব্যয়ের পর্যালোচনা (৮)	ঐ
	১৫.০০-১৬.০০	সফল মৎস্যচাষির পুকুরে মাঠ পরিদর্শন ও তার অভিজ্ঞতা বর্ণনা (৯)	ঐ
	১৬.০০-১৭.০০	মাছচাষ ব্যবস্থাপনায় করণীয় কাজের সংক্ষেপ ও সমাপ্তি অধিবেশন (১০)	ঐ

বিঃ দ্রঃ ১ম খাপ ও ২য় খাপ প্রশিক্ষণের মাঝে কমপক্ষে ২-৩ মাসের ব্যবধান রাখার চেষ্টা করতে হবে।

আরডি/এফএফ ও সিবিজি সদস্যদের অনাবাসিক প্রশিক্ষণ কোর্সের ব্যয় বিভাজন:

অংশগ্রহণকারী = মোট ১৮ জন (আরডি+ এফএফ) প্রশিক্ষণার্থী ব্যাচ

মেয়াদ = ২ ধাপে ৪ দিন (২ দিন+ ২ দিন)

ক্রঃ নং	খরচের খাত	মেয়াদ (দিন)	একক	পরিমাণ	প্রতিজন প্রতিদিন খরচ (টাকা)	মোট খরচ (টাকা)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
1.	প্রশিক্ষণ ভাতা	৪ দিন	সংখ্যা	১৮	২০০.০০	১৪,৪০০.০০
2.	প্রশিক্ষণ সামগ্রী (হ্যান্ড আউট, নোট বুক, কলম, মার্কার ইত্যাদি)		সেট	২০	থোক	২,০০০.০০
3.	রিফ্রেশমেন্ট নাস্তা		সংখ্যা	২৩	৫০.০০	৪,৬০০.০০
4.	প্রশিক্ষক ভাতা		ক্লাস	১৮	৫০০.০০	৯,০০০.০০
5.	সম্প্রসারিত/অতিথি বক্তা		সংখ্যা	২	১,০০০.০০	২,০০০.০০
6.	সহায়ক কর্মচারি		সংখ্যা	১	২০০.০০	৮০০.০০
7.	অন্যান্য ব্যয়		থোক	থোক	-	২,০০০.০০
8.	যাতায়াত ভাতা (প্রশিক্ষক ও প্রশিক্ষণার্থী)		সংখ্যা	১৮	১০০.০০	৭,২০০.০০
১ ব্যাচে মোট টাকা=						৪২,০০০.০০

অংশগ্রহণকারী = মোট ২৪ জন (আরডি+ এফএফ) প্রশিক্ষণার্থী ব্যাচ

মেয়াদ = ২ ধাপে ৪ দিন (২ দিন+ ২ দিন)

ক্রঃ নং	খরচের খাত	মেয়াদ (দিন)	একক	পরিমাণ	প্রতিজন প্রতিদিন খরচ (টাকা)	মোট খরচ (টাকা)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
1.	প্রশিক্ষণ ভাতা	৪ দিন	সংখ্যা	২৪	২০০.০০	১৯,২০০.০০
2.	প্রশিক্ষণ সামগ্রী (হ্যান্ড আউট, নোট বুক, কলম, মার্কার ইত্যাদি)		সেট	২৬	থোক	২,৬০০.০০
3.	রিফ্রেশমেন্ট নাস্তা		সংখ্যা	২৯	৫০.০০	৫,৮০০.০০
4.	প্রশিক্ষক ভাতা		ক্লাস	২০	৫০০.০০	১০,০০০.০০
5.	সম্প্রসারিত/অতিথি বক্তা		সংখ্যা	২	১,০০০.০০	২,০০০.০০
6.	সহায়ক কর্মচারি		সংখ্যা	১	২০০.০০	৮০০.০০
7.	অন্যান্য ব্যয়		থোক	থোক	-	২,৩০০.০০
8.	যাতায়াত ভাতা (প্রশিক্ষক ও প্রশিক্ষণার্থী)		সংখ্যা	১৮	১০০.০০	৯,৬০০.০০
১ ব্যাচে মোট টাকা=						৫২,৩০০.০০

সিবিজি অংশগ্রহণকারী = মোট ২০ জন (মৎস্যচাষি ১৭ জন+ লিফ ৩ জন) প্রশিক্ষণার্থী ব্যাচ

মেয়াদ = ২ ধাপে ৪ দিন (২ দিন+ ২ দিন)

ক্রঃ নং	খরচের খাত	মেয়াদ (দিন)	একক	পরিমাণ	প্রতিজন প্রতিদিন খরচ (টাকা)	মোট খরচ (টাকা)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
1.	প্রশিক্ষণ ভাতা	৪ দিন	সংখ্যা	২০	২০০.০০	১৬,০০০.০০
2.	প্রশিক্ষণ সামগ্রী (হ্যান্ড আউট, নোট বুক, কলম, মার্কার ইত্যাদি)		সেট	২২	থোক	২,৩০০.০০
3.	রিফ্রেশমেন্ট নাস্তা		সংখ্যা	২৫	৫০.০০	৫,০০০.০০
4.	প্রশিক্ষক ভাতা		ক্লাস	২০	৫০০.০০	১০,০০০.০০
5.	সম্প্রসারিত/অতিথি বক্তা		সংখ্যা	২	১,০০০.০০	২,০০০.০০
6.	সহায়ক কর্মচারি		সংখ্যা	১	২০০.০০	৮০০.০০
7.	অন্যান্য ব্যয়		থোক	থোক	-	২,৩০০.০০
8.	যাতায়াত ভাতা (প্রশিক্ষক ও প্রশিক্ষণার্থী)		সংখ্যা	২০	১০০.০০	৮,০০০.০০
১ ব্যাচে মোট টাকা=						৪৬,৪০০.০০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)
মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, মৎস্য ভবন, ঢাকা।

মৎস্যচাষ কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন ছকপত্র

ক. মৎস্যচাষি

১. নাম :
২. পিতা/স্বামীর নাম :
৩. মাতার নাম :
৪. গ্রাম : ইউনিয়ন উপজেলা জেলা
৫. চাষির ধরণ : আর.ডি/ এফ.এফ/ অন্যান্য চাষি/সিবিজি সদস্য.....

খ. জলাশয় ও প্রাসঙ্গিক তথ্যাদি

১. জলাশয়ের ধরণ : বাৎসরিক পুকুর/ মৌসুমী পুকুর/ ধানক্ষেতে/(অন্যান্য)
২. জলাশয়ের আয়তন : শতাংশ
৩. মৎস্যচাষের প্যাকেজ : কার্প নার্সারী/ কার্প মিশ্র চাষ/ গলদা কার্প মিশ্র চাষ/ ধানক্ষেতে মাছ চাষ/মনোসেক্স তেলাপিয়া/কৈ মাছচাষ/শিং-মাগুর মাছচাষ/বাগদা কার্প মাছচাষ/পাঞ্জাশ কার্প মাছচাষ/সিবিজি কার্প মিশ্রচাষ/সিবিজি পেনে মাছচাষ/সিবিজি খাঁচায় মাছচাষ
৪. উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা : কেজি/ শতাংশ/ বছর

কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণ**		মাসের নাম	সংখ্যা	পরিমাণ (কেজি)	সম্ভাব্য ব্যয় (টাকা)
ক. মজুদ-পূর্ব					
১.	জলাশয় প্রস্তুতি				
১.১	ভৌত উন্নয়ন/ পুকুর সংস্কার				
১.২	জৈবিক প্রস্তুতি/ রাক্ষুসে মাছ দমন				
১.৩	চুন প্রয়োগ				
১.৪	সার প্রয়োগ				
	জৈব সার				
	অজৈব সার				
খ. মজুদ					
২.	পোনা মজুদ (পরিবহন ইত্যাদিসহ মোট)				
	প্রজাতির নাম-				
গ. মজুদ পরবর্তী					
৩.	সার প্রয়োগ				
	জৈব সার				
	অজৈব সার				
৪.	খাদ্য প্রয়োগ				
	চালের কুড়া				
	গমের ভূষি				
	খৈল				
	অন্যান্য/পিলেট				
৫.	চুন প্রয়োগ				
৬.	মাছের পরিচর্যা				
৬.১	নমুনায়ন				
৬.২	রোগ-বালাই				
৭.	আংশিক আহরণ				
৮.	পুনঃমজুদ				
৯.	চূড়ান্ত আহরণ (ইত্যাদি)				

গ. ব্যয় নির্বাহের জন্য প্রয়োজনীয় তহবিল গঠনের সম্ভাব্য উৎস সমূহ:

১. নিজস্ব ২. প্রকল্প অনুদান
৩. ব্যাংক থেকে ঋণ গ্রহণ ৪. বন্ধু-বান্ধব, আত্মীয়-স্বজনের নিকট হতে ধার
৫. এনজিও/সমিতি থেকে ঋণ গ্রহণ

ঘ. পরিকল্পনা প্রণয়নের তারিখ

ঙ. স্বাক্ষর:

১. মৎস্যচাষি

স্বাক্ষর:

নাম:

২. লিফ

স্বাক্ষর:

নাম:

ইউনিয়নের নাম :

লিফ-এর মাসিক প্রতিবেদন (ছক)

লিফের নাম:

ইউনিয়ন:

উপজেলা:

প্রতিবেদন মাস:

বছর:

কাজের ধরন	চাষির সংখ্যা			
	বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা	চলতি মাস	ক্রমপুঞ্জিত	মমত্বাব্য
১। আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষির পুকুর পরিদর্শন ও পরামর্শ প্রদান				
১) কার্প নার্সারী আরডি এবং অন্যান্য নার্সারীর				
২) কার্প মিশ্র চাষ আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৩) গলদা-কার্প মিশ্রচাষ আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৪) ধানক্ষেতে মাছ চাষ আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৫) মনোসেক্স তেলাপিয়া আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৬) পাঞ্জাস-কার্প আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৭) বাগদা-কার্প আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৮) কৈ আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
৯) শিং/মাগুর আরডি, এফএফ এবং অন্যান্য চাষি				
১০) সিবিজি কার্প কালচার				
১১) সিবিজি পেন কালচার				
১২) সিবিজি খাঁচা কালচার				
২। চাষির সাথে সংযোগ ও চাষির সেবা মূল্য প্রদানের তথ্য:				
কতজন চাষির সাথে সংযোগ হয়েছে				
কতজন চাষি সেবা মূল্য প্রদান করেছেন				
সেবা মূল্য হিসেবে চাষিদের নিকট থেকে কত টাকা পেয়েছেন				
৩। চাষিরকর্ম-পরিকল্পনা ও গ্রামভিত্তিক বেইজ লাইন জরিপ তথ্য:				
কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত চাষির সংখ্যা				
জরিপকৃত গ্রামের সংখ্যা				
বেইজ লাইন জরিপকৃত চাষির সংখ্যা				

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সিনিয়র/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, বরাবরে প্রেরণ করা হলো।

লিফের স্বাক্ষর:

নাম:

ইউনিয়ন:

উপজেলা:

জেলা:

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)

মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত লিফগণের নিকট সম্প্রসারণ সামগ্রী হস্তান্তরপত্র

লিফের নাম: গ্রাম: উপজেলা জেলা:

সরবরাহকৃত সামগ্রী/প্রশিক্ষণ সামগ্রীর তালিকা

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ সামগ্রীর বিবরণ	সংখ্যা
1.	বাইসাইকেল	১টি
2.	সেকিডিল্ল	১টি
3.	ওয়াটার থার্মোমিটার	১টি
4.	প্লাংকটন	১টি
5.	স্পিরিং ব্যালেন্স (১০ কেজি)	১টি
6.	ক্যালকুলেটর (১০ ডিজিট)	১টি
7.	মেজারিং টেপ (১০০ ফিট)	১টি
8.	এপ্রোন ও টুপি	১সেট
9.	ব্যাগ	১টি
10.	রেজিস্টার (২০০ পৃষ্ঠা বাইন্ডিংসহ)	১টি
11.	রেইনকোট	১টি
12.	ছাতা (মনোগ্রামসহ নীল/সবুজ)	১টি
13.	সাইনবোর্ড (৩ফিট×২.৫ফিট)	১টি

* লিফ এর নিযুক্তির পর দায়িত্ব পালনে অব্যাহতি নিলে বা পদচ্যুত করা হলে সাথে সাথেই প্রদত্ত সমুদয় সামগ্রী (অক্ষত অবস্থায়) উপজেলা মৎস্য কার্যালয়ে ফেরৎ দিতে লিফ অঙ্গীকারাবদ্ধ।

প্রদানকারী সিনিয়র উপজেলা/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা

গ্রহণকারী (লিফ)

আমি এই মর্মে স্বীকার করছি যে, অত্র তালিকাভুক্ত সম্প্রসারণ সামগ্রী আমি গ্রহণ করেছি। আমি অঙ্গীকার করছি যে, আলোচ্য প্রশিক্ষণ সামগ্রী কেবল ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্পের কাজে ব্যবহৃত হবে। আমি সম্প্রসারণ সামগ্রীর যথাযথ যত্ন নিশ্চিত করব।

নাম :
স্বাক্ষর :
তারিখ :

নাম :
স্বাক্ষর :
তারিখ :

সাক্ষী (সংশ্লিষ্ট ইউপি চেয়ারম্যান/সদস্য):

স্বাক্ষর:

নাম:

তারিখ:

(নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প)

চুক্তি পত্রের নমুনা**মৎস্য অধিদপ্তরাদীন ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর আওতায়
মনোনিত লিফদের সাথে চুক্তিনামা**

প্রথম পক্ষ "ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প"(২য় পর্যায়), মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা এর পক্ষে
সিনিয়র উপজেলা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, উপজেলা, জেলা

এবং

দ্বিতীয় পক্ষ: স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (লিফ) জনাব
গ্রাম... .. ওয়ার্ড পোঃ ইউনিয়ন
উপজেলা জেলা।

প্রেক্ষাপট

যেহেতু, মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা কর্তৃক বাস্তবায়নাদীন ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর মাধ্যমে প্রকল্পভুক্ত ইউনিয়নসমূহে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণের নিমিত্ত প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (Local Extension Agent for Fisheries-LEAF) নিয়োগের সুযোগ রয়েছে এবং যেহেতু, লিফগণ গ্রাম পর্যায়ে মৎস্যচাষীদের আধুনিক প্রযুক্তি সেবা প্রদানের মাধ্যমে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করবেন এবং তিনি মৎস্য অধিদপ্তর ও মৎস্যচাষীদের মধ্যে সেতু বন্ধন স্থাপনপূর্বক বিশেষ দূত বা সহায়তাকারী হিসেবে নিয়োজিত থাকবেন।
যেহেতু, তিনি সংশ্লিষ্ট ইউনিয়নে ব্যাপক মৎস্যচাষ সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে মৎস্যচাষীদের প্রত্যক্ষ সহায়তা প্রদানের জন্য বাই-সাইকেলসহ বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রী প্রকল্প থেকে গ্রহণ করবেন এবং বিনিময়ে তিনি প্রতি মাসে নির্ধারিত দৈনিক ভাতা প্রাপ্য হবেন।
যেহেতু, লিফগণ দুই মেয়াদে ১৭ (সতের) দিনের মৎস্যচাষ প্রযুক্তি বিষয়ে আবাসিক প্রশিক্ষণ গ্রহণ করবেন।
যেহেতু, ২য় পক্ষ চুক্তিনামায় উল্লিখিত শর্তে সম্মত হয়ে প্রকল্পের লিফ হিসেবে কাজ করতে আগ্রহ প্রকাশ করেছেন এবং যেহেতু, "উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটি" তাকে লিফ হিসেবে নিয়োগের জন্য মনোনয়ন প্রদান করেছে। সেহেতু ১ম পক্ষ ও ২য় পক্ষ নিম্নলিখিত শর্ত সাপেক্ষে একটি চুক্তিনামা স্বাক্ষরের বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

শর্তাবলি**ক. সাধারণ বিষয়াদি**

- চুক্তির মেয়াদ : হতে ৩০/০৬/২০২০ খ্রিঃ তারিখ পর্যন্ত
- প্রকল্প বাস্তবায়নের দায়ভার যৌথভাবে উভয় পক্ষের।
- চুক্তিনামার জন্য ব্যবহৃতব্য প্রয়োজনীয় স্ট্যাম্প ও কার্টিজ কাগজের ব্যয় ২য় পক্ষ বহন করবেন।
- চুক্তিপত্রে উল্লেখ করা হয়নি, প্রয়োজনে এমন সব বিষয়ে প্রকল্প কর্তৃপক্ষের বক্তব্য/ব্যাখ্যা, চূড়ান্ত বলে উভয় পক্ষ কর্তৃক বিবেচিত হবে।

খ. ১ম পক্ষের দায়-দায়িত্ব

- সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন লিফকে প্রযুক্তি প্যাকেজভিত্তিক ২য় পক্ষকে প্রশিক্ষণ প্রদান করবেন।
- ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর ডিপিপি মোতাবেক বাই-সাইকেলসহ বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রী ২য় পক্ষকে সরবরাহ করবেন।
- লিফের কার্যক্রম সম্পর্কে ২য় পক্ষকে অবহিত করবেন।
- প্রতি মাসে লিফদের মাসিক সভায় যোগদানে আহবান জানাবেন এবং তাদের কাজের অগ্রগতি পর্যালোচনা করবেন।
- প্রয়োজনে জরিপ ফরম, মাসিক প্রতিবেদন ফরম ও অন্যান্য ফরম ২য় পক্ষকে সরবরাহ করবেন।

- যদি ২য় পক্ষ লিফ হিসেবে তার উপর অর্পিত দায়িত্ব সঠিকভাবে পালন না করেন বা অবহেলা করেন অথবা দায়িত্ব পালনে ব্যর্থ বা অসমর্থ হন তবে তাকে অপসারণপূর্বক নতুন লিফ নিয়োগ করা হবে। এক্ষেত্রে ১ম পক্ষ ২য় পক্ষকে অপসারণের বিধান সম্পর্কে অবহিত করবেন এবং উপজেলা মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

গ. ২য় পক্ষের দায়-দায়িত্ব

- সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কার্যালয় এবং স্থানীয় মৎস্যচাষি ও সংশ্লিষ্টদের মধ্যে কার্যকর যোগসূত্র স্থাপন করবেন।
- সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কার্যালয় কর্তৃক প্রদত্ত প্রশিক্ষণসমূহে সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে ব্যবস্থাপনা ও কারিগরি জ্ঞানে নিজেকে সমৃদ্ধ করবেন এবং সে মতে মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নের জন্য যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।
- স্থানীয় পর্যায়ে মৎস্যচাষ সংক্রান্ত কারিগরি ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সমস্যা প্রয়োজনে উপজেলা মৎস্য কার্যালয়ের গোচরে আনবেন এবং সম্ভাব্য সমাধানের পন্থা জেনে নিয়ে মাঠ পর্যায়ে পৌঁছে দেবেন।
- উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার কার্যালয় কর্তৃক প্রদত্ত বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রীর গ্রহণের পর সুষ্ঠু ও কার্যকর ব্যবহার নিশ্চিত করবেন। প্রকল্প কাজ ভিন্ন অন্য কোন কাজে ব্যবহার করবেন না এবং বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রীর যথাযথ যত্ন নিশ্চিত করবেন।
- মৎস্যচাষিদের চাহিদা ও সামর্থ্যের ভিত্তিতে বার্ষিক মৎস্যচাষ কর্মপরিকল্পনা নির্ধারিত ছকে প্রণয়ন করবেন এবং বাস্তবায়ন তথ্যাদি রেকর্ড বই এ লিপিবদ্ধকরণ ইত্যাদিতে প্রত্যক্ষ/পরোক্ষ ভূমিকা পালন করবেন।
- স্ব-স্ব ইউনিয়নের গ্রামভিত্তিক মৎস্য সম্পদ জরীপ করবেন এবং উপজেলা মৎস্য কার্যালয়ে তথ্যাদি সরবরাহ করবেন।
- প্রকল্পের আরডি/এফএফ এবং সিবিজি (CBG) গুপ নির্বাচনে এবং তাদের উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়নে সহায়তা দিবেন।
- পারস্পরিক সমঝোতার ভিত্তিতে সেবা মূল্য গ্রহণ করে সমস্যা দূরীকরণে সহায়তা দিবেন।
- সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা/ উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তাদের সভাপতিত্বে লিফগণ মাসিক সভায় অংশগ্রহণ করে কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন নির্ধারিত ছকে দাখিল করবেন।

আর্থিক দায়ভার বিভাজন :

২য় পক্ষ স্থানীয় মৎস্য সম্প্রসারণ প্রতিনিধি (লিফ) হিসেবে নিয়োগ মেয়াদ শেষে বা পদচ্যুত করা হলে বা স্বেচ্ছায় কর্ম পরিত্যাগ করলে সাথে সাথে বাই-সাইকেলসহ বিবিধ সম্প্রসারণ সামগ্রী ১ম পক্ষকে প্রদানে ২য় পক্ষ বাধ্য থাকিবেন।

এমতাবস্থায়, চুক্তিনামায় উল্লিখিত সকল শর্ত ক. সাধারণ বিষয়াদি খ. ১ম পক্ষের দায়-দায়িত্ব এবং গ. ২য় পক্ষের দায়-দায়িত্বে অন্তর্ভুক্তবিষয়াদি মেনে চলার অঙ্গীকারাবদ্ধ হয়ে আমরা উভয় পক্ষ অদ্য খ্রিঃ
..... বঙ্গাব্দ স্বাক্ষর করিলাম।

১ম পক্ষ

স্বাক্ষর:

নাম সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা:

পদবী:

সিল :

২য় পক্ষ

স্বাক্ষর:

নাম :

স্বাক্ষীগণের স্বাক্ষর:

১। স্বাক্ষর:

নাম:

ঠিকানা:

২। স্বাক্ষর:

নাম:

ঠিকানা:

৩। স্বাক্ষর:

নাম:

ঠিকানা:

শুধুমাত্র RD এর পার্সপোর্ট
সাইজের ছবি আইকা আঠা
দিয়ে সংযুক্তকরুন।

আরডি/এফএফ/সিবিজি মৎস্যচাষির মৌলিক তথ্য (বেইজ লাইন সার্ভে) ফরম

প্যাকেজের নাম: কার্প নার্সারী/কার্প মিশ্র চাষ/ গলদা কার্প-মিশ্র চাষ/বাগদা-কার্প চাষ/ধানক্ষেতে মাছ চাষ/মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ/কৈ মাছচাষ/শিং-মাগুর মাছ চাষ/পাঞ্জাস-কার্প মিশ্র চাষ/সিবিজি কার্প মিশ্রচাষ/সিবিজি পেনে মাছচাষ/সিবিজি খাঁচায় মাছচাষ

(প্রকল্প দপ্তর কর্তৃক পূরণীয়)

কোড নং :

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	ইউনিয়ন	চাষির নম্বর	বছর
				

- ১। আরডি/এফএফ এর নাম : পুরুষ মহিলা
- ২। পিতা/ স্বামীর নাম :
- ৩। আরডি/ এফএফ এর মোবাইল নম্বর :
- ৪। গ্রাম :
- ৫। ডাকঘর :
- ৬। ইউনিয়ন :
- ৭। উপজেলা :
- ৮। জেলা :
- ৯। বিভাগ :

- ১০। জলাশয়ের বিবরণ (টিক [√] দিন): ক) শ্রেণী বিন্যাস : পুকুর ডোবা বরোপিট
খাল সেচ নালা ধানক্ষেত
খ) জলাশয়ের আকার : গড় দৈর্ঘ্য ফুট × গড় প্রস্থ ফুট
গ) জলাশয়ের আয়তন (শতাংশ) : (..... হেঃ)
ঘ) মালিকানা: নিজস্ব ইজারাপ্রাপ্ত ইজারার মেয়াদ বছর
যৌথ প্রতিষ্ঠান খাস রীঅর্পিত
ঙ) জলাশয়ের নাম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):

১১। মৎস্য চাষের তথ্য:

১১.১ চাষের ধরণ (সঠিক ঘরে টিক [√] দিন):

কার্প নার্সারি	<input type="checkbox"/>	ধানক্ষেতে মাছ চাষ	<input type="checkbox"/>	খাঁচায় মাছ চাষ	<input type="checkbox"/>
কার্প মিশ্র চাষ	<input type="checkbox"/>	কৈ মাছ চাষ	<input type="checkbox"/>	মনোসেক্স তেলাপিয়া চাষ	<input type="checkbox"/>
গলদা কার্প চাষ	<input type="checkbox"/>	পেনে মাছ চাষ	<input type="checkbox"/>	বাগদা কার্প মিশ্র চাষ	<input type="checkbox"/>
পেনেমাছচাষ	<input type="checkbox"/>	শিং-মাগুরমাছচাষ	<input type="checkbox"/>	পাঞ্জাসকার্পমিশ্রচাষ	<input type="checkbox"/>

১১.২ পুকুরটিতে পূর্বে মাছ চাষ করেছেন কিনা? হ্যাঁ না

(ক) এই চাষ পদ্ধতি শুরুর আগে উক্ত জলাশয়ে মোট বার্ষিক উৎপাদন (কেজি) :

(খ) এই চাষ পদ্ধতি শুরুর আগে উক্ত জলাশয়ে মোট বার্ষিক উৎপাদন ব্যয় (টাকা) :

(গ) এই চাষ পদ্ধতি শুরুর আগে মোট বার্ষিক আয় (টাকা) :

(ঘ) এই চাষ পদ্ধতি শুরুর আগে মোট বার্ষিক নীট লাভ (টাকা) :

১২। বন্ধু চাষি (FF)-এর সংখ্যা (প্রযোজ্য হলে):

১৩। জলাশয়ে আরডি/এফএফ/সিবিজি এর আর্থ-সামাজিক তথ্য:

১৩.১ পেশাগত তথ্য (সঠিক উত্তরে টিক [√] দিন):

(ক) প্রধান পেশা : কৃষি কাজ/ মাছ চাষ/ মৎস্য আহরণ/ দিন মজুর/ ব্যবসা/ চাকুরী/ পেশাজীবী/ শিক্ষক/ চিকিৎসক/ এনজিও/ অন্যান্য

(খ) সহযোগী পেশা : কৃষি কাজ/ মাছ চাষ/ মৎস্য আহরণ/ দিন মজুর/ ব্যবসা/ চাকুরী/ পেশাজীবী/ শিক্ষক/ চিকিৎসক/ অন্যান্য

১৩.২ পরিবারের আকার ও শিক্ষাগত বিবরণ (বক্সে সংখ্যা লিখুন):

(ক) পরিবারের সদস্য সংখ্যা : পুরুষ মহিলা মোট

(খ) পরিবারের সদস্যদের শিক্ষাগত বিবরণ (সংখ্যায় লিখুন):

স্কুলে পড়ে কলেজে পড়ে বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়ে

১৩.৩ পারিবারিক সম্পদ:

(ক) জলাশয়/ জমির পরিমাণ:

পুকুর/ ডোবা নিজস্ব শতাংশ, ইজারা শতাংশ, যৌথ মালিকানা শতাংশ,

মোট জলাশয় শতাংশ, কৃষি জমি একর

অন্যান্য জমি (বসত ভিটাসহ) একর, মোট জমি একর।

১৩.৪ পরিবারের আয়:

(ক) বাৎসরিক আয় (টাকা): মৎস্যচাষ প্রধান পেশা

অন্যান্য পেশা

(খ) পরিবারের সর্বমোট বাৎসরিক আয় (টাকা):

১৩.৫ পরিবারের বাৎসরিক ব্যয় (টাকা):

১৩.৬ প্রশিক্ষণ ও সম্প্রসারণ সংক্রামত্ব তথ্য (টিক [√] দিন):

(ক) মাছ চাষে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হ্যাঁ না

(খ) মাছ চাষে প্রশিক্ষণ গ্রহণে আগ্রহী কিনা? হ্যাঁ না

(গ) অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কিনা? হ্যাঁ না

১৩.৭ সামাজিক যোগসূত্র (টিক [√] দিন):

(ক) মৎস্য কর্মকর্তা/ মৎস্যকর্মীর সাথে সংযোগ হ্যাঁ না

(খ) ব্যাংকের সাথে যোগাযোগ হ্যাঁ না

(গ) গ্রাম/ ইউনিয়ন পরিষদের সঙ্গে যোগাযোগ হ্যাঁ না

(ঘ) এনজিও'র সাথে যোগাযোগ হ্যাঁ না

(ঙ) সামাজিক সমিতি/ সংঘ/ সংগঠনের সাথে জড়িত হ্যাঁ না

(চ) সমবায়/ আনসার ভিডিপি'র সদস্য হ্যাঁ না

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম : স্বাক্ষর :

পদবী : তথ্য সংগ্রহের তারিখ :

তথ্য সংগ্রহকারীর মোবাইল/ ফোন নম্বর :

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর আওতায় বিভিন্ন খাতে মাসিক ব্যয়ের প্রতিবেদন

কার্যালয়ের নাম:

উপজেলা/জেলা:

বিভাগ:

মাসের নাম :

অর্থ বছর:

অর্থনৈতিক কোড	ব্যয়ের খাত	বরাদ্দকৃত অর্থ	বর্তমান মাসে ব্যয় (টাকা)	ক্রমপুঞ্জিত ব্যয়	অব্যয়িত অর্থ
১	২	৩	৪	৫	৬
সেবা ও সরবরাহ					
৪৮০১	ভ্রমণ ভাতা				
৪৮০৩	আয়কর				
৪৮০৪	আনুষাংগিক প্রতিষ্ঠান ব্যয়				
৪৮০৫	অতিরিক্ত খাটুনি (Overtime)				
৪৮১৫	ডাক				
৪৮১৬	টেলিফোন/টেলিগ্রাফ/টেলিপ্রিন্টার				
৪৮১৭	ট্যালেক্স/ইন্টারনেট/ফ্যাক্স				
৪৮২২	গ্যাস ও জ্বালানী				
৪৮২৩	পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট				
৪৮২৭	মুদ্রন ও বাঁধাই				
৪৮২৮	স্টেশনারীজ, সীল, স্ট্যাম্প				
৪৮৩১	বইপত্র ও সাময়িকী				
৪৮৩২	অডিও ভিডিও চলচ্চিত্র নির্মাণ				
৪৮৩৩	প্রচার ও বিজ্ঞাপন				
৪৮৩৫	প্রকাশনা				
৪৮৪০	প্রশিক্ষণ ব্যয়				
৪৮৪২	সেমিনার/কনফারেন্স				
৪৮৪৬	পরিবহন ব্যয়				
৪৮৪৭	পুরস্কার				
৪৮৬৩	মৎস্য ও মৎস্য জাত দ্রব্য				
৪৮৬৪	মৎস্য ও পশুর খাদ্য				
৪৮৮২	আইন সংক্রান্ত ব্যয়				
৪৮৮৩	সম্মানী ভাতা / ফি / পরিশ্রমিক				
৪৮৮৪	পরীক্ষার ফি সংক্রান্ত ব্যয়				
৪৮৮৬	সার্ভে সংক্রান্ত				
৪৮৮৮	কম্পিউটার সামগ্রী				
৪৮৯০	অনুষ্ঠান/উৎসবাদী				
৪৮৯৯	অন্যান্য ব্যয়				
উপ-মোট					
মেরামত, সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন					
৪৯০১	মোটর যানবাহন				
৪৯০৬	আসবাবপত্র				
৪৯১১	কম্পিউটার ও অফিস সরঞ্জামাদি				
৪৯১৬	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম				
৪৯৫৬	টেলিযোগাযোগ সরঞ্জাম				
৪৯৯১	অন্যান্য মেরামত ও সংরক্ষণ				
উপ-মোট					
সর্বমোট					

হিসাবরক্ষণ অফিসার

আয়ন-ব্যয়ন কর্মকর্তার স্বাক্ষর

**BDibq b chiq grm Pvl chiq tmev m=chvi Y cKí (2q chiq), grm Awa`Bi
uj dmsµvšDc†Rj v chiq %gumK cZte`b**

Dc†Rj v:

†Rj v:

cZte`b grm:

µt bs	BDibq b bi big	uj d-Gi big	Ari wv, GdGd Ges Ab`v Pvl xi cKí cwi`k† I ci v gk`cDvb														Pvl xi mt_ msthM I Pvl xi tmev g- cD#bi Z_				Pvl x Kg- cwi Kí b v MlgwfiEK teBR j vBb Rwi c Z_				gš e`																	
			Kic ^e bimfi x		Kic ^e ngk ^a Pvl		Mj`vK vc`gk ^a Pvl		eiM`v Kic ^e ngkD Pvl		aib †††Z giQPvl		gtbr †m- †Zj wcv Pvl		civzik Pvl		%K Pvl		iks-gr_i Pvl		imieR Kic ^e Kvj Pvi		imieR tctbPvl			imieR LuBiq Pvl		KZ Rb Pvl xi mt_		KZ Rb Pvl xi tmev g- cDvb K†i†Qb		†mev g- intmte KZ UvKv tctq†Qb		Kg- cwi Kí b v c†q bKZ. Pvl xi msL`v		Rwi cKZ. M†gi msL`v		†eBR j vBb Rwi cKZ. Pvl i msL`v				
			Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ		Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ	Pj wZg†m	µg c†AZ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			

c† bs-
m`q AeMwZ I c†qvRbxq e`e`v M††Yi Rb` tD Y Kiv ntj v/
1/ †Rj v grm KgRZP,/
2/ cKí cwi Pj K, BDibq b chiq grm Pvl chiq tmev m=chvi Y cKí (2q chiq), grm Awa`Bi, grm Feb, XvKv/

Zwi L:
M†i:
imibqi / Dc†Rj v grm KgRZP

উপজেলা ছকপত্র

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প(২য় পর্যায়) এর ত্রৈমাসিক/ বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন।

উপজেলা :

জেলা :



বিভাগ :

কার্যক্রমের নাম	চাষির প্রকার	প্রশিক্ষণ			খাপ	জলাশয়ের		উৎপাদন					ব্যয়		আয়		
		প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা				আয়তন (হেক্টর)	কার্যক্রমের গ্রহণের পূর্বের উৎপাদন মাছ/পোনা (কেজি/সংখ্যা)	মজুদকৃত মাছের পোনা/রেনু *(কেজি)	ত্রৈমাসিক বিক্রিত মাছ/পোনা (কেজি/সংখ্যা)	ক্রমপুঞ্জিত বিক্রিত মাছ/পোনা (কেজি/সংখ্যা (ক)	জলাশয়ে অবশিষ্ট মজুদ মাছ/পোনা (কেজি/সংখ্যা) [নমুনায়নের ভিত্তিতে] (খ)	জলাশয় সর্বমোট উৎপাদিত মাছ/পোনা (কেজি/সংখ্যা) (ক+খ)	প্রতিবেদন কালীন ত্রৈমাসিক ব্যয় (টাকা)	ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় (টাকা)	প্রতিবেদন কালীন ত্রৈমাসিক আয় (টাকা)	ক্রমপুঞ্জিত আয় (টাকা)	
		পুরুষ	মহিলা	মোট													
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
	আরডি																
	এফএফ																
	আরডি																
	এফএফ																
	আরডি																
	এফএফ																
	আরডি																
	এফএফ																
	আরডি																
	এফএফ																
	সিবিজি																
সর্বমোট =																	

- ত্রৈমাসিক বলতে জুলাই-সেপ্টেম্বর, অক্টোবর-ডিসেম্বর, জানুয়ারি-মার্চ, এপ্রিল-জুন মাসকে বুঝাবে।
- ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন পরবর্তী মাসের ২ তারিখের মধ্যে জেলা মৎস্য কর্মকর্তার কার্যালয়ে প্রেরণ করতে হবে।
- জেলা মৎস্য কর্মকর্তা জেলার একীভূত প্রতিবেদন উপ-প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট বিভাগের উপ-প্রকল্প পরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর বরাবর প্রেরণ করবেন।
- প্যাকেজ/চাষির প্রকার বেশী হলে অতিরিক্ত সিট ব্যবহার করবেন।

স্বাক্ষর:

সাইন বোর্ডের নমুনা

 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ। 	
.....চাষ আরডি/সিবিজি প্রদর্শনী.....সন	
প্রদর্শনীর বিবরণ	
আরডি/সিবিজি দলনেতার	১. জলায়তন :.....হেক্টর (..... শতক)
নাম:	২. প্রাক্কলিত ব্যয়:
গ্রাম:	ক. প্রকল্প বরাদ্দ:টাকা
ইউনিয়ন:	খ. নিজস্ব ব্যয়:টাকা
উপজেলা:	৩. উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা:.....(কেজি)
জেলা:	(লক্ষ্যমাত্রা:(মে.টন/হে:)
বাস্তবায়নে: সিনিয়র/উপজেলা মৎস্য দপ্তর,,	