

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা।

পত্র নং- ৩৩.০২.০০০০.৯২০.৩০.৮৩০.১৯.০৬

তারিখ: ০৫.০১.২০২০ খ্রি.

বিষয়: প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট (পিআইইউ), এনএটিপি-২ এর আওতায় মধ্যবর্তী মূল্যায়নের উদ্দেশ্যে আঞ্চলিক কর্মশালায় (Mid-term Evaluatin Regional Workshop) উপস্থাপনের জন্য প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কার্যক্রমের তথ্য প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম- ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২) (মৎস্য অধিদপ্তর অংগ) এর মধ্যবর্তী মূল্যায়নের উদ্দেশ্যে রাজশাহী ও রংপুর অঞ্চলের জন্য আঞ্চলিক কর্মশালা আগামী ১৫/০১/২০২০ খ্রি. তারিখে রাইফেলস ক্লাব, নানকিং কনভেনশন হল, শ্রীরামপুর, রাজশাহী এবং খুলনা ও বরিশাল অঞ্চলের জন্য আঞ্চলিক কর্মশালা আগামী ১৮/০১/২০২০ খ্রি. তারিখ মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার, গল্পামারী, খুলনায় অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালায় জেলাভিত্তিক প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতির তথ্য পাওয়ার পয়েন্টে উপস্থাপন করতে হবে। এসমতাবস্থায়, সংযুক্ত ছক সোতাবেক তথ্যাদি সন্নিবেশিত করে পাওয়ার পয়েন্ট এর সফটকপি আগামী ১৩ জানুয়ারি ২০২০ খ্রি. এর মধ্যে rajuadnatp@gmail.com/farhana0218@gmail.com-এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরী।


(এস. এম. মনিরুজ্জামান)
পরিচালক

প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট

ফোন: ০২ ৪৭১২০১৮৩

ই-মেইল: monidof@gmail.com

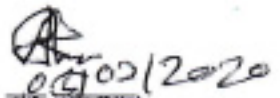
জেলা মৎস্য কর্মকর্তা

পত্র নং- ৩৩.০২.০০০০.৯২০.০১.০১২.১৬.

তারিখ: ০৫.০১.২০২০ খ্রি.

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:

- ১। মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর বাংলাদেশ, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা।
- ২। প্রকল্প পরিচালক, ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম- ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২), বিএআরসি কমপ্লেক্স, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৩। উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, বিভাগ,।
- ৪। সিনিয়র উপজেলা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা,।
- ৫। প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, মৎস্য অধিদপ্তর। পত্রটি মৎস্য অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ৬। সহকারী আইসিটি স্পেশালিস্ট, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২, মৎস্য অধিদপ্তর অংগ (পত্রটি সংশ্লিষ্ট সকলের মেইলে ও প্রকল্পের ওয়েবসাইটে প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো)।
- ৭। অফিস নথি।


(ড. রাজু আহমেদ)
সহকারী পরিচালক
প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট

Format for Generation of Information on Status of Project Implementation (up to December 2019)

Name of district: Name of Upazila:

1. Human and Physical Resources

Parameters	Up to December 2019
1. Extension Officer (No)	
2. Field assistant (No)	
3. Motor cycle (No)	
4. Bicycle (No)	
5. Computers (No)	
6. Water testing kits (No)	
7. Tablets (No)	
8. Fishing net distributed (No)	

2. Social Mobilization

Parameters	Up to December 2019
1. Total CIG (No)	
2. Male CIG (No)	
3. Female CIG (No)	
4. Total CIG members (No)	
5. Total female CIG members (No)	
6. Ethnic members included in CIG (No)	

3. Features of CIGs

Parameters	2017-18	2018-19	2019-20
1. CIGs opened bank account (No)			
2. Total amount saved (Tk)			
3. CIGs registered (No)			
4. Received Grade A (No)			
5. Received Grade B (No)			
6. Received Grade C (No)			

4. Preparation of Extension Plans

Parameters	2017-18	2018-19	2019-20
1. Total CIG micro-plans prepared (No)			
2. Total Upazila extension plans prepared (No)			

5. List of Major Problems Identified during Preparation of Micro plans

List of major problems identified by year		
2017-18	2018-19	2019-20
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.

6. Formation of Producers Organization

Parameters	2018-19	2019-20
6.1 Formation of general POs		
1. General POs formed (No)		
2. Total members (No)		
3. Total members from CIG (No)		
4. Total members in the general body (No)		
5. Total members in the executive committee (No)		
6.2 Formation of Special POs		
1. Special POs formed (No)		
2. Total members (No)		
3. Total members from CIG (No)		
4. Total members in the general body (No)		
5. Total members in the executive committee (No)		

7. Training of Officers and Staff

Types	2017-18		2018-19		2019-20	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1. SUFO/UFO 1 st time (No)						
2. SUFO/UFO 2 nd time (No)						
3. Extension Officer 1 st time (No)						
4. Extension Officer 2 nd time (No)						
5. Field Assistant 1 st time (No)						
6. Field Assistant 2 nd time (No)						

8. Foreign Training and Visit

Types	2017-18	2018-19	2019-20
1. SUFO/UFO attended training (No)			
2. SUFO/UFO participated in visit (No)			

9. Organization/Participation of UECC/DECC/District Half Yearly Workshops

Type	2017-18	2018-19	2019-20
1. Organization/Participation of UECC Meetings (No)			
2. Participation in the DECC Meetings (No)			
3. Participation in the district half yearly workshops (No)			

10. Beneficiary Training

Type	2016-17		2017-18		2018-19	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1. CIG member 1 st time (No)						
2. CIG member 2 nd time (No)						
3. CIG leaders 1 st time (No)						
4. Adopter farmers (No)						

5. LEAF 1 st time (No)						
6. LEAF 2 nd time (No)						

11. Service Provided by LEAF

Parameters	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1. Unions (No)				
2. LEAF (No)				
3. Water sample tested (No)				
4. Average fish farmers advised at pond site (No/month)				
5. Average female fish farmers advised at pond site				
6. Average fish farmers advised through mobile (No/month)				
7. Average female fish farmers advised through mobile (No/month)				

12. Technology demonstrated

Technology demonstrated	2017-18	2018-19	Total
1. Carp poly culture (No)			
2. Mono sex tilapi (No)			
3. Carp and galda (No)			
4. Pangas mono culture (No)			
5.			
6.			
7.			

13. Yield of Technology Demonstrated and Previous Year's Farmer's Yield

P. Technology demonstrated	Demonstration yield (kg/ha)		Previous year's farmer's yield (Kg/ha)	
	2017-18	2018-19	2017-18	2018-19
1. Carp poly culture				
2. Mono sex tilapi				
3. Carp and galda				
4. Pangas mono culture				
5.				
6.				
7.				

14. Organization of b Field Days

Parameters	2018-19	2019-20
1. Field days organized (No)		
2. Total participants (No)		
3. Total female participants (No)		
4. 1 st preferred technology		
5. 2 nd preferred technology		
6. 3 rd preferred technology		

15. Organization of Exposure Visits

Parameters	2018-19	2019-20
1. Exposure visits organized (No)		
2. Total participants (No)		
3. Female participants (No)		
4. Technology shown:		
5. Number of participants interested to adopt		

16. Open Water Fisheries

Parameters	2018-19	2019-20
1. Number of beels included		
2. Number of beel nursery established		
3. Total area of beels (Hectare)		
4. Total area of beel nursery (Hectare)		
5. Quantity of fish seed released in nursery (Kg)		
6. Quantity of fingerlings released in beel (Kg)		
7. Quantity of fish already harvested (Kg)		
8. Quantity of fish not yet harvested (Kg)		
9. Number of beneficiaries		

17. Support from Matching Grant: AF-2

Name of items	Number of supports funded	
	201819	2019-20
1.		
2.		
3.		
5.		
6.		
7.		

18. Support from Matching Grant: AF-3

Name of items	Number of supports funded	
	201819	2019-20
1.		
2.		
3.		
5.		
6.		
7.		

19. Extent of Technology Adoption and Yield (2018-19)

Technology Adoption	Number of adopters	Total water area of adopter farmers(decimals)	Average yield of adopter farmers(Kg/ha)	Previous year's yield of adopter farmers (2017-18)
1. Carp poly culture				
2. Mono sex tilapi				
3. Carp and galda mixed				
4. Pangas mono culture				
5.				
6.				

20. Extent of Technology Adoption and Yield (2019-20)

Technology Adoption	Number of adopters	Total water area of adopter farmers(decimals)	Average yield of adopter farmers(Kg/ha)	Previous year's yield of adopter farmers (2018-19)
1. Carp poly culture				
2. Mono sex tilapi				
3. Carp and galda mixed				
4. Pangas mono culture				
5.				
6.				

21. Functionality of FIAC

Parameters	2017-18	2018-19	2019-20
1. FIAC established (No)			
2. Water samples tested (No)			
3. Fish farmers advised (No/month)			
4. Female fish farmers advised (No/month)			

22. Grievance Redress Mechanism

Parameters	2017-18	2018-19	2019-20
1. Complaints received (No)			
2. Complaints settled (No)			
3. Issues:			
4. Issues:			
5. Issues:			



23. Lessons Learned, Key Challenges and Recommendations

1. Lessons Learned	Response
	1.1.
	1.2.
	1.3.
	1.4.
	1.5.
2. Key Challenges	2.1
	2.2
	2.3
	2.4
	2.5
3. Recommendations	3.1
	3.2
	3.3
	3.4.
	3.5.

02
09/07/2020