

ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম ফেজ-II
প্রজেক্ট (এনএটিপি-২), মৎস্য অধিদপ্তর অংগ

বিল ব্যবস্থাপনা

ড. রাজু আহমেদ
সহকারী পরিচালক, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট
মৎস্য অধিদপ্তর অংগ

তারিখ: ২৪ এপ্রিল, ২০২১

প্রকল্পের সাধারণ তথ্য

- প্রকল্পের নাম : ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম-
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
- উদ্যোক্তা : কৃষি মন্ত্রণালয়
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
- বাস্তবায়নকাল : ০১ অক্টোবর ২০১৫ হতে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২১
- মৎস্য অধিদপ্তর অংশের প্রাক্কলিত ব্যয় : ৩৮৮২৮.০০ লক্ষ টাকা
(জিওবি ১১০৩৭.০০ লক্ষ এবং আরপিএ ২৭৭৯১.০০ লক্ষ টাকা)

এনএটিপি-২ প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম



এনএটিপি- ২, মৎস্য অধিদপ্তর অংগের উদ্দেশ্য

- ❖ প্রযুক্তি হস্তান্তর এবং ক্ষুদ্র মাছচাষীদের বাজারে প্রবেশাধিকার বৃদ্ধির মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য সমন্বিত উদ্যোগ উৎসাহিত করা

❖ প্রযুক্তি হস্তান্তর

❖ মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি

❖ বাজারে প্রবেশাধিকার

বিল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

১. বিল নার্সারি স্থাপন

২. মৎস্য অভয়াশ্রম
নির্মাণ

৩. আবাসস্থল উন্নয়ন

৪. দেশীয় প্রজাতির
পোনামাছ অবমুক্তকরণ

৫. সিবিএফএম সাপোর্ট ফর ফিশিং কোড
বাস্তবায়ন

বিল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

মৎস্য অধিদপ্তরাধীন উন্নয়ন প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়ন নির্দেশিকা, ২০১৬

সমাজভিত্তিক সংগঠন ব্যবস্থাপনা

৪.১ সদস্য হওয়ার যোগ্যতা

বিলের/জলাশয়ের তীরবর্তী/নিকটবর্তী গ্রামের মৎস্যজীবী, মৎস্যচাষি, ভূমি মালিক, ভূমিহীন, দরিদ্র, নিঃস্ব, দুঃস্থ মহিলা, বেকার যুবক ও যুব মহিলা সমন্বয়ে সমাজভিত্তিক সংগঠন গঠিত হবে।

৪.২ সদস্য সংখ্যা

- ◆ প্রতি হেক্টরের জন্য নির্ধারিত সদস্য সংখ্যা হবে ০২ জন।
- ◆ সিবিওর সদস্য সংখ্যা অনধিক ২০০ জন হবে।

❖ সমাজভিত্তিক সংগঠনের সদস্য সংখ্যার কমপক্ষে ৩৫% নারী সদস্য থাকবে।

সমাজভিত্তিক সংগঠন ব্যবস্থাপনা

৪.৪ কার্যনির্বাহী কমিটির রূপরেখা

কমিউনিটি দলের কার্যাদি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য সিবিও সদস্যদের মধ্য থেকে ন্যূনতম ২ জন নারী সদস্যসহ ১১ সদস্য বিশিষ্ট কার্যনির্বাহী কমিটি গঠন করতে হবে। উক্ত কমিটির গঠন নিম্নরূপ-

- ১) সভাপতি - ০১ জন
- ২) সহ-সভাপতি - ০১ জন
- ৩) সাধারণ সম্পাদক - ০১ জন
- ৪) সহ-সাধারণ সম্পাদক - ০১ জন
- ৫) কোষাধ্যক্ষ - ০১ জন
- ৬) সদস্য - ৬ জন।

বিল নার্সারী

- ❑ প্রতি বছর বাস্তবায়িত হয়।
- ❑ বরাদ্দ: ৬০,০০০ টাকা/বিল।
- ❑ শুরুর সময়: ফেব্রুয়ারির শেষের দিকে।
- ❑ কাঙ্ক্ষিত প্রজাতি: রুই, কাতলা, মৃগেল, কালিবাউস, গনিয়া, কৈ, শিং, মাগুর, ফলি, চিতল, মেনি, পাবদা, গুলসা ইত্যাদি।
- ❑ পুকরের আয়তন: ০.২৫-০.৫০ হেক্টর। (৬০ শতাংশ থেকে ১২০ শতাংশ)



Natp-2 এর আওতায় আটঘরিয়া, পাবনা এর চতরা বিলে স্থাপিত বিল নার্সারী ।

বিল নার্সারী

- ❑ রেণু মজুদঃ ২-৩ কেজি।
- ❑ সকল রেকর্ড পত্রাদি ও সকল কার্যক্রমের ছবি সংরক্ষণ করতে হবে।
- ❑ উৎপাদন: ১ হেক্টর জলাশয়ে ১.০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ২.৫ কেজি রেণু থেকে ১০-১৪ সে.মি আকারের নূন্যতম ১.০ লক্ষ পোনা। (অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে ২-৩ কেজি রেণু থেকে ২,৪০,০০০-৩,০০,০০০ পোনা উৎপাদন করা যায়)।

আবাসস্থল উন্নয়ন

- ❑ দরপত্র আহ্বান হয় পিআইইউ থেকে।
- ❑ সর্বোচ্চ বরাদ্দ: ৫.০ লক্ষ।
- ❑ ২০১৯-২০: ২টি সম্পন্ন (কালিহাতি, টাঙ্গাইল; মাদারীপুর সদর)
- ❑ ২০২০-২১: ২১টি বিলে খননকাজ চলমান।

অভয়াশ্রম স্থাপন

- ❑ উপজেলায় বরাদ্দ প্রদান করা হয়।
- ❑ বরাদ্দ: ৩.০ লক্ষ।
- ❑ ২০১৯-২০: ১৪টি সম্পন্ন হয়েছে।
- ❑ ২০২০-২১: ৫টি বিলের জন্য বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। [বারহাটা, কেন্দুয়া, কলমাকান্দা, পাকুন্দিয়া, ফরিদপুর (পাবনা)]



পোনা অবমুক্তি

- ❑ উপজেলায় বরাদ্দ প্রদান করা হয়।
- ❑ ২০১৯-২০: ২৩টি বিলে সম্পন্ন হয়েছে। (বরাদ্দ ১৮২৫০০ টাকা)
- ❑ ২০২০-২১: ডিপিপি সংশোধন হলে বরাদ্দ প্রদান করা হবে।



সিবিএফএম সাপোর্ট ফর ফিশিং কোড বাস্তবায়ন

- উপজেলায় বরাদ্দ প্রদান করা হয়।
- ২০১৯-২০: ২৩টি বিলে সম্পন্ন হয়েছে। ৩টি বড় আকারের সাইনবোর্ড স্থাপন হয়েছে।
- সচেতনতামূলক সভা, প্রচারণা, লিফলেট, অভিযান প্রভৃতি বাস্তবায়ন করা হয়।

নতুন ১৭টি বিল

১. চিনাদী বিল, শিবপুর, নরসিংদী;	২. নুপনাই সন্ধা-২, বেলকুচি, সিরাজগঞ্জ;
৩. বিল চিতলিয়া, বোয়ালমারী, ফরিদপুর;	৪. গোবরচাপা বিল, সোনাতলা, বগুড়া;
৫. বারিকগ্রাম বিল, রাজবাড়ি সদর, রাজবাড়ি;	৬. চরকাছিয়া বিল, রায়পুর, লক্ষ্মীপুর;
৭. রাজগঞ্জ বাওড়, শার্শা, যশোর;	৮. চিরুয়াডুবি বিল, শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার;
৯. তারাবুনিয়া-হোগলাবুনিয়া বিল (মরা বলেশ্বর নদীর গোগ), নাজিরপুর, পিরোজপুর;	১০. বিল পবনিয়ার বিল, কাশিয়ানী, গোপালগঞ্জ;
১১. বেগবতী নদী, কালীগঞ্জ, ঝিনাইদহ;	১২. চড়ুই বিল, গোদগাড়ী, রাজশাহী;
১৩. দাদপুরবিল, মুজিবনগর, মেহেরপুর;	১৪. মুজারঘুটা বিল, ডুমুরিয়া, খুলনা;
১৫. পদ্মডুবি বিল, নাজিরপুর, পিরোজপুর;	১৬. তুলশীডাঙ্গা বিল, মিঠাপুকুর, রংপুর;
১৭. লারকিমারি বিল, সিংড়া, নাটোর।	

বেইজ লাইন সার্ভে

- ❑ বিলের বেইজ লাইন উৎপাদন: ৭০০ কেজি/হেক্টর (প্রকল্প শুরুর সময়, ২০১৬-১৭)
- ❑ প্রকল্প শেষে লক্ষমাত্রা: ১৪০০ কেজি/হেক্টর
- ❑ বেইজ লাইন সার্ভে: ২০১৭-১৮
- ❑ ২০১৮-১৯: বিল নার্সারি-২৩টি
২০১৯-২০: বিল নার্সারি-২৩টি, পোনা অবমুক্তি-২৩টি, ১৪টি অভয়াশ্রম, ২টি খনন।
২০২০-২১: বিল নার্সারি-২৩টি, অভয়াশ্রম-৫টি, খনন-২১টি, পোনা অবমুক্তি-২৩টি
- ❑ প্রকল্প শেষে লক্ষমাত্রা: ১৪০০ কেজি/হেক্টর
- ❑ বর্তমানে বিলের গড় উৎপাদন (সাড়া দেশে): প্রায় ৮৭৫ কেজি/হেক্টর।

Fisheries catch assessment Survey

Fisheries resource survey system, Department of Fisheries.

1. Physical condition of Beel and Information (**Format Beel-1**)

2. Catch Data Collection

❑ Beel fishing: Two types

A. Other fishing (Fishing by different gears) and

B. Katta Fishing.

Fisheries catch assessment Survey

A. Other fishing (Fishing by different gears)

- ❖ During visit to the target beel, the Officer has to collect data on fish catch by species-wise once a month during **fishing period** of beel
- ❖ He has to collect data on the visiting day and also previous day (**Format Beel-2: Catch data of sample day**)
- ❖ Sample unit of fishing has to be selected for each type of gear.
- ❖ Estimate average production of two days.
- ❖ Gear-wise total production has to be estimated
(Average production \times Raising Factor)
- ❖ Total catch of sample days has to be estimated (**Format Beel-3: Estimated total catch of sample day**) for all gears.
- ❖ Total catch for the whole season on the basis of total no. of fishing days and sample data has to be estimated (**Format Beel-4**).

Fisheries catch assessment Survey

B. Katta Fishing

- ❖ At stage of declining water of beel, katta fishing usually started.
- ❖ Firstly, total katta has to be listed.
- ❖ Sample size of katta is to determined for collecting information.
- ❖ Total catch has to be estimated by using Raising Factor (**Format Beel-5**)

3. Estimation of Annual Production

- ❖ Annual total fish production can be estimated from other fishing and katta fishing (**Format Beel-6**)

Government of the People's Republic of Bangladesh
 Fisheries Resources Survey System
 Department of Fisheries
CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL
(Identification and general information of Beel)

(Format Beel-1)

1. District _____ 2. Upazila _____
 3. Union _____ 4. Village _____
 Year _____ Name of Officer _____

5. General Information:

a)	Name of Beel	_____
b)	Water area (Ha)	Winter season _____ Rainy season _____ Dry season _____
c)	Average Depth (meter)	Winter season _____ Rainy season _____ Dry season _____
d)	Link with other water body	River/ Canal/ Beel/None
e)	Leasing arrangement	Fisherman co-operative Private party Other organization
f)	Vegetation	Floating vegetation covered-----% Sub-merged vegetation covered-----%
g)	Description of development work recently done	Re-excavation Construction of embankment Clearance of vegetation
h)	Fry stocking by	Beel Nursery Project Fry released program Leasing party None
i)	Fishing Period	From _____ to _____
j)	Fishing Method	Kata Fishing Other Fishing Both
k)	Number of katas (if any)	No. _____
l)	Description of Fisherman	Number of Fisherman _____ Number of Boat _____ Number of gear by type _____ _____

Government of the People's Republic of Bangladesh
 Fisheries Resources Survey System
 Department of Fisheries
CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL
 Catch Data of Sample Day

(Format Beel-2)

1. District ----- Code Date
 2. Upazila ----- 3. Union -----
 Name of Officer ----- 4. Type of fishing : Katta Others
 Name of Beel ----- 5. Water area in winter season ----- Ha
 7. Type of gear used

Name of Gear	Total Unit	Sample Unit	Raising Factor
Seine and Drug	2	1	2
Gill net	7	1	7
Fish trap	4	1	4

8. Sample catch data observed in Kg

Name of Head Fisherman/Catcher :									
Name of Gear									
Sp. Code	Species	Previous day	Sample day	Previous day	Sample day	Previous day	Sample day	Previous day	Sample day
01	Rui								
02	Catla								
03	Mrigal								
04	Kalibans								
05	Bata								
06	Ghonis								
07	Silver Carp								
08	Grass Carp								
09	Mirroe/Com Carp								
10	Other Exotic Carp								
11	Pangas								
12	Bon/Air								
13	Shoi/ Gazar/Taki								
14	Koi								
15	Singi/ Magur								
16	Big shrimp/prawn								
17	Small shrimp/prawn								
18	Tilapia/Nilotica								
19	Sarpunti/Thoi Panti								
20	Other Inland Fish								
	Total-								

Remarks: Raising Factor = Total Unit operated / Sample Unit

Government of the People's Republic of Bangladesh
 Fisheries Resources Survey System, Department of Fisheries
CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL
 Estimated Total Catch of Sample Day

1. District----- Code Date
 2. Upazila----- 3. Union-----
 4. Name of Beel----- Name of Officer -----
 5. Water area in winter season -----Ha 6. Type of fishing : Kats Others
 7. Type of gear used

Name of Gear	Total Unit	Sample Unit	Raising Factor

8. Estimated total catch of sample day in Kg

Name of Gear										Estimated total catch of sample day (Kg)
Sp. Code	Species	Average catch	Total catch	Average catch	Total catch	Average catch	Total catch	Average catch	Total catch	
01	Rui									
02	Catla									
03	Mrigal									
04	Kalibaus									
05	Basa									
06	Ghonia									
07	Silver Carp									
08	Grass Carp									
09	Mirror/Com Carp									
10	Other Exotic Carp									
11	Pangas									
12	Boal/Air									
13	Shol/ Gasse/Taki									
14	Koi									
15	Singli/ Magur									
16	Big shrimp/prawn									
17	Small shrimp/prawn									
18	Tilapia/Nilotica									
19	Sarpunti/Thai Punti									
20	Other Inland Fish									
Total-										

Remarks: Average catch = (Catch of previous day + Catch of Sample day)/2
 Total catch = Average catch of each gear x Raising Factor of corresponding gear
 Estimated total catch of sample day = Total catch of all Gear

(Format Beel-3)

Government of the People's Republic of Bangladesh
 Fisheries Resources Survey System
 Department of Fisheries
CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL
 Catch Data of Other Fishing and Estimated Total Catch

(Format Beel-4)

1. District Code
2. Upazila 3. Union
4. Name of Beel Name of Officer
5. Water area in winter season Ha 6. Type of fishing : Kata Others
7. Fishing period: from to days (N)
8. Number of sample days (n)
9. Raising Factor : N/n

Sp. Code	Species	Estimated total catch of sample days (kg)						Sample Total (kg)	Estimated total catch for season (kg)
		1 st day	2 nd day	3 rd day	4 th day	5 th day	6 th day		
01	Rui								
02	Catla								
03	Mrigal								
04	Kalibans								
05	Bata								
06	Ghoseia								
07	Silver Carp								
08	Grass Carp								
09	Mirro/ Common Carp								
10	Other Exotic Carp								
11	Pangas								
12	Beal/Air								
13	Shol/ Gazar/Taki								
14	Koi								
15	Sing/ Magur								
16	Big shrimp/prawn								
17	Small shrimp/prawn								
18	Tilapia/Nilotica								
19	Sarpunti/Thai Sarpunti								
20	Other Inland Fish								
	Total=								

Remarks : Estimated total catch for whole season = Sample Total x Raising Factor

Government of the People's Republic of Bangladesh
 Fisheries Resources Survey System
 Department of Fisheries
CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL

Catch Data of Katta Fishing and Estimated Total Catch

(Format Beel-5)

1. District..... Code
2. Upazila..... 3. Union.....
4. Name of Beel..... Name of Officer.....
5. Water area in winter season.....Ha
6. Type of fishing: Katta Others
7. Total number of katta for whole season..... (N)
8. Number of sample katta observed..... (n)
9. Raising Factor = N/n =

Sp. Code	Species	Catch of Sample Katta observed (kg)						Sample Total (kg)	Estimated total catch for season (kg)
		1	2	3	4	5	6		
01	Rui								
02	Catla								
03	Mrigal								
04	Kalibeus								
05	Bata								
06	Ghonia								
07	Silver Carp								
08	Grass Carp								
09	Mirror/Common Carp								
10	Other Exotic Carp								
11	Pangas								
12	Boal/Air								
13	Shol/ Gazari/Taki								
14	Koi								
15	Singi/ Magur								
16	Big shrimp/prawn								
17	Small shrimp/prawn								
18	Tilapia/Nilotica								
19	Sarpunti/Thai Sharpunti								
20	Other Inland Fish								
	Total =								

Remarks: Estimated total catch for season = Sample Total × Raising Factor

**CATCH ASSESSMENT SURVEY OF BEEL
ESTIMATED TOTAL CATCH FOR THE WHOLE SEASON**

1. District----- Code Year-----
2. Upazila----- 3. Union-----
4. Name of Beel----- Name of Investigator-----
5. Water area in winter season ----- Ha

(Format Beel-6)

Sp. Code	Species	Estimated total catch for the whole season (kg)		
		Other Fishing	Katta Fishing	Total catch
01	Rui			
02	Catla			
03	Mrigal			
04	Kalibaus			
05	Bata			
06	Ghonia			
07	Silver Carp			
08	Grass Carp			
09	Mirror/Common Carp			
10	Other Exotic Carp			
11	Pangas			
12	Boal/Air			
13	Shol/ Gazar/Taki			
14	Koi			
15	Singi/ Magur			
16	Big shrimp/prawn			
17	Small shrimp/prawn			
18	Tilapia/Nilotica			
19	Sarpunti/Thai Sharpunti			
20	Other Inland Fish			
Total=				

Production per Hectare-----Kg/Ha

For New 17 beels

Baseline production (2019-20): 800 kg/ha

Project target (2022-23): 1200 kg/ha

2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
Baseline survey	1. CBO formation	1. Habitat improvement	End of project
	2. Preparation of DPR (April, 2021)	2. Beel Nursery	
	3. Taking NOC	3. Fish sanctuary	
		4. Fingerling stocking	



Demonstration and Adoption

Adoption of New Technology

Demonstration

Training

Field day

Exchange
Visit

Consultation

Adoption
of New
Technology

```
graph TD; D((Demonstration)) --> A[Adoption of New Technology]; T((Training)) --> A; F((Field day)) --> A; E((Exchange Visit)) --> A; C((Consultation)) --> A;
```

Basic Information of Demonstration

Name of Union	Name of the CIG	Name of Demo Farmer	Selected member's		Technology selected for demonstration	Water area of the pond (decimals)
			Present technology	Present yield (mt/ha)		
1.	1.					
	2.					
2.	3.					
	4.					
3.	5.					
	6.					

Major Technologies Demonstrated

- | |
|---|
| 1. Carp Polyculture |
| 2. Monosex Tilapia (MST) |
| 3. Pangas Monoculture |
| 4. Shing Monoculture |
| 5. Koi Monoculture |
| 6. Shing Magur Mixed Culture |
| 7. Carp-Golda Polyculture |
| 8. Pabda/Gulsha Mixed Culture |
| 9. Others (please mention the technology) |

Productivity of Demonstration

Major technology	Average yield (kg/ha)			Benefit cost ratio		
	2017-18	2018-19	2019-20	2017-18	2018-19	2019-20
Carp poly culture	5086	5522	5640	1.65	1.61	1.56
Mono sex Tilapia	11414	12279	12794	1.52	1.48	1.46
Pangas mono culture	18032	18620	18926	1.55	1.23	1.19
Shing mono culture	8064	6194	6230	1.90	1.78	1.61
Koi mono culture	8188	11859	10942	1.82	1.38	1.31
Sing and magur mixed culture	5965	7163	7096	2.55	1.78	1.69
Average yield per year (kg/ha)	9458	10272.83	10271.33	-	-	-
Baseline pond productivity (kg/ha)	3000	3000	3000	-	-	-
Production change over baseline data (kg/ha)	6458	7272.83	7271.33	-	-	-
% increase of production	68.28%	70.80%	70.80%	-	-	-

Information of Adopter Farmers

Sl. No.	Name of the adopter farmers	Address	Type of adopters (CIG/Non CIG)	Name of the technology adopted	Water area of the adopted farmer (ha)	Total production (kg)	Average production (kg/ha)

Results Framework

Parameters	Status	Years						Comment
		Year-1 2016-17	Year -2 2017-18	Year -3 2018-19	Year - 4 2019-20	Year -5 2020-21	Year-6 2021-22	
1. Farm productivity								
1.1 Ponds (mt/ha)	Target	3.00	3.40	3.70	4.10	4.40	4.80	
	Actual	-	4.12	4.82	4.88	*	-	*production data will be available from Feb 2021

Parameters	Status	Years						Comment
		Year-1 2016-17	Year -2 2017-18	Year -3 2018-19	Year - 4 2019-20	Year -5 2020-21	Year-6 2021-22	
7.Extension: Clients who have adopted (Nos.)								
7.1 Adopters (Nos.) 60% of CIG members	Target	0	35,838	40,399	54,083	61,250	65,160	
	Actual	0	10,250	42,256	54,520	*63740	-	*data will be available from Feb 2021
7.2. % female adopters	Target	0	35	35	35	35	35	
	Actual	-	6	15	35.20	*	-	*data will be available from Feb 2021

Total CIG farmer: 105640

এডপটর চাষীর সংখ্যা কত হবে???

Adopter Farmer

সিআইজি চাষী

মোট সিআইজি চাষীর কমপক্ষে ৬০% প্রকল্প মেয়াদ শেষে। অর্থাৎ সিআইজিভুক্ত ২০ জন চাষীর মধ্যে ১২ জন

নন-সিআইজি চাষী: প্রায় সমসংখ্যক
(একটু বেশি হওয়া উচিত)

অগ্রগতি

বছর	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২
%	১০%	৪০%	৫২%	৬০%	
সিআইজি চাষীর সংখ্যা	১০২৫০	৪২২৫৬	৫৪৫২০	৬৩৭৪০	
গড় উৎপাদন (মে. টন/হেক্টর)	৪.১২	৪.৮২	৪.৮৮		

* মোট এডাপটরের কমপক্ষে ৩৫ নারী হতে হবে।



Field Monitoring and Reporting

রিপোর্ট প্রেরণ

- কোন মেইলে প্রেরণ করছি?
- মেইলে বিষয় কী লিখছি?
- কার কার নিকট কপি দিচ্ছি?
- মেইল প্রেরণের সময় কী লিখছি?
- কোন ফরমেটে প্রেরণ করছি (ওয়ার্ড, হার্ডকপি, সফটকপি)?
- যথাযথ ফরমেট অনুযায়ী তথ্য দেয়া হচ্ছে তো?
- টাইমলাইন

কোন বিষয়ে কার সাথে যোগাযোগ?

১



নাম	এস,এম, মনিরুজ্জামান
পদবি	পরিচালক
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	monidof@gmail.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৪৭১২০১৮৩
কক্ষ নম্বর	৯১৩
মোবাইল	০১৭১৫-৩৮৪৮৬১

২



নাম	মো: মহসীন
পদবি	সিনিয়র সহকারী পরিচালক (ফিন্যান্স, প্রশাসন, সরবরাহ ও সেবা, এআইএফ, প্রশিক্ষণ, আইসিটি, পিওর লাইন ক্রুড ডেভেলপমেন্ট, বিশ্বব্যাংকের সাথে সমন্বয় এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	mdmahashin@yahoo.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৪৭১২০১৮৫
কক্ষ নম্বর	৯০৫
মোবাইল	০১৭১২-২৩০৪০৭

৩



নাম	শেখ মনিরুল ইসলাম
পদবি	সিনিয়র সহকারী পরিচালক (প্রোকিউরমেন্ট, ফিল্ড ম্যানেজমেন্ট ও মনিটরিং, বিল ব্যবস্থাপনা, জেডার ইস্যু, এনভায়রনমেন্টাল ও সোশ্যাল সেফগার্ড, সাপ্লাইচেইন ও অনলাইন ফিস মার্কেটিং, যাবতীয় পূর্তকাজ, পিএমইউ ও মৎস্য অধিদপ্তরের সমন্বয় ও বাস্তবায়ন শাখার সাথে সমন্বয় এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	sheikh_monir2000@yahoo.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৯৫১৩৬১৬
কক্ষ নম্বর	৯০৬
মোবাইল	+৮৮০১৭১৮-৪২১১২৯

কোন বিষয়ে কার সাথে যোগাযোগ?

৪



নাম	ফারহানা আহমেদ
পদবি	সিনিয়র সহকারী পরিচালক (প্রশিক্ষণ, আইসিটি, সাপ্লাইচেইন ও অনলাইন ফিস মার্কেটিং, পিওর লাইন ক্রড ডেভেলপমেন্ট এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	farhana0218@gmail.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৪৭১২০১৮৪
কক্ষ নম্বর	৯০৪
মোবাইল	+৮৮০১৭৮৮৭৪১৯৯৩

৫



নাম	ড. রাজু আহমেদ
পদবি	সহকারী পরিচালক (ফিল্ড ম্যানেজমেন্ট ও মনিটরিং, বিল ব্যবস্থাপনা, জেভার ইস্যু, এনভায়রনমেন্টাল ও সোশ্যাল সেফগার্ড, পিএমইউ ও মৎস্য অধিদপ্তরের সমন্বয় ও বাস্তবায়ন শাখার সাথে সমন্বয় এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	rajuadnatp@gmail.com

Download Vcard

কক্ষ নম্বর	৯০৯
মোবাইল	+৮৮০১৭৯৫৯৭৯৫২০

কোন বিষয়ে কার সাথে যোগাযোগ?

৬



নাম	মো: মকছেদুর রহমান
পদবি	সহকারী পরিচালক (ফিন্যান্স ও প্রোকিউরমেন্ট, IBAS++ সংক্রান্ত, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের সমন্বয় শাখার সাথে সমন্বয় এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	anik871980@yahoo.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৯৫১৩৬১৬
কক্ষ নম্বর	৯০৭
মোবাইল	+৮৮০১৭৪৮৩৮৫৬৪৭

৭



নাম	শিলা রায়
পদবি	সহকারী পরিচালক (প্রশাসন, সরবরাহ ও সেবা, এআইএফ এবং প্রকল্পের অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব)
অফিস	প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২ প্রকল্প, মৎস্য অধিদপ্তর
ই-মেইল	shilaroy735@yahoo.com

Download Vcard

ফোন (অফিস)	+৮৮০২-৪৭১২০১৮৫
কক্ষ নম্বর	৯০৪
মোবাইল	+৮৮০১৯৫৯৭৯৩০৯৬



“নিরাপদ মাছে ভরবো দেশ
মুজিব বর্ষে বাংলাদেশ”

ধন্যবাদ



ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম - ফেজ II প্রজেক্ট