

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২) (১ম সংশোধিত)
মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা
www.natp2dof.gov.bd

পত্র নং- ৩৩.০২.০০০০.৯২০.৫৩.৪৬৮.১৭-১১৮৮

তারিখ: ১৭/১০/২০২১ খ্রি.

বিষয়: এনএটিপি-২, মৎস্য অধিদপ্তর এর আওতাধীন উপজেলাসমূহে ২০২১-২২ অর্থবছরে মাছচাষের উন্নত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন এর জন্য সিআইজি চাষির নামের প্রস্তাব ও বেইজলাইন তথ্য প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, এনএটিপি-২, মৎস্য অধিদপ্তর এর আর্থিক সহায়তায় ২০২১-২২ অর্থবছরে সাধারণভাবে প্রতিটি সিআইজিতে কমপক্ষে একটি (০১টি) মাছচাষের উন্নত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন করা হবে। উপরন্তু, কোভিড-১৯ এ আক্রান্ত (বা তার পরিবারের কোন সদস্য আক্রান্ত হলে) সিআইজি চাষিকে এবং ক্ষুদ্র নৃ-তাত্ত্বিক গোষ্ঠীর সিআইসি সদস্য যারা ইতিপূর্বে প্রদর্শনী চাষি হিসেবে অর্ন্তভুক্ত হননি তাদেরকে প্রদর্শনীর জন্য অর্ন্তভুক্ত করা হবে। প্রদর্শনী চাষি নির্বাচন ও বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে 'মৎস্যচাষ প্রদর্শনীসমূহ বাস্তবায়নের জন্য সাধারণ নির্দেশিকা ২০২১-২২' ও নিম্নরূপ বিশেষ নির্দেশনা মেনে চলতে হবে।

বিশেষ নির্দেশনাঃ

১. প্রদর্শনী বাস্তবায়নের জন্য সাধারণভাবে নারী সিআইজি সদস্যকে নির্বাচন করতে হবে।
২. প্রতিটি সিআইসি হতে একজন করে সাধারণ চাষিকে নির্বাচনের পাশাপাশি কোভিড-১৯ এ আক্রান্ত (বা তার পরিবারের কোন সদস্য আক্রান্ত) সিআইজি চাষিকে প্রদর্শনীর জন্য অর্ন্তভুক্ত করতে হবে। তাঁর নাম ও বেইজলাইন তথ্য প্রেরণ করতে হবে।
৩. ক্ষুদ্র নৃ-তাত্ত্বিক গোষ্ঠীর সিআইসি সদস্য যারা ইতিপূর্বে প্রদর্শনী চাষি হিসেবে অর্ন্তভুক্ত হননি তাদের নাম ও বেইজলাইন তথ্য প্রেরণ করতে হবে।
৪. প্রদর্শনী বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় সময়কাল পানি ধারণ করতে পারে এমন পুকুর নির্বাচন করতে হবে।
৫. ইতিপূর্বে প্রদর্শনীপ্রাপ্ত চাষিকে পুনরায় নির্বাচন করা যাবে না।
৬. প্রদর্শনী বাস্তবায়ন নির্দেশিকা যথাযথভাবে মেনে চলতে আগ্রহী চাষিকে নির্বাচন করতে হবে।
৭. উন্নত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন, পুকুর রেকর্ড বহি ও অন্যান্য তথ্য যথাযথভাবে সংরক্ষণে সক্ষম চাষিকে নির্বাচিত করতে হবে।

২। এমতাবস্থায়, নির্ধারিত ছক মোতাবেক প্রদর্শনী চাষির প্রস্তাব ও বেইজলাইন তথ্য প্রকল্পের ওয়েবসাইটে সংযুক্ত **KoBotoolbox** এর মাধ্যমে আগামী ১৫/১১/২০২১ খ্রি. এর মধ্যে প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

সিনিয়র উপজেলা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা

(এস.এম. মনিরুজ্জামান)
পরিচালক

প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট

ফোন: ০২-৯৫৬১৬৮৫

ইমেইলঃ monidof@gmail.com

পত্র নং- ৩৩.০২.০০০০.৯২০.৫৩.৪৬৮.১৭-১১৮৮

তারিখ: ১৭/১০/২০২১ খ্রি.

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

১. মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, মৎস্য ভবন, রমনা, ঢাকা।
২. প্রকল্প পরিচালক, পিএমইউ, এনএটিপি-২, বিএআরসি কমপ্লেক্স, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
৩. উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা/রাজশাহী/চট্টগ্রাম/খুলনা/রংপুর/বরিশাল/সিলেট/ময়মনসিংহ বিভাগ।
৪. জেলা মৎস্য কর্মকর্তা,
৫. সহকারী আইসিটি স্পেশালিস্ট, এনএটিপি-২, মৎস্য অধিদপ্তর (সংশ্লিষ্ট সকলের মেইলে প্রেরণ ও প্রকল্পের ওয়েবসাইটে প্রদর্শনের জন্য অনুরোধসহ)।
৬. সংশ্লিষ্ট নথি।

১৭/১০/২০২১

(ড. রাজু আহমেদ)
সহকারী পরিচালক

Peoples Republic of Bangladesh
Project Implementation Unit
National Agricultural Technology Program
Phase II Project (NATP-2) (1st Revision)
Masthya Bhaban, Romna, Dhaka

Proposal and baseline for the demonstration of 2021-'2022

A. Demo farmer's personal information

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|----------|--|
| Division: | | District: | | Upazila: | |
|-----------|--|-----------|--|----------|--|

| | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------|--|--|
| 1. | Name of the Union: | | | | |
| 2. | a. Name of the CIG: | | | | |
| | b. Address of the CIG: | | | | |
| 3. | Name of the CIG member selected for the demonstration: | | | | |
| | a. Address: | | | | |
| | b. Mobile no.: | c. Gender (M/F): | d. Age(Year): | | |
| | e. NID no.: | | | | |
| | f. Education: | | | | |
| | <input type="radio"/> Illiterate | <input type="radio"/> PSC | | | |
| | <input type="radio"/> SSC | <input type="radio"/> HSC | | | |
| | <input type="radio"/> Graduation | <input type="radio"/> Post-graduation | | | |
| | g. Main income source: | | | | |
| | <input type="radio"/> Agriculture | <input type="radio"/> Aquaculture | <input type="radio"/> Fishing | | |
| | <input type="radio"/> Livestock | <input type="radio"/> Business | <input type="radio"/> Job | | |
| | <input type="radio"/> Others (please specify): | | | | |
| | h. Ethnic community (Yes/No): | i. COVID-19 affected family (Yes/No): | | | |
| | j. Total water area of the pond occupied by his/her family (decimal): | k. Total number of ponds occupied by his/her family: | | | |

B. Details of pond selected for demonstration

| | |
|----|---|
| 4. | Water area of proposed demonstration pond (decimal): |
| 5. | Water retention capacity of the pond: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Up to 4 months <input type="radio"/> Up to 6 months <input type="radio"/> Up to 12 months |

C. Existing culture practices in the proposed demonstration pond

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 6. a. Existing culture technology in that pond: | | |
| <input type="radio"/> Carp Polyculture <input type="radio"/> Pangas Monoculture <input type="radio"/> Pabda Gulsha Mixed Culture <input type="radio"/> Shing Magur Mixed Culture | <input type="radio"/> Monosex Tilapia <input type="radio"/> Carp Galda Mixed Culture <input type="radio"/> Shing Monoculture <input type="radio"/> Koi Monoculture <input type="radio"/> Others (Write Name): | |
| b. Source of fish seed | <input type="radio"/> Government Farm <input type="radio"/> Private Farm <input type="radio"/> Private Nurserer <input type="radio"/> Fish Fry Trader <input type="radio"/> BFRI | |
| c. Present stocking density: | Species Name | No of fish seed/decimal |
| | Rui | |
| | Catla | |
| | Mrigal | |
| | Silver carp | |
| | Grass carp | |
| | Mirror carp | |
| | Sorputi | |
| | Tilapia | |
| | Pabda | |
| | Gulsha | |
| | Shing | |
| | Magur | |
| | Galda | |
| Koi | | |
| Pungas | | |
| Others (please mention name) | | |
| d. Feed used in the pond (Type): | | |
| <input type="radio"/> Floating feed <input type="radio"/> Pellet feed <input type="radio"/> Non-Pellet feed Feed protein content (%) : <input type="radio"/> Unknown <input type="radio"/> Known Percent protein content in feed: Feeding frequency/day:, Feeding rate: % of body weight | | |
| e. Feeding strategy: | <input type="radio"/> Everyday <input type="radio"/> 5-6 days/week <input type="radio"/> Irregular | |
| f. Feed cost for the pond (Taka): | | |
| g. Yield (Kg/decimal): | h. Production cost (Tk./decimal): | |
| i. Gross Income (Tk./decimal): | | |

D. Selection of technology for demonstration

| | | |
|----|--|--|
| 7. | Desired technology for demonstration: (Choose one technology on the basis of priority no. shown in the bracket) | |
| | <input type="radio"/> Pabda Gulsha Mixed Culture (1) <input type="radio"/> Shing Magur Mixed Culture (2) <input type="radio"/> Carp Galda Mixed Culture (3) <input type="radio"/> Monosex Tilapia (4) | <input type="radio"/> Koi Monoculture (5) <input type="radio"/> Pangas Monoculture (6) <input type="radio"/> Carp Polyculture (7) <input type="radio"/> Other (Write name): |
| 8. | Probable date of stocking: | |
| 9. | Average yield of similar technology to be demonstrated (kg/decimal) in that locality: | |

Prepared by:
Name and designation (EO/FA)

Senior Upazila/Upazila Fisheries Officer