

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপপরিচালকের কার্যালয়
মৎস্য অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগ, খুলনা।

তথ্য অধিকার সম্পর্কিত বার্ষিক প্রতিবেদনঃ ২০২২-২০২৩

ক) ভূমিকা

বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি, খাদ্য নিরাপত্তা তথা প্রানিজ আমিষের চাহিদা পূরণ, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন, সর্বোপরি আর্থ সামাজিক উন্নয়নে মৎস্য অধিদপ্তরের অবদান অনস্বীকার্য। মৎস্য অধিদপ্তর বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধিসহ মাছের রোগ নিয়ন্ত্রণ, প্রজাতি উন্নয়ন ও বাজার ব্যবস্থাপনায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

খ) ভিশন ও মিশন

ভিশনঃ মৎস্যজাত উৎস হতে প্রানিজ আমিষের চাহিদা পূরণ, দারিদ্র বিমোচন ও রপ্তানি আয় বৃদ্ধি।

মিশনঃ মৎস্য ও চিংড়িসহ অন্যান্য জলজ সম্পদের স্থায়িত্বশীল উৎপাদন বৃদ্ধি করে দেশের পুষ্টি চাহিদা পূরণ ও রপ্তানি আয় বৃদ্ধি এবং অস্বাস্থ্য জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণে উন্মুক্ত জলাশয়ের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে এক্ষেত্রে হতে প্রাপ্ত সুফলের মাধ্যমে দরিদ্র মৎস্যজীবী ও মৎস্যচাষি তথা বাংলাদেশের আর্থ সামাজিক ক্ষেত্রে কাঙ্ক্ষিত উন্নয়ন সাধন।

গ) লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

- * মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন ও উৎপাদন বৃদ্ধি
- * প্রানিজ আমিষের চাহিদা পূরণ
- * কর্মসংস্থান সৃষ্টি
- * মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন
- * জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ
- * মৎস্য রোগ প্রতিকার ও নিয়ন্ত্রণ
- * অভিযান ও মোবাইল কোর্টের মাধ্যমে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের মাননিয়ন্ত্রণ ও রপ্তানি বৃদ্ধিতে সহায়তা
- * উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মান উন্নয়ন
- * তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন

ঘ) সাংগঠনিক অবকাঠামোর বিবরণঃ

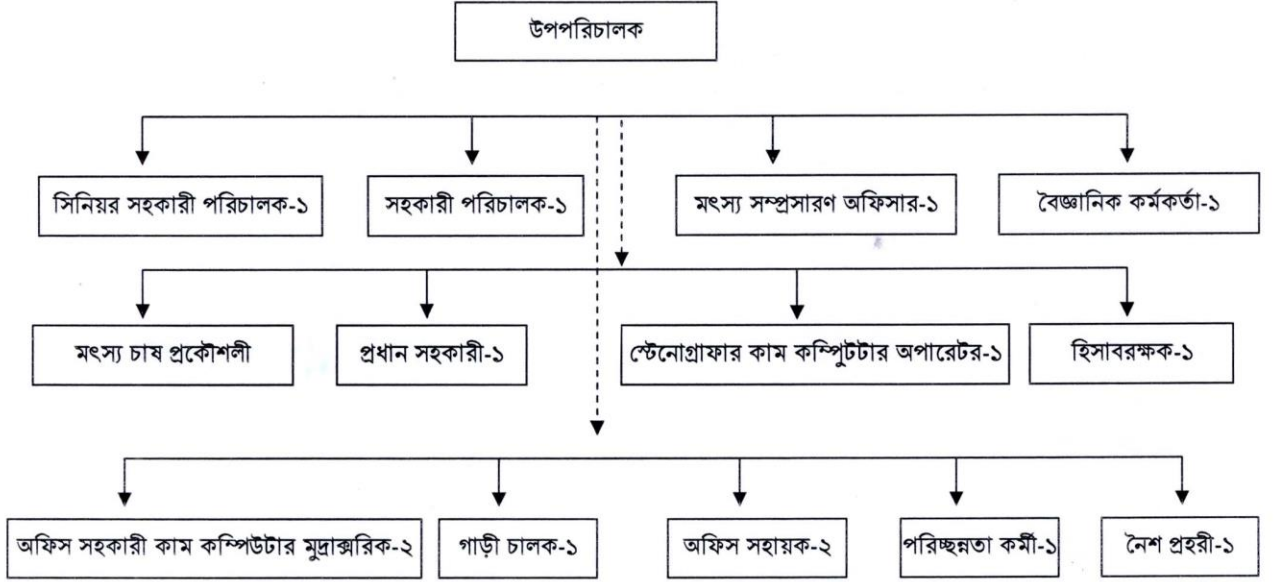
১) এক নজরে মৎস্য অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা

| | | |
|--------------------|---|---|
| প্রতিষ্ঠানের নাম | বাংলা | উপপরিচালকের কার্যালয়, মৎস্য অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা |
| | ইংরেজি | Office of the Deputy Director, Department of Fisheries, Khulna Division, Khulna |
| | সংক্ষিপ্ত | DD Office, DoF, Khulna |
| অফিস প্রধানের পদবী | উপপরিচালক (গ্রেড-৪) | |
| অফিসের ঠিকানা | মৎস্য ভবন-২, ২ জলিল সরণি, বয়রা, খুলনা | |
| যোগাযোগ | ইমেইল- ddkhulna@fisheries.gov.bd ফোন- ০২৪৭৭০১০১৯ মোবাইল নং ০১৭১২৮৭৯০০০ | |
| অধীনস্থ দপ্তর | জেলা মৎস্য অফিসারের কার্যালয়-১০ | |

| | |
|--|--|
| | আঞ্চলিক মৎস্য অফিসারের কার্যালয়-০১ |
| | উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার কার্যালয়-০১ |
| | সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসারের কার্যালয়-৪৩ |
| | উপজেলা মৎস্য অফিসারের কার্যালয়-১৬ |
| | মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার-২৪ |
| | সর্বমোট- ৯৬ |

১) অফিস পরিচিতিঃ

উপপরিচালকের কার্যালয়ের অর্গানোগ্রাম



২) খুলনা বিভাগের জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- মোট অনুমোদিত পদঃ ৭১০ টি
- কর্মরতঃ ৪১৬ টি
- শূন্য পদঃ ২৭১টি
- শূন্যপদের হার ৩৯%

| বিবরণ | ১ম শ্রেণী | ২য় শ্রেণী | ৩য় শ্রেণী | ৪র্থ শ্রেণী |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| অনুমোদিত | ২০৩ | ৮৪ | ২৪৬ | ১৭৭ |
| কর্মরত | ৮৬ | ৫১ | ১৫৫ | ৯৭ |
| শূন্য | ৯৯ | ৩৩ | ৯১ | ৮০ |

৩) এক নজরে বিভাগের মৎস্য উৎপাদনের তথ্য- ২০২২-২০২৩

| নং | জলাশয়ে বিবরণ | সংখ্যা (টি) | জলায়তন (হেঃ) | উৎপাদন (মে.টন) |
|----|--------------------|-------------|---------------|----------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ১ | পুকুর-দিঘি | ২৭৯০২৫ | ৫৭৭৬৮ | ৩২২৭৫১ |
| ৩ | ধানক্ষেতে মাছচাষ | ৪০৫৯৩ | ২০২৯২.৩ | ৩৩৬৩৩.১ |
| ৪ | নদী | ১৬৭ | ৪৯৭৮৭ | ১৭৮১৪ |
| ৫ | বিল | ৫৬৫ | ২৯১২৪ | ১৩১২২ |
| ৬ | খাল | ১৮০১ | ৫১১৬৫৬ | ৬৪৮১ |
| ৮ | প্লাবনভূমি | ৭৮০ | ৯৫৬২৪.২৯ | ৬২৩৯৫ |
| ৯ | বাওড় | ৩৭ | ৪৫২৩.০০ | ৮৫৬২ |
| ১০ | বরোপিট | ৯৬২ | ৩৫৬১ | ৮৩৫৫ |
| ১১ | চিংড়ি ঘের | ২৩৮৯৮৯ | ২১১৬৭৩ | ১১৫০০৯ |
| | চিংড়ি ঘের (গলদা) | ১২৬৫৩৯ | ৬৬৫৫২ | ৫২৪৯৩.৭৩ |
| | চিংড়ি ঘের (বাগদা) | ১১২৪৫০ | ১৪৫১২১ | ৬২৫১৫ |

অন্যান্য তথ্যাদি

| নং | বিবরণ | সংখ্যা |
|----|-------------------------------|--------|
| ১ | ২ | ৩ |
| ১ | মৎস্যজীবী | ২০১৮২১ |
| ২ | মৎস্যচাষি | ৪২২১৩০ |
| ৩ | পোনা ব্যবসায়ী | ৭২৮৪ |
| ৪ | মাছঘাট | ৫৪ |
| ৫ | সামুদ্রিক মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র | ০৭ |
| ৬ | মৎস্য আড়ৎ | ৯২৬ |
| ৭ | হাট-বাজার | ১৭৪২ |
| ৮ | বরফ কল | ১৩২ |

বিভাগের মাছের চাহিদা ও উৎপাদন

| নং | বিবরণ | পরিমাণ (মেঃ টন) | মন্তব্য |
|----|-------------------------|-----------------|---------------------|
| | ২ | ৩ | ৪ |
| ১ | মাছের উৎপাদন (মে.টন) | ৬২০২৯১.৩৮ | চিংড়ি রপ্তানী পণ্য |
| ২ | মাছের চাহিদা (মে.টন) | ৩৭২৭৩৬.০০ | |
| ৩ | মাছের উদ্ধৃত (মে.টন) | ৩২১৪৫২.৪০ | |
| ৪ | কুচিয়ার উৎপাদন (মে.টন) | ৫৪৬.৮৭ | |
| ৫ | কীকড়া উৎপাদন (মেঃ টন) | ১০৮২৮.০০ | |
| ৬ | শুটকির উৎপাদন (মে.টন) | ৫৩৪৪.৩০ | |

রেণুর উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

| ক্র নং | খামারের সংখ্যা | | | রেণু উৎপাদন (কেজি) | | | মন্তব্য |
|--------|----------------|----------|-----|--------------------|----------|--------|---------|
| | সরকারী | বেসরকারী | মোট | সরকারী | বেসরকারী | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| ০১ | ১৪ | ৯৫ | ১১০ | ৯৫২ | ১০২১৯২ | ১০৫০৩৫ | |

পোনার উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

| নং | পোনা উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান | | পোনা উৎপাদন (লক্ষ) | | মোট | মন্তব্য |
|----|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------|---------|
| | সরকারী খামার | বেসরকারী নার্সারী | সরকারী খামার | বেসরকারী (নার্সারি) | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | ২১ | ৬০৫০ | ৪৩.৬৮৪৩ | ৩৪৮৫০.৫৮ | ৩৪৮৯৪ | |

গলদা চিংড়ি পিএল উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

| ক্র নং | গলদা পিএল চাহিদা (লক্ষ) | হ্যাচারীর সংখ্যা | | | পিএল উৎপাদন (লক্ষ) | | | মন্তব্য |
|--------|-------------------------|------------------|----------|-----|--------------------|----------|-------|---------|
| | | সরকারী | বেসরকারী | মোট | সরকারী | বেসরকারী | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | ১৬৭১৯.০০ | ০৭ | ০১ | ০৮ | ১৬.৫০ | ৩৫.০০ | ৫১.৫০ | |

বাগদা চিংড়ি পিএল উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

| ক্র নং | বাগদা চিংড়ি চাহিদা (লক্ষ) | হ্যাচারীর সংখ্যা | | | পিএল উৎপাদন (লক্ষ) | | | মন্তব্য |
|--------|----------------------------|------------------|----------|-----|--------------------|----------|---------|---------|
| | | সরকারী | বেসরকারী | মোট | সরকারী | বেসরকারী | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | ৭১৬৮৯.০০ | ০০ | ২৭ | ২৭ | ০ | ২৩৮৫২.৬ | ২৩৮৫২.৬ | |

বাগদা চিংড়ি পিএল (SPF) উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

| ক্র নং | বাগদা চিংড়ি পিএল (SPF) চাহিদা (লক্ষ) | হ্যাচারী সংখ্যা | | | পিএল উৎপাদন (লক্ষ) | | | মন্তব্য |
|--------|---------------------------------------|-----------------|----------|-----|--------------------|----------|--------|---------|
| | | সরকারী | বেসরকারী | মোট | সরকারী | বেসরকারী | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | |
| ০১ | ৩৫২.০০ | ০ | ০১ | ০১ | ০ | ২৮০.০০ | ২৮০.০০ | |

২০২২-২০২৩ আর্থিক সালে রাজস্ব খাতে বাস্তবায়িত কার্যক্রম

১। প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | প্রশিক্ষণের ব্যাচের সংখ্যা (টি) | প্রশিক্ষণের মেয়াদ | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | | | মন্তব্য |
|---------|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------|------|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | ১০৫ | ১ দিন | ২১৫৭ | ৪৬৮ | ২৬২৫ | |

২। অভয়াশ্রম

| ক্রঃ নং | অভয়াশ্রমের সংখ্যা | জলাশয়ের সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | নতুন স্থাপন/মেরামত | মন্তব্য |
|---------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ০১ | ৬৯ | ৬৯ | ৬৯১২.০৮ | ৭ | |

৩। বিল নার্সারী কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | বিল নার্সারীর সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | বিল নার্সারীর আয়তন (হে:) | অবমুক্ত রেগুর পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) |
|---------|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | ১২৯ | ১৩০২৯ | ৫৫ | ৩১৬ | ৮০০০ | ১০-১২ | ১৮.১২১ | ৮৩.৭০ |

৪। পোনা অবমুক্তি কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জলাশয়ের নাম/সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (মে.টন) | অবমুক্ত পোনার সংখ্যা (টি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|---------|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | ১১৩০ | ৫৯২৭.৪৬ | ৩২.৮৯ | ১০৬০২৯০ | ১০-১৫ | ৪২০৩.৯৫ | ৫৩৬৬.০৭ | |

৫। প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রঃ নং | প্যাকেজের নাম | সংখ্যা (টি) | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|---------|---------------|-------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | - | ৫২ | ৯.৮০৫ | ৫১.৯৩ | ৫৭.৫ | |

৬। পরামর্শ প্রদান ও সভা

| ক্রঃ নং | অফিসে পরামর্শ প্রদান (জন) | মাঠে পরামর্শ প্রদান (জন) | মোবাইলে পরামর্শ প্রদান (জন) | পানি পরীক্ষা (টি) | সভা/সেমিনার | মন্তব্য |
|---------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | ৯১১৭ | ৭৭০৯ | ২৭৫৪ | ৩৪০৮ | ২৭৯ | |

৭। মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ বাস্তবায়ন

| ক্রঃ নং | হ্যাচারীর ধরণ | বেসরকারী হ্যাচারীর সংখ্যা (টি) | ক্রমপুঞ্জিত লাইসেন্স/ নিবন্ধন প্রদান (টি) | ক্রমপুঞ্জিত লাইসেন্স নবায়ন (টি) | ক্রমপুঞ্জিত রাজস্ব আদায় (টাকা) | মন্তব্য |
|---------|---------------|--------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | কার্প | ১৪৩ | ৫৯ | ৭৭ | ২৯৯৭৫৫ | |

৮। মৎস্য খাদ্য ও পশুখাদ্য আইন, ২০১০ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্য

| ক্রঃ নং | মৎস্যখাদ্য উৎপাদন/ আমদানি/ বিক্রয় প্রতিষ্ঠান (টি) | | | | | ক্রমপুঞ্জিত লাইসেন্স/ নিবন্ধন প্রদান (টি) | | | | | ক্রমপুঞ্জিত লাইসেন্স নবায়ন (টি) | ক্রমপুঞ্জিত রাজস্ব আদায় (টাকা) |
|---------|--|-------------|-----------------|----------------|------|---|-------------|-----------------|----------------|------|----------------------------------|---------------------------------|
| | ক্যাটাগরি-১ | ক্যাটাগরি-২ | ক্যাটাগরি-৩(কে) | ক্যাটাগরি-৩(খ) | মোট | ক্যাটাগরি-১ | ক্যাটাগরি-২ | ক্যাটাগরি-৩(কে) | ক্যাটাগরি-৩(খ) | মোট | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ |
| ০১ | ২২ | ৮২ | ২০৬ | ৯৮৩ | ১২৯৩ | ২২ | ৮২ | ২০৬ | ৯৮৩ | ১২৯৩ | ৫৬৪ | ৭৭৩৩৩৫ |

৯। মৎস্য খাদ্যমান পরীক্ষা

| ক্রঃ নং | পরীক্ষাকৃত খাদ্য প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা | ঋণাত্মক ফলাফল | | | | | মন্তব্য |
|---------|--------------------------------------|---------------|-------|--------|--------|------|---------|
| | | আমিষ | চর্বি | শর্করা | ফাইবার | পানি | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| ০১ | ২৪২ | - | - | - | - | - | |

১০। মৎস্য আইন বাস্তবায়ন সংক্রান্ত

| কার্যক্রম | গনসচেতনতা সভা (টি) | পরিদর্শন (টি) | অভিযান (টি) | মোবাইল কোর্ট (টি) | জব্বকৃত মাছ (মে.টন) | জব্বকৃত জাল (মিটার) | মামলা দায়ের (টি) | জেল প্রদান (জন) | জরিমানা আদায় (ল.টাকা) |
|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| মা ইলিশ রক্ষা কার্যক্রম | ১৪৯ | ৩৭৩৯ | ১০৪১ | ১৮৯ | ০.১১৬ | ২৭.৩৭ | ৪০ | ৭ | ১.০৫ |
| জাটকা সংরক্ষণ কার্যক্রম | ২২০ | ২৭৬২ | ১৫২৩ | ২১৯ | ০.৩৩৮ | ৫৯.৬১ | ৭ | ৮ | ০.২৫ |
| নিষিদ্ধ পিরাহনহা চাষ প্রতিরোধ | ৮৩ | ৬৭৮ | ৯৮ | ১০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ |
| অফ্রিকান মাগুর চাষ প্রতিরোধ | ৮৩ | ৭৪২ | ৭৫ | ১৮ | ৪.৯০৫ | ০ | ০ | ০ | ১.৬৫ |
| কারেন্ট জাল নিষন | ১৮১ | ১১৬৪ | ৫৮৩ | ১২০ | ০.১৮ | ৩০.৮১ | ১ | ০ | ১.১০৩ |
| ফরমালিনের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ | ১১৩ | ১৩৯৭ | ৫০৪ | ১৬ | ০ | ০.১৫৫ | ০ | ০ | ০ |
| মোট | ৮২৯ | ১০৪৮২ | ৩৮২৪ | ৫৭২ | ৫.৫৩৯ | ১১৭.৯৫ | ৪৮ | ১৫ | ৪.০৫৩ |

১১। চিংড়িতে পুশবিরোধী অভিযান

| মোবাইল কোর্ট | অভিযান | আটককৃত/ জব্বকৃত চিংড়ি (মেঃ টন) | বিনষ্টকৃত চিংড়ি (মেঃ টন) | মামলা সংখ্যা | জেল (জন) | জরিমানা (লক্ষ টাকা) | নিলাম (লক্ষ টাকা) | মন্তব্য |
|--------------|--------|---------------------------------|---------------------------|--------------|----------|---------------------|-------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ১৩৫ | ৩৯৯ | ১৮.৭২১ | ১৮.৭২১ | ৪৩ | ৪৬ | ৪৪.৫৫ | ৭.২২৭৫ | |

১২. নপ্লি সেন্টার পরিদর্শন

| নপ্লি সেন্টার সংখ্যা | পরিদর্শন সংখ্যা | মোবাইল কোর্ট | মামলা | জরিমানা (লক্ষ টাকা) | বিনষ্টকৃত নপ্লি/পিএল (লক্ষ) |
|----------------------|-----------------|--------------|-------|---------------------|-----------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ১৮ | ৬০ | ০৩ | ০৩ | ১.৬০ | ৫৫.০০ |

১৩। ক্ষুদ্রঋণ তহবিল কার্যক্রম

(লক্ষ টাকা)

| ক্রঃ নং | প্রাপ্ত তহবিল | চলমান প্রকল্পের সংখ্যা (টি) | প্রদত্ত ঋণের পরিমাণ | আদায়কৃত ঋণের পরিমাণ | আদায়ের হার (%) |
|---------|---------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ০১ | ৬২৯.৪৩৪৪১ | ৮৫৮ | ৪২১.৭৬১২৪ | ১৯৮.৭৯৫৯৫ | ৫২.৫৭ |

১৪। উদ্ভাবনী কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | উদ্ভাবনী কার্যক্রমের নাম | সেবা প্রদানকৃত সুফলভোগীর সংখ্যা | মন্তব্য |
|---------|-----------|---|---|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ০১ | খুলনা | মোবাইল ম্যাসেজ, মেসেঞ্জার/হোয়াটসঅ্যাপ, ইমো ব্যবহার করে উপজেলা মৎস্য দপ্তরের বিভিন্ন প্রকার লাইসেন্স নবায়নের তথ্য অবহিতকরণ | ১২ | |
| ০২ | বাগেরহাট | উঠান বৈঠকের মাধ্যমে পুকুর/ঘের এর মাটি ও পানির ভৌত গুণাগুণ পরীক্ষা। | ২৩০ | |
| ০৩ | | ডিপো-আড়ৎ এর লাইসেন্স প্রদান সহজীকরণে ওয়ানস্টপ সার্ভিস | ৩০ | |
| ০৪ | | চিংড়ি ঘেরের HACCP সনাক্তকরণ | ২০০ | |
| ০৫ | | দেশীয় প্রজাতির মাছ সংরক্ষণের নিমিত্ত লিফলেট প্রস্তুতকরণ ও বিতরণ | ১০০০ | |
| ০৬ | | মৎস্য গ্রাম প্রতিষ্ঠা | ১৫০ | |
| ০৭ | | সাতক্ষীরা | সেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে ডিজিটাল মৎস্য পরামর্শ সেবা কর্নার স্থাপন | ৪০ |
| ০৮ | সাতক্ষীরা | স্বল্প খরচে অ্যাকুয়ারিয়ামে বাহারি ও রঙিন মাছের প্রতিপালন ও প্রজনন পদ্ধতি। | ১৩ | সদর |
| ০৯ | | ঘের রেজিস্ট্রেশন সহজকরণ | ০৫ | কলারোয়া |
| ১০ | | সেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে ডিজিটাল মৎস্য পরামর্শ সেবা কর্নার স্থাপন | ৩৫ | দেবহাটা |
| ১১ | | স্বল্প খরচে অ্যাকুয়ারিয়ামে বাহারি ও রঙিন মাছের প্রতিপালন ও প্রজনন পদ্ধতি। | ০৬ | দেবহাটা |
| ১২ | | সেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে ডিজিটাল মৎস্য পরামর্শ সেবা কর্নার স্থাপন | ৮২ | কালিগঞ্জ |
| ১৩ | | ডিজিটাল কন্টেন্ট তৈরী এবং ইউটিউব এর মাধ্যমে সেবা প্রদান | ৪৭ টি কন্টেন্ট ৪৭ এবং View ৫০০০০ | youtube.com/@bdaquaculture |
| ১৪ | | মাটির পুকুরে গলদা চিংড়ির পিএল উৎপাদন | ৮১০৭০০ টি পিএল উৎপাদিত হয়েছে | মোঃ আজিজুর |

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | উদ্ভাবনী কার্যক্রমের নাম | সেবা প্রদানকৃত সুফলভোগীর সংখ্যা | মন্তব্য |
|------------|--------------|--|---|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| | | | | রহমান, নলতা, কালিগঞ্জ, সাতক্ষীরা |
| ১৫ | | মৎস্য সেবা ডেক্স স্থাপন | ৮০ | আশাশুনি |
| ১৬ | | নদীর পানির লবনাক্ততা চাষীদের জানানো | ৫০০ | শ্যামনগর |
| ১৭ | যশোর | ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে জরুরী মৎস্য পরামর্শ সেবা প্রদান | ৩৪ | সদর |
| ১৮ | | ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে জরুরী মৎস্য পরামর্শ সেবা প্রদান | ২৪ | অভয়নগর |
| ১৯ | | ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে জরুরী মৎস্য পরামর্শ সেবা প্রদান | ৩৪ | মনিরামপুর |
| ২০ | নড়াইল | মোবাইল ম্যাসেজ,মেসেঞ্জার/হোয়াটসঅ্যাপ, ইমো ব্যবহার করে উপজেলা মৎস্য দপ্তরের বিভিন্ন প্রকার লাইসেন্স নবায়নের তথ্য অবহিতকরণ | ১২ | |
| ২১ | চুয়াডাঙ্গা | শীতকালে মাছের বাড়তি যত্নে করণীয় সম্পর্কে ড্রপডাউন ব্যানার | চুয়াডাঙ্গা সদর উপজেলার সকল মাছচাষী | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| ২২ | | মাছচাষে দেয়ালিকা | ১২০ | জীবননগর |
| ২৩ | | কোমর বক্রে লিফলেট বিতরণ | দামুড়হুদা উপজেলার সকল মাছচাষী | দামুড়হুদা |
| ২৪ | | মৎস্য আইন বিষয়ক সচেতনতামূলক লিফলেট বিতরণ | ২৫০ | আলমডাঙ্গা |
| ২৫ | মেহেরপুর | মৎস্য খামারীদের ব্যাংক ঋণ প্রাপ্তির পথ সহজীকীকরণ | ১২ | সদর |

৪) এক নজরে বিভাগের চলমান প্রকল্প সমূহ

- ❖ ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্য চাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২০১৫-২০২২)
- ❖ বাওড় মৎস্য উন্নয়ন প্রকল্প (রাজস্ব)
- ❖ জলাশয় সংস্কারের মাধ্যমে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (২০১৫-২০২২)
- ❖ জাতীয় কৃষি প্রযুক্তি প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২০১৫-২০২৩)
- ❖ সাসটেইনেবল কোষ্টাল এন্ড মেরিন ফিশারিজ প্রজেক্ট (২০১৮-২০২৩)
- ❖ দেশীয় প্রজাতির মাছ এবং শামুক সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (২০২০-২০২৪)
- ❖ কমিউনিটি বেইজ ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট ফিশারিজ অ্যান্ড অ্যাকোয়াকালচার ডেভেলপমেন্ট ইন বাংলাদেশ (২০২০-২০২৩)
- ❖ পোস্ট হারভেস্ট লস (PHT) প্রজেক্ট

২০২২-২৩ আর্থিক সালে প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কার্যক্রম

১। ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম ফেজ-II প্রজেক্ট

ক) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের ব্যাচ/ সংখ্যা | | | | মন্তব্য |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-----|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | খুলনা | ০৩ | ৬৬ | ২৯ | ৯৫ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ০১ | ১৯ | ১১ | ৩০ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ০২ | ৫৮ | ২ | ৬০ | |
| ০৪ | যশোর | ০৩ | ১০৮ | ২২ | ১৩০ | |
| ০৫ | চুয়াডাঙ্গা | ০১ | ২০ | ০ | ২০ | |
| ০৬ | নড়াইল | ০২ | ৭৮ | ৪৭ | ১২৫ | |
| ০৭ | ঝিনাইদহ | ০২ | ৪৫ | ২০ | ৬৫ | |
| ০৮ | মাগুরা | ০১ | ৬৯ | ১৬ | ৮৫ | |
| ০৯ | মেহেরপুর | ০৩ | ৮৫ | ১০ | ৯৫ | |
| ১০ | কুষ্টিয়া | ০১ | ২০ | ১০ | ৩০ | |
| বিভাগের মোট | | ১৯ | ৫৬৮ | ১৬৭ | ৭৩৫ | |

খ) প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | সংখ্যা (টি) | জলাশয়ের | বেইজ লাইন | চূড়ান্ত উৎপাদন | মন্তব্য |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| | | | আয়তন (হেঃ) | উৎপাদন (মে.টন) | (মে.টন) | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | খুলনা | ৩৪ | ৪.৪৭ | ১৮.৪৫ | ২৯.৫৪৮ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ২২ | ৪.১২ | ১৭.৯৭ | ৩৫.৩৬ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ৪৬ | ৯.২৫৮ | ২৮.৯০৮ | ৩৫.৪৪৮ | |
| ০৪ | যশোর | ১১৯ | ২০.৮১ | ৩৬৬.১০ | ৫২৮.৮০ | |
| ০৫ | চুয়াডাঙ্গা | ২১ | ৩.২৫ | ১৬৫.৭৬ | ১৯০.৯২ | |
| ০৬ | নড়াইল | ৩৩ | ৮.৬৪ | ৩৬.৯৪ | ৫৪.৫৮ | |
| ০৭ | ঝিনাইদহ | ২১ | ৩.৭০ | ২৫.৪৯ | ৩২.৫০ | |
| ০৮ | মাগুরা | ৪০ | ৫.৫৪ | ২২.৭২ | ৪৭.৮৯ | |
| ০৯ | মেহেরপুর | ১০ | ৪৫.৫৫ | ৭১.৪ | ১.৬৪ | |
| ১০ | কুষ্টিয়া | ৪৯ | ৮.০৪ | ২৯.৪০ | ৫৪.৩৩ | |
| বিভাগের মোট | | ৩৯৫ | ১১৩ | ৭৮৩.১৪ | ১০১১.০২ | |

গ) বিল নার্সারী কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | বিল নার্সারীর আয়তন (হেঃ) | অবমুক্ত রেণুর পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) |
|-------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | খুলনা | ৮২.০ | ০.৫৩ | ৪.৫ | ০ | ০ | ১.৪০ | ০ |
| ০২ | সাতক্ষীরা | ৪০ | ০.১৬ | ৪.০ | ২৪৫ | ৪-৬ | ১.৫৬ | |
| ০৩ | যশোর | ৩১ | ০.২৪ | ০.৬ | ২১৫০ | ১০-১৫ | ০.৮১ | ২৪.৫১ |
| ০৪ | ঝিনাইদহ | ২১০ | ০.২৫ | ২.০ | ৩০০ | ৮-১০ | ০.৮৭ | ০.৯৬ |
| ০৫ | মেহেরপুর | ৪৪.০০ | ০.৩০ | ৩.০ | ০ | ০ | ৩৯.৬০ | ০ |
| বিভাগের মোট | | ৪০৭ | ১.৪৮ | ১৪.১০ | ২৬৯৫ | ১০-১২ | ৪৪.২৪ | |

ঘ) AIF-২ ও AIF-৩

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | AIF-২ | | | AIF-৩ | | | মন্তব্য |
|-------------|-----------|-------------------------|--------------------|--------|------------------|----------------|--------|---------|
| | | সুফলভোগী দলের সংখ্যা | উপকরণের নাম | সংখ্যা | সুফলভোগীর নাম | উপকরণের নাম | সংখ্যা | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | খুলনা | ০৬ | সেচ পাম্প | ১২০ | | | | |
| | | | এয়ারেটর | ০ | | | | |
| ০২ | বাগেরহাট | ০২ | সেচ পাম্প | ০৮ | | | | |
| | | | এয়ারেটর | ০২ | | | | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ০১ | সেচ পাম্প | ১০ | | | | |
| | | | এয়ারেটর | ০৪ | | | | |
| | | | ফিস ফিডার মেশিন | ০২ | | | | |
| ০৪ | যশোর | ০৭ | সেচ পাম্প | ০৬ | | | | |
| | | | এয়ারেটর | ৪৭ | | | | |
| ০৫ | নড়াইল | ০৪ | সেচ পাম্প | ৩৫ | | | | |
| | | | এয়ারেটর | ০২ | | | | |
| ০৬ | মাগুরা | ০১ | পিকআপ ভ্যান | ০১ | | | | |
| | | | সেচ পাম্প | ১৭৯ | | | | |
| বিভাগের মোট | | ২১ | এয়ারেটর | ৫৫ | | | | |
| | | | ফিস ফিডার মেশিন | ০২ | | | | |
| | | | পিকআপ ভ্যান | ০১ | | | | |

২) দেশীয় প্রজাতির মাছ এবং শামুক সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প

ক) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | | | | মন্তব্য |
|-------------|-----------|--------------------|-------|-------|-----|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | বাগেরহাট | ০৫ | ১০৬ | ১৪ | ১২০ | |
| ০২ | নড়াইল | ০৫ | ২০৭ | ১৮ | ২২৫ | |
| বিভাগের মোট | | ১০ | ৩১৩ | ৩২ | ৩৪৫ | |

খ) প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | সংখ্যা (টি) | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|-------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | বাগেরহাট | ১৩ | ১৩.৯৫ | | | |
| ০২ | নড়াইল | ১৬ | ৬.৫০ | ১০.০৬ | ০ | |
| বিভাগের মোট | | ২৯ | ২০.৪৫ | ১০.০৬ | | |

গ) বিল নার্সারী কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | বিল নার্সারীর আয়তন (হেঃ) | অবমুক্ত রেণুর পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) |
|-------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | বাগেরহাট | ১২৯৫ | ৪ | ১০ | ১০৪৭০ | ১০-১২ | ০.৬৭৩ | |
| ০২ | নড়াইল | ১৫৫২ | ৫৬৬.১৬ | ৭.৫ | ০ | - | ০.৭৭৩ | |
| বিভাগের মোট | | ২৮৪৭ | ৫৭০.১৬ | ১৭.৫ | | | ১.৪৪৬ | |

ঘ) অভয়াশ্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | অভয়াশ্রমের সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | নতুন স্থাপন/মেরামত | মন্তব্য |
|-------------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ০১ | বাগেরহাট | ০৪ | ৭.০০ | ০৪ | নতুন |
| ০২ | নড়াইল | ০৪ | ১১.৩০ | ০৪ | নতুন |
| বিভাগের মোট | | ০৮ | ১৮.৩০ | ০৮ | |

ঙ) পোনা অবমুক্তি কার্যক্রম

| ক্র নং | জেলার নাম | জলাশয়ের নাম/সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার সংখ্যা (টি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|-----------|--------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| ১ | নড়াইল | ৬৮ | ৪৫৩৪.৭৩ | ৪৮১১ | ১২৩৭০০ | ১০-১৩ | ৪৬৭০.৪৯ | ৫১৬৯.৫৫ | |

চ) এ আই জি বিতরণ

| ক্র নং | জেলার নাম | উপকরণের নাম | সংখ্যা | উপকরণ প্রাপ্ত সুফলভোগী | | | মন্তব্য |
|--------|-----------|---|--------|------------------------|-------|-----|---------------------|
| | | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| | নড়াইল | স্ত্রী ছাগল, ছাগলের খোয়াড়, খাবার, ঔষধ | ৩৪০ | ১৯৮ | ২ | ২০০ | প্রতিটি গ্রুপে ৫ জন |
| | | ভ্যান বিতরণ | ২০ | ২০ | ০ | ২০ | - |
| | | বৈধ বেড়জাল বিতরণ | ৪৮ | ২৪০ | ০ | ২৪০ | প্রতিটি গ্রুপে ৫ জন |
| | | ইনস্যুরেটেড ক্যারেট বক্সসহ ভ্যান বিতরণ | ৬ | ৩০ | ০ | ৩০ | প্রতিটি গ্রুপে ৫ জন |

ছ) মাঠ দিবস ও অভিজ্ঞতা বিনিময় সফর

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | মাঠ দিবস (টি) | অভিজ্ঞতা বিনিময় সফর (টি) | মন্তব্য |
|---------|-----------|---------------|---------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ০১ | নড়াইল | - | ০১ | |

৩। ইলিশ সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প

ক) আইন বাস্তবায়ন

| কার্যক্রম | গণসচেতনতা সভা (টি) | পরিদর্শন (টি) | অভিযান (টি) | মোবাইল কোর্ট (টি) | জন্মকৃত মাছ (মে. টন) | জন্মকৃত জাল (মিটার) | মামলা দায়ের (টি) | জেলা প্রদান (জন) | জরিমানা আদায় (ল.টাকা) |
|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| মা ইলিশ রক্ষা কার্যক্রম | ৩৮ | ৯৭৪ | ২৭৬ | ৮৫ | ০.৪৬৪ | ১৩৫৪০০০ | ১৭ | ০ | ১.০১ |
| জাটকা সংরক্ষণ কার্যক্রম | ২৬ | ৭৪৩ | ৩৭৫ | ৯০ | ০.৫৯৮ | ৫৫৬৭১২.৭ | ২ | ০ | ০.১৫ |
| মোট | ৬৪ | ১৭১৭ | ৬৫১ | ১৭৫ | ১.০৬২ | ১৯১০৭১২.৭ | ১৯ | | ১.১৬ |

খ) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | | | | মন্তব্য |
|-------------|-----------|--------------------|-------|-------|-----|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | বাগেরহাট | ১ | ২৫ | ০ | ২৫ | |
| ০২ | কুষ্টিয়া | ১ | ২৫ | ০ | ২৫ | |
| বিভাগের মোট | | ২ | ৫০ | ০ | ৫০ | |

গ) এআইজি বিতরণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | উপকরণের নাম | সংখ্যা | উপকরণ প্রাপ্ত সুফলভোগী | | | মন্তব্য |
|------------|-----------|-------------|--------|------------------------|-------|-----|---------|
| | | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| ০১ | খুলনা | বকনা বাছুর | ১২০ | ১২০ | ০ | ১২০ | |
| ০২ | বাগেরহাট | বকনা বাছুর | ১৬০ | ১৬০ | ০ | ১৬০ | |
| ০৩ | কুষ্টিয়া | বকনা বাছুর | ৮০ | ৮০ | ০ | ৮০ | |
| মোট | | | ৩৬০ | ৩৬০ | | ৩৬০ | |

৪। স্মার্ট ক্লাইমেট এগ্রিকালচারাল এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট

ক) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | | | | মন্তব্য |
|---------|-----------|--------------------|-------|-------|-----|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | যশোর | ০১ | ৬৩ | ১৭ | ৮০ | |
| মোট | | ০১ | ৬৩ | ১৭ | ৮০ | |

খ) প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | সংখ্যা (টি) | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|---------|-----------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | যশোর | ২১ | ৫.০২৫ | ১৭.৩ | | |
| ০২ | নড়াইল | ১৯ | ১২.৮২৮ | ১১.৩৮৮ | | |
| মোট | | ৪০ | ১৭.৮৫৩ | ২৮.৬ | | |

গ) বিল নার্সারী কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | বিল নার্সারীর আয়তন (হেঃ) | অবমুক্ত রেণুর পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) |
|------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | যশোর | ৮০ | ২ | ৩ | - | ১০-১২ | ৪০.৪৯ | |
| ০২ | নড়াইল | ১৯৪৬ | ৩.৩৫ | ৮ | ০ | - | ৬৩.০২ | ০ |
| মোট | | ২০২৬ | ৫.৩৫ | ১১ | ০ | ১০-১২ | ১০৩.৫১ | |

ঘ) অভয়াশ্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | অভয়াশ্রমের সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | নতুন স্থাপন/মেরামত | মন্তব্য |
|---------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ০১ | নড়াইল | ২ | ২ | | |
| মোট | | ২ | ২ | | |

ঙ) পোনা অবমুক্তি কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | জলাশয়ের নাম/সংখ্যা | জলাশয়ের আয়তন (হেঃ) | অবমুক্ত পোনার পরিমাণ (কেজি) | অবমুক্ত পোনার সংখ্যা (টি) | পোনার আকার (সে.মি.) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|---------|-----------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| ০১ | নড়াইল | ২ | ৭৮০ | ১০৪৫ | ১৯৮৫৫ | ১৩-১৫ | ৬৪৫ | ৭৮১ | - |
| মোট | | ২ | ৭৮০ | ১০৪৫ | ১৯৮৫৫ | ১৩-১৫ | ৬৪৫ | ৭৮১ | |

৫। সাসটেইনেবল কোষ্টাল এন্ড মেরিন ফিশারিজ প্রকল্প

ক) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | প্রশিক্ষণের মেয়াদ | মন্তব্য | | | |
|---------|-----------|--------------------|--------------------|---------|-------|------|---|
| | | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
| ০১ | খুলনা | ৪ | - | ৮৬৪ | ২৮১ | ১১৪৫ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ২১ | - | ৯৭৮ | ২৪৭ | ১২২৫ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ২৮ | - | ৭০৭ | ১৬৮ | ৮৭৫ | |
| ০৪ | যশোর | ০২ | - | ৫৯ | ১৬ | ৭৫ | |
| মোট | | ৫৫ | | ২৬০৮ | ৭১২ | ৩৩২০ | |

খ) ম্যাচিং গ্রান্ট প্রদান

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | ক্লাস্টারের সংখ্যা | সুফলভোগীর সংখ্যা | যেচের আয়তন (হেক্টর) | ম্যাচিং গ্রান্টের পরিমাণ (লক্ষ টাকা) | মন্তব্য |
|---------|-----------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | খুলনা | ৩২ | ৮০০ | ১১৯৩.১৬৫ | ৭৬৯.০৭১৬২ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ৩০ | ১৫৪৯ | ৬৭৪৪.৪৭ | ৯৪৭.৬৯ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ২৩ | ৫৭০ | ১৯৫.৫৮ | ৩৯১.৮৫৬ | |
| মোট | | ৬৮ | ২৯১৯ | ৮১৩৩.২ | ২১০৮.৬ | |

গ) মৎস্যজীবী গ্রাম

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | গ্রামের সংখ্যা | সুফলভোগীর সংখ্যা | মন্তব্য |
|---------|-----------|----------------|------------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ০১ | খুলনা | ৩৬ | ২৯৪৪ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ২২ | ২৩১৪ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ১০ | ১২০০ | |
| মোট | | ৬৮ | ৬৪৫৮ | |

৬। Community-based Climate Resilient Fisheries and Aquaculture Development in Bangladesh Project

ক) সিবিও

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | সিবিও সংখ্যা (টি) | মোট সদস্য (জন) | মন্তব্য |
|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ০১ | খুলনা | ১০ | ২৫০ | |
| ০২ | সাতক্ষীরা | ১৩ | ৩২৫ | |
| মোট | | ২৩ | ৫৭৫ | |

খ) প্রশিক্ষণ

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থী সংখ্যা | | | মন্তব্য |
|---------|-----------|--------------------|-----------------------|-------|------|---------|
| | | | পুরুষ | মহিলা | মোট | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | খুলনা | ০২ | ৬১ | ১৩৪ | ১৯৫ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ০৪ | ৩৯৩ | ৪২৭ | ৮২০ | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ০২ | ১০৩ | ৯২ | ১৯৫ | |
| মোট | | ০৮ | ৫৫৭ | ৬৫৩ | ১২১০ | |

গ) প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রঃ নং | জেলার নাম | প্রদর্শনী সংখ্যা (টি) | জলাশয়ের আয়তন (হে:) | বেইজ লাইন উৎপাদন (মে.টন) | চূড়ান্ত উৎপাদন (মে.টন) | মন্তব্য |
|---------|-----------|-----------------------|----------------------|--|---|---------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ০১ | খুলনা | ০২ | ১.০৫ | বাগদা-০.১৪ গলদা-০.০৩ মাছ-০.১৫ ধান-০ | বাগদা-০.২০ গলদা-০.০৫ মাছ-০.২৭৫ ধান-০ | |
| ০২ | বাগেরহাট | ০২ | ০.৩৪ | ২.১০ | চলমান | |
| ০৩ | সাতক্ষীরা | ০৩ | ১.৪৬ | ১.৪৫২ | ২.৪৫৬৭ | |
| মোট | | ০৭ | ২.৮২ | | | |

২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) কার্যক্রম

| ক্রঃ নং | বিবরণ | মোট | | |
|------------|--|--------------|--------------------|--------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | ক্রমপূজিত অর্জন | অর্জনের হার (%) |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ১ | স্থাপিত বিল নার্সারি (টি) | ৬২ | ৬২ | |
| ২ | জলাশয়ে অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ (মে. টন) | ৩০ | ৩০.০২ | ১০০.০৮ |
| ৩ | জলাশয়ভিত্তিক মৎস্যজীবীদের সংগঠিত করা ও পরিচালনা (টি) | ৫ | ৫ | ১০০ |
| ৪ | মৎস্যজীবী/সুফলভোগীদের জলাশয় ব্যবস্থাপনা/ আইন প্রতিপালন বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টি/উদ্বুদ্ধকরণ সভা (টি) | ১৫০ | ১৫০ | ১০০ |
| ৫ | স্থাপিত নতুন মৎস্য অভয়াশ্রম (টি) | ৭ | ৭ | ১০০ |
| ৬ | রক্ষণাবেক্ষণকৃত মৎস্য অভয়াশ্রম (টি) | ২৯ | ২৯ | ১০০ |
| ৭ | মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে আইন বাস্তবায়ন- পরিচালিত অভিযান সংখ্যা (টি) | ১৫৫০ | ১৫৫১ | ১০০.০৬ |
| ৮ | স্থাপিত প্রদর্শনী খামার(টি) | ৩০০ | ৩০০ | ১০০ |
| ৯ | আয়োজিত মাঠ দিবস/মত বিনিময় সভা/সচেতনতামূলক সভা/পরামর্শ দিবস (টি) | ২৫০ | ২৫০ | ১০০ |
| ১০ | আয়োজিত মৎস্য মেলা/উদ্ভাবনী মেলা/মৎস্যচাষি র্যালি(টি) | ১০০ | ১০০ | ১০০ |
| ১১ | আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ(টি) | ২০ | ২০ | ১০০ |
| ১২ | উৎপাদিত/সরবরাহকৃত এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পিএল (কোটি) | ৬ | ৬ | ১০০ |
| ১৩ | সী-উইড চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (পাইলটিং) (হে.) | ০.২ | ০.২ | ১০০ |
| ১৪ | মৎস্য খামার যান্ত্রিকীকরণ-স্থাপিত যন্ত্রপাতির সংখ্যা (টি) | ৩০ | ৩০ | ১০০ |
| ১৫ | তৈরি/উন্নয়নকৃত মৎস্য/চিংড়ি উৎপাদনকারীর সংগঠন(টি) | ২৮০ | | ১০০ |
| ১৬ | মাছ বাজারজাতকরণের জন্য পরিচালিত অনলাইন/গ্রোথ সেন্টারের সংখ্যা (টি) | ৬ | ৬ | ১০০ |
| ১৭ | মৎস্যখাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উপকরণ সংক্রান্ত লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন (টি) | ৪০০ | ৪০০ | ১০০ |
| ১৮ | পরিক্ষিত মৎস্যখাদ্য নমুনা (টি) | ২৬৭ | ২৬৭ | ১০০ |
| ১৯ | মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নে পরিদর্শন ও পরামর্শ প্রদান (টি) | ১৮০৫০ | ১৮০৫০ | ১০০ |
| ২০ | হ্যাচারি/মৎস্যবীজ খামারে মানসম্পন্ন মাছের রেণু উৎপাদন (কেজি) | ২৬৪৫ | ২৬৪৫ | ১০০ |
| ২১ | বছর ব্যাপী বিশেষ মৎস্য সেবা প্রদান (টি) | - | - | - |
| ২২ | উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলন সম্পর্কিত মুদ্রিত লিফলেট / বুকলেট / পোস্টার (টি) | ১ | ১ | ১০০ |
| ২৩ | উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলনে আয়োজিত উদ্বুদ্ধকরণ/ সচেতনতামূলক সভা (টি) | ৪ | ৪ | ১০০ |
| ২৪ | দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যা (জন) | ৩০০ | ৩০০ | ১০০ |
| ২৫ | দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক আয়োজিত বিশেষ লার্নিং সেশন সংখ্যা (টি) | ১ | ১ | ১০০ |
| ২৬ | মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবীসহ অন্যান্য সুফলভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (জন) | ৬০০০ | ৬০০০ | ১০০ |
| ২৭ | মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউটে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীর সংখ্যা (জন) | - | - | - |

| ক্রঃ নং | বিবরণ | মোট | | |
|------------|---|--------------|--------------------|--------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | ক্রমপূজিত অর্জন | অর্জনের হার (%) |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ২৮ | মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে সম্পূর্ণ সুফলভোগী (জন) | ২০৮০ | ২০৮০ | ১০০ |

৫) মৎস্য সেক্টরে বিদ্যমান সম্ভাবনাঃ

- ১। বাগদা চিংড়ি চাষের জন্য খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট জেলার লবণ পানির সরবরাহ
- ২। গলদা চিংড়ি চাষের জন্য খুলনা বিভাগের খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা, যশোর, নড়াইল জেলার উপযোগি জলজ পরিবেশ বিদ্যমান
- ৩। বাগেরহাট, খুলনা এবং সাতক্ষীরা জেলার অনেকাংশে ঘেঁরে একই সাথে/পর্যায়ক্রমে কার্প-গলদা-বাগদা চিংড়ির মিশ্র চাষ চলমান
- ৪। বাগদা চিংড়ি ঘেঁরে চিংড়ির পাশাপাশি তেলাপিয়া, ভেটকি, পারশে, টেংরা, গুলে, ভাঙ্গান, পায়রা, রেখা মাছ চাষের বিদ্যমান উপযোগি পরিবেশ
- ৫। খুলনা বিভাগের উন্মুক্ত জলাশয়ে (প্লাবনভূমি/বিল) দেশীয় প্রজাতির মাছের উৎপাদন
- ৬। খুলনা বিভাগে ১৪৪টি মৎস্য হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের পোনা উৎপাদন
- ৭। গুলশা, পাবদা, কৈ, শিং, মাগুর মাছ চাষের উপযোগি জলাশয় বিদ্যমান
- ৮। একাধিক বাওড়ে দেশীয় প্রজাতির মাছের প্রজনন ও উৎপাদন সম্ভাবনা
- ৯। খুলনা বিভাগের উৎপাদিত চিংড়ি রপ্তানী করে বৈদেশিক মুদ্রার কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন
- ১০। আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বর্তমানে উন্নত সনাতন পদ্ধতিতে হেক্টর প্রতি ৩৯৫ কেজি থেকে ১০০০কেজি বাগদা চিংড়ি, হেক্টর প্রতি ৭৩১ কেজি থেকে ১৫০০কেজি গলদা চিংড়ি এবং হেক্টর প্রতি ২০০০ কেজি থেকে ৫০০০কেজি মাছ উৎপাদন করা সম্ভব হলে বিভাগের মাছের কয়েকগুন উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে এবং দেশের ৪৮টি মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ কারখানা সচল হলে কর্মসংস্থান সৃষ্টির সাথে সাথে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন বৃদ্ধি পেতে পারে।

৬) মৎস্য সেক্টরের উন্নয়নে প্রতিবন্ধকতাঃ

- ১। চিংড়ি সম্পদ উন্নয়নের জন্য একক কোন প্রকল্প নাই
- ২। মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে বৃহত্তর অন্যান্য জেলার (বৃহত্তর যশোর জেলায় মৎস্যচাষ উন্নয়ন প্রকল্প/ বৃহত্তর ফরিদপুর জেলায় মৎস্য চাষ উন্নয়ন প্রকল্প) মত একক কোন প্রকল্প গ্রহণ করা হয় নাই
- ৩। চিংড়ি চাষে অবাধ পানি সরবরাহের খাল ভরাট হওয়া
- ৪। বিভাগের মৎস্য সম্পদের জরীপ কার্যক্রম না থাকায় মৎস্য চাষে পরিকল্পনা প্রনয়ন বাধাগ্রস্ত
- ৫। দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় অঞ্চল হওয়ায় যে কোন প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত মৎস্য খাতের তাৎক্ষনিক পূর্নবাসনের ব্যবস্থা নাই
- ৬। মৎস্য অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ে দপ্তরে জনবল কম
- ৭। দেশের অন্যান্য যে কোন বিভাগের তুলনায় মৎস্য খামারের সংখ্যা বেশি থাকলেও প্রশিক্ষণ সুবিধা তুলনামূলক খুবই কম
- ৮। মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ সেবা জোরদারকরণে বিভাগ/জেলা পর্যায়ে যানবাহনের অপ্রতুলতা এবং উপজেলা পর্যায়ে কোন যানবাহন নাই
- ৯। মৎস্য চাষীদের আধুনিক সম্প্রসারণ সেবা প্রদানে মাটি ও পানি পরীক্ষা ক্যাম্প পরিচালনার কোন ব্যবস্থা নাই।
- ১০। মৎস্য চাষে ব্যবহৃত বিদ্যুৎ ব্যবহারের মূল্য বেশি
- ১১। মৎস্য চাষে জনগনকে উদ্বুদ্ধকরণের জন্য প্রনোদনামূলক ঋণ বা কোন কার্যক্রম নাই
- ১২। “ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”-এর ন্যায় “ঘেঁরে ঘেঁরে বিদ্যুৎ” সংযোগ প্রদান করলে মৎস্য খাতে যান্ত্রিকীকরণ করা সম্ভব হবে।
- ১৩। লবণ পানিতে/ঘেঁরে বাগদা চিংড়ির পাশাপাশি ভেটকি, ভাঙ্গান, পারশে, টেংরা ইত্যাদি মাছ চাষের জন্য পোনার স্বল্পতা

৭) মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে করণীয়:

- চিংড়ি সম্পদ উন্নয়নের জন্য খুলন, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট, যশোর এবং নড়াইল জেলার জন্য দীর্ঘ মেয়াদে পৃথক গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষ প্রকল্প গ্রহন
- চিংড়ি/মাছচাষীদের হালনাগাদ তথ্য সংগ্রহ ও ডাটাবেইজ প্রনয়ন
- গলদা চিংড়ি হ্যাচারীর অবকাঠামো উন্নয়ন এবং গলদা চিংড়ির পিএল উৎপাদনে গবেষণা কার্যক্রম গ্রহন
- মৎস্যচাষীদের স্বল্প সুদে ব্যাংক ঋণ চালু ও মৎস্য যান্ত্রিকীকরণে ভূর্ত্যিকির ব্যবস্থা করতে হবে
- প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাষীদের জন্য আপদকালীন ফান্ড গঠন এবং ভর্ত্যিকীর ব্যবস্থাকরণ।
- কোভিড-১৯ এ ক্ষতিগ্রস্ত মৎস্য/চিংড়ি/কাকড়া চাষীদের প্রনোদনা/ভর্ত্যিকী প্রদান কার্যক্রম চলমান রাখা
- মৎস্য চাষ বীমা চালুকরণ।
- মৎস্য খাতেব্যবহৃত বিদ্যুতের মূল্য কৃষি হারে নির্ধারণ
- লবন পানিতে/ঘেরে বাগদা চিংড়ির পাশাপাশি ডেটকি, ভাঙ্গান, পারশে, টেংরা ইত্যাদি মাছ চাষের জন্য পোনা উৎপাদনে হ্যাচারী স্থাপন করতে হবে
- মাঠ পর্যায়ে জনবল বৃদ্ধি ও শূন্যপদে জরুরিভিত্তিতে জনবল পদায়ন
- অনলাইন মৎস্য সেবা প্রদানের জন্য বিভাগ ও জেলা পর্যায়ে ১টি প্রোগ্রামার (আইসিটি) পদ সৃষ্টি
- মাঠ পর্যায়ে মৎস্য অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ জোরদারকরণ এবং এলাকার চাহিদা অনুসারে প্রশিক্ষণ, মৎস্য সংক্রান্ত আইন বাস্তবায়ন এবং জেলা/উপজেলা পর্যায়ে মনিটরিং এর জন্য বিভাগ, জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ে যানবাহনের সংস্থান
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন ও কারিগরী প্রশিক্ষনের ব্যবস্থাকরণ।
- মাঠ পর্যায়ে মোবাইল মাটি ও পানি পরীক্ষার ক্যাম্প পরিচালনার জন্য আধুনিক সরঞ্জাম/টেস্টকীটসহ যানবাহন সরবরাহ
- দাপ্তরিক কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়ন, যুগোপযোগী প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য সাপোর্ট সার্ভিস (প্রতি উপজেলায় ল্যাপটপ এবং কম্পিউটার, মাল্টি মিডিয়া, ফটোকপিয়ার, ক্যামেরা ইত্যাদি) সরবরাহ
- জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য সেক্টরের অবদানের আনুপাতিক হারে মৎস্য সম্পদের উন্নয়নে বিনিয়োগ করা।
- কৃষির ন্যায় মৎস্য ঘেরে যান্ত্রিকীকরণের জন্য মৎস্য যন্ত্রপাতিতে ভূর্ত্যিকি চালু করতে হবে
- মৎস্য খামার নিবন্ধন (Registration)/ লাইসেন্স সরকারি ফি সাপেক্ষে বাধ্যতামূলক করতে হবে
- সম্প্রসারণ সেবা সহজীকরণের জন্য ইউনিয়ন পরিষদ ভবনে মৎস্য অধিদপ্তরের জন্য স্বতন্ত্র কক্ষের ব্যবস্থা গ্রহন করা

আইন, অধ্যাদেশ, বিধিমালা, প্রবিধানমালা, প্রজ্ঞাপন ও নির্দেশনাঃ

| ক্রঃ নং | বিষয় |
|---------|---|
| ১. | জাতীয় মৎস্য নীতিমালা ১৯৯৮ |
| ২. | রপ্তানী নীতিমালা ২০১৮ |
| ৩. | নিহত জেলে পরিবার বা স্থায়ীভাবে অক্ষম জেলেদের আর্থিক সহায়তা প্রদান নীতিমালা, ২০১৯ |
| ৪. | পোনা মাছ অবমুক্তকরণ নির্দেশিকা ২০১২ |
| ৫. | জেলেদের নিবন্ধন ও পরিচয়পত্র প্রদান নির্দেশিকা, ২০১৯ |
| ৬. | সরকারী ইমেইল নীতিমালা ২০১৮ |
| ৭. | মাছের পোনা বিক্রয় কেন্দ্র পরিচালনা নির্দেশিকা, ২০২০ |
| ৮. | জলমহালে (প্রবাহমান নদী ও অন্যান্য জলাশয়) খাচায় মাছচাষ নীতি, ২০১৯ |
| ৯. | সরকারী মৎস্যবীজ উৎপাদন খামার ও বাওড়ে মৎস্যবীজ ও মৎস্য উৎপাদন, বিপনন এবং ব্যবস্থাপনা নীতিমালা |
| ১০. | ভবদহ এলাকায় মৎস্য ঘের স্থাপন নীতিমালা, ২০১৯ |
| ১১. | জাতীয়গুনগত মান (পণ্য ও সেবা) নীতি ২০৯১৫ |
| ১২. | বিল নার্সারি নির্দেশিকা |
| ১৩. | মৎস্য নীতিমালা ১৯৯৮ (বাংলা) |
| ১৪. | জাতীয় চিংড়ি নীতিমালা-২০১৪ |

| | |
|-----|---|
| ১৫. | জাতীয় জলমহাল নীতিমালা ২০০৯ |
| ১৬. | মৎস্য খাদ্য ও পশুখাদ্য উৎপাদন এবং বিপন্নন ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা, ২০২০ |
| ১৭. | Protection and Conservation of Fish Rules 1985 এর Rule ১২ এর সহিত পঠিতব্য |
| ১৮. | Protection and Conservation of Fish Act, ১৯৫০ এর এস আর ও নং ২২৬-আইন/২০২০ |
| ১৯. | মৎস্য ও মৎস্য পণ্য (পরিদর্শন ও মাননিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০২০ |
| ২০. | সামুদ্রিক মৎস্য (Marine Fisheries) আইন, ২০২০ |
| ২১. | উন্নয়ন প্রকল্প হতে রাজস্ব বাজেটে স্থানান্তরিত পদধারীদের নিয়মিতকরণ ও জ্যেষ্ঠতা নির্ধারণ (বিশেষ বিধান বিধিমালা-২০২০) |
| ২২. | Protection and Conservation of Fish Rules 1985 এর প্রস্তাবিত সংশোধনীর প্রাক প্রকাশ |
| ২৩. | ও মৎস্য পণ্য (পরিদর্শন ও মাননিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা , ১৯৯৭ এর ২০১৪ ও ২০১৭ সালের সংশোধিত বিধিমালা । |
| ২৪. | মৎস্য রাজস্ব বাজেটে “ অন্যান্য ভবন ও অবকাঠামো “ খাতে বরাদ্দকৃত অর্ধ আওতায় মৎস্য অধিদপ্তরের অধীন ভবন ও অবকাঠামো নির্মাণ , মেরামত ও সংরক্ষন কাজের নির্দেশিকা |
| ২৫. | মৎস্য সঞ্চারি আইন, ২০১৮ |
| ২৬. | Protection and Conservation of Fish Rules 1985 এর প্রস্তাবিত সংশোধনীর প্রাক প্রকাশ |
| ২৭. | সামুদ্রিক মৎস্য অধ্যাদেশ ১৯৮৩ |
| ২৮. | তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ |
| ২৯. | পুকুর উন্নয়ন আইন, ১৯৩৯ |
| ৩০. | মৎস্য সংরক্ষন আইন, ১৯৫০(১ম খন্ড) |
| ৩১. | জলাধার আইন, ২০০০ |
| ৩২. | জলাভূমির উপর রামসার কনভেশন |
| ৩৩. | মৎস্য ও মৎস্য পণ্য (পরিদর্শন ও মাননিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা ১০৮৩ ১ম খন্ড |
| ৩৪. | মৎস্য ও মৎস্য পণ্য (পরিদর্শন ও মাননিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা ১০৮৩ ২য় খন্ড |
| ৩৫. | মৎস্য সংরক্ষন আইন, ১৯৫০(২য় খন্ড) |
| ৩৬. | মৎস্য খাদ্য ও পশুখাদ্য আইন, ২০১০ |
| ৩৭. | মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০১১ |
| ৩৮. | মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ |
| ৩৯. | মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ (১ম অংশ) |
| ৪০. | মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ |

খ। কর্তৃপক্ষের নিকট হতে কোন ব্যক্তি যে সলক শর্তে লাইসেন্স, পারমিট, অনুদান বরাদ্দ, সম্মতি, অনুমোদন বা অন্য কোন প্রকার সুবিধা গ্রহন করিতে পারিবেন তাহার বিবরণ :

মৎস্য খাদ্য লাইসেন্স প্রাপ্তির শর্তসমূহ:

আইনের ধারা ৬ অনুযায়ী লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য প্রত্যেক আবেদনকারীকে নিম্নবর্ণিত ৩ (তিন) টি ক্যাটাগরিতে উল্লেখিত শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথা :

(ক) ক্যাটাগরি-১: মৎস্যখাদ্য উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষন ও বিপন্নন সংক্রান্ত শর্তাবলী:-

- (১) হালনাগাদ আয়কর সনদ থাকতে হইবে
- (২) ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদ থাকতে হইবে
- (৩) কারিগরি জনবল থাকতে হইবে, বিধি ২(গ)
- (৪) তফসিল ১ ও ২ এ বর্ণিত সুবিধাদি বিদ্যমান থাকতে হইবে
- (৫) বার্ষিক মৎস্যখাদ্য উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষন ক্ষমতার তথ্যাবলি থাকতে হইবে
- (৬) মৎস্যখাদ্য উপকরণের মাত্র এবং নির্ধারনের জন্য তফসিল ৩(ক), ৩(খ), ৩(গ) তে বর্ণিত শর্তাবলী প্রতিপালন করতে হইবে

(খ) ক্যাটাগরি-২: মৎস্যখাদ্য উপকরণ আমদানি ও রপ্তানী সংক্রান্ত লাইসেন্সের শর্তাবলী:-

- (১) আমদানি ও রপ্তানি লাইসেন্স থাকতে হইবে
- (২) ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদ থাকতে হইবে
- (৩) হালনাগাদ আয়কর সনদ থাকতে হইবে

- (৪) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স থাকতে হইবে
 (৫) তফসিল ২ এ বর্ণিত সুবিধাদি বিদ্যমান থাকতে হইবে
 (৬) মৎস্যখাদ্য গুদামজাতকরণ উপযোগী, মানসম্মত ও প্রয়োজনীয়, ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন স্থাপনা থাকতে হইবে
 (৭) বি এস টি আই হইতে পণ্যের মান সম্পর্কে প্রত্যয়ন থাকতে হইবে
 (৮) আমদানির ক্ষেত্রে পরিবেশ অধিদপ্তরের প্রত্যয়ন থাকতে হইবে
 (গ) ক্যাটাগরি-৩: মৎস্যখাদ্য বিক্রয় সংক্রান্ত লাইসেন্সের শর্তাবলী:-
 (১) বিক্রয়স্থলের পূর্ণাঙ্গ ঠিকানা থাকতে হইবে
 (২) বাজার, হাট বা বন্দর নির্দিষ্ট দোকানঘর বা স্থাপনা থাকতে হইবে এবং দুশনমুক্তভাবে মৎস্য খাদ্য সংরক্ষণ করতে হইবে
 (৩) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স থাকতে হইবে
 (৪) মৎস্যখাদ্য মানসম্মত সংরক্ষনের উপযোগী স্থাপনা থাকতে হইবে

৩। নাগরিকদের তথ্য অধিকার নিশ্চিত করিবার জন্য প্রদত্ত সুবিধাদির বিবরণ এবং দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম, পদবী, ঠিকানা এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ইমেইল ঠিকানা ও ওয়েবপোর্টাল ঠিকানা

| | |
|---|---|
| রাজ কুমার বিশ্বাস সহকারী পরিচালক উপপরিচালকের কার্যালয় মৎস্য অধিদপ্তর খুলনা বিভাগ, খুলনা ফোন-০২৪৭৭৭০১৫১৯(অ) মোবাইল নম্বর-০১৭৬৯৪৫৯৪৪৯ ইমেইল- adkhulna21@gmail.com | বিশ্বজিৎ বৈরাগী সিনিয়র সহকারী পরিচালক উপপরিচালকের কার্যালয় মৎস্য অধিদপ্তর খুলনা বিভাগ, খুলনা ফোন-০২৪৭৭৭০৩০১৩(অ) মোবাইল নম্বর-০১৭১১০৬৮০৬৯ ইমেইল- bairagib@yahoo.com |
|---|---|



(মোঃ জাহাঙ্গীর আলম)
 পরিচিতি নম্বর ০০২২০
 উপপরিচালক
 মৎস্য অধিদপ্তর
 খুলনা বিভাগ, খুলনা
 ফোন-০২৪৭৭৭০১০১৯(অ)

ddkhulna@fisheries.gov.bd