

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

মঙ্গলবার, জুলাই ১২, ২০১১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ২৩ আষাঢ় ১৪১৮ বঙ্গাব্দ/৭ই জুলাই ২০১১ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ২৪২-আইন/২০১১।—মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ (২০১০ সনের ১৪নং আইন) এর ধারা ২৫ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা ৪—

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম।—এই বিধিমালা মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ নামে অভিহিত হইবে।

২। সংজ্ঞা।—বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোম কিছু না থাকিলে এই বিধিমালায়,—

- (১) “আইন” অর্থ মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ (২০১০ সনের ১৪নং আইন);
- (২) “কারিগরি জনবল” অর্থ মৎস্য হ্যাচারিতে নিয়োগপ্রাপ্ত ছায়ী বা অস্থায়ী কর্মচারী;
- (৩) “ক্যাটাগরি” অর্থ বিধি ৪ এ উল্লিখিত মৎস্য হ্যাচারির প্রকার;
- (৪) “তফসিল” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত কোন তফসিল;
- (৫) “নমুনা” অর্থ মৎস্য হ্যাচারিতে ব্যবহৃত উপকরণ ও উৎপাদিত পণ্যের গুণগতমান যাচাইয়ের লক্ষ্যে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক মৎস্য হ্যাচারি হইতে প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৎস্য পণ্য পরিদর্শন ও মাননিয়ন্ত্রণ কর্তৃক নির্ধারিত পদ্ধতিতে সংগৃহীত উপকরণ বা পণ্যের মুক্তিসংগত পরিমাণ;

(৯৪৩৭)

মূল্য : টাকা ২০.০০

- (৬) “নিবন্ধন কর্মকর্তা” অর্থ আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (১) এ উল্লিখিত মৎস্য অধিদণ্ডনের জেলা মৎস্য কর্মকর্তা;
- (৭) “পোনা” অর্থ আইনের ধারা ২(১৫) এ সংজ্ঞায়িত পোনা;
- (৮) “পিএল” অর্থ আইনের ধারা ২(৮) এ সংজ্ঞায়িত পিএল;
- (৯) “ফি” অর্থ বিধি ৫ এ উল্লিখিত এবং নির্ধারিত ফি;
- (১০) “রেণু” অর্থ আইনের ধারা ২(১৮) এ সংজ্ঞায়িত রেণু;
- (১১) “হ্যাচারি” অর্থ আইনের ধারা ২(২১) এ সংজ্ঞায়িত হ্যাচারি;
- (১২) “বাহারী মাছ” অর্থ এমন মৎস্য যা মূলতঃ একুরিয়ামে লালন-পালন বা চাবের উদ্দেশ্যে ব্যবস্থাপনা করা হয়;
- (১৩) “ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা” অর্থ আইনের ধারা ২(২২) এ সংজ্ঞায়িত ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা।

৩। হ্যাচারি নিবন্ধনের জন্য আবেদনের পদ্ধতি—(১) মৎস্য হ্যাচারি স্থাপনকারীগণ বা পরিচালনাকারীগণকে হ্যাচারি নিবন্ধনের জন্য বা, ক্ষেত্রমত, নবায়নের জন্য আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (২), বা ক্ষেত্রমত, উপ-ধারা (৪) অনুযায়ী বিধি ৫ এ বিধৃত আবেদন ফি/নবায়ন ফি পরিশোধ সাপেক্ষে নিবন্ধন কর্মকর্তার নিকট ফরম ১ এ আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনে উল্লিখিত তথ্য যাচাই-বাছাই ও বিবেচনার জন্য নিবন্ধন কর্মকর্তা সংশ্লিষ্ট হ্যাচারি পরিদর্শন করিতে বা প্রয়োজনবোধে তৎসংশ্লিষ্ট যে কোন তথ্য তলব করিতে পারিবেন।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনে উল্লিখিত তথ্য, মৎস্য হ্যাচারি পরিচালনার জন্য তফসিল ১ এ উল্লিখিত বিদ্যমান ভৌত ও অবকাঠামোগত সুবিধা এবং বিধি ৪ এ উল্লিখিত শর্তাবলী পূরণ সম্পর্কে সন্তুষ্ট হইলে এবং নিবন্ধনের জন্য বা ক্ষেত্রমত নবায়নের জন্য যোগ্য বিবেচনা করিলে নিবন্ধন কর্মকর্তা বিধি ৫ এ উল্লিখিত নিবন্ধন ফি বা ক্ষেত্রমত নবায়ন ফি নির্ধারিত খাতে জমা দেওয়ার জন্য লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অনুরোধ করিবেন।

(৪) উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত অনুরোধের প্রেক্ষিতে আবেদনকারী বিধি ৫ এ উল্লিখিত নিবন্ধন ফি বা ক্ষেত্রমত নবায়ন ফি নির্ধারিত খাতে পরিশোধ করিলে নিবন্ধন কর্মকর্তা আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (৩) বা ক্ষেত্রমত, উপ-ধারা (৪) অনুযায়ী ফরম ২ এ আবেদনকারী বরাবর নিবন্ধন সনদ ইস্যু করিবেন বা ক্ষেত্রমত নিবন্ধন নবায়ন করিবেন।

(৫) উপ-বিধি (১) এর অধীন প্রাণ আবেদন যাচাই-বাছাই ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর নিবন্ধন কর্মকর্তার নিকট যদি প্রতীয়মান হয় যে, আবেদনকারী নিবন্ধন প্রাপ্তির জন্য হ্যাচারিং-থ্রয়োজনীয় সুবিধাদি ও বিধি ৪ এ উল্লিখিত শর্তাবলী পূরণ করিতে সক্ষম হন নাই, তাহা হইলে তিনি আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (৩) অনুযায়ী আবেদন না মঙ্গুর করিয়া ফরম ৩ এ আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

৪। মৎস্য হ্যাচারি পরিচালনা ও নিবন্ধনের শর্তাবলী।—(১) মৎস্য হ্যাচারি পরিচালনা ও নিবন্ধনের জন্য নিম্নবর্ণিত সাধারণ শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথা ৪—

- (ক) এয়ারেশন (Aeration) সুবিধাসহ ওভারহেড ট্যাংক স্থাপন করিতে হইবে;
- (খ) হ্যাচারির সেড নির্মাণ করিতে হইবে;
- (গ) ডিজেলচালিত/বৈদ্যুতিক মটরযুক্ত অগভীর নলকৃপ/গভীর নলকৃপ/লো-লিফ্ট পাস্প স্থাপন করিতে হইবে;
- (ঘ) বিদ্যুত সংযোগ বা বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে জেনারেটর স্থাপন করিতে হইবে;
- (ঙ) প্রজনন জলাধার/ডিম ফুটাইবার জলাধার নির্মাণ করিতে হইবে;
- (চ) অক্সিজেন সিলিভার স্থাপন করিতে হইবে;
- (ছ) পরিবেশ সম্মত বর্জ্য নিঃসরণ ব্যবস্থা স্থাপন করিতে হইবে;
- (জ) পানি সরবরাহ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা স্থাপন করিতে হইবে;
- (ঝ) খাদ্য ও সরঞ্জামাদি সংরক্ষণ ব্যবস্থা স্থাপন করিতে হইবে;
- (ঝঃ) হালনাগাদ আয়কর সনদ গ্রহণ করিতে হইবে;
- (ট) ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদ গ্রহণ করিতে হইবে;
- (ঠ) কারিগরি জনবল নিয়োগ করিতে হইবে;
- (ড) তফসিল ৬ এ উল্লিখিত গুণগতমানসম্পন্ন মৎস্যবীজ উৎপাদনের জন্য হলফনামা সম্পাদন করিতে হইবে;
- (ঢ) তফসিল ১০ এ উল্লিখিত বার্ষিক মৎস্য উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও দাখিল করিতে হইবে;
- (ণ) তফসিল ৪ এ উল্লিখিত ক্রুড উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও দাখিল করিতে হইবে;
- (ত) তফসিল ৫ এ উল্লিখিত ক্রুড স্টক উন্নয়নে কৌলিতত্ত্বের ব্যবহার নিশ্চিত করিতে হইবে।

(২) ক্যাটাগরিভিত্তিক মৎস্য হ্যাচারি পরিচালনা ও নিবন্ধনের জন্য বিশেষ শর্তাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা :—

(ক) **ক্যাটাগরী (১)** : কার্প মাছের হ্যাচারির জন্য উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত সাধারণ শর্তাবলীর অতিরিক্ত নিম্নরূপ শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথা :—

(১) ক্রুড মাছের পুরুর ৩টি, অন্যন ১.০ একর জলায়তন, নার্সারী পুরুর ১টি, জলায়তন ০.৫ একর থাকিতে হইবে;

(২) অন্যন ৪টি হ্যাচিংজার থাকিতে হইবে; (৩০ ইঞ্জিং ডায়া প্রতিটি)

(৩) প্রজনন চৌবাচ্চা (Breeding tank);

(৪) তফসিল ৯ এ উল্লিখিত ক্রুড ডিস্ট্রিবিউশন ডায়াগ্রাম অনুসরণ করিতে হইবে।

(খ) **ক্যাটাগরী (২)** : গলদা ও বাগদা চিংড়ি মাছের হ্যাচারির উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত সাধারণ শর্তাবলী এবং তফসিল-২ এ উল্লিখিত শর্তাবলী বা ব্যবস্থার অতিরিক্ত নিম্নবর্ণিত শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথা :—

(১) হ্যাচারির উৎপাদন ক্ষমতা ন্যূনতম ৫ (পাঁচ) লক্ষ পিএল হইতে হইবে;

(২) পানি সংগ্রহ, মজুদ ও ব্যবস্থাপনা ইউনিট (লবণাক্ত পানি ও শাদু পানি) থাকিতে হইবে;

(৩) পানিশোধন (Treatment), পরিশৃঙ্খলকরণ, খিতানো সুবিধাদি থাকিতে হইবে;

(৪) পরিপৰ্ক চিংড়ি প্রতিপালন ইউনিট (Maturation Unit) থাকিতে হইবে;

(৫) নপ্তি/লার্ভা উৎপাদন ইউনিট থাকিতে হইবে;

(৬) আর্টিমিয়া হ্যাচিং ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;

(৭) চিংড়ি পোনা প্রতিপালন ব্যবস্থাদি থাকিতে হইবে;

(৮) মেকানিক্যাল ইউনিট (পাওয়ার সাপ্লাই, ব্রোয়ার, বয়লার, থার্মোস্ট্যাট, ইত্যাদি) থাকিতে হইবে;

(৯) পরীক্ষাগার ও প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকিতে হইবে;

(১০) জমির পরিমাণ: ন্যূনতম ০.৭৫ একর থাকিতে হইবে;

- (১১) কারিগরি জনবল থাকিতে হইবে;
- (১২) ৪০ মিটারের চেয়ে বেশি গভীর সমুদ্র হইতে বাগদা ক্রড সংগ্রহ করিতে হইবে;
- (১৩) ক্রড সংগ্রহের ক্ষেত্রে জলে Holding time ২০ মিনিট হইতে হইবে;
- (১৪) ক্রড সংগ্রহের পর ২-৩ দিনের মধ্যে হ্যাচারিতে আনিতে হইবে।
- (গ) ক্যাটাগরী (৩) : দেশীয় অন্যান্য মাছের (ক্যাটফিস, Perch, Sanke head প্রভৃতি) হ্যাচারির জন্য উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত সাধারণ শর্তাবলীর অতিরিক্ত শর্তাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা :—
- (১) অন্তুন ৩টি ক্রড মাছের পুরুর, মোট জলায়তন ৩০ শতাংশ থাকিতে হইবে;
 - (২) অন্তুন তু নার্সারী পুরুর (প্রতিটি কমবেশী ৩০ শতাংশ জলায়তন) থাকিতে হইবে;
 - (৩) অন্তুন ৪টি চৌবাচ্চা থাকিতে হইবে।
- (ঘ) ক্যাটাগরী (৪) : মনোসেক্স তেলাপিয়ার হ্যাচারির জন্য উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত সাধারণ শর্তাবলীর অতিরিক্ত শর্তাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা :—
- (১) অন্তুন ৫টি হ্যাচিংজার থাকিতে হইবে;
 - (২) হ্যাচিং ট্রে ২০টি থাকিতে হইবে;
 - (৩) সিস্টার্ন ৪টি থাকিতে হইবে;
 - (৪) বায়োফিল্টার বা Sandfilter থাকিতে হইবে;
 - (৫) পুরুর ৪টি; আয়তন কম-বেশী ৫০ শতাংশের থাকিতে হইবে;
 - (৬) অন্তুন ২০ শতাংশের ৪টি ট্রিটমেন্ট পুরুর থাকিতে হইবে;
 - (৭) ক্রড মাছ লালন পালনের জন্য অন্তুন ৫০ শতাংশের ১টি পুরুর থাকিতে হইবে।
- (ঙ) ক্যাটাগরী (৫) : বাহারী মাছের হ্যাচারির জন্য উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত সাধারণ শর্তাবলীর অতিরিক্ত শর্তাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা :—
- (১) ক্রড লালন পালনের জন্য উপযুক্ত জলাধার থাকিতে হইবে;
 - (২) উপযুক্ত পরিপূর্ণ জলাধার (Maturation tank) থাকিতে হইবে;
 - (৩) প্রজননের জন্য উপযুক্ত জলাধার থাকিতে হইবে।

(চ) ক্যাটাগরী (৬) : মাছ ব্যতীত অন্যান্য জলজপ্রাণী, উভচর প্রাণী, কচ্ছপ ও কাঁকড়া জাতীয় (Crustacean), শামুক বা খিনুক জাতীয় (Mollusc) জলজ প্রাণী, একাইনোডার্মস জাতীয় সামুদ্রিক প্রাণী, ব্যঙ্গ (Frogs) এবং এতদ্রুদ্দেশ্য সরকার কর্তক, সরকারি গেজেট প্রজ্ঞাপন দ্বারা ঘোষিত অন্য কোন জলজ প্রাণীর হ্যাচারির জন্য উপ-বিধি (১) এ উন্নিখিত সাধারণ শর্তাবলীর অতিরিক্ত শর্তাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা ৪—

- (১) ক্রুড প্রতিপালনের জন্য উপযুক্ত জলাধার থাকিতে হইবে;
- (২) উপযুক্ত পরিপন্থন জলাধার (Maturation tank) থাকিতে হইবে;
- (৩) প্রজননের জন্য উপযুক্ত জলাধার থাকিতে হইবে;
- (৪) উপযুক্ত লালন-পালন ট্যাঙ্ক থাকিতে হইবে।

৫। আবেদন কি, নিবন্ধন কি ও নবায়ন কি।—এই বিধিমালার অধীন মৎস্য হ্যাচারি পরিচালনার জন্য আবেদন কি, নিবন্ধন কি ও নবায়ন কি বিভিন্ন ক্যাটাগরি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত খাতে প্রদেয় হইবে, যথা ৫—

ক্রঃ নং	হ্যাচারি ক্যাটাগরি	ফি (টাকা)		
		আবেদন কি (টাকা)	নিবন্ধন কি (টাকা)	নবায়ন কি (টাকা)
১	২	৩	৪	৫
(১)	ক্যাটাগরি (১) : কার্প মাছের রেগু উৎপাদন হ্যাচারি	১০০	২০০০	১০০০
(২)	ক্যাটাগরি (২) : গলদা ও বাগদা চিংড়ি পিএল উৎপাদন হ্যাচারি	১০০	৫০০০	৩০০০
(৩)	ক্যাটাগরি (৩) : দেশীয় অন্যান্য মাছের হ্যাচারি (Perch, ক্যাটফিস, স্লেকহেড (Snake head))	১০০	২০০০	১০০০
(৪)	ক্যাটাগরি (৪) : মনোসেক্স তেলাপিয়ার হ্যাচারি	১০০	২০০০	১০০০
(৫)	ক্যাটাগরি (৫) : বাহারী মাছের হ্যাচারি	১০০	১০০০	৫০০
(৬)	ক্যাটাগরি (৬) : মাছ ব্যতীত অন্যান্য জলজ প্রাণীর হ্যাচারি	১০০	২০০০	১০০০

৬। নিবন্ধন বাতিল ও স্থগিতকরণ।—(১) আইনের ধারা ১৫ ও ১৬ অনুযায়ী নিবন্ধন বাতিল বা স্থগিতকরণের ক্ষেত্রে নিবন্ধন কর্মকর্তা নিবন্ধনগ্রহিতাকে ফরম ৭ এ ১৫ (পন্থ) দিনের মধ্যে কারণ দর্শনো নোটিশ জারী করিতে পারিবেন।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন নোটিশ প্রাপ্তির পর নিবন্ধনগ্রহিতা নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে কারণ দর্শনো অথবা কারণ সমৰ্পকে নিবন্ধন কর্মকর্তার নিকট সম্মোহনক প্রতীয়মান না হইলে তিনি পরবর্তী ১৫(পন্থ) দিনের মধ্যে প্রদত্ত নিবন্ধন সামরিকভাবে স্থগিত বা বাতিলের আদেশ প্রদান করিয়া সংশ্লিষ্ট নিবন্ধনগ্রহিতাকে লিখিতভাবে অবহিত করিবেন।

৭। সংক্রান্তের জন্য অনুমোদন প্রক্রিয়া।—(১) আইনের ধারা ৬(২) অনুযায়ী শ্রবকার কর্তৃক স্বীকৃত কোন সম্প্রসারণ কেন্দ্র বা মৎস্য গবেষণা কেন্দ্র বা প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত জাতের মাছ উৎপাদন ও অবমুক্তকরণের জন্য মহাপরিচালক বা ক্ষমতা প্রাপ্ত কর্মকর্তা বরাবর সংক্রান্তের মাধ্যমে উল্লিখিত জাতের মাছ উৎপাদন ও অবমুক্তকরণের উদ্দেশ্য, প্রজাতির বিবরণ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্যসহ লিখিতভাবে আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা আবেদন পত্র যাচাই-বাছাই ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া সন্তুষ্ট হইলে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে আবেদনপত্রের অনুমোদন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া অনুমোদনপূর্বক লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন যথোপযুক্ত বা গ্রহণযোগ্য বিবেচিত না হইলে মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা আবেদন নামঙ্গুর করিয়া আবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

৮। আমদানির ক্ষেত্রে অনুমোদন প্রক্রিয়া।—(১) আইনের ধারা ৮ অনুযায়ী বিদেশ হইতে আমদানির নিমিত্ত আমদানির উদ্দেশ্য, মৎস্য প্রজাতির বিবরণ, পরিমাণ, উৎস ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্যসহ অনুমোদনের জন্য মহাপরিচালক বরাবর লিখিতভাবে আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনপ্রাপ্তির পর মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা আবেদনপত্র যাচাই-বাছাই ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া সন্তুষ্ট হইলে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে আবেদনপত্রের অনুমোদন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া অনুমোদনপূর্বক লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট যথোপযুক্ত বা গ্রহণযোগ্য বিবেচিত না হইলে আবেদন প্রাপ্তির অনধিক ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে আবেদন না মঙ্গুর করিয়া লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অবহিত করিবেন।

৯। পোনা উৎপাদনের ক্ষেত্রে পদ্ধতি।—(১) আইনের ধারা ৯ অনুযায়ী হ্যাচারিতে তফসিল ৮ এ উল্লিখিত পোনা উৎপাদন করা যাইবে।

(২) পোনা উৎপাদনের ক্ষেত্রে তফসিল ১১ এ উল্লিখিত “মৎস্য হ্যাচারির বার্ষিক উৎপাদন পরিকল্পনা” নিবন্ধন গ্রহণকালেই নিবন্ধন কর্মকর্তা অনুমোদন করিবেন।

(৩) মৎস্য হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনাকারী বা মৎস্য রেণু বা পোনা বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের মালিক যে সকল নার্সারির বা ক্রেতাদের নিকট রেণু বা পোনা বিক্রয় করিবেন তাহাদের নাম ঠিকানা ও বিক্রয়ের পরিমাণসহ তথ্যাদি রেজিস্টারে সংরক্ষণ করিবেন।

(৪) হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনাকারী পিএল (বাগদা) বিক্রির ক্ষেত্রে “ভাইরাস মুক্ত” সার্টিফিকেট প্রদান করিবেন।

১০। নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা পদ্ধতি।—(১) আইনের ধারা ১২ অনুযায়ী মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নমুনা সংগ্রহের ক্ষেত্রে অন্ত্যন তিটি নমুনা সংগ্রহ করিতে পারিবেন এবং উক্ত সংগৃহীত নমুনা তফসিল ৭ এ উল্লিখিত অনুমোদিত মাননিয়ন্ত্রণ পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করাইতে পারিবেন।

(২) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সংগৃহীত নমুনা প্যাকেটেবন্ড ও সিলগালা করিয়া প্যাকেটে স্বাক্ষর করিয়া অন্ত্যন ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে তফসিল ৭ এ উল্লিখিত মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার জন্য প্রেরণ করিবেন।

(৩) উপ-বিধি (২) এর অধীন নমুনা প্রাপ্তির অনধিক ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে নমুনা গ্রহণকারী মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরি রেণু বা পিএল এবং উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত উপকরণাদি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদির পরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ উহা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট প্রেরণ করিবেন।

(৪) কোন হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনাকারী উপ-বিধি (৪) এর অধীন প্রাপ্ত প্রতিবেদন সম্পর্কে প্রশ্ন উত্থাপনপূর্বক সংগৃহীত নমুনা অন্য কোন অনুমোদিত মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার জন্য ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট লিখিতভাবে আবেদন করিলে এবং ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত আবেদনে সন্তুষ্ট হইলে উক্ত পণ্যের একই সময়ে সংগৃহীত নমুনা অন্য একটি পরীক্ষাগারে পুনঃপরীক্ষার জন্য প্রেরণের আদেশ দিতে পারিবেন।

(৫) দুইটি মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষার পর ভিন্নরূপ প্রতিবেদন বা ফলাফল পাওয়া গেলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত নমুনা তৃতীয় কোন অনুমোদিত মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করাইতে পারিবেন।

(৬) একই সময়ে সংগৃহীত নমুনা ডিস্ট্রিবিউশন ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করা। ইইলে সেই ক্ষেত্রে দুইটি মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করা অনুরূপ বা সামঞ্জস্যপূর্ণ হওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত পণ্যের মান বিবেচনা করিয়া নির্ধারণ করিবেন।

(৭) উপ-বিধি (২) এর ক্ষেত্রে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা এবং উপ-বিধি (৪) ও (৫) এর ক্ষেত্রে হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনাকারী মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে নমুনা পরীক্ষার ফি পরিশোধপূর্বক ফরম ৬ এ প্রাপ্তি বীকারপত্র গ্রহণ করিবেন।

১১। অনুমোদিত ও অননুমোদিত দ্রব্যের তালিকা এবং অনুমোদিত দ্রব্য জম ও বাজেয়ান্তকরণের পক্ষতি—(১) আইনের ধারা ১১ অনুযায়ী হ্যাচারিতে তফসিল ও এর “গ্রন্প-এ” এবং “গ্রন্প-বি” তে উল্লিখিত ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) হ্যাচারিতে তফসিল ও এর “গ্রন্প-সি” তে উল্লিখিত দ্রব্য ব্যবহার করা যাইবে।

(৩) কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান তফসিল ও এর “গ্রন্প-সি” তে উল্লিখিত অনুমোদিত রাসায়নিক দ্রব্য ব্যতিরেকে অন্য কোন দ্রব্য অথবা “গ্রন্প-এ” ছাড় “গ্রন্প-বি” তে উল্লিখিত ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্যাদি হ্যাচারিতে ব্যবহার করেন তাহা ইইলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উক্ত দ্রব্যাদি এবং উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত ষষ্ঠিপাতির সমুদয় বা কোন অংশ বাজেয়ান্ত করিবার উদ্দেশ্যে জরুরীভাবে উন্নিতগুরুক জন্ম করিবেন এবং অতঃপর ফরম ৪ এ উহা বাজেয়ান্ত করিতে পারিবেন।

(৪) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা জন্মকৃত দ্রব্যাদি, ষষ্ঠিপাতি, রেণু, পিএল, পোনা মাছ বাজেয়ান্তকরণের লক্ষ্যে হ্যাচারি মালিককে ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে কারণ দর্শানোর জন্য নোটিশ প্রদান করিবেন।

(৫) উপ-বিধি (৪) এর অধীন কারণ দর্শানোর জবাব সন্তোষজনক প্রতীয়মান হইলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বাজেয়ান্তকরণের উদ্দেয়গাটি প্রত্যাহার করিবেন এবং নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে জবাব পাওয়া না গেলে কিংবা জবাব সন্তোষজনক প্রতীয়মান না হইলে জন্মকৃত দ্রব্যাদি উপ-বিধি (৩) এর অধীন বাজেয়ান্ত করিবেন।

(৬) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উপ-বিধি (৩) এর মাধ্যমে বাজেয়ান্তকৃত দ্রব্য, ষষ্ঠিপাতি, রেণু, পিএল, পোনা, মাছ ইত্যাদি ধৰ্মস করিবার প্রয়োজন রহিয়াছে মনে করিলে রেণু, পিএল, পোনা, মাছ বাজেয়ান্তকরণের অব্যবহিত পর এবং ষষ্ঠিপাতি ও অন্যান্য দ্রব্য ১২০ দিন অতিবাহিত হইবার পর উহা ধৰ্মস করিবেন, বা ক্ষেত্রমত, নিলামে বিক্রয় করিতে পারিবেন এবং নিলামের মাধ্যমে প্রাপ্ত বিক্রয়লক্ষ অর্থ সরকারী কোষাগারে জমা প্রদান করিবেন।

১২। বাজেয়ান্তকৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য বা মাছ বিনষ্টকরণ পক্ষতি—(১) বাজেয়ান্তকৃত নিষিদ্ধ ঘোষিত অননুমোদিত ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্যাদি বা উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত ষষ্ঠিপাতির সমুদয় বা কোন অংশ বোতল বা প্যাকেট হইতে বিমুক্ত করিয়া মাটিতে পুঁতিয়া বিনষ্ট করিতে হইবে।

(২) বাজেয়াওকৃত রাসায়নিক দ্রব্য বিনষ্ট করিবার ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট হামে পরিবহন এবং বিনষ্ট করার সমুদয় ব্যয় সংশ্লিষ্ট হ্যাচারি মালিক বা প্রতিষ্ঠানকে বহন করিতে হইবে।

১৩। পাত্র ও লেবেলি—(১) মৎস্য রেণু বা পিএল অনুমোদিত পাত্র বা প্যাকেটে (দুই স্তরবিশিষ্ট পাত্র বা প্যাকেটের বহিঃঙ্গারে চট বা পলিথিন এবং ডিতরের স্তরে বায়ুরোধক পলিপ্যাকের আন্তরণ) সংরক্ষিত ও অক্সিজেন ভর্তি অবস্থায় মোড়কজাত এবং উক্ত মোড়কে নিম্নবর্ণিত বিষয়গুলি উল্লেখ না থাকিলে বাজারজাত করা যাইবে না, যথাঃ—

- (ক) হ্যাচারির নাম ও ঠিকানা;
- (খ) কোন প্রজাতির মৎস্যবীজ;
- (গ) উৎপাদন তারিখ;
- (ঘ) ‘তথ্যাত্মক মৎস্যবীজ’ হিসাবে ব্যবহার্য শীর্ষক লেবেল।

১৪। অমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক আর্থিক জরিমানা আরোপ—আইনের ধারা ১৮(২) অনুযায়ী ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক আর্থিক জরিমানা আরোপের ক্ষেত্রে ক্রম ৫ ও ৬ ব্যবহার করিতে হইবে।

卷之三

[विधि ३ (१) द्रष्टव्य]

ଶ୍ରୀଚାରି ହୃଦୟନ ଓ ପରିଚାଳନାର ଅନ୍ୟ ନିବର୍ଧନେର ନବାୟନେର ଆବେଦନପତ୍ର

ଶ୍ରୀଧିକାରୀର
ସତ୍ୟାଯିତ
ପାସପୋର୍ଟ
ସାଇଜେର ଛବି
(୨ କପ)

১।	হ্যাচারি হ্যাপনকারী বা পরিচালনাকারীর নাম পিতার নাম	১
	মাতার নাম	১
	বিত্তারিত ঠিকানা	১
২।	প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা : (ক) নাম (খ) ঠিকানা	১
৩।	প্রত্বাবিত হ্যাচারির উৎপাদন ক্ষমতা	১
৪।	ক্রটের উৎস	১
৫।	ক্রট মঞ্জুল ক্ষমতা	১
৬।	যে সকল প্রজাতির মেগুপিএল উৎপাদন করিতে আয়োজী	১
৭।	হ্যাচারির অবকাঠামোগত সুবিধাদি : (ক্যাটাগরী অনুযায়ী তথ্য হ্যাচারির মেট আয়তন ১.....একর অলায়তন ১.....একর, পুরুরের সংখ্যা.....টি	১
৮।	পর্যবেক্ষণ ও বর্ণ ব্যবস্থাপনা	১
৯।	হ্যাচারি ডবন	১
১০।	পানি ব্যবস্থাপনা : (ক) পানির উৎস (খ) পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা	১
১১।	বিদ্যুত ব্যবস্থাপনা	১
১২।	যত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির বিবরণ	১
১৩।	জনবলের তথ্যাদি (ক) সাধারণ (খ) কারিগরি	১
১৪।	আয়োকর পরিশেষের হালনাগাদ সনদের সত্যায়িত অনুলিপি : (টিআই এন, আইডিয় পরিপন্থ সংযুক্ত করিতে হইবে)	১
১৫।	হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত অনুলিপি	১
১৬।	আবেদন কি জমাদানের রশিদ (মূলকপি)	১
১৭।	টেলিকোম ও মোবাইল নথর	১
১৮।	অন্যান তথ্যাদি (অদি থাকে)	১

আমি এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে, উপরে বর্ণিত সম্মত কথ্য সঠিক এবং আরও ঘোষণা করিতেছি যে, মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ অনুযায়ী উণগত মানসম্পন্ন রেণু/পিএল উৎপাদনে আমি সকল বিধি-বিধান স্থানীয়ত্বে প্রতিপালন করিতে বাধ্য প্রতিকৰিব।

শতাধিকামীর বাক্তব্য তারিখ ৪ (সীলনোহর)

“কুরআন ২”

[বিধি ৩ (৪) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

যাচাহি হাপন ও পরিচালনাৰ জন্য নিবন্ধন সনদ

- ১। নিবন্ধন সনদ নথৰ : প্রদানেৰ তাৰিখ :
- ২। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানেৰ নাম :
৩। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানেৰ ধৰন :
(সরকারী/ব্যক্তি মালিকানাধীন/মৌখ মালিকানাধীন লিমিটেড কোম্পানী)
- ৪। ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানেৰ স্বত্ত্বাধিকাৰীৰ তথ্যাদি :
(ক) নাম ও পদবী :
(খ) পিতার নাম :
(গ) মাতার নাম :
(ঘ) বৰ্তমান ঠিকানা :
(ঙ) ছায়া ঠিকানা :
- ৫। বার্ষিক রেণু/পিএল উৎপাদন ক্ষমতা/
বিক্ৰয়েৰ পৰিমাণ
- ৬। যে সকল প্ৰজাতিৰ রেণু/পিএল উৎপাদনেৰ জন্য অনুমতি প্ৰদান কৰা হইল :
৭। নিবন্ধন সনদেৰ মেয়াদ : হইতে পৰ্যন্ত।

তাৰিখ :

নিবন্ধন কৰ্মকৰ্ত্তাৰ নাম, পদবী ও স্বাক্ষৰ
(সৌন্দৰ্যস্থান)

নবায়ন

নবায়নেৰ মেয়াদ		নবায়নেৰ তাৰিখ	নিবন্ধন কৰ্মকৰ্ত্তাৰ স্বাক্ষৰ
হইতে	পৰ্যন্ত		
	নবায়ন কৰা হইল		

"স্বত্ত্বাত"**[বিধি ৩ (৫) সুইচ]****গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার****পত্র নং****তারিখ :****বিষয় : হাতারি স্থাপন ও পরিচালনার জন্য নিবন্ধনের আবেদন নামস্থূর অসম্ভব**

- ১। আবেদনকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা : ঢাকা-মুকুট নগরী, ঢাকা।
 - ২। আবেদনের তারিখ : ১৫ জুন, ১৯৭৫।
 - ৩। আবেদনকৃত নিবন্ধনের বিষয় : ৪
- ৪। নিবন্ধন সনদপ্রাপ্তির আবেদন না-মঙ্গল হওয়ার কারণসমূহ :
- (ক).....
 - (খ).....
 - (গ).....

**নিবন্ধন কর্মকর্তার স্বাক্ষর
(সীলমহর)**

“কর্মকর্তা”**[বিধি ১১ দ্রষ্টব্য]**

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পত্র নং**তারিখ :****বিষয় : অনন্যমোদিত দ্রব্যালি বাজেয়াওকরণ**

- ১। হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :
- ২। হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনকারীর নাম ও ঠিকানা (ক) সদর দপ্তর :
- (খ) হ্যাচারি :
- ৩। হ্যাচারি নিবন্ধন সনদের নম্বর, প্রদানের তারিখ ও মেয়াদকাল :
- ৪। বাজেয়াওয়েগ্য রেণ্ট/পিএল-এর সংক্ষিপ্ত বিবরণ :
- ৫। অনন্যমোদিত দ্রব্য বা পণ্যের নমুনা সংগ্রহের তারিখ :
- ৬। পরীক্ষাকরণ প্রতিষ্ঠানের (ক) নাম ও ঠিকানা :
- (খ) পরীক্ষার তারিখ :
- ৭। অনন্যমোদিত বাজেয়াওয়েগ্য দ্রব্য বা পণ্য ও উপকরণাদির বিবরণ :

**ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
(সীলযোহর)**

"অভিযন্ত"**বিধি ১৪ প্রক্টর****গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার****পত্র নং****তারিখ ৪****আর্থিক জরিমানা আরোপের ক্ষমতা**

- ১। প্রধান নির্বাহী বা শালিক্ষেপ নাম : চৰকুন মানচৌল কংগো এ কো ম্যাটেল
২। হ্যাচারি নাম :
৩। ঠিকানা/অবস্থান :
৪। নিবন্ধন সনদ নং :
৫। অপরাধের বিবরণ :
৬। আর্থিক জরিমানার কারণসমূহ :
 (ক) মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ এর ধারাসমূহ লংঘনের অপরাধ
 (খ) মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ এর ধারাসমূহ লংঘনের অপরাধ
 ৭। জরিমানা : ৬নং ক্রমিকে বর্ণিত ধারা/বিধি লংঘনের দায়ে মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ এর ধারা
 ১৮(২) অনুযায়ী কে টাকা জরিমানা করা হলো।
- ৮। হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনকারী বা প্রতিনিধির নাম ও স্বাক্ষর

নাম :
স্বাক্ষর :**উপস্থিত স্বাক্ষরের সাথে স্বাক্ষর**

- ১। নাম :
ঠিকানা :
২। নাম :
ঠিকানা :

**ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
(সীলনোহর)**

“বিধি নং”

[বিধি ১২ ও ১৭ দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পত্র নং

তারিখ :

বিধির কি বা আর্থিক জরিমানা আদায়ের প্রাপ্তি শীকারপত্র

জ্ঞান হ্যাচারি স্থাপনকারী বা পরিচালনকারী বা ব্যবস্থাপক
 এর নিকট হইতে টি নমুনা পরীক্ষার ফি বা অতি দণ্ডের পত্র নং -----
 তারিখ ----- এর মাধ্যমে আরোপিত আর্থিক জরিমানা বাবদ ----- টাকা
 (কথায়ঃ-----) পে অর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট/চালান/নগদ/মৎস্য
 হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ ----- এর বিধি ----- অনুসারে -----
 তারিখ ----- পূর্ণ হইল।

হ্যাচারির পক্ষে

কর্মকর্তার নাম, পদবী ও

রসিদ গ্রহণকারীর

স্বাক্ষর

নাম :

(সিলমোহর)

ঠিকানা :

স্বাক্ষর :

“কর্ম ৭”

[বিধি ৬ দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পত্র নং

তারিখ :

বিষয় : হ্যাচারি হাগন ও পরিচালনার জন্য নিবন্ধন সনদ বাতিল বা ছাগিতকরণের কারণসমূহ নোটিশ

- ১। মৎস্য হ্যাচারির নাম ও ঠিকানা :
- ২। মৎস্য হ্যাচারির নিবন্ধন সনদ নং :
- ৩। নোটিশ প্রদানের তারিখ :
- ৪। নিবন্ধন সনদ বাতিল বা ছাগিতকরণের কারণসমূহ :

(ক) -----

(খ) -----

(গ) -----

উল্লিখিত কারণসমূহ লংঘনের জন্য মৎস্য হ্যাচারির নিবন্ধন সনদ কেন বাতিল অথবা ছাগিত করা হইবে না তা এই নোটিশ প্রাপ্তির ----- দিনের মধ্যে নিম্নস্বাক্ষরকারীকে অবহিত করণের জন্য অনুরোধ করা হইল।

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
(সীলনমোহর)

তফসিল ১

[বিধি ৩ (৩) দ্রষ্টব্য]

(ক) সাধারণ সুবিধাদি		
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১।	ডিজেল ইঞ্জিন	৫ বা তদূর্ধ অশ্ব-ক্ষমতা সম্পন্ন
২।	জেনারেটর	৫ কেভি বা তদূর্ধ ক্ষমতা সম্পন্ন
৩।	স্বাদু পানির পাম্প	১-২ অশ্ব-ক্ষমতা সম্পন্ন
৪।	সাবমার্সিভল পাম্প	০.৭৫"/০.৫ অশ্ব-ক্ষমতা
৫।	থার্মেটিও (সেলসিয়াস)	-
৬।	ইলেক্ট্রনিক ডিজিটাল ব্যালেন্স	০.০১ শাম- ২০০ শাম পর্যন্ত
৭।	ডায়াল ব্যালেন্স	৫০০ শাম- ১০ কেজি পর্যন্ত
৮।	স্প্রিং ব্যালেন্স	১০ - ২০ কেজি পর্যন্ত
৯।	অটোমেটিক ইমারজেন্সি ল্যাম্প/চার্জার ল্যাম্প/চট্ট	-
১০।	রেফ্রিজারেটর	-
১১।	পিভিসি সাইফন এবং পাইপ	-
১২।	প্লাস্টিক বালতি, মগ, বাটি, বিকার, গাছলা ইত্যাদি	ছোট/মাঝারি/বড় আকারের
১৩।	অ্যারিজেন সিলিন্ডার	মেডিক্যাল/বাণিজ্যিক
১৪।	কম্পাউন্ড ইইঞ্জিনেকোপ	-
১৫।	ফ্রিফেন বীকার	১০/৫০/১০০/২৫০/৫০০/১০০০ মি.লি.
১৬।	গ্যাজুয়েটেড সিলিন্ডার	৫০/১০০/২৫০/৫০০/১০০০ মি.লি.
১৭।	টেস্ট চিউব, কমিক্যাল ফ্লাস্ক, ফ্লামেল, পিপেট, ড্রপার ইত্যাদি	-
১৮।	ডিস্পোজেবল ফ্লোবস	-
১৯।	সেফটি গজ	-
২০।	ম্যাগনিফাইং গ্লাস	-
২১।	ফিল্ট ওয়াটার টেস্ট কিট (দ্রবীভূত অ্যারিজেন, pH, ক্ষেত্রত্ত, হার্ডেনেস, Fe, আমোনিয়া, ক্লোরিন, নাইট্রেট, নাইট্রাইট ইত্যাদি)	-

(খ) হাতারি পরিচালনার সরঞ্জামাদি		
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১।	বেড় জাল	১০০ মিটার × ৬ মিটার (২.৫-৮ সে.মি. ফাঁস বিশিষ্ট)
২।	হ্যাও নেট, স্কুপ নেট, সেকি ডিস্ক, ক্রুড পরিবহন ট্রালি, ক্যানভাস ট্যাংক, পলিথিন ব্যাগ, ঢাকনাসহ বালতি, ফোম, তোয়ালে	-
	ফিল্টার কাপড়	৫৬/১০০/১৫০ মেস (মেস সাইজ)

ক্যাটাগরী (১)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	হেকসো করাত	
২	চিমটী	
৩	এসিটোন/এলকোহল	
৪	ডিস্পোজেবল সিরিঝ	
৫	সেন্ট্রিফিউজ	
৬	টিস্যু হোমোজেনাইজার	
৭	পেট্রিডিস	

ক্যাটাগরী (২)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	এয়ার ড্রেয়ার	০.৫ অশ্ব-ক্ষমতা বা তদূর্ধ (৩-ফেজ/৪৪০ ভোল্ট)
২	বাদু পানির পাম্প	১/২ অশ্ব-ক্ষমতা, ১.৫"/৩" ব্যাস
৩	ব্যাটারী অপারেটেড এরেটর	৯-১২ ভোল্ট
৪	ইমারশন হিটার (থার্মোস্ট্যাটসহ)	১/২/৩ কিলোওয়াট
৫	রিফ্রিজেনেটর	এস-১০০/জাপান অরিজিন
৬	ড্রেভার, স্টীম কুকার	-
৭	আর্টিমিয়া হ্যাচিং ট্যাংক	এফ.আর.পি. (চাকলাসহ); ৪০০/৫০০ লিটার
৮	এয়ার কুলার	১.৫ টন
৯	ফিল্টার সামগ্রি (কাঠ কয়লা, নুড়ি পাথর, বালি, বিনুকের খোসা ইত্যাদি)	পরিষ্কার, জীবাণুমুক্ত ও শুকন
১০	পি.এল. গণনার বাটি ও চামুচ	সাদা মেলামাইনের ও মাঝারী আকার
১১	এয়ার সুইচ, এয়ার স্টেন	ছোট/বড় ক্যালিবার
১২	এয়ার কানেক্টর	T-Shaped
১৩	লীড ওয়েট	-
১৪	লার্ভা ক্যাচ নেট	কমবেশী ১৫" ডায়া এবং ১৫০ মেস সাইজ
১৫	পি.এল.ক্যাচ নেট	কমবেশী ১৫" ডায়া এবং ৫৬ মেস সাইজ
১৬	আর্টিমিয়া ক্যাচ নেট	কমবেশী ১৫" ডায়া ১০০/১২০ মেস সাইজ
১৭	আর্টিমিয়া ক্যাচ ব্যাগ	কমবেশী ১৮"/৩৬" ১০০/১২০ মেস সাইজ
১৮	মাদার ক্যাচ নেট	কমবেশী লম্বা হাতলযুক্ত ডিপ নেট

ক্যাটাগরী (৩)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	হেক্সো করাত, চিমটা, পেট্রিডিস,	
২	ব্যাটারী অপারেটেড এরেটর	৯-১২ ভোল্ট
৩	এসিটোন/এলকোহল	
৪	ডিসপোজেবল সিরিঝ, টিস্যু হোমোজেনাইজার	
৫	সেন্ট্রিফিউজ, ব্রেকার, স্টীম বুকার	
৬	আটিমিয়া হ্যাচিং ট্যাঙ্ক	এফ.পি.পি. (চাকলাসহ), ৪০০/৫০০ লিটার

ক্যাটাগরী (৪)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	হেক্সো করাত	
২	চিমটা,	
৩	এসিটোন/এলকোহল	
৪	ডিসপোজেবল সিরিঝ	
৫	সেন্ট্রিফিউজ	
৬	টিস্যু হোমোজেনাইজার	
৭	পেট্রিডিস	
৮	ব্যাটারী অপারেটেড এরেটর	৯ থেকে ১২ ভোল্ট

ক্যাটাগরী (৫)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	হেক্সো করাত	
২	চিমটা	
৩	এসিটোন/এলকোহল	
৪	ডিসপোজেবল সিরিঝ	
৫	সেন্ট্রিফিউজ	
৬	টিস্যু হোমোজেনাইজার	
৭	পেট্রিডিস	
৮	ব্যাটারী অপারেটেড এরেটর	৯ থেকে ১২ ভোল্ট

ক্ষাতিগ্রী (৬)		
ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সরঞ্জামাদি	স্পেসিফিকেশন/মডেল/আকার
১	হেক্সো করাত	
২	চিমটা	
৩	এসিটোন/এলকোহল	
৪	ডিসপোজেবল সিরিঞ্জ	
৫	সেন্ট্রিফিউজ	
৬	টিস্যু হোমোজেনাইজার	
৭	পেট্রিডিস	

তফসিল ২

[বিধি ৪(২)(খ) দ্রষ্টব্য]

১। স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ — এস্যু, চিংড়ি, অন্যান্য জলজপ্রাণী হ্যাচারিতে উন্নত স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা অনুশীলন ও সম্ভাব্য দূষণ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থাসমূহ গ্রহণ করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) পরিশোধিত পানির ব্যবহার নিশ্চিত করতে হইবে;
- (খ) অনুমোদিত ঔষধপত্র ব্যবহার করিতে হইবে এবং অনুমোদিত ঔষধ ব্যবহার হইতে বিরত থাকিতে হইবে;
- (গ) হ্যাচারিতে ব্যবহৃত খাদ্য সামগ্রি প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ, ব্যবহার ইত্যাদির উৎস শনাক্তকরণ (Traceability) করিতে হইবে;
- (ঘ) হ্যাচারিত কর্মচারি বা অন্য যে কোন ব্যক্তির মাধ্যমে পোনার রোগ-জীবাণুর সংক্রমণ প্রতিরোধের ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে;
- (ঙ) পিএল উৎপাদন, হ্যান্ডলিং, সংরক্ষণ ও পরিবহন ব্যবস্থা স্বাস্থ্যসম্বত্ত ছিল এ মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিতে হইবে;
- (চ) হ্যাচারিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও পোকায়াকড় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা স্বাস্থ্যসম্বত্ত ছিল এ মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিতে হইবে;
- (ছ) হ্যাচারিতে ব্যবহৃত সকল প্রকার উৎপাদনের উৎস শনাক্তকরণের নিশ্চয়তা বিধান করিতে হইবে;
- (জ) সকল রেকর্ডপত্র সঠিকভাবে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

২। হাইজিন ব্যবস্থাপনা ও পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা — হ্যাচারিত সার্বিক হাইজিন ব্যবস্থাপনা এবং পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখার উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থাদি গ্রহণ করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) উৎপাদন কাজ শুরু করার পূর্বেই প্রয়োজনীয় সংস্কার কাজ সম্পন্ন করিতে হইবে;
- (খ) হ্যাচারিতে উৎপাদন কাজ শুরু করার পূর্বেই প্রয়োজনীয় পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা এবং সার্বিক জীবাণুমুক্তকরণের কাজ (Total Disinfection) সম্পন্ন করিতে হইবে।

৩। নির্মাণ পরিকল্পনা সম্পর্কিত শর্করাবী।—হ্যাচারির নির্মাণ পরিকল্পনা অপমানকালে নিম্নবর্ণিত শর্তাবলীর বাস্তবায়ন নিশ্চিত করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) প্রয়োজনীয় সংক্রান্ত পরিচয়তা; জীবাণুমুক্তকরণ, জীবাণু দ্বারা সংক্রমণের সম্ভাব্যতা ইত্যাদি প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে সর্তর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের সুবিধা বিধান;
- (খ) হ্যাচারির অভ্যন্তরে সকল প্রয়োজনীয় কাজ স্বাস্থ্যসম্ভিতভাবে সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞানগ্রাহণ;
- (গ) পোকা-মাকড়ের আক্রমণের সম্ভাব্যতা প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে সর্তর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের সুবিধা বিধান;
- (ঘ) পি.এল. প্রতিপালনের ট্যাংকের পানির তাপমাত্রা নিরাপদ, তাপমাত্রা মনিটর এবং রেকর্ড করার জন্য প্রয়োজনীয় সুবিধা বিধান;
- (ঙ) আবাসিক ব্যবস্থা, বিশেষতঃ ট্যালেট, বাথরুম এবং রান্নাঘরের নিষ্কাশন ব্যবস্থা হ্যাচারির উৎপাদন ইউনিটসমূহ থেকে সম্পূর্ণ পৃথক এবং নিরাপদ দূরত্বে নির্মাণ করিতে হইবে;
- (চ) শ্রীণ-হাউসের অভ্যন্তরে উভয় বায়ু টলাচলের ব্যবস্থা ও প্রয়োজনীয় পরিমাণে আলো প্রবেশের সুব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হইবে;
- (ছ) হ্যাচারির বর্জ্য পানি নিষ্কাশনের নর্দমায় ঢাক্কার রান্নাহার নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (জ) নর্দমা হইতে সকল শ্রকার রেঞ্জ-জীবাণুর সংক্রমণ প্রতিরোধের নিষ্কাশন বিধান করিতে হইবে;
- (ঝ) হ্যাচারিতে ধ্যানহার্ফ রাসময়সিক সামগ্র্য পৃথক স্থানে নিরাপদে সংযোগ করিতে হইবে;
- (ঞ) পানির লবণাক্ততা, পি.এইচ, এ্যালকালিনিট, তাপমাত্রা ইত্যাদি নিয়মিত পর্যবেক্ষণের সু-ব্যবস্থা ধাক্কিতে হইবে।

৪। ময়লা আবর্জনা অপসারণ।—হ্যাচারির ময়লা আবর্জনা অপসারণের জন্য নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) হ্যাচারির যাবতীয় ময়লা আবর্জনা দ্রুত এবং সংক্ষিপ্ত সময়ের মধ্যে নিরাপদে ও বিধি মোতাবেক অপসারণ করিতে হইবে।

- (খ) যয়লা আবর্জনা ফেলার পাত্র হ্যাচারির একটি নিশ্চিত স্থানে রাখতে হবে এবং হ্যাচারির সকল আবর্জনা একই স্থানে ফেলা নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (গ) মুখ বক্ষ করা যায় এবং সহজে ঘৌড় ও জীবাণুমুক্ত করা যায় এমন প্রাপ্তিক পাত্রে ময়লা আবর্জনা রাখিতে হইবে;
- (ঘ) যয়লা আবর্জনা স্বাস্থ্যসম্ভব ও পরিবেশ বাস্তব উপায়ে অপসারণ করিতে হইবে, যেন এসব আবর্জনা থেকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সংক্রমণের সৃষ্টি না হয়।

৫। **ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যা**।—হ্যাচারিতে কর্মদের ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত বিষয়াদির প্রতি খেয়াল রাখিতে হইবে, যথা :—

- (ক) প্রত্যেক কর্মীর ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার প্রতি খেয়াল রাখিতে হইবে এবং পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকিতে হইবে;
- (খ) হ্যাচারির অভ্যন্তরে কাজ করার সময় নির্ধারিত পোষাক পরিধান করিতে হইবে;
- (গ) উৎপাদন ইউনিটে প্রবেশকালে জীবাণুনাশক দ্রবণে পায়ের পাতা ও হাত ঘোড় করা নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (ঘ) এক ইউনিটের কর্মী কখনো অন্য কোন ইউনিটে যাতায়াত করিতে পারিবে না;
- (ঙ) সংক্রামক রোগান্তর কর্মীকে হ্যাচারির কাজ থেকে সাময়িকভাবে বিরত থাকিতে হইবে;
- (চ) সংক্রামক রোগের উপস্থিতি সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়ার জন্য প্রত্যেক কর্মীর ডাক্তারী পরীক্ষায় উপর্যুক্ত হইতে হইবে;
- (ছ) ঝুকিবিহীন পোনা সরবরাহের নিশ্চয়তা প্রদান করিতে হইবে।

৬। **হ্যাচারি কর্মদের প্রশিক্ষণ**।—হ্যাচারি কর্মদের উৎপাদন কাজের পাশাপাশি হ্যাচারিতে জীব-নিরাপত্তা বিধান, হ্যাসাপ বাস্তবায়ন, আদর্শ কর্ম-পক্ষতি অনুসরণ, হাইজিন বজ্ঞা, ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যা এবং স্বাস্থ্য সম্ভতভাবে হ্যাচারি পরিচালন বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করিতে হইবে।

৭। **হ্যাচারি মালিকের দায়িত্ব**।—চিংড়ি হ্যাচারির মালিক অবশ্যই নিম্নবর্ণিত দায়িত্ব পালন করিবেন, যথা :—

- (ক) ঝুকিবিহীন মৎস্যবীজ সরবরাহের নিশ্চয়তা প্রদান করিতে হইবে;
- (খ) হ্যাচারি মালিক নিশ্চয়তা প্রদান করবেন যে, তাঁর হ্যাচারীর পোনা টাইফয়োড, কলেরা, ইত্যাদি রোগ-জীবাণু এবং নাইট্রোক্সুরাল, ক্লেরামফেনিকল ইত্যাদি নিষিক্ষ এন্টিবায়োটিক বা অন্যান্য ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য থেকে মুক্ত;

- (গ) হ্যাচারি মালিক নিচয়তা প্রদান করফেন যে, তাঁর হ্যাচারীতে মাদার চিংড়ি এবং পোনার জন্য ব্যবহৃত খাদ্যে নাইট্রোফুরান, ক্লোরামফেনিকল ইত্যাদি নিষিদ্ধ এন্টিবায়োটিক বা অন্যান্য নিষিদ্ধ রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় নাই;
- (ঘ) হ্যাচারি থেকে বাজারে সরবরাহকৃত পি.এল নিরাপদ মনে না হলে হ্যাচারি মালিক সাথে সাথে তা বাজার হইতে প্রত্যাহার করিয়া নিবেন;
- (ঙ) অননুমোদিত বা নিষিদ্ধ ঘোষিত এন্টিবায়োটিক এবং অন্যান্য রাসায়নিক সামগ্রিক অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ের জন্য হ্যাচারিতে উৎপাদিত প্রতি ব্যাচের পি.এল এর নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে এবং নির্দিষ্ট/অনুমোদিত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করাইতে হইবে;
- (চ) ই.ই.উ. কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত (এ মোগাবেক বাংলাদেশ সরকারের মৎস ও পশুসম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অননুমোদিত বা নিষিদ্ধ ঘোষিত) এন্টিবায়োটিক এবং অন্যান্য রাসায়নিক সামগ্রি সরাসরি অথবা উক্ত দ্রব্যাদির সংমিশ্রণে প্রস্তুতকৃত খাদ্য সামগ্রি হ্যাচারিতে ব্যবহার করা যাবে না;
- (ছ) পেমা প্রতিপালন ও পরিবহনের কাজে জীবাণুমুক্ত পানির ব্যবহার নিশ্চিত করিতে হইবে এবং ব্যবহৃত পানির ভৌত, রাসায়নিক ও জীব-তাত্ত্বিক গুণাবলী অনুমোদিত মাত্রার মধ্যেই ধাকিতে হইবে;
- (জ) পি.এল এ বাহ্যিক ময়লা আবর্জনা, বিবাঙ্গ বস্তু বা দূৰণ না ষটার উদ্দেশ্যে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের সুবিধা বিধান;
- (ঝ) পি.এল প্রতিপালনের ট্যাংকের পানির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ, তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ, তাপমাত্রা মনিটর এবং রেকর্ড করার প্রয়োজনীয় সুবিধা বিধান।

৮। উৎস সনাক্তকরণ (Traceability) ।—(১) নিম্নবর্ণিত উৎসসমূহ সনাক্ত করিতে হইবে,

যথা ৪—

- (ক) মা-চিংড়ির উৎস;
- (খ) মা-চিংড়ি এবং পি.এল. এর জন্য ব্যবহৃত খাদ্যের উৎস;
- (গ) হ্যাচারিতে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত যাবতীয় রাসায়নিক সামগ্রির উৎস;
- (ঘ) অনুমোদিত এন্টিবায়োটিক ব্যবহার হইয়া ধাকিলে উহার উৎস;
- (২) উৎস সনাক্তকরণের সুবিধার্থে বাজারে সরবরাহকৃত পি.এল. এর ক্রেতা, পি.এল. এর ব্যাচ, তারিখ, পরিমাণ ইত্যাদি সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সংরক্ষণ করিতে হইবে।

৯। হ্যাচারির নিজস্ব কার্যক্রম পরিবীক্ষণ।—পরিবীক্ষণ পদ্ধতি হইবে-নিম্নরূপ, যথা :—

- (ক) অনুমোদিত এন্টিবায়োটিকসমূহ নির্ধারিত পদ্ধতিতে ব্যবহার করিতে হইবে এবং ব্যবহারের পূর্বে এর নিঃশেষিত হওয়ার সময়কালকে (Withdrawl Period) বিবেচনায় আনিতে হইবে;
- (খ) চিংড়ি চাষিকে এ বিষয়ে নিশ্চয়তা প্রদান করিতে হইবে যে, উৎপাদিত চিংড়ি পি.এল. এ অনুমোদিত এন্টিবায়োটিক সামগ্রির অবশিষ্টাংশ নেই; যদি থেকেও থাকে তাহা তা অবশ্যই অনুমোদিত মাত্রার মধ্যেই রহিয়াছে। তাছাড়া উৎপাদিত পোনাতে অনুমোদিত এন্টিবায়োটিক সামগ্রির অবশিষ্টাংশ নাই।

১০। পর্যবেক্ষণের উচ্চেশ্যে নমুনা সংগ্রহের পদ্ধতি।—পর্যবেক্ষণের উচ্চেশ্যে নমুনা সংগ্রহের পদ্ধতি হইবে নিম্নরূপ, যথা :—

- (ক) প্রতি ব্যাচের পি.এল. এর নমুনা পৃথকভাবে সংগ্রহ করিতে হইবে;
- (খ) সংগ্রহীত নমুনার মধ্যে এন্টিবায়োটিক ব্যবহৃত চিংড়ি পি.এল. এর অন্তর্ভুক্ত নিশ্চিত করিতে হইবে।

১১। পি.এল. সম্পর্কে তথ্য।—সরবরাহকৃত পি.এল সম্পর্কে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি চাষিকে অবহিত করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) পি.এল. এর প্রজাতির স্থানীয়, বাণিজ্যিক ও বৈজ্ঞানিক নাম
- (খ) পি.এল. উৎপাদনের পদ্ধতি
- (গ) হ্যাচারির নাম ও ঠিকানা
- (ঘ) হ্যাচারির নিবন্ধন নং

১২। পি.এল ব্যাগ।—হ্যাচারি হইতে সরবরাহকৃত পি.এল এর ব্যাগে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদির উল্লেখ নিশ্চিত করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) পোনা উৎপাদনের কাজে যেসব উপাদান ব্যবহার করা হয়েছে, তার তারিখিকা;
- (খ) ব্যাগে পি.এল. এর মোট পরিমাণ;
- (গ) পি.এল. উৎপাদনের তারিখ ও পি.এল. এর আকার;
- (ঘ) পি.এল. WSSV থেকে মুক্ত থাকার নিশ্চয়তা সম্পর্কিত তথ্য;

- (৬) ব্যাগের পানির লবণাঙ্গতা ও পি.এইচ.মার্জিঃ

(চ) ব্যাগের পানির তাপমাত্রা;

(ছ) পি.এল. উৎপাদনকালো ফোন এন্টিবায়োটিক অথবা ম্যালাকাইট-শ্রীণ জাতীয় কোন রঞ্জক পদার্থ (Dye) ব্যবহার করা হলে তার নাম;

(জ) হ্যাচারির নাম ও ঠিকানা;

(ঝ) হ্যাচারির নিবন্ধন নং।

১৩। হ্যাচারি পদ্ধতি।—হ্যাচারিতে ৰ. এম. প্রতিপালনে হ্যাচাপ পদ্ধতি অনুশীলনের উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত নীতিমালা অনুসরণ নিশ্চিত করিতে হইবে, যথা :-

- (ক) উত্তম চাষ ব্যবস্থাপনা (Good Aquaculture Practice GAP)
 - (খ) উত্তম হাইজিন ব্যবস্থাপনা (Good Hygiene Practice GHP)
 - (গ) উত্তম পরিবেশ ব্যবস্থাপনা (Good Environmental Practice GEP)

১৪। নিরাপদ প্রতিরোধ ব্যবস্থা ।—ভোক্তার স্বাস্থ্যহানির বিষয়ে নিরাপদ প্রতিরোধ ব্যবস্থা হিসাবে হ্যাচারিতে পি.এল. এর এবং পি.এল. প্রতিপালনের পরিবেশের দৃষ্টণ চিহ্নিত করিতে হইবে এবং তা নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করিতে হইবে ।

১৫। পি.এল. এর স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা।—হ্যাচারিতে পি.এল. এর নিম্নবর্ণিত স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনাসমূহ নিচিত করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) হ্যাচারিতে প্রতিপালনাধীন পি.এল. কে. সব ধরনের রোম্ব-জৈবাণুর সংক্রমণ হইতে
রক্ষা করিতে হইবে;

(খ) হ্যাচারির মাটি, পানি, ব্যবহৃত খাদ্য, ঔষধ সামগ্রি ইত্যাদির দ্বারা অথবা হ্যাভলিং বা
দূষিত পদার্থের মাধ্যমে সংক্রমিত হইতে না পারে এর জন্য প্রযোজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
করিতে হইবে।

১৬। অভিযন্ত ব্যবস্থাসমূহ।—এই তফসিলে উল্লিখিত ব্যবস্থা বা পদ্ধতি ছাড়াও হ্যাচারি মালিককে নিয়র্বশিত অভিযন্ত ব্যবস্থাসমূহ নিশ্চিত করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) পি.এল. প্রতিপালন, প্যাকিং এবং সংরক্ষণের জন্য নির্ধারিত স্থানসমূহ পরিচ্ছয় ও জীবাণুমুক্ত রাখিতে হইবে;

(খ) ব্যবস্থিত পাত্র যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম পরিষ্কার-পরিচ্ছয় ও জীবাণুমুক্ত রাখিতে হইবে;

- (গ) সংক্রমণ প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে বিধি মোতাবেক পানি শোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে;
- (ঘ) সংক্রামক রোগ বহনকারী কর্মীকে হ্যাচারির কাজ থেকে বিরত রাখিতে হইবে;
- (ঙ) নিয়োগের পূর্বে প্রত্যেকের ডাক্তারী পরীক্ষার মাধ্যমে নিশ্চিত হইতে হইবে যে কারো শরীরে কোন প্রকার সংক্রামক রোগের জীবাণু নাই;
- (চ) প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য “স্বাস্থ্য-সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ” গ্রহণ বাধ্যতামূলক করিতে হইবে;
- (ছ) পি.এল. প্রতিপালন ইউনিটে পোকা-মাকড় নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে;
- (জ) আবর্জনা, দৃষ্টি দ্রব্য-সামগ্রি এবং বর্জ্য পদার্থ স্বাস্থ্য-সম্ভূতভাবে নির্ধারিত স্থানে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি মোতাবেক অপসারণ করিতে হইবে;
- (ঝ) হ্যাচারির কর্মীদের মাধ্যমে যেন পি.এল. এ কোন প্রকার রোগ-জীবাণুর সংক্রমণ ঘটাইতে না পারে তার ব্যবস্থা করিতে হইবে;
- (ঝঝ) ই.ইউ. বিধিমালার আলোকে বাংলাদেশে প্রীতি এফ.আই.কিউ.সি. (FIQC) বিধিমালা/১৯৯৭ অনুসরণ পূর্বক হ্যাচারি পরিচালনা করিতে হইবে।

১৭। **রেকর্ড সংরক্ষণ।**—হ্যাচারিতে নিম্নবর্ণিত রেকর্ডপত্র সুষ্ঠুভাবে সংরক্ষণ করিতে হইবে, যথা :—

- (ক) পি.এল. এর বিভিন্ন রোগ-জীবাণুর সংক্রমণ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে গৃহীত ব্যবস্থাদি সম্পর্কিত রেকর্ডপত্র;
- (খ) পি.এল. উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত মাদার চিংড়ির উৎস, তন্মের তারিখ, বিভিন্ন রোগজীবাণু নির্মূলে গৃহীত ব্যবস্থাদি সম্পর্কিত যাবতীয় রেকর্ডপত্র;
- (গ) উত্তম উৎপাদন ব্যবস্থাপনা (GMP) অনুশীলন সম্পর্কিত যাবতীয় রেকর্ডপত্র;
- (ঘ) উত্তম হাইজিন ব্যবস্থাপনা (GHP) অনুশীলন সম্পর্কিত যাবতীয় রেকর্ডপত্র।

তত্ত্বালিকা-৩

[বিধি ১১ প্রাইভেট]

অংগ-এ

সম্মত চাব ও সম্মত পণ্য উৎপাদনে বিশিষ্ট ঘোষিত উৎধন ও রাসায়নিক প্রযোজন তালিকা

১। স্টীলবিল্স এবং তার সহযোগী লবণ ও এ্যাস্টার (গলদা ও বাগদা হ্যাচারির জন্য উচ্চ দ্রব্যাদি পরীক্ষা করতে হইবে)

২। স্টেরয়েড

৩। ইসি নির্দেশিত ২৩৭৭/৯০, ২৬ জুন ১৯৯০ এর সংযুক্তি ৪ এ উন্নোবিত ড্রাগসমূহ :

- (ক) ক্লোরামফেনিকল
- (খ) ক্লোরোফর্ম
- (গ) ক্লোরোপ্রমাজিন
- (ঘ) ক্লোলিসিন
- (ঙ) ডেগসন
- (চ) ডাইমেট্রিডায়াজল
- (ছ) মেট্রোনিডায়াজল
- (জ) নাইট্রোকিউরান এবং
- (ঝ) রোলোডাজল।

হ্যাচারিতে উপরোক্ত ১, ২ ও ৩ জুমিকে বর্ণিত দ্রব্যাদির উপচুতি সম্পর্কে হ্যাচারি মালিক বহুরে একবার পরীক্ষা করতঃ তার প্রতিবেদন খামারে সংযোগ করবেন।

অংগ-বি

প্রাণীর চিকিৎসার জন্য ব্যবহৃত উৎধন এবং তার অবশিষ্টাংশ :—

- ১। এন্টিব্যাকটেরিয়াল দ্রব্যসমূহ, সালফোনিলামাইডস এবং কুইনোলিনস
- ২। (ক) অন্যান্য পণ্য বা প্রাণীর চিকিৎসার ব্যবহৃত উৎধন
(খ) এ্যাসথালমিনটিকস

৩। অন্যান্য দ্রব্য এবং পরিবেশ হতে মিশ্রিত অবশিষ্টাংশ—

- ৩ (এ) P, B সহ অরগানোক্লোরিন যৌগ।
- ৩ (বি) অরগানো ফসফরাসের যৌগ।
- ৩ (সি) রাসায়নিক পদার্থ।
- ৩ (ডি) মাইকোট্রিন।
- ৩ (ই) রং।

হ্যাচারিতে উপরোক্ত ৩ (এ), (বি), (সি), (ডি), (ই) ক্রমিকে বর্ণিত দ্রব্যদিগের উপস্থিতি সম্পর্কে হ্যাচারি মালিক বছরে একবার পরীক্ষা করতঃ তার প্রতিবেদন খামারে সংরক্ষণ করিবেন।

ঞ্চপ-সি

মৎস্য চাষে ব্যবহার করা যাইবে এমন ঔষধের তালিকা এবং তাহার ব্যবহার মাত্রা ইউএসএফডিএ এবং এন এফ আই অনুমোদিত। (২১সিএফআর-৫২২-১০৮১) ৪—

(ক)

ক্রমিক নং	দ্রবণ/যৌগের নাম	ব্যবহার
১	ক্লেনিক গোনাডোট্রিপিন	স্পনিং কার্যক্রম উন্নয়নের জন্য ক্রুড এর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাইবে। (২১ সিএফআর-৫২২-১০৮১)।
২	ফরমালিন দ্রবণ	প্রোটোজোয়া এবং মনোজেনেটিক ট্রেমাটোড এবং ফাংগি (fungi) নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার করা যাইবে (২১ সিএফআর-৫২৯-১০৩০)। খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হইবে এমন কোন মৎস্য বা তাহার মাংসল অংশে ব্যবহার করা যাইবে না।
৩	ট্রাইকেইন-মিথেন সালফোনেট	ক্যাটফিস, ট্রাইট, স্যালমন, পাইক, পার্চ এর ক্ষেত্রে খুবই শুষ্ক পরিমাণে হ্যাচারিতে ব্যবহার করা যাইবে। ব্যবহারের ২১ দিনের মধ্যে কোন মৎস্য ধরা যাইবে না (২১ সিএফআর-৫২৯-২৫০৩)।
৪	অক্সিট্রেটাসাইক্লিন	চিংড়ি ও মাছ এর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাইবে। ব্যবহারের কমপক্ষে ৩০ দিন পর মৎস্য ধরা যাইবে (২১ সিএফআর- ৫৫৮-৪৫০)।
৫	সালফাডাইমিথোক্সিন বা আরমেট্রিপিন যৌগ	চিংড়ি ও মাছ জাতীয় মৎস্যে ব্যবহার করা যাইবে। ব্যবহারের কমপক্ষে ৪২ দিন পর মৎস্য ধরা যাইবে। মৎস্যের মাংসল অংশে এর গ্রহণযোগ্য মাত্রা ০.১ পিপিএম (২১ সিএফআর-৫৫৬-৬৪০)।

(খ) বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের গ্রহণযোগ্য মাত্রা হ্যাচারিতে নিম্নে বর্ণিত রাসায়নিক দ্রব্যাদির উপস্থিতি সম্পর্কে হ্যাচারি মালিক বছরে একবার পরীক্ষা করতঃ উহার প্রতিবেদন থামারে সংরক্ষণ করিবেন, যথা :—

- (১) লেড
- (২) মারকারী
- (৩) ক্যাডমিয়াম
- (৪) কপার
- (৫) আসেনিক
- (৬) জিঙ্ক।

(গ) বিভিন্ন কাটনাশকের গ্রহণযোগ্য মাত্রা :	
(১) অরগানোক্লোরিন	৫০.০ মা.গ্রা./কেজি গ্লানিতে
(২) পিসিবিএস (PCBs)	৫০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে।
(৩) এলড্রিন	০.০২ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে।
(৪) ডিডিটি	২.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে।
(৫) হেন্টাক্লোর	২.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে।
(৬) ডাইএলড্রিন	২.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে।

(ঘ) বিভিন্ন এন্টিব্যাকটেরিয়াল দ্রব্যের গ্রহণযোগ্য মাত্রা :

(১) টেট্রাসাইক্লিন	৫০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(২) অক্সিটেট্রাসাইক্লিন	৩০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৩) সালফা মিথোক্লিন	২৫.৫ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৪) সালফা ডাইমিথোক্লিন	২৫.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৫) সালফা ডায়াজিন	২৫.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে

(৬)	সালফা থায়াজিন	২৫.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৭)	এমোলিসিলিন	২৫.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৮)	অক্সিলিনিক এসিড	৫.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(৯)	ডাইফ্লুক্সিন	১০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(১০)	ক্লোরাম্প্রেসাইক্লিন	৩০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(১১)	সালফেনিলামাইডস	৫০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(১২)	কোইনোলনস	৫০.০ মা.গ্রা./কেজি মৎস্যের মাংসে
(১৩)	রোগ প্রতিরোধে হ্যাচারিতে ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও ঔষধপত্রের নাম নিম্নে দেওয়া হলো :	
(১)	ড্রিচিংপাউডর (৬০-৬৫% ক্লোরিন)	
(২)	সোডিয়াম হাইপো-ক্লোরাইড (তরল)	
(৩)	ফরমালিন (ল্যাব গ্রেড)	
(৪)	ফরমালিন (ক্যার্বোল গ্রেড)	
(৫)	সোডিয়াম থায়োসালফেট	
(৬)	সোডিয়াম বাই-ক্যর্বনেট	
(৭)	অক্সি-টেট্রেসাইক্লিন	
(৮)	টেফলন	
(৯)	প্রিফুরান	
(১০)	ইডিটিএ (Ethylene Di-amino Tetra acetic Acid)	
(১১)	এ্যাকোয়াকালচার প্রোবারোচিক্স	
(১২)	জুথামসাইড/প্রোটোজোয়াসাইড	
(১৩)	মিথিলিন বু	
(১৪)	ভিটামিন প্রিমিঙ্ক/মাস্টিভিটামিন/ভিটামিন-সি	

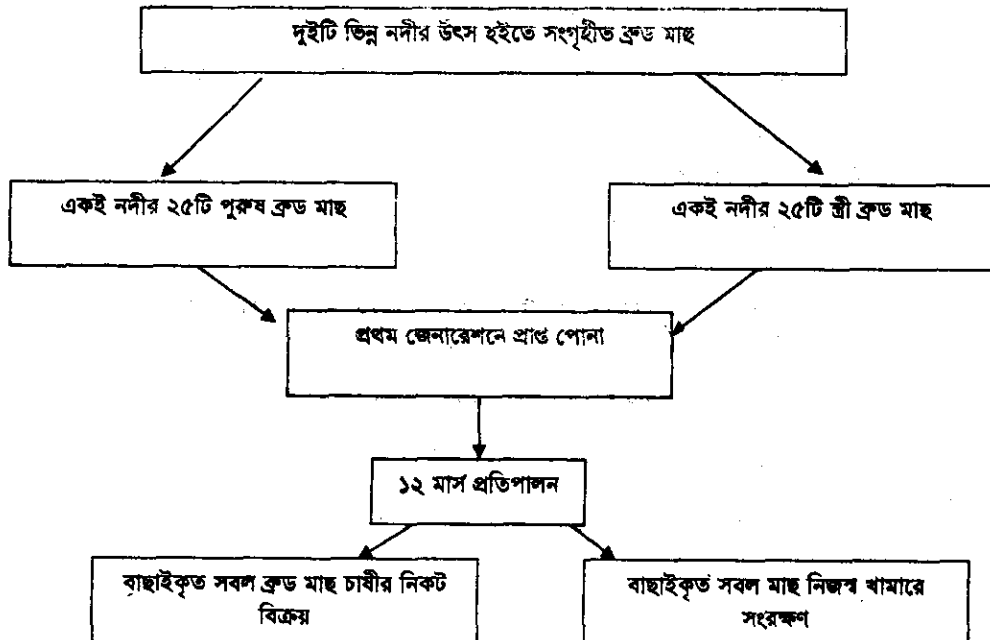
- (১৫) এমএস-২২২, চেতনা নাশক
- (১৬) কুইনালডিল, চেতনা নাশক
- (১৭) ক্লোভ অয়েল, চেতনা নাশক
- (১৮) খাবার লবণ, ছাতাকনাশক ও জীবাণুনাশক

মৎস্য প্রস্তাৱনে ব্যবহৃত হৰমোন :—

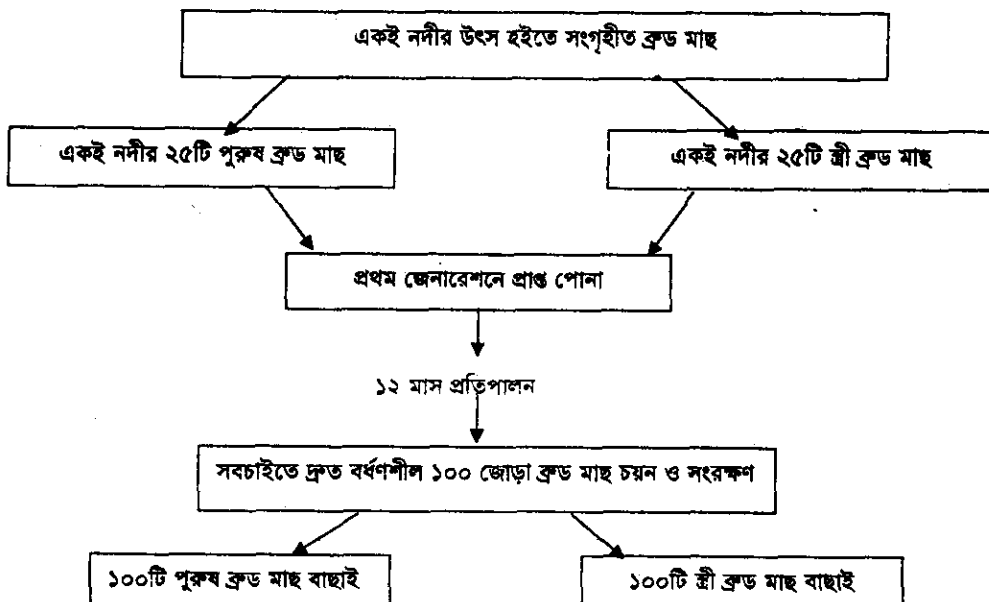
- (চ) হৰমোন/প্রণোদক :
- (১) আকৃতিক প্রণোদক : পি.জি., এল.আর.এইচ. (L.R.H) এবং এফ.এস.এইচ. (F.S.H)
- (২) সিনথেটিক প্রণোদক : ওভাপ্রিম, এইচ.সি.জি (H.C.G) ওজাক্সিন
- (৩) H.C.G গ্রাইকোপ্রোটিন, ৪০-১২০ দিনের গৰ্ভবতী মহিলার প্রস্তাব হইতে প্রস্তুত
- (৪) পি.জি.-মাছের মাথার খূলিৰ মধ্যে থাকে।

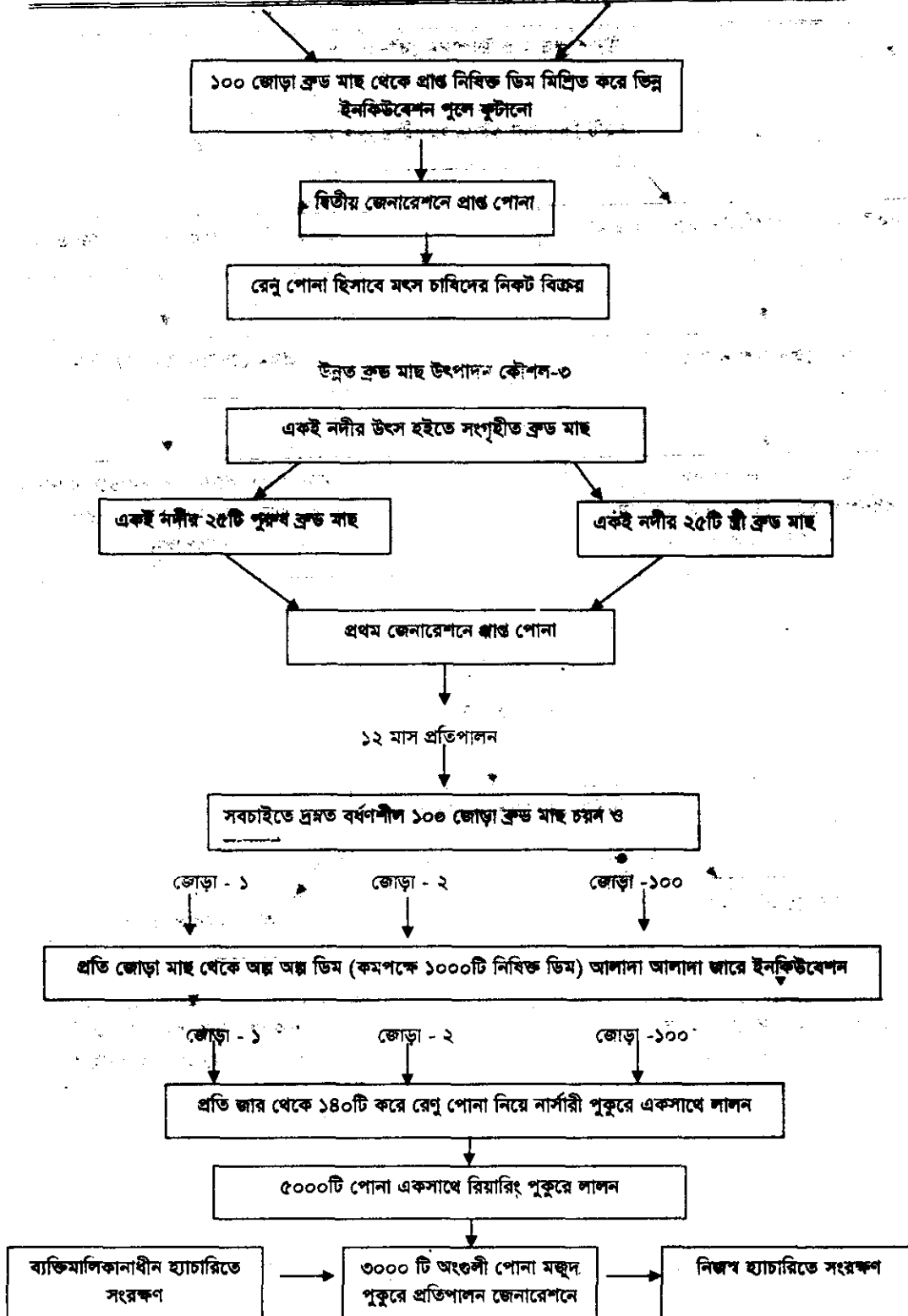
তফসিল ৪
[বিধি ৪(১)(গ) দ্রষ্টব্য]

উন্নত ক্রত মাছ উৎপাদন কৌশল - ১

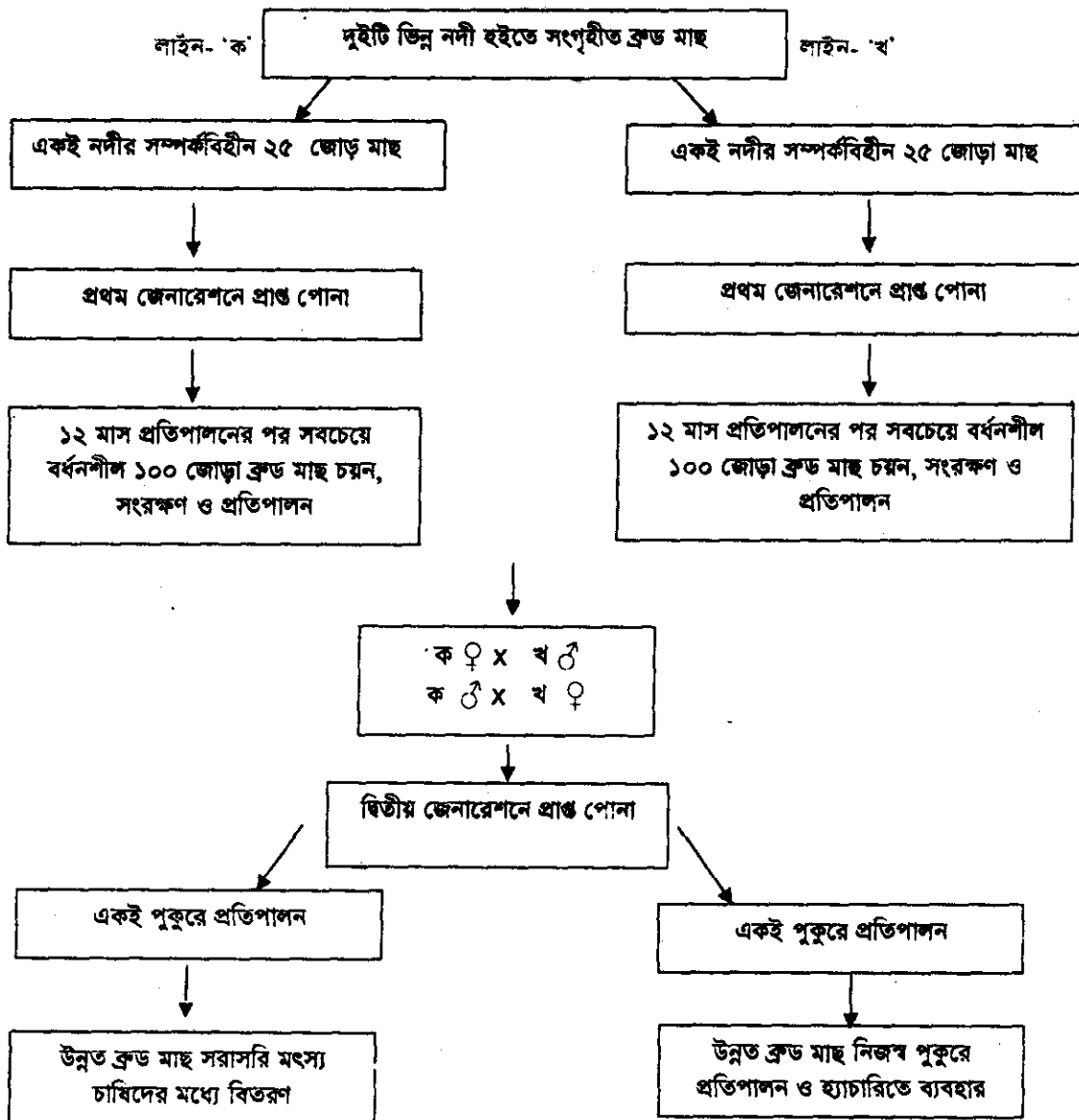


উন্নত ক্রত মাছ উৎপাদন কৌশল - ২





উন্নত ক্রড মাছ উৎপাদন কৌশল - ৪



তথ্যপত্র

[বিধি-৮(৩)(ভ) প্রক্টর]

ক্রড স্টক উন্নয়নে কৌলিতিক্রম ব্যবহার

Application of genetics in brood stock development

- (ক) উন্নত শৃণসম্পন্ন বিডিলু প্রজাতির মাছ হ্যাচারি নিয়ন্ত্রণাধীন ও ব্যবহারণাধীন পুরুরে যথাযথভাবে পরিচর্যা করিতে হইবে :
- (১) প্রতি একরে সর্বোচ্চ ১০০০ কেজি মাছ মঞ্জুদ করিতে হইবে;
 - (২) পানি পরিবর্তনের সুব্যবস্থা করিতে হইবে;
 - (৩) অতিরিক্ত চর্বিশুষ্ক সম্পূরক খাদ্য পরিহার করিতে হইবে;
 - (৪) কোন পুরুরে কি প্রজাতির এবং কত ওজনের মাছ আছে তার রেজিস্টার রাখিতে হইবে;
 - (৫) প্রজনন শেষে ক্রড মাছ পৃথক পৃথক পুরুরে পরিচর্যা করিতে হইবে;
 - (৬) ক্রডের উৎস রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ থাকবে।
- (খ) প্রজনন উপযোগী কার্প মাছের বয়স ও ওজন :

প্রজাতি	বয়স	সর্বনিম্ন ওজন (কেজি)
কাতলা	৩ +	৪ +
রেই	২ +	১.৫ +
মুগেল	২ +	১.৫ +
কালিবাউস	২	১ +
বিগহেড কার্প	২ +	৩ +
সিলভার কার্প	২ +	২ +
গ্রাস কার্প	২ +	৩ +
কমন কার্প	১ +	১.৫ +
বন্দুক কার্প	৬ +	৬
সরপুটি	১	০.৫ +
মিরর কার্প	১	১.৫-২.০

- (গ) কার্বোপমোলী ক্রড সংখ্যা (Effective breeding number), লিঙ্গ অনুপাত (sex ratio) :

দৈব চায়িত মিলনে পুরুষ ও ঝী মাছের অনুপাত ১ : ১ হলে সর্বোচ্চ Nc পাওয়া যায়। তাই প্রজননের ক্ষেত্রে পুরুষ ও ঝী মাছের লিঙ্গ অনুপাত ১ : ১ হলে উন্নত শৃণগতমানসম্পন্ন পোনা উৎপাদন সম্ভব হয়।

তফসিল ৬

[নিবিঃ ৪(১)(ভ) স্টোর]

হলফনামা

হলফপূর্বক আমি এই মর্মে অঙ্গিকার করিতেছি যে, শুগাতমানসম্পন্ন মৎস্য বীজ বা চিংড়ির পিএল উৎপাদনের লক্ষ্যে মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০ এবং মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১ এর বিধানসমূহ মানিয়া ১.৩১৮। আমি আরো অঙ্গিকার করিতেছি যে, মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১- এ বর্ণিত ক্রড রক্ষণাবেক্ষণ মডেল ----- আমার হ্যাচারি প্রাঙ্গনে মৎস্যচাষি ও জনগণের উদ্দেশ্যে প্রকাশ করিব এবং উক্ত মডেল অনুযায়ী মৎস্য বীজ উৎপাদন করিব।

শাস্ত্র

বন্ধুধিকারী

কলমিক্স

[নিম্ন ১১ প্রক্ষেপ]

পরীক্ষাগারের তালিকা :

- (ক) মৎস্য অধিদপ্তর;
- (খ) বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউট (বি এস টি আই);
- (গ) বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বি সি এস আই আর);
- (ঘ) বাংলাদেশ ..স্য গবেষণা ইনসিটিউট;
- (ঙ) শীকৃত বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের মৎস্য বিজ্ঞান অনুষদ;
- (চ) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের ল্যাবরেটরী; এবং
- (ছ) সরকার কর্তৃক, সময় সময়, সরকারি গোজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা নির্ধারিত অন্য কোন ল্যাবরেটরী।

তফসিল চ

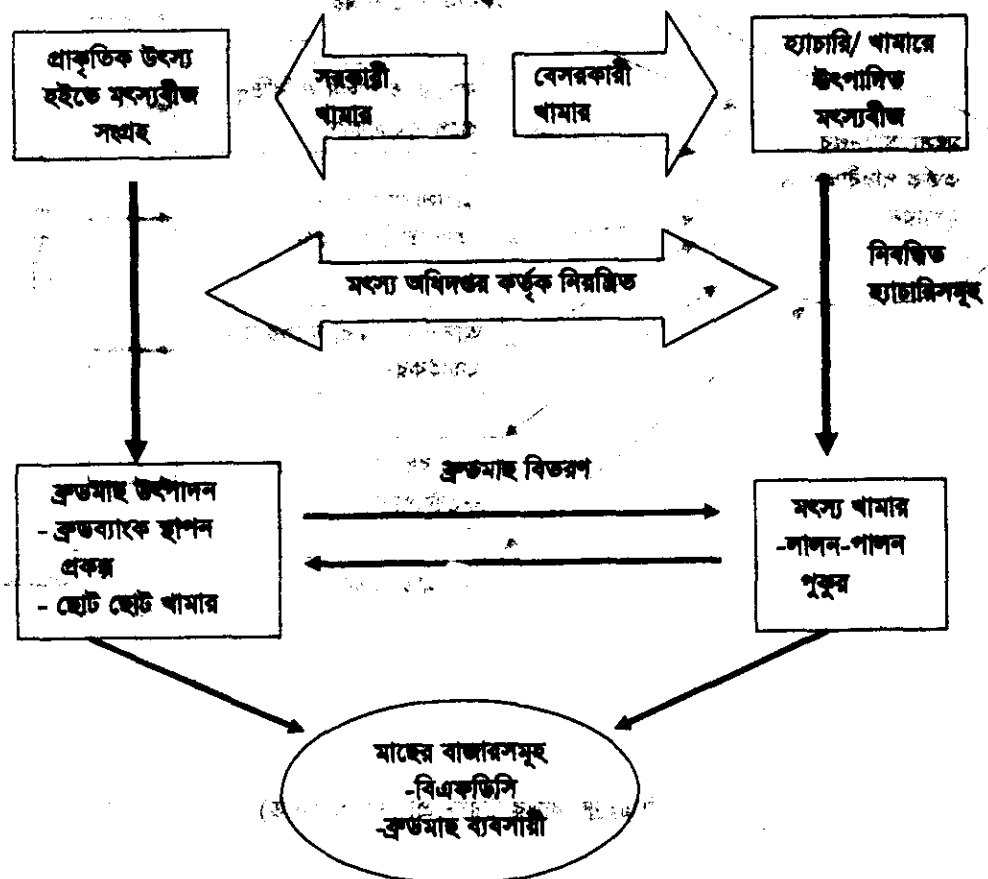
[বিষি ১ মুক্তব্য]

উৎপাদনযোগ্য পোনার নাম :

- ১। কই
- ২। কাতলা
- ৩। মৃগেল
- ৪। কালবাউস
- ৫। সিলভার কাপ
- ৬। থাস কাপ
- ৭। মিরর কাপ
- ৮। বিগহেড
- ৯। ঝ্যাক কাপ
- ১০। মহাশোল
- ১১। কার্পিও
- ১২। সরপুটি
- ১৩। রাঙ্গপুটি
- ১৪। শিং
- ১৫। মাওর
- ১৬। কৈ
- ১৭। পাবদা
- ১৮। গুলশা
- ১৯। আইড়
- ২০। পাঞ্চাস
- ২১। শোল
- ২২। চিতল
- ২৩। বাগদা চিংড়ি
- ২৪। গলদা চিংড়ি
- ২৫। তেলাপিয়া
- ২৬। ভেটকি
- ২৭। অন্যান্য (যদি থাকে প্রজাতির নাম উল্লেখ করতে হবে)।

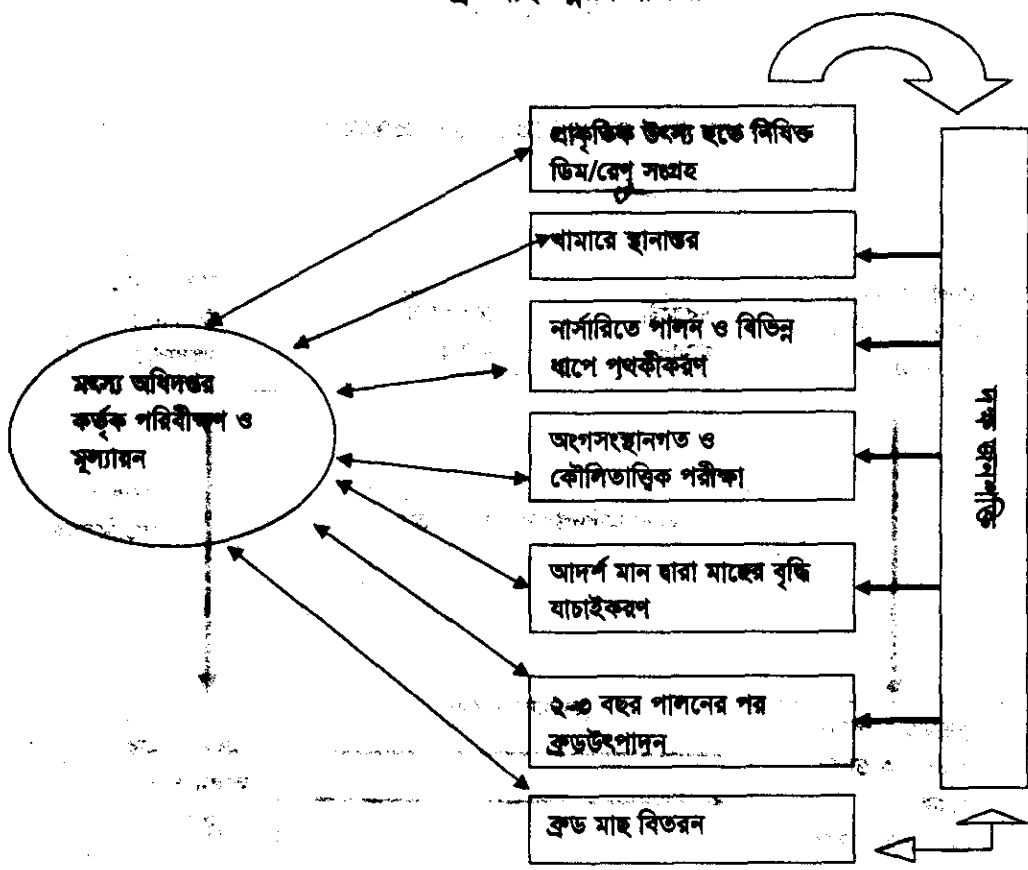
তত্ত্বালিকা ৯
[বিধি ৪(২)(ক)]

মৎস্যবীজ সংগ্রহ ও বিতরণ চক্র (প্রতাবিত)



চিত্রঃ বাংলাদেশের মিঠাপানির মৎস্যবীজ উৎপাদন ও বিতরণ চক্র (প্রতাবিত)

ক্রডমাছ উন্নয়ন প্রক্রিয়া



চিত্রঃ ক্রডব্যাক উন্নয়ন প্রক্রিয়া (প্রাত্তাবিত)

অঙ্গরিড ১০

[বিধি ৮(১) (চ) দ্রষ্টব্য]

উৎপাদন পরিকল্পনা

ছক পত্র-১

মৎস্য হাতানির বার্ষিক উৎপাদন পরিকল্পনা ২০..... খ্রি.

বিভাগ-

জেলা-

উপজেলা-

আয় ও খরচ = লক্ষ টাকায়

মৎস্য হাতানি নাম	কর্তৃপক্ষ দলের নাম	আবৃত্তিশীল ভূমির পরিমাণ	গোরুর পরিমাণ	বেদুত	গুড়ুর নেতৃত্ব জ্ঞানী	গভীর/ অগভীর জ্ঞানী	বাসবাহনের জ্ঞানী	বাসবাহন জ্ঞানী	পানুল বের্টিস	মৎস্য রাশি	মুরগি রাশি	মরিচের মাত্রা	বর্ষায়ের আয়

বাস্তু-

সিনিয়র উপজেলা/উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা

জেলা মৎস্য কর্মকর্তা

বস্তুধিকারী

খায়ারের নাম

ঠিকানা

চৰক পত্ৰ ২

এক মজারে হ্যাচারির ২০.....সালের কাৰ্যক্রম

মৎস্য হ্যাচারির নাম	ঋ	জেলা	ঋ
ব্রহ্মাধিকারীর নাম	ঋ	খামারের মোট আয়তন (একর)	ঋ
খামারে মোট পুকুরের সংখ্যা	ঋ	পুকুরের মোট আয়তন (একর)	ঋ

ক্রমিক নং	পুকুরের সংখ্যা	আয়তন (একর)	কাৰ্যক্রমে বিবৃত	উপগানিত	উৎপাদনের মাহাবত্তা (পরিমাণ/সংখ্যা)	কাৰ্যৰ উৎস	বয়	জেলা	আয়	মতবা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
			সর্বমোট						১.৪০	২.০

বাক্স-১-

ব্রহ্মাধিকারী

খামারের নাম

ঠিকানা

সিনিয়ার উপজেলা/উপজেলা মৎস্য কৰ্মকৰ্ত্তা

জেলা মৎস্য কৰ্মকৰ্ত্তা

চৰক পত্ৰ ৩

২০.....ইং সনের মৎস্য হ্যাচারির বিজ্ঞারিত ব্যয়ের প্রাক্কলন
(এখানে সকল ব্যয়ের হিসাব অন্তর্ভুক্ত কৰতে হবে)

প্রথম অংশ

ক্রমিক নং	উপকৰণের বিবরণ ও খাত	সংখ্যা/পরিমাণ	সম্ভাব্য ব্যয়
(১)	(২)	(৩)	(৪)
১।	মৎস্য ও প্রদ্যুম্ন জাত মুদ্রা		
	(১) কিস মিল		
	(২) পিজি		
	(৩) এইচ সি জি		
	(৪) ক্রড মাছ কৈ		
	(৫) রেনু ক্রয়		
	(৬) অন্যান্য মাছ ক্রয়.....টি		
	(৭) উপমোট		
২।	মৎস্য ও প্রদ্যুম্ন এবং অন্যান্য উপকৰণ		
	(১) সরিবার বৈল		
	(২) গমের ভূষি		
	(৩) চাউলের কূড়া		
	(৪) চুন		
	(৫) ইউরিয়া সার		
	(৬) টি এস পি		
	(৭) এমপি		
	(৮) সুমিথিয়ান		
	(৯) পটোসিয়াব পারম্যাজানেট		
	(১০) রোটেনল		
	(১১) অন্যান্য		
	উপমোট		

ক্রমিক নং	উপকরণের বিবরণ ও খাত	সংখ্যা/পরিমাণ	সন্তান্ত ব্যয়
(১)	(২)	(৩)	(৪)
৩।	(১) অন্যান্য ক্রয় (২) স্টেশনারী দ্রব্য সামগ্রী (৩) উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত (৪) শ্রম দিবস (৫) পাস্প মেশিন ভাড়া (৬) পাস্প মেশিন ক্রয় (৭) হাপা ক্রয় (৮) হররা ক্রয় (৯) পালিথন ও চটের ব্যাগ ক্রয় (১০) অর্জিজেন কিলিং (১১) জাল ক্রয়/মেরামত/ফেলসিং (১২) বৃক্ষরোপন ও পরিচর্মা/মাঠ দিবস (১৩) প্রশিক্ষণ উপকরণ (১৪) বাঁশ ক্রয় (১৫) অন্যান্য উপকরণ		
	উপমোট		
৪।	ভূমি কর		
৫।	ডাক		
৬।	টেলিফোন/টেলিপ্রিস্টার/টেলিফ্রাম		
৭।	পৌরকর		
৮।	বিদ্যুত		
৯।	পেট্রোল ও লুট্রিকেল্ট (১) পুরুর সেচের জ্বালানী (২) গঞ্জার/অগভীর নলকূপের জ্বালানী (৩) যানবাহনের জ্বালানী পেট্রোল		
	উপমোট		
১০।	মেরামত ও সংরক্ষণ (১) যানবাহন মেরামত (২) পাস্প মেশিন মেরামত (৩) গভীর নলকূপ মেরামত		
	উপমোট		
	সর্বমোট (১) হইতে (১০) পর্যন্ত যোগফল		
	অংকে		
	কথায় ৪		

চৰক পত্ৰ ৪

(লক্ষ টাকা)

মৎস্য হ্যাচারির নাম :

কারিগরী ও সাধারণ জনবলের বিবরণ

ক্রমিক নং	কর্মচারীর নাম ও পদবী	বেতন	ভাতাদি	মোট	মন্তব্য
১।					
২।					
৩।					
৪।					
৫।					
৬।					

স্বত্ত্বাধিকারী

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

উজ্জ্বল বিকাশ দল
সচিব।