



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা

কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান
স্বীকৃতি (অ্যাফিলিয়েশন) প্রদান, নবায়ন ও বাতিল সংক্রান্ত
নীতিমালা

(২০০৮ সালে সংশোধিত ও পরিমার্জিত)

বাকাশিবো/একাডে/৯৩১/

প্রকাশক : বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

প্রকাশকাল : ফেব্রুয়ারী, ২০০৯

সংশোধন ও পরিমার্জন কমিটি :

১. প্রফেসর ড. নিতাই চন্দ্র সূত্রধর
চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
২. জনাব মোহাম্মদ আলী
পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৩. জনাব মোঃ শাহজাহান মিয়া
সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৪. জনাব মীর মোঃ মোশাররফ হোসেন
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৫. জনাব নুরুল নাহার বেগম
উপ পরিচালক(গবেষণা), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৬. জনাব : আলাউদ্দিন খলিফা
উপ পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক(বি এম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৭. জনাব আব্দুল হামিদ,
উপ পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (কৃষি), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৮. জনাব নূর এ ইলাহী,
উপ পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (ভোক), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
৯. কাবেরী মজুমদার,
বিশেষজ্ঞ (গবেষণা), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১০. জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন,
উপ সচিব (রেজিস্ট্রেশন), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১১. জনাব নুরুজ্জামান প্রামানিক, সদস্য
কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (বি এম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১২. জনাব এস, এম, শাহজাহান
ডকুমেন্টেশন অফিসার, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১৩. সৈয়দ সিদ্দিক হোসেন,
কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১৪. মোঃ শাহাদাত হোসেন কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ,
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
১৫. জনাব এম এ বি ছিদ্দিক
কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (কৃষি), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

ভূমিকা

বাংলাদেশ কৃষিনির্ভর দেশ। দেশে উৎপাদনক্ষম জনশক্তির প্রায় শতকরা ৬৬ ভাগ কৃষিকাজে নিয়োজিত। জাতীয় উৎপাদনে কৃষির অবদান প্রায় শতকরা ৩২ ভাগ। দেশে ২০০০-২০০১ আর্থিক বছরে কৃষি উৎপাদনের প্রবৃদ্ধির হার ৩.৯৯। এই হার ভারত, পাকিস্তান ও চীনের কৃষি উৎপাদন-প্রবৃদ্ধি হারের চেয়ে কম। কৃষিক্ষেত্রে উৎপাদনের হার বৃদ্ধি, উৎপাদিত দ্রব্যের প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বাজারজাতকরণের জন্য এক্ষেত্রে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষকদের মধ্যে বিস্তার ও তার প্রয়োগ অপরিহার্য। কৃষি নির্ভর গ্রামীণ অর্থনীতির সাথে সম্পৃক্ত অকৃষিক্ষেত্রে উন্নয়ন সহায়ক কারিগরি জ্ঞান দ্রুত বিস্তার ও প্রয়োগের লক্ষ্যে ১৯৯৪ সন থেকে মাধ্যমিক বিদ্যালয় ও মাদ্রাসায় ষষ্ঠ শ্রেণী থেকে অস্টম শ্রেণী পর্যন্ত ছাত্রছাত্রীদের জন্য কৃষিশিক্ষা একটি আবশ্যিক বিষয় হিসেবে এবং নবম-দশম শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীর জন্য ঐচ্ছিক বিষয় হিসেবে পড়ানো হচ্ছে। সরকারি সিদ্ধান্তানুসারে দ্রুত কৃষি শিক্ষক এবং মাঠ পর্যায়ে যথোপযুক্ত সম্প্রসারণ কর্মী/সুপারভাইজার সৃষ্টির লক্ষ্যে ১৯৯৫-৯৬ শিক্ষাসন হতে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে দূর শিক্ষণে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম প্রবর্তন করা হয়েছে এবং ২০০১-২০০২ শিক্ষাসন হতে যুগপৎভাবে মুখোমুখি পদ্ধতিও পরিচালিত হচ্ছে।

একবিংশ শতাব্দির চ্যালেঞ্জ ও নতুন বিশ্ব ব্যবস্থার চাহিদার প্রেক্ষাপটে দেশে প্রযুক্তিক্ষেত্রে বিপুল সম্ভাবনা সৃষ্টি হওয়ায় মধ্যম স্তরের কৃষিশিক্ষা তথা কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাকে বেসরকারি উদ্যোগে পরিচালনার জন্য যথেষ্ট উৎসাহ ও উদ্দীপনা লক্ষ্য করা যাচ্ছে। কিন্তু কৃষিশিক্ষা ব্যবস্থা একটি ব্যয় বহুল শিক্ষা ব্যবস্থা। এর জন্য প্রয়োজন শিক্ষার উপযুক্ত পরিবেশ, ভৌত অবকাঠামো, প্রশিক্ষিত শিক্ষকমণ্ডলী এবং আধুনিক শিক্ষা উপকরণ ও যন্ত্রপাতি।

এ শিক্ষার মান নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়নের দায়িত্ব বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের উপর ন্যস্ত থাকায় বেসরকারি উদ্যোগে এ ব্যয়বহুল শিক্ষা ব্যবস্থার সৃষ্টি পরিচালনার জন্য একটি নীতিমালা, জনবল কাঠামো ও প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির তালিকার প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়েছে। এ প্রয়োজনীয়তার নিরিখে বেসরকারি উদ্যোগে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রমের স্বীকৃতি (অ্যাফিলিয়েশন) প্রদান সংক্রান্ত একটি নীতিমালা, জনবল কাঠামো এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামালের তালিকা তৈরি করা হলো। এই নীতিমালা বেসরকারি উদ্যোগে কৃষি ডিপ্লোমা তথা মধ্যম স্তরের কৃষিশিক্ষা সম্প্রসারণে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

প্রফেসর ড. নিতাই চন্দ্র সূত্রধর
চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

কোর্স পরিচিতি

এ কোর্সের নাম ডিপ্লোমা-ইন-এগ্রিকালচার কোর্স বা কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম এবং এর মেয়াদ ৪ বৎসর। এ মেয়াদ ৮ সিমেন্টারে বিভক্ত হবে। যথা, প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম ও অষ্টম সিমেন্টার। ৭ম সিমেন্টারে মাঠ সংযুক্তি প্রশিক্ষণ (Field attachment training) উপজেলা কৃষি বিভাগের আওতাধীন মাঠে এবং সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে বোর্ড কর্তৃত নীতিমালা অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। অবশিষ্ট ৭ সিমেন্টার সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউটে পরিচালিত হবে। ডিপ্লোমা-ইন-এগ্রিকালচার কোর্স এর মোট মান ১৬০ ক্রেডিট। প্রতি সিমেন্টারের অধ্যয়নকাল সিমেন্টার সমাপনী পরীক্ষানুষ্ঠান সহ ১৬ কার্যসপ্তাহ। প্রতি কার্য সপ্তাহে ৩৬-৪০ পিরিয়ড ক্লাশ অনুষ্ঠিত হবে। ৭ম সিমেন্টারের মাঠ সংযুক্তি প্রশিক্ষণ কাল ১২ সপ্তাহ মাঠে এবং ৪ সপ্তাহ প্রতিষ্ঠানে। এর মান ৬ ক্রেডিট। অবশিষ্ট সিমেন্টারের প্রতিটির মান তাত্ত্বিক ও ধারাবাহিক সহ মোট ২২ ক্রেডিট।

কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রমের প্রধান উদ্দেশ্যঃ

- আধুনিক কৃষি প্রযুক্তিজ্ঞান সম্পন্ন দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টি করা।
- মাধ্যমিক বিদ্যালয়, মাদ্রাসা ও ভোকেশনাল ইনস্টিটিউট সমূহে পাঠদানের জন্য দক্ষ কৃষি শিক্ষক তৈরী করা।
- উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মধ্যে বিস্তার ও তার প্রয়োগে সহায়তা প্রদানের জন্য যথোপযুক্ত সম্প্রসারণ কর্মী/সুপারভাইজার তৈরী করা।
- আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য
প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি, চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রদান, নবায়ন ও বাতিল/ প্রত্যাহার সংক্রান্ত
নীতিমালা
(৪০ আসনের জন্য)

১.০০ প্রস্তাবনা :

বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদান ও নবায়ন প্রবিধানমালা, ১৯৯৬ (এস আর ও নং ৫২-আইন/৯৬) অনুসারে এবং Technical Education Act, ১৯৬৭ (EP.Act No.1 of 1967) এর Section 40(2) এর Clause (e) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক বেসরকারি উদ্যোগে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি, প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি, শাখা সংযোজন, আসন বৃদ্ধি, চূড়ান্ত অ্যাফিলিয়েশন(স্বীকৃতি) প্রদান, নবায়ন ও বাতিল/ প্রত্যাহার সংক্রান্ত নিম্নবর্ণিত নীতিমালা প্রণয়ন করা হলো।

২.০ শিরোনামঃ

এই নীতিমালা কৃষি ডিপ্লোমা পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতির নীতিমালা, ২০০৮ নামে অভিহিত হবে।

৩.০ সংজ্ঞাঃ

বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কিছু না হলে এই নীতিমালায়

- ৩.১ ‘কারিগরি শিক্ষা’ অর্থ Technical Education Act, 1967(E.P. Act No.1 of 1967) এরSection-2 এর Clause (d) তে উল্লিখিত Technical Education;
- ৩.২ ‘বোর্ড’ অর্থ Technical Education Act, 1967 (E. P Act No.1 of 1967) এর Section-3 এর অধীনে প্রতিষ্ঠিত Bangladesh Technical Education Board;
- ৩.৩ ‘প্রতিষ্ঠান’ অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক স্বীকৃতিপ্রাপ্ত কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনাকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান;
- ৩.৪ ‘বাছাই’ কমিটি অর্থ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড নির্ধারিত সদস্য সমন্বয়ে গঠিত কমিটি, যে কমিটি প্রকল্পছকসহ আবেদনপত্র প্রাথমিকভাবে বাছাই করবেন
- ৩.৫ ‘ফি’ এর অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত ও আদায়যোগ্য অর্থ বুঝাবে।
- ৩.৬ ‘পরিদর্শন টীম’ অর্থ প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান সুযোগ সুবিধা সরেজমিনে পরিদর্শন করার জন্য বোর্ড গঠিত টীম।
- ৩.৭ ‘অ্যাফিলিয়েশন কমিটি’ অর্থ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড নির্ধারিত সদস্য সমন্বয়ে গঠিত কমিটি, যে কমিটি বাছাইকৃত উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি,সাময়িকভাবে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি শাখা সংযোজন, আসন বৃদ্ধি এবং চূড়ান্ত অনুমোদন প্রদান করবেন।
- ৩.৮ ‘প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি’ অর্থ কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের আরোপিত শর্তসাপেক্ষে ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি প্রদান।
- ৩.৯ ‘প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি’ অর্থ বোর্ড কর্তৃক আরোপিত শর্তসাপেক্ষে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতিপ্রাপ্ত স্বতন্ত্রভাবে প্রতিষ্ঠিত প্রতিষ্ঠানে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম নতুনভাবে চালুরক্ষত্রে সাময়িক পাঠদানের অনুমতি প্রদান।
- ৩.১০ ‘অ্যাফিলিয়েশন’(স্বীকৃতি) এর অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক, কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রাথমিকভাবে পাঠদানের অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রদান।
- ৩.১১ ‘প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি,বাতিল/প্রত্যাহার’ অর্থ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত ‘প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি বাতিল /প্রত্যাহার বুঝাবে।
- ৩.১২ ‘প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি বাতিল/প্রত্যাহার’ অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক, কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রাথমিকভাবে পাঠদানের অনুমতি বাতিল /প্রত্যাহার বুঝাবে।
- ৩.১৩ ‘স্বীকৃতি বাতিল/প্রত্যাহার’ অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক, কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি বাতিল /প্রত্যাহার বুঝাবে।

৪.০০ কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান অনুমোদনের নীতিমালা :

এ নীতিমালার আওতায় প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি ব্যতিরেকে কোন প্রতিষ্ঠান স্থাপন কিংবা চালু করা যাবে না। প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বনুমতি ব্যতিরেকে কোন প্রতিষ্ঠান স্থাপন কিংবা চালু করা হলে স্থানীয় এলাকার প্রাপ্যতা থাকা সত্ত্বেও প্রতিষ্ঠানটি চালু করা কিংবা পাঠদানের অনুমতি প্রদানের বিষয়টি কোন অবস্থাতেই বিবেচনা করা যাবে না।

৪.১ প্রতিষ্ঠানের ধরনঃ

সরকার কর্তৃক নির্ধারিত জেলা ও উপজেলা কোটা অনুযায়ী নীতিমালার অন্যান্য শর্তপূরণ করে স্বতন্ত্রভাবে প্রতিষ্ঠিত প্রতিষ্ঠানে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম খোলা যাবে।

যে ধরনের (category) প্রতিষ্ঠান স্থাপন বা চালু করার জন্য অনুমতি প্রদান করা হবে সে প্রতিষ্ঠানের ধরন কোন অবস্থাতেই পরিবর্তন করা যাবে না।

৪.২ নাম করনঃ

- ক) কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপন করা হলে প্রতিষ্ঠানটির নামকরন বিশেষায়িত নামের শেষে 'কৃষি প্রযুক্তি ইনস্টিটিউট'/বোর্ড কর্তৃক গ্রহণযোগ্য নাম থাকতে হবে।
- খ) দেশের সাধারণ ও কারিগরি শিক্ষাবোর্ড অনুমোদিত মাধ্যমিক/উচ্চ মাধ্যমিক/ ডিগ্রী স্তরের প্রতিষ্ঠান সমূহের মধ্যে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম চালু করার অনুমতি দেয়া হবে না।

৪.৩ ব্যক্তির নামে নামকরনঃ

- ক) ব্যক্তির নামে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নামকরনের জন্য সরকার কর্তৃক নির্ধারিত ১৫,০০,০০০/০০(পনের লক্ষ) টাকা প্রতিষ্ঠানের নামে সংরক্ষিত তহবীলে জমা দিতে হবে। উক্ত টাকা নগদে প্রদানের ব্যবস্থা করতে হবে এবং পরে তা সঞ্চয়পত্রে বিনিয়োগ করতে হবে। দানকৃত জমির মূল্যে বা উন্নয়ন কাজে ভাউচারের মাধ্যমে খরচ দেখিয়ে ব্যক্তি নামে নামকরন করা যাবে না।

৪.৪ জেলা ও উপজেলায় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যাঃ

- বেসরকারী পর্যায়ে 'ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার' কোর্স পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠানের জেলা ওয়ারী কোটা সংখ্যা হল ৪ ; তবে কোন উপজেলায় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ১ টির বেশী হবে না।

৪.৫ প্রতিষ্ঠান হতে প্রতিষ্ঠানের ন্যূনতম দূরত্বঃ

- পৌর এবং মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য একইরূপ অন্যান্য প্রতিষ্ঠান হতে আবেদিত প্রতিষ্ঠানের ন্যূনতম দূরত্ব ৩ কিমিঃ এবং মফস্বল এলাকার জন্য ১০ কিমিঃ হতে হবে। আবেদনের সাথে একইরূপ প্রতিষ্ঠানের দূরত্ব সংক্রান্ত যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত প্রমাণপত্র দাখিল করতে হবে।

৪.০৬ প্রতিষ্ঠান এলাকায় ন্যূনতম জনসংখ্যাঃ

- প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা ২.০ লক্ষ হতে হবে। আবেদনের সাথে জনসংখ্যার প্রমাণপত্র (পরিসংখ্যান অফিসার কর্তৃক স্বাক্ষরিত) এবং এলাকার আর্থসামাজিক অবস্থার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাখিল করতে হবে।

৪.০৭ প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব জমির পরিমাণ :

- প্রতিষ্ঠানের নামে ১.৫০একর (মেট্রোপলিটন এলাকা), ১.৭৫ একর (পৌর এলাকা), ২.০০ একর (মফস্বল এলাকা) জমি রেজিস্ট্রিকৃত দলিল এবং নামজারি সহ থাকতে হবে। পরবর্তী পর্যায়ে এ জমি অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যাবে না। ট্রাস্ট/ সংস্থা পরিচালিত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে জমি প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিস্ট্রি করে দিতে হবে। তবে উল্লেখ থাকে যে কোথাও ভাড়া বাড়িতে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান অনুমোদন দেয়া যাবে না।

৪.০৮ ভৌত অবকাঠামো (৪০ আসনের জন্য) :

(ক) সাধারণ

অধ্যক্ষ/পরিচালকের কক্ষ	১ টি	:	১৫০ বঃ ফুট
অফিস কক্ষ	১ টি	:	১৫০ বঃ ফুট
একাডেমিক কক্ষ	১ টি	:	২০০ বঃ ফুট
ছাত্রদের কমনরুম	১ টি	:	২০০ বঃ ফুট
ছাত্রীদের কমনরুম	১ টি	:	১৫০ বঃ ফুট
স্টোর	১ টি	:	১৫০ বঃ ফুট
কনফারেন্স রুম	১ টি	:	২০০ বঃ ফুট
টয়লেট(পুরুষ ও মহিলা)	২ টি	:	৫০ বঃ ফুট (প্রতিটি)
লাইব্রেরি	১ টি	:	২০০ বঃ ফুট
শ্রেণী কক্ষ	৪	:	৪৮০ বঃফুঃ (প্রতিটি)

(খ) ল্যাবরেটরি/ওয়ার্কসপ

১	রসায়ন, পদার্থবিদ্যা ও মৃত্তিকা বিজ্ঞান পরীক্ষাগার	১টি	:	৪০০	বঃ ফুট
২	কৃষি যান্ত্রিকীকরণ পরীক্ষাগার	১টি	:	৪০০	বঃ ফুট
৩	জীববিজ্ঞান, চিংড়ি ও মৎস্য চাষ	১টি	:	৪০০	বঃ ফুট
৪	বীজ প্রযুক্তি, উদ্যান নার্সারি, উদ্ভিদ বিজ্ঞান ও কৃষিতত্ত্ব পরীক্ষাগার (ঘর ও খালি আঙ্গিনা সহ, ঘর-৪০০ বঃফুঃ বাকী অংশ আঙ্গিনা)	১ টি	:	১৫০০	বঃ ফুঃ
৫	ফসলের রোগ ও কীটতত্ত্ব পরীক্ষাগার	১টি	:	৪০০	বঃ ফুট

৬	গবাদি পশুপালন ও জাত উন্নয়ন,হাঁস-মুরগি ও গৃহপালিত পাখিপালন শেড (সেমি পাকা ঘর, পশু শেড ৪৩০ বঃফুঃ, পাখি শেড ৪৩০ বঃ ফুঃ, বাকী অংশ আসিনা)	-	১৫০০ বঃ ফুঃ
৭	কম্পিউটার ল্যাবঃ	১টি	ঃ ৩০০ বঃ ফুট
৮	নার্সারি পুকুর	২টি	ঃ ১৫০০ বঃফুট (প্রতিটি)
৯	মৎস্য চাষ পুকুর	১টি	ঃ ৫,০০০ বঃ ফুট
১০	অনুশীলনী মাঠ	১টি	ঃ ৭,০০০ বঃ ফুট

৪.৯ যন্ত্রপাতিঃ

কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রমের ব্যবহারিক ক্লাসের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, উপকরণ ও দ্রব্যাদির তালিকা (পরিশিষ্ট-১) অনুযায়ী থাকতে হবে। প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতির জন্য আবেদনপত্রের সাথে যন্ত্রপাতির তালিকা সংযুক্ত করতে হবে।

৪.১০ বিদ্যুৎ সুবিধাঃ

বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ অবশ্যই থাকতে হবে। আবেদনের সাথে বিদ্যুৎ সংযোগের প্রমাণপত্র দাখিল করতে হবে।

৪.১১ আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণঃ

শ্রেণীকক্ষ (প্রতি কক্ষের জন্য)

- টেবলেট চেয়ার	৭২ টি
- টেবিল	১ টি
- হাতলসহ চেয়ার	১ টি
- প্লাটফরম	১ টি
- লেকচার ডেস্ক	১ টি
- ব্লাকবোর্ড/হোয়াইটবোর্ড	১ টি

- অন্যান্য কক্ষ / ওয়ার্কসপ / ল্যাব এর জন্য প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র, স্টিল আলমিরা, ফাইল কেবিনেট, ইত্যাদি থাকতে হবে এবং আবেদনপত্রের সাথে আসবাবপত্রের একটি তালিকা সংযুক্ত করতে হবে।

শিক্ষা উপকরণঃ

যথাযথ শিক্ষাদান সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় শিক্ষা উপকরণের একটি তালিকা আবেদন পত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। পর্যায়ক্রমে ওভারহেড প্রজেক্টর, মালটিমিডিয়া প্রজেক্টর, টেলিভিশন, সিডি / ডিভিডি, অডিও ইকুপমেন্ট, মডেল, চার্ট ইত্যাদির ব্যবহার করতে হবে।

৪.১২ ব্যবস্থাপনা কমিটিঃ

বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রবিধানমালা ১৯৯৬ (এস আর ও নং ৫৩ আইন/৯৬) অনুযায়ী স্বীকৃতি প্রাপ্তির এক মাসের মধ্যে ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করে বোর্ডের অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে।

৪.১৩.১ শিক্ষক - কর্মচারী :

দেশের সকল বেসরকারী কৃষি প্রযুক্তি ইনস্টিটিউটের জন্য অনুমোদিত স্টাফিং প্যাটার্ন (জনবল কাঠামো ,পরিশিষ্ট ২), অনুযায়ী যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন নিয়মিত শিক্ষক কর্মচারী বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত বাছাই কমিটির মাধ্যমে নিয়োগ করতে হবে। শিক্ষক কর্মচারী বাছাই কমিটি বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড গঠন করবে(এস আর ও নং-৫৪/৯৬, বেসরকারী কারিগরি প্রতিষ্ঠানের (শিক্ষক -কর্মচারী বিধিমালা '৯৬ দ্রষ্টব্য)। এ ব্যাপারে পরবর্তীতে সরকারী কোন আদেশ জারি হলে তা প্রযোজ্য হবে। প্রতিষ্ঠানটি এম পি ও ভুক্ত না হলেও একাডেমিক কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে জনবল কাঠামো অনুসারে শিক্ষক - কর্মচারী নিয়োগ করতে হবে এবং প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব তহবীল হতে বেতন ভাতাদি প্রদান করতে হবে।

৪.১৩.২ জনবল কাঠামোঃ

ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার শিক্ষাক্রম (৪০ আসন) স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে জনবল কাঠামো নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদের সংখ্যা	বেতন স্কেল
১	অধ্যক্ষ	১	১৫০০০-১৯৮০০
২	চীপ ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	১	১৩৭৫০-১৯২০০
৩	ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	৬	৬৮০০-১৩০৯০
৪	চীপ ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	১	১৩৭৫০-১৯২০০
৫	ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	৪	৬৮০০-১৩০৯০
৬	শরীর চর্চা শিক্ষক	১	৫১০০-১০৩৬০

৭	কম্পিউটার শিক্ষক	১	৫১০০-১০৩৬০
৮	সহকারী গ্রন্থাগারিক	১	৩১০০-৬৩৮০
৯	অফিস সহকারী কাম হিসাব রক্ষক	১	৩০০০-৫৯২০
১০	নিম্ন মান সহকারী	১	২৬০০-৪৮৭০
১১	ট্রাস্ট্র ড্রাইভার কাম মেকানিক	১	৩০০০-৫৯২০
১২	গার্ডেনার কাম মালী	১	২৪০০-৪৩১০
১৩	এম এর এস এস	১	২৪০০-৪৩১০
১৪	নাইট গার্ড	১	২৪০০-৪৩১০

বিঃ দ্রঃ প্রতিষ্ঠান এম পি ও ভুক্ত হলে সরকার কর্তৃক জারীকৃত জনবল কাঠামো ও বিধি বিধান প্রযোজ্য হবে।

৪.১৪ লাইব্রেরি :

প্রতিষ্ঠানে একটি সুসজ্জিত লাইব্রেরি থাকতে হবে এবং শিক্ষাক্রম সংশ্লিষ্ট বিষয়ে আসন সংখ্যার ন্যূনতম ২৫% সেট পাঠ্য বই থাকতে হবে। তা ছাড়া পাঠ্যসহায়ক অন্যান্য বই ও সুবিধাদি থাকতে হবে।

৪.১৫ প্রতিষ্ঠানের তহবিল :

৪.১৫.১ সাধারণ তহবিলঃ

প্রতিষ্ঠানের নামে চলতি আমানত হিসেবে ১.০০ (এক) লক্ষ টাকা জমা থাকতে হবে। আবেদনপত্রের সাথে হাল নাগাদ ব্যাংকে আমানতের প্রমাণপত্র জমা দিতে হবে।

৪.১৫.২ সংরক্ষিত তহবিলঃ

প্রতিষ্ঠানের নামে স্থায়ী আমানত হিসেবে ন্যূনতম ৫.০০ (পাঁচ) লক্ষ টাকা জমা থাকতে হবে। আবেদনপত্রের সাথে হাল নাগাদ ব্যাংকে আমানতের প্রমাণপত্র জমা দিতে হবে। সংস্থা পরিচালিত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে সংস্থার এবং চালু প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক অডিট রিপোর্ট আবেদন পত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। সংরক্ষিত তহবিলের টাকা কোন অবস্থাতেই বোর্ডের অনুমতি ছাড়া তোলা যাবে না।

৫.০ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমোদনের জন্য আবেদন করার পদ্ধতি :

৫.১ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতির জন্য আবেদনপত্র সংগ্রহঃ

জেলা/ উপজেলার নির্ধারিত কোটার প্রাপ্যতা থাকলে নির্ধারিত তারিখের মধ্যে সংশ্লিষ্ট শাখা হতে নমুনা আবেদনপত্র সংগ্রহ করে নিজস্ব প্যাডে পূরনপূর্বক চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড বরাবরে জমা দিতে হবে। প্রাথমিক আবেদন যাচাই পূর্বক উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে নির্ধারিত ফি প্রদান সাপেক্ষে মূল আবেদন পত্র, প্রকল্প ছক এবং প্রতিষ্ঠান স্থাপন নীতিমালা সংশ্লিষ্ট শাখা হতে সরবরাহ করা হবে। নির্ধারিত ফি সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে পে-অর্ডারের মাধ্যমে জমা দিতে হবে। প্রয়োজনীয় তথ্যাদি ও ডকুমেন্ট সহ যথাযথভাবে পূরনকৃত প্রকল্পছক ও আবেদনপত্র নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বোর্ডে জমা দিতে হবে।

৫.১.১ পূর্বানুমতির জন্য শর্তসমূহঃ

- ◆ প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের জন্য উদ্যোগী সংস্থা/উদ্যোক্তাদের একটি নির্বাহী কমিটি থাকতে হবে।
- ◆ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের জন্য প্রতিষ্ঠানের নামে/নির্বাহী কমিটির সদস্যের নামে প্রয়োজনীয় পরিমাণ জমি/অবকাঠামো থাকতে হবে। প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতি প্রাপ্তির পর অবশ্যই জমি/অবকাঠামো প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিস্ট্রেশনসহ নামজারী করতে হবে।
- ◆ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের জন্য প্রকল্প ছকে প্রদর্শিত পরিমাণ অর্থ প্রতিষ্ঠানের নামে/নির্বাহী কমিটির সদস্যের নামে থাকতে হবে। অর্থ সংস্থানের স্বপক্ষে হালনাগাদ প্রমাণপত্র জমা দিতে হবে।
- ◆ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন উপযোগী লে-আউট প্ল্যান থাকতে হবে।
- ◆ উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা এবং বিদ্যুৎ সুবিধা থাকতে হবে।

৫.২. পূর্বানুমতি প্রাপ্তির জন্য প্রাথমিকভাবে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান বাছাইঃ

বোর্ড নির্ধারিত বাছাই কমিটি কর্তৃক জমাকৃত প্রকল্পছকসহ আবেদনপত্র শিক্ষাক্রম অনুমোদন নীতিমালা অনুসারে যাচাই-বাছাইপূর্বক ৫.১.১ এর শর্তসমূহ বিবেচনায় প্রাথমিকভাবে যোগ্য প্রতিষ্ঠান বাছাই করা হবে। প্রতিষ্ঠানের প্রাক-যোগ্যতা যাচাইকালে নিম্ন বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনায় আনতে হবেঃ

- ◆ প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান যাতে জেলা/উপজেলা/ইউনিয়নে সুখম বন্টন হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
- ◆ প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের জমি/অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি বিদ্যমান থাকলে অগ্রাধিকার পাবে।
- ◆ আবেদনকৃত প্রতিষ্ঠানসমূহের বিদ্যমান সুযোগ-সুবিধা অনুসারে মূল্যায়ন করতে হবে। স্থানীয় এলাকার প্রাপ্যতার অধিক আবেদন থাকলে প্রাপ্যতার সমসংখ্যক উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান নির্বাচন করতে হবে।

- ৫.৩. অ্যাফিলিয়েশন কমিটির মাধ্যম উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান নির্বাচনঃ
প্রাথমিকভাবে বাছাইকৃত উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহ বোর্ডের অ্যাফিলিয়েশন কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হবে। অ্যাফিলিয়েশন কমিটির সুপারিশ অনুসারে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান নির্বাচন করা হবে।
- ৫.৪. পরিদর্শন ফি প্রদানঃ
বাছাই কমিটি এবং অ্যাফিলিয়েশন কমিটি কর্তৃক যাচাই-বাছাইকৃত উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে বোর্ড নির্ধারিত হারে পরিদর্শন ফি প্রদানের জন্য অবহিত করা হবে। নির্ধারিত ফি পে-অর্ডার/ ব্যাংক ড্রাফটের মাধ্যমে সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড ঢাকা এর অনুকূলে জমা দিতে হবে।
- ৫.৫. চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে বাছাইকৃত ও পরিদর্শন ফি প্রদানকারী উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্ত পরিদর্শন টীম গঠনপূর্বক পরিদর্শনে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শনকারী টীম সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে বোর্ডের নীতিমালা অনুসারে প্রতিষ্ঠানের বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে মতামত, প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টসমূহের সঠিকতা নিরূপন করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ প্রতিবেদন বোর্ডে দাখিল করবেন।
- ৬.০ ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান অনুমোদনঃ
- ৬.১ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতি প্রদানঃ
বেসরকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্বীকৃতি প্রদান ও নবায়ন প্রবিধানমালা, ১৯৯৬(এস আর ও নং-৫২-আইন/৯৬) অনুসারে এবং বোর্ড প্রণীত নীতিমালার শর্তাবলী পূরণপূর্বক পরিদর্শন প্রতিবেদন মূল্যায়নপূর্বক উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে অ্যাফিলিয়েশন কমিটির সুপারিশের প্রেক্ষিতে অনূর্ধ্ব ৪(চার) মাসের মধ্যে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের জন্য পূর্বানুমতি প্রদান করা হবে।
প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতি প্রাপ্তির পর নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানকে শিক্ষাক্রম পরিচালনার উপযোগী করার লক্ষে প্রতিষ্ঠানের নামে জমি/ অব কাঠামো, রেজিস্ট্রেশনসহ নামজারী, অবকাঠামো নির্মাণ, যন্ত্রপাতি ক্রয় এবং নীতিমারা অনুসারে অন্যান্য সুযোগ সুবিধা নিশ্চিতকরণপূর্বক বোর্ডকে অবহিত করতে হবে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শিক্ষাক্রম পরিচালনা উপযোগী প্রতিষ্ঠান স্থাপনে বা পূর্বানুমতি প্রাপ্তির পর শর্তপূরণে ব্যর্থ হলে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতি স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাতিল বলে গন্য হবে।
- ৬.২ প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদানঃ
পূর্বানুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান হতে অগ্রগতি অবহিত হওয়ার পর বোর্ড বাস্তব অবস্থা সরেজমিনে পরিদর্শনের ব্যবস্থা করবে। পরিদর্শনকারী টীম সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে বোর্ডের নীতিমালা অনুসারে প্রতিষ্ঠানের বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে মতামতসহ, প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টস সমূহের যথার্থতা নিরূপন করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ প্রতিবেদন বোর্ডে দাখিল করবেন। বেসরকারী কারিগরি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্বীকৃতি প্রদান ও নবায়ন প্রবিধানমালা ,১৯৯৬(এস আর ও নং-৫২-আইন/৯৬) অনুসারে এবং বোর্ড প্রণীত নীতিমালার শর্তাবলী পূরণপূর্বক পরিদর্শন প্রতিবেদন মূল্যায়ন করে অ্যাফিলিয়েশন কমিটি উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান নির্বাচন এবং সাময়িকভাবে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদানের সুপারিশ করবেন। অ্যাফিলিয়েশন কমিটির সুপারিশের প্রেক্ষিতে চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট শাখা হতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে প্রয়োজ্য শর্তারোপ পূর্বক সাময়িকভাবে ১ (এক) বছরের জন্য ডিপ্লোমা ইন এগ্রিকালচার শিক্ষাক্রমের প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদান করা হবে।
- ৬.৩ প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতির মেয়াদ বৃদ্ধিঃ
বোর্ড নির্ধারিত মেয়াদ সমাপ্ত হলে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান অনুমতির মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য বোর্ড নির্ধারিত হারে ফি প্রদান সাপেক্ষে নির্ধারিত আবেদনপত্র মোতাবেক আবেদন করতে হবে। আবেদনের প্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান ছাত্র-ছাত্রী, ফলাফল, অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিত এবং অন্যান্য প্রয়োজ্য শর্তাবলী পূরণ সাপেক্ষে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতির মেয়াদ পরবর্তী ১ (এক) বছরের জন্য বৃদ্ধি করা যাবে। প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতির মেয়াদ, ধারাবাহিকভাবে ৪ (চার) বছর পর্যন্ত বৃদ্ধি করা যাবে। উল্লিখিত সময়ের মধ্যে প্রয়োজ্য কোন শর্ত পূরণে ব্যর্থ হলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতির মেয়াদ বৃদ্ধি করা হবেনা। এ ক্ষেত্রে বোর্ডের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- ৬.৪ প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি বাতিল বাতিল/প্রত্যাহারঃ
বোর্ড নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রতিষ্ঠানের ফলাফল, অবকাঠামো, শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিতএবং অন্যান্য প্রয়োজ্য শর্তাবলী পূরণে ব্যর্থ হলে প্রতিষ্ঠানের প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি বাতিল করা হবে।
- ৬.৫ চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রদানঃ
চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রাপ্তির ক্ষেত্রে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে ন্যূনতম একটি চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে হবে। চূড়ান্ত পরীক্ষায় বিদ্যমান আসনের ৭৫% পরীক্ষার্থী অংশ গ্রহণ করে ৫০% উত্তীর্ণ হলে

চূড়ান্ত স্বীকৃতির জন্য নির্ধারিত প্রকল্পছক পত্রে প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টসসহ বোর্ডে আবেদন করতে হবে। বোর্ড কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান ছাত্র-ছাত্রী, ফলাফল, অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিত এবং অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলী পূরণ, বিধিসম্মতভাবে ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন, নিয়মিত শিক্ষক কর্মচারী নিয়োগ ও অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলী যাচাই করে চেয়ারম্যানের অনুমোদন সাপেক্ষে চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রদান করবেন। প্রযোজ্য কোন শর্তপূরণে ব্যর্থ হলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রদান করা হবেনা। এ ক্ষেত্রে বোর্ডের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

- ৬.৬ **শাখা/টেকনোলজী সংযোজন/ আসন সংখ্যা বৃদ্ধির জন্য আবেদনঃ**
 শাখা/টেকনোলজী সংযোজন/আসন সংখ্যা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রাপ্ত হতে হবে। এছাড়া অনুমোদিত টেকনোলজির শিক্ষার্থীগনকে সংশ্লিষ্ট কোর্সের চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান আসনের ৭৫% পরীক্ষার্থী অংশ গ্রহণ করে ৫০% উত্তীর্ণ হলে শাখা সংযোজন/আসন সংখ্যা বৃদ্ধির নিমিত্ত আবেদনের জন্য প্রাথমিকভাবে যোগ্য বিবেচিত হবে। এরূপ যোগ্য প্রতিষ্ঠান আবেদন করলে প্রকল্পছকসহ আবেদনপত্র সরবরাহ করা হবে। পরবর্তী কার্যক্রম প্রাথমিক পাঠদানের অনুমোদন পদ্ধতি অনুসরণে পূর্বের ন্যায় করা হবে।
- ৭.০ **বোর্ড সভার অনুমোদন :**
 প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদানের পর অনুষ্ঠিতব্য বোর্ড সভায় অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হবে। বোর্ড সভায় অনুমোদন সাপেক্ষে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান বোর্ড অনুমোদিত বলে বিবেচিত হবে।
- ৮.০ **আসন সংখ্যাঃ**
 অ্যাফিলিয়েশন কমিটির সুপারিশকৃত প্রতিষ্ঠানে চেয়ারম্যানের অনুমোদন সাপেক্ষে “ডিপ্লোমা-ইন-এগ্রিকালচার” কোর্স পরিচালনার জন্য প্রাথমিকভাবে ৪০ (চল্লিশ) আসনের অনুমতি প্রদান করা হবে।
- ৯.০ **অ্যাফিলিয়েশন ফিঃ**
 প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি প্রাপ্তির পর বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত হারে সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড বরাবরে অ্যাফিলিয়েশন ফি বোর্ডে জমা দিতে হবে।
- ১০.০ **স্বীকৃতি নবায়ন :**
 চূড়ান্ত স্বীকৃতি প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের উল্লিখিত মেয়াদান্তে স্বীকৃতি নবায়নের জন্য বোর্ড নির্ধারিত হারে ফি প্রদান সাপেক্ষে বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত আবেদনপত্র মোতাবেক আবেদন করতে হবে। আবেদনের সাথে সকল আনুষ্ঠানিকতা পূরণের প্রামাণ্য কাগজপত্র সংযুক্ত করতে হবে। সকল শর্ত পূরণ থাকলে স্বীকৃতি নবায়ন করা হবে। প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয় কোন শর্ত পূরণ না হলে স্বীকৃতি নবায়ন করা হবেনা। এ রূপ ক্ষেত্রে উপযুক্ত কারণ দেখিয়ে স্বীকৃতি নবায়নের জন্য পুনরায় আবেদন করা যাবে।
- ১১.০ **স্থান পরিবর্তন :**
 প্রতিষ্ঠানের স্থান পরিবর্তনের জন্য ব্যবস্থাপনা কমিটির সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে বোর্ডে নির্ধারিত ফি প্রদান সাপেক্ষে উপযুক্ত কারণ দর্শানো পূর্বক প্রতিষ্ঠান প্রধানকে সভাপতির প্রতি স্বাক্ষরসহ আবেদন করতে হবে। বোর্ডের পরিদর্শন ও অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলী পূরণ হলে বোর্ডের অনুমোদনক্রমে স্থান পরিবর্তন করা যাবে। তবে পৌরসভা/শিল্প এলাকা /মেট্রোপলিটন এলাকায় অ্যাফিলিয়েশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা গ্রাম এলাকায় স্থানান্তর করতে পারবেনা এবং গ্রাম এলাকায় অ্যাফিলিয়েশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা পৌরসভা/শিল্প এলাকা/মেট্রোপলিটন এলাকায় স্থানান্তর করতে পারবেনা। এমনকি এক জেলায় অ্যাফিলিয়েশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান অন্য জেলায় স্থানান্তর করতে পারবেনা।
 উল্লেখ্য যে, কোন মহিলা প্রতিষ্ঠানকে সহশিক্ষা প্রতিষ্ঠানে রূপান্তর করা যাবেনা।
- ১২.০ **নাম পরিবর্তন :**
 স্বীকৃতিপ্রাপ্ত কোন প্রতিষ্ঠান তার নাম পরিবর্তন করতে চাইলে বোর্ডের নিকট উপযুক্ত কারণ প্রদর্শনপূর্বক প্রতিষ্ঠান প্রধানকে সভাপতির প্রতি স্বাক্ষর সহ আবেদন করতে হবে। বোর্ড যথার্থ মনে করলে নাম পরিবর্তনের অনুমতি প্রদান করবে। এক্ষেত্রে বোর্ডের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- ১৩.০ **পাঠ্যক্রম :**
 বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত/পরিমার্জিত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করতে হবে।
- ১৪.০ **ক্লাশ রুটিনঃ**
 শিক্ষাবর্ষ শুরুর পূর্বেই বোর্ড প্রণীত প্রবিধান অনুসারে ক্লাশ রুটিন প্রণয়নপূর্বক যথাযথভাবে ক্লাশ পরিচালনা করতে হবে। রুটিনের এক কপি বোর্ডের কারিকুলাম শাখায় জমা দিতে হবে।

- ১৫.০ ব্যবহারিক ক্লাশঃ
শিক্ষার্থীকে দক্ষ মধ্যম স্তরের কৃষিবিদ হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ব্যবহারিক ক্লাশ যথাযথভাবে অনুষ্ঠানের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে।
- ১৬.০ ধারাবাহিক মূল্যায়নঃ
বোর্ড প্রণীত প্রবিধান অনুসারে তাত্ত্বিক ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়ন যথাযথভাবে সম্পন্ন করতে হবে এবং রেকর্ডসমূহ সংরক্ষণ করতে হবে।
- ১৭.০ ব্যবহারিক ক্লাশের কাঁচামাল সরবরাহঃ
ব্যবহারিক ক্লাশ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে প্রয়োজনীয় কাঁচামাল সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে। এ লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠানকে ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুমোদন সাপেক্ষে বছরের শুরুতেই বাজেট প্রণয়ন করতে হবে।
- ১৮.০ ল্যাবরেটরীসুবিধাঃ
নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় সংখ্যক যন্ত্রপাতি ল্যাবে সুসজ্জিত করতে হবে। যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে এবং ল্যাবকে সর্বদা আপ-টু-ডেট রাখতে হবে। (পরিশিষ্ট-১)
- ১৯.০ পরীক্ষানুষ্ঠানঃ
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত শিক্ষাক্রম বাস্তবায়ন প্রবিধান ও নম্বর বিন্যাস অনুযায়ী পরীক্ষানুষ্ঠান মূল্যায়ন করা হবে।
- ২০.০ শিক্ষা বর্ষপঞ্জিঃ
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত শিক্ষাবর্ষপঞ্জি অনুসরণ করতে হবে।
- ২১.০ সহপাঠ্যক্রমিক কার্যক্রমঃ
বার্ষিক ক্রীড়া, খেলাধুলা, সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বিতর্ক, বৃক্ষরোপণ, রোভারিং / গার্লস ইন রোভার, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা কার্যক্রম ইত্যাদি সমাজ কল্যাণমূলক কার্যক্রম পরিচালনা করতে হবে।
- ২২.০ শিক্ষক-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণঃ
অ্যাফিলিয়েশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানে যথাযথ শেখা-শেখানো কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত শিক্ষক কর্মচারীদের প্রয়োজনে পেশাগত প্রশিক্ষণ গ্রহণের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- ২৩.০ ছাত্রছাত্রীদের পোশাক পরিচ্ছেদঃ
প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ শৃঙ্খলা, ঐক্য ও শালীনতা এ তিনটি বিশেষ গুণের সমন্বয় সাধন এবং বাংলাদেশের ঋতু বৈচিত্রের প্রতি লক্ষ্য রেখে গ্রীষ্মকালীন ও শীতকালীন এ দুধরনের পোশাক ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য নির্ধারণ করতে পারবে।
- ২৪.০ সরকার কর্তৃক জারিকৃত নীতিমালাঃ
বেসরকারি উদ্যোগে স্থাপিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদানের ক্ষেত্রে সরকার কর্তৃক সময়ে সময়ে জারিকৃত নির্দেশাবলিও এ ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।
- ২৫.০ পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি বাতিল ও প্রত্যাহারঃ
- ২৫.১ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি বা স্বীকৃতি প্রদানকালে বোর্ড কর্তৃক আরোপিত যে কোন শর্ত পূরণে অক্ষম হলে এবং সময় সময় সরকার / বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনা, জারিকৃত বিধান বা নীতি লংঘন করলে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি বাতিল কিংবা প্রত্যাহার করতে পারবে। এ বিষয়ে বেসরকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদান ও নবায়ন প্রবিধানমালা, ১৯৯৬(এস আর ও নং-৫২-আইন/৯৬) এর বিধান অনুসরণ করা হবে।
- ২৫.২ প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি প্রাপ্ত কোন প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান ছাত্র/ছাত্রী, ফলাফল, অবকাঠামো, শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, ব্যবস্থাপনা কমিটি, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি এবং অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলী পূরণে ব্যর্থ হলে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতি /স্বীকৃতি বাতিল কিংবা প্রত্যাহার করতে পারবে।
- ২৫.৩ সরকার / বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনা জারিকৃত বিধান বা নীতি লংঘন করলে এবং
- ২৫.৪ বোর্ডের অনুমতি ব্যতিরেকে প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতিপ্রাপ্ত ঠিকানা পরিবর্তন করলে বা কোন প্রতিষ্ঠানে পর পর ৩ বৎসর আসন সংখ্যার ৪০% পরীক্ষার্থী না থাকলে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি বাতিল কিংবা প্রত্যাহার করতে পারবে।
- ২৬.০ সরকারী প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট ধারা সমূহ প্রযোজ্য হবে।

২৭.০ ব্যাখ্যা :
এ নীতিমালায় কোন ধারা/ধারাসমূহের ব্যাখ্যা প্রদানের অধিকার শুধুমাত্র বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে।

২৮.০ অধিকার সংরক্ষণ :
কোন প্রকার কারণ ব্যতিরেকে কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য সাধারণ শিক্ষাবোর্ডের স্বীকৃতি প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানে সংযোজন ও স্বীকৃতি প্রদান করা বা না করার এবং কোন শর্ত শিথিল বা আরোপ করার ক্ষমতা বোর্ড কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে।

২৯.০ অঙ্গীকার নামাঃ
ক) প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতির জন্য আবেদনের সময় উদ্যোক্তাগণকে ১৫০/- (একশত পঞ্চাশ) টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পের ওপর উল্লিখিত শর্তাবলী পূরণ হয়েছে এবং বোর্ড/ সরকার কর্তৃক জারীকৃত বিধানাবলী পালন করা হবে মর্মে আবেদনের সাথে অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে (পরিশিষ্ট-২)।

খ) অ্যাফিলিয়েশন প্রদানের পূর্বে উদ্যোক্তাগণকে ১৫০/- (একশত পঞ্চাশ) টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পের ওপর নীতিমারা অনুসারে ভৌত অবকাঠামোগত সুবিধাদি নিশ্চিতকরণ, যন্ত্রপাতি ক্রয়, ল্যাব সংস্থাপন ও রক্ষনাবেক্ষন, তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস যথাযথভাবে অনুষ্ঠান নিশ্চিতকরণ, প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ক্রয় ও সরবরাহ নিশ্চিতকরণ, প্রয়োজনীয় সংখ্যক শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি নির্বাচনে শিক্ষক-কর্মচারী ও অভিভাবকদের অংশগ্রহণ এবং সকল ক্ষেত্রে সম অধিকার নিশ্চিতকরণ, ধারাবাহিক মূল্যায়নের রেকর্ড সংরক্ষণ, অগ্রগতি কার্ড যথাযথভাবে পূরণ, প্রতিষ্ঠান এম পি ভুক্ত না হলেও জনবল কাঠামো অনুসারে স্ব-অর্থায়নে শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ প্রদান ইত্যাদি বিষয়ে অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে (পরিশিষ্ট-৩)।

৩০.০ বিভিন্ন কমিটিঃ

৩০.১ বাছাই কমিটি

১	পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	আহ্বায়ক
২	মূল্যায়ন কর্মকর্তা, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৩	উপ পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৪	কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (সংশ্লিষ্ট ডেস্ক ব্যতীত ১ জন), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৫	কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (সংশ্লিষ্ট ডেস্ক), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য সচিব

৩০.২ পরিদর্শন টীমঃ

১	কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের ১ জন কর্মকর্তা (১ম শ্রেণী বা তদুর্ধ্ব)	আহ্বায়ক
২	বিষয় বিশেষজ্ঞ (সংশ্লিষ্ট বিষয়) ১জন (১ম শ্রেণী বা তদুর্ধ্ব)	সদস্য
৩	স্থানীয় ১ম শ্রেণীর ১ জন কর্মকর্তা (উপজেলা কৃষি অফিসার/জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তা)	সদস্য

৩০.৩ অ্যাফিলিয়েশন কমিটিঃ

১.	চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	আহ্বায়ক
২.	সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৩.	পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৪.	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৫.	মূল্যায়ন কর্মকর্তা, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৬.	উপ পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড, ঢাকা	সদস্য
৭.	কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (সংশ্লিষ্ট ডেস্ক)	সদস্য সচিব

৩১.০ প্রকল্পছকসহ আবেদনপত্র (নতুন ও শাখা সংযোজন) প্রদান, গ্রহণ, যাচাই ও প্রাথমিক পাঠদান এবং চূড়ান্ত অনুমোদন সংক্রান্ত সময়সূচীঃ

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	সময়	বাস্তবায়নকারী
১	প্রাপ্যতা ও অন্যান্য শর্তাবলী পূরণ সাপেক্ষে প্রকল্পছকসহ আবেদনপত্র বিতরণ	জানুয়ারী	সংশ্লিষ্ট ডেস্ক অফিসার
২	প্রতিষ্ঠানের যোগ্যতা যাচাই এবং পরিদর্শন উপযোগী প্রতিষ্ঠান নির্বাচন	ফেব্রুয়ারী	যাচাই কমিটি
৩	পরিদর্শন ফি প্রদানের জন্ম অবহিত করণ	মার্চ	সংশ্লিষ্ট ডেস্ক অফিসার যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের মাধ্যমে
৪	পরিদর্শন টীম নির্বাচন এবং পরিদর্শনে প্রেরণ	এপ্রিল	যথাযথ কর্তৃপক্ষ
৫	পরিদর্শন প্রতিবেদন মূল্যায়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য অ্যাফিলিয়েশন কমিটির সভা	মে	অ্যাফিলিয়েশন কমিটি
৬	সংশ্লিষ্ট শিক্ষাবর্ষে ছাত্র/ছাত্রী ভর্তির জন্য উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদান	জুন	যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের মাধ্যমে ডেস্ক অফিসার ও পরিচালক(কারিকুলাম)

কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রমের
ব্যবহারিক ক্লাসের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি,
উপকরণ ও দ্রব্যাদির তালিকা

পরিশিষ্ট-১

পরীক্ষাগারের নাম	যন্ত্রপাতি		উপকরণ	
	নাম	সংখ্যা	নাম	মন্তব্য
১. রসায়ন বিদ্যা ও মৃত্তিকা বিজ্ঞান পরীক্ষাগার : আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ : • রসায়ন-১ • রসায়ন-২ • মৃত্তিকা ও মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা, • ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহার • উদ্ভিদ পুষ্টি	১। টেস্ট টিউব(ছোট, বড় মাঝারি)	১২ ডজন	১। পটশিয়াম ফেরোসায়ানাইড	২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানা হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।
	২। টেস্ট টিউব হোল্ডার	২৫ টি	২। সোডিয়াম নাইট্রোপ্রোসাইড দ্রবণ	
	৩। ট্রিপয় স্ট্যান্ড	১০ টি	৩। ডাই সোডিয়াম হাইড্রোজেন	
	৪। ক্ল্যাম্প সহ স্ট্যান্ড	২৫ টি	৪। পটশিয়াম পাইরোএন্টিমনি	
	৫। গোলতলী ফ্লাস্ক (বিভিন্ন সাইজের)	৩০ টি	৫। নেসলার বিকারক	
	৬। কনিক্যাল ফ্লাস্ক(১০০, ২৫০, ৫০০ ও ১০০০ এম,এল)	৩০ টি	৬। ফিল্টার পেপার	
	৭। বিকার(৫০,১০০,২৫০,৫০০, ও ১০০০ এম, এল)	৩০ টি	৭। সিলভার নাইট্রেট	
	৮। ফানেল (বিভিন্ন ধরন ও সাইজে)	৩০ টি	৮। বেরিয়াম ক্লোরাইড	
	৯। ওয়াশ বোতল	২৫ টি	৯। ফেরাস সালফেট	
	১০। মেজারিং ফ্লাস্ক (১০০, ২৫০, ৫০০, ও ১০০০ এম,এল)	৩০ টি	১০। সোডিয়াম কার্বনেট	
	১১। পিপেট(৫,১০,১৫,২০,২৫ এম, এল)	৩০ টি	১১। কাঠ কয়লার ব্লক	
	১২। বুরেট(২৫,৫০ এম,এল)	২৫ টি	১২। গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিড	
	১৩। চেপ্টাতলী ফ্লাস্ক(১০০, ২৫০ ও ৫০০ ও ১০০ এম, এল)	৩০ টি	১৩। গাঢ় সালফিউরিক এসিড	
	১৪। ওজন বোতল	৩০ টি	১৪। গাঢ় নাইট্রিক এসিড	
	১৫। রাসায়নিক নিক্তি	৫ টি	১৫। পাতলা নাইট্রিক এসিড	
	১৬। মেজারিং সিলভার(১০,২৫, ৫০০,১০০০এম,এস)	৩০টি	১৬। গাঢ় ফসফরিক এসিড	
	১৭। গ্যাসজার (গ্যাসড্রোনীসহ)	১০ টি	১৭। বোরাক্স পাউডার	
	১৮। কিপস্বন্ত্র	১ টি	১৮। ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	
	১৯। বক যন্ত্র	২ টি	১৯। অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড	
	২০। ক্রসিবল	২ টি	২০। অ্যামোনিয়াম হাইড্রো-অক্সাইড	
	২১। পোরসেলিন বেসিন	৩০ টি	২১। স্ট্যানাস ক্লোরাইড	
	২২। স্পিরিট/ গ্যাস ল্যাম্প	৩০ টি	২২। ইথাইল অ্যালকোহল	
		২৩। সোডিয়াম কোবাল্ট-নাইট্রেট		
		২৪। অক্সালিক এসিড		
		২৫। সাইট্রিক এসিড		
		২৬। টারটারিক এসিড		
		২৭। বেনজয়িক এসিড		

	<p>২৩। গ্লাস রড ২৪। কর্ক বোরার ২৫। খল ও মুসল ২৬। উলফ বোতল ২৭। কাঁচদন্ডসহ প্লাটিনাম তার ২৮। ফুৎ নল ২৯। ওয়াচ গ্লাস ৩০। ব্লু-গ্লাস ৩১। অগার ৩২। কোদাল ৩৩। পি এইচ মিটার ৩৪। ইসি মিটার ৩৬। খোস্তা/ সাবল ৩৭। প্লাস্টিক বালতি ৩৮। হাইড্রোমিটার ৩৯। ১০ মেশ চালনি ৪০। আরলেন মেয়ার ফ্লাস্ক (১৫০ এম,এল) ৪১। অনুবীক্ষণ যন্ত্র(কম্পাউন্ড) ৪২। পাইড ও কভার (২+২) ৪৩। সয়েল টেস্টিং কিটস্ ৪৪। বিশেষণী নিক্তি ৪৫। মগ + গণ্ডাস(১০+১০) ৪৬। জগ ৪৭। ফোরসেপ ৪৮। কাঠের শক্ত হাতুড়ি ৪৯। কাঁচের বোতল ৫০। খুরপি ৫১। আতসি কাঁচ ৫২। ফিতা ৫৩। মুনসেল কালার চাট ৫৪। পোরসিলিন বাটি ঢাকনাসহ ৫৫। লিট মাস পেপার ৫৬। তামার কুচি ৫৭। তারের লুপ ৫৮। অ্যাসবেসটস তারের জালি</p>	<p>৩০ টি ২ টি ২ টি ৫ টি ৩০ টি ২০ টি ৩০ টি ৩০ টি ৫ টি ১৫ টি ২ টি ২ টি ৫ টি ১০ টি ৪ টি ২ টি ১০ টি ৪ টি ৮ টি ৪ বাস্ক ১০ টি ২ টি ২০ টি ১০ টি ২০ টি ১০ টি ২০ টি ১০ টি ৩০ টি ১ রোল ১০ টি ৩০ টি ১০০ স্ট্রিপ ১ কেজি ৩০ টি ২০ টি</p>	<p>২৮। স্যালিসাইলিক এসিড ২৯। মিথাইল অ্যালকোহল ৩০। ফরমিক এসিড ৩১। ফরমালডি হাইড ৩২। অ্যাসিটালডিহাইড ৩৩। অ্যাসিটোন ৩৪। গ্লুকোজ ৩৫। সুক্রোজ ৩৬। ৫% NaOH ৫% NaHCO_৩ ও ৫% HCl দ্রবণ ৩৭। গ্লিসারিন ৩৮। ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক এসিড ৩৯। ডাইলিউট সালফিউরিক এসিড ৪০। ফেরিক ক্লোরাইড ৪১। ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl_২) ৪২। মারকিউরাইল ক্লোরাইড (HgCl_২) ৪৩। ২,৪, ডাই নাইট্রো ফিনাইল হাইড্রোজেন ৪৪। অ্যামনিয়াকল সিলভার নাইট্রেট ৪৫। ফেলি দ্রবণ ৪৬। পটাসিয়াম আয়ো ডাইড(KI) ৪৭। ক্লোরফর্ম (CHCl_৩) ৪৮। ফরমালিন ৪৯। ক্যালাগন দ্রবণ ৫০। বাফার টেবলেট(P^H-3.5) (P^H-4.5) ৫১। ডাই ফিনাইল এমাইন ৫২। তারের জালি ৫৩। পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ৫৪। পলিব্যাগ/পলিথিন সিট ৫৫। মৃত্তিকা অঞ্চল মানচিত্র ৫৬। পাতিত পানি ৫৭। ট্রেসিং ও গ্রাফ পেপার ৫৮। মেথিলেটেড স্পিরিট</p>	
<p>২. পদার্থ বিদ্যা ও কৃষি যান্ত্রিকীকরণ পরীক্ষাগার :</p> <p>আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • পদার্থ বিদ্যা-১, • পদার্থ বিদ্যা-২ • কৃষি যান্ত্রিকীকরণ (কৃষি শক্তি) • কৃষি যান্ত্রিকীকরণ (কৃষি যন্ত্রপাতি) 	<p>১। রংলার স্কেল (মিটার স্কেল) ২। ১ ফুট লম্বা সরং দন্ড ৩। পাইড ক্যালিপার্স ৪। স্ক্রুগজ ৫। স্টপ ওয়াচ (থামা ঘরি) ৬। উদনিক্তি পিড়িসহ ৭। ওজন বস্ক ৮। কাঠের পিড়ি ৯। দন্ড চুম্বক ১০। কম্পাস কাটা ১১। বিকার ১০০০ এম,এল ১২। সিলিন্ডার (১ ফুট সাইজ) ১৩। হুক লাগানো ধাতব গোলক স্ট্যান্ড ১৪। অ্যামিটার ১৫। ভোল্ট মিটার ১৬। গোলক ১৭। কিউব (কাঠের) ১৮। পাওয়ার টিলার ১৯। ট্রাস্টর ২০। রোটরি লাসল</p>	<p>১০ টি ২৫ টি ২০ টি ২০ টি ৪ টি ৫ টি ৫ টি ১০ টি ১০ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি ১০ টি ১০ টি ২ টি ২ টি ১০ টি ১০ টি ১ টি ১ টি ১ টি</p>	<p>১। কাঠের ব্লক ২। বিভিন্ন ব্যাসের তার ৩। ১ ফুট দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন মাপের রড ৪। ডিজেল ৫। মবিল ৬। গিয়ার ওয়েল ৭। হ্রিজ</p>	<p>২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল।</p> <p>ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে</p>

	২১। রোটোভেটর ২২। পাওয়ার স্প্রেয়ার ২৩। হ্যান্ড স্প্রেয়ার ২৪। ডিস্ক লাম্পল ২৫। পেডেল থ্রেসার ২৬। সীডড্রিল ২৭। ধান, গম ও ভুট্টা মাড়াইযন্ত্র ২৮। পাওয়ার পাম্প (লো-লিফ) ২৯। সেচ পাম্প (বারি উদ্ভাবিত) ৩০। পুরাতন ডিজেল ইঞ্জিন ৩১। পুরাতন টু-স্টোক ইঞ্জিন ৩২। সকেট রেঞ্জ ৩৩। ডাল রেঞ্জ ৩৪। রিং রেঞ্জ ৩৫। পাইড রেঞ্জ ৩৬। প্রায়ার (বিভিন্ন সাইজের)	১ টি ১ টি ১ টি ১ টি ১ টি ১ টি ১ টি ২ টি ১ টি ২ টি ১ সেট ১ সেট ১ সেট ১ সেট ২ সেট		
৩. জীববিজ্ঞান, ফসলের রোগ ও কীটতত্ত্ব পরীক্ষাগার : আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ : • জীববিজ্ঞান-১ • জীববিজ্ঞান-২ • ফসলের পোকা মাকড় ও তাদের দমন • ফসলের রোগ ও প্রতিকার • সমন্বিতবালাই ব্যবস্থাপনা,গোলাজাত ফসলের পোকামাকড় ও ইদুর দমন	১। অনুবীক্ষণ যন্ত্র (কম্পাউন্ড) ২। স্লাইড ৩। স্লাইড, কভার স্লিপ ৪। ড্রপার ৫। স্পিরিট ল্যাম্প ৬। ওয়াচ গ্লাস ৭। সূচালো চিমটা ৮। প্লাস্টিক রড ৯। সরু কাঁচ নল ১০। স্ট্যান্ড ১১। বিবর্ধক কাঁচ ১২। বড় মুখ ওয়ালা কাঁচের বোতল ১৩। ব্যবচেছদ সুচ ১৪। ব্যবচেছদ ট্রে ১৫। কাচের বিকার বড় ১৬। ত্রিকোণ স্ট্যান্ড ১৭। রেফ্রিজারেটর ১৮। কাঠের স্কেল ১৯। অনুবীক্ষণ যন্ত্র (সরল) ২০। কাঁচি ২১। আতসি কাঁচ ২২। ব্লেন্ড ২৩। হ্যান্ড লেন্স ২৪। পিপেট ২৫। কিলিং জার ২৬। ব্যবচেছদ পিন ২৭। ব্যাণ্ডের পূর্ণঙ্গ চিত্র (রঙিন) ২৮। অ্যামিবার অনুবীক্ষণিক গঠনের চিত্র,চিত্র(রঙিন) ২৯। সিকেচার ৩০। প্রাস্টিকের টব ৩১। কোদাল ৩২। কাঁচের পাত্র ৩৩। থার্মোমিটার ৩৪। হ্যান্ড গ্লোবস ৩৫। ব্রাশ ৩৬। থ্রেসার বোর্ড ৩৭। চাকু ৩৮। স্কচ টেপ ৩৯। স্টেরিওসকোপিক টাইপ মাইক্রোস্কোপ ৪০। কীট বক্স (১ জোড়া নিডল ১ জোড়া ফোরসেপ, ১জোড়া কাঁচি ১ টি রাবার, ১টি নুতন ব্লেন্ড ১ টি স্ক্যালপেল, ১টি নরম ব্রাশ) ৪১। পেট্রিডিস ৪২। কনিক্যাল ফ্লাস্ক ৪৩। ফানেল	১০ টি ৫ টি ৫ টি ২৫ টি ১০ টি ২৫ টি ২৫ টি ২৫ টি ২৫ টি ২০ টি ২৫ টি ১০ টি ২৫ টি ২৫ টি ১০ টি ৫ টি ১ টি ২ টি ১৫ টি ১০ টি ২০ টি ৫ প্যাটেক ১০ টি ১০ টি ২৫ টি ১০০ টি ৪ টি ৪ টি ২ টি ২০ টি ৫ টি ২০ টি ২ টি ২৫ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি ১ রোল ৫ টি ২০ টি ১০ টি ২০ টি ১০ টি	১। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ২। অ্যাসিটিক অ্যাসিড ৩। ক্লোরফর্ম ৪। মোম ৫। গ্লিসারিন ৬। তুলা ৭। ব্লটিং পেপার ৮। স্পিরিট ও স্পঞ্জ ১০। গাম ১১। ফরমালডিহাইড ১২। হারবোরিয়াম সিট ১৩। অ্যালকোহল ১৪। ট্যাগ, সুতা ও ক্রিপ ১৫। স্বচ্ছ পলিথিন ১৬। বিভিন্ন প্রকার ফুল ও ফল ১৭। শিকড় গজানোর হরমন ১৮। ব্রাশ ও রাবার ব্যান্ড ১৯। কুনো ব্যাঙা ও ব্যাঙচিত্র ২০। রঞ্জক পদার্থ ২১। বিভিন্ন প্রকার চারা ২২। তুলি ২৩। হ্যান্ড গ্লোবস ২৪। ছত্রাকনাশক (বিভিন্ন ধরনের পাউডার ও তরল) ২৫। বিভিন্ন ফল ও ফুলের মাতৃগাছ ২৬। কাঠবোর্ড ও রাবার ২৭। অ্যাপ্রোন ২৮। কীটনাশক (বিভিন্ন ধরন) ২৯। গ্রীজ ৩০। পাড়ন কাঠি (বাঁশের) ৩১। ব্রাউন পেপার ৩২। কটন বু/ গ্লিসারিন লেকটোফিনল ৩৩। পলিথিন শিট ৩৪। পটেটো ডেস্ট্রোয়ার অগার (পিডিএ)	২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে

	<p>৪৪। ব্যালেন্স/নিজি ৪৫। স্প্রেয়ার (হ্যান্ড) ৪৬। মুখোস ৪৭। মাপ চোঙ ৪৮। বরনা/ সিঞ্চন যন্ত্র ৪৯। কাঁচের বোতল ৫০। সসপেন ৫১। নিডল ৫২। বালতি (প্রাস্টিক) ৫৩। ইনসেক্ট বক্স ৫৪। পোকা ধরার জাল ৫৫। ইনসেক্ট পিন ৫৬। ভায়াল ১০০ মিগ্রলিঃ ৫৭। প্রাস্টিকের চশমা ৫৮। ডাস্টার ৫৯। নেপসেক স্প্রেয়ার ৬০। ছোট মগ ৬১। অটোক্লেভ ৬২। হিটার</p>	<p>২ টি ২ টি ১০ টি ৫ টি ২ টি ২০ টি ২ টি ২৫ টি ৪ টি ২৫ টি ১০ টি ১০০ টি ১০০ টি ২৫ টি ১ টি ১ টি ৪ টি ১ টি ২ টি</p>		
<p>৪. কৃষিতত্ত্ব ও বীজ প্রযুক্তি পরীক্ষাগার : আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ : • মাঠ ফসলের চাষাবাদ • মসলা জাতীয় ফসল • বীজ প্রযুক্তি</p>	<p>১২। বিবর্ধক (ম্যাগনিফাইং) গ্লাস ১৩। হ্যান্ড স্প্রেয়ার ১৪। পাওয়ার উনোয়ার ১৫। মুগুর ১৬। কাস্তে ১৭। বড় স্টীলের ড্রাম ১৮। বীজ সংরক্ষণের পাত্র ১৯। টব ২০। টুকরি (বাঁশের) ২১। কাঁচের বিকার (বড়) ২২। স্ক্যালপেল ২৩। সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্র ২৪। ওজন করার নিজি ২৫। ডেসিকেটর ২৬। ফোরসেপ/চিমটা ২৭। প্রাস্টিক পাত্র/ ড্রাম ২৮। বায়ু নিরোধক পাত্র ২৯। স্প্যাচুলা (কাঁচের চামচ) ৩০। ছোট নমুনা পাত্র ৩১। ডায়াফনোস্কোপ ৩২। ছিদ্রযুক্ত চালনি ০.৮ এম,এল ৩৩। ছিদ্রযুক্ত চালনি ০.৫ এম,এল ৩৪। ইনকিউবেটর ৩৫। বৈদ্যুতিক ওভেন ৩৬। ময়েসচার মিটার ৩৭। পিভ ট্রায়ার (বীজ রাখার পাত্র) ৩৮। হ্যান্ড হো ৩৯। ড্রাম সিড ট্রিটার ৪০। সিড স্যান্ডপল গ্রেডার</p>	<p>২ টি ১ টি ৩ টি ৩ টি ৪ টি ২০ টি ২০ টি ৫ টি ১ টি ১ টি ২ টি ১০ টি ২ টি ১ টি ২০ টি ২০ টি ৫ টি ১০ টি ২৫ টি ১০ টি ৫ টি ২ টি ১ টি ১ টি ৪ টি ১০ টি ২০ টি ১ টি ১০ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি</p>	<p>১। বিভিন্ন ধরনের বীজ ২। কীট নাশক ও ছত্রাক নাশক (তরল পাউডার ও দানাদার) ৩। রশি, চাটাই, খড়, তুলা ৪। ইউরিয়া, টিএসপি, এমপি, ডিএপি দস্তা, গন্ধক ও বোরন সার ৫। কয়লা/ খায়া ৬। পাথুরে চুন ৭। গোবর ও কম্পোস্ট সার ৮। বেণ্টাটিং পেপার ৯। প্রাস্টিক ব্যাগ ও নমুনা পাঠানোর ব্যাগ ১০। বাশের খুটি ১১। টুকরি ১২। দড়ি ও সুতলি ১৪। গম ও ধানের বীজ ১৫। ধানের চারা ১৬। ড্রাম (ধান মাড়াইর জন্য) ১৮। গরু (বলদ)</p>	<p>২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।</p>
<p>৫. উদ্যান নার্সারি, ফল- সবজি প্রক্রিয়া জাতকরণ ও এগ্রোবেইজড ফুড পরীক্ষাগার : আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ : • উদ্যান নার্সারি ব্যবস্থাপনা • ফল ও বনায়ন • ফুল ও সুদৃশ্য গাছের চাষাবাদ • ফল চাষ • সবজি চাষ * এগ্রোবেইজড ফুড</p>	<p>১। কোদাল ২। পানির বাবাড়ি ৩। নিড়ানি/খুরপি ৪। মাপার ফিতা (৫০ মিটার) ৫। পেট্রিডিস ৬। দেশী লাজল ৭। জোয়াল ৮। আচড়া ৯। মই ১০। সিকেকার ১১। মুগুর ১২। খস্‌তা/ শাবল ১৩। চালনি ১৪। প্লুনিং শিয়ার (বিভিন্ন আকারের)</p>	<p>২০ টি ৫ টি ২০ টি ৫ টি ২০ টি ১ টি ১ টি ১০ টি ১ টি ১০ টি ১০ টি ১০ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি</p>	<p>১। বোর্ড কাগজ ২। ফরমলিডিহাইড ৩। রাবার, পলিথিন ও চাটাই ৪। রশি, খুটি ও বাঁশ ৫। চালুনি ৬। গ্যামাক্সিন ৭। সেভিন পাউডার ৮। ইউরিয়া, টি, এস.পি এম, পি, জিপসার, দস্তা, গন্ধক, বোরন সার ৯। হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১০। চোষ কাগজ ১১। মোটা সুতলি ১২। কাগজ, কলম, পেন্সিল</p>	<p>২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।</p>

	<p>১৫। বাড়িং চাকু ১৬। গ্রাফটিং চাকু ১৭। মাটির টব ১৮। প্লিনিং করাত (বড়) ১৯। দা /বটি ২০। ডেসিকের ২১। প্লাস্টিক টব ২২। পানচিং মেশিন ২৩। ছোট টিনের কোটা ২" উচ্চতা ও ১.৫" ব্যাস ২৪। স্প্রিং কলার ২৫। মাটির গামলা ২৬। বাঁশের ডালা ২৭। ধারালো ছুড়ি (চাকু) ২৮। হ্যান্ড স্প্রেয়ার ২৯। মোয়ার ৩০। ফুলদানি ৩১। মিনি টিলার</p>	<p>২৫ টি ২৫ টি ২৫ টি ২ টি ১০ টি ৪ টি ২৫ টি ২ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি ৫ টি ১০ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ২ টি</p>	<p>১৩। স্পিরিট ১৪। খোয়া ও বালু ১৫। ছিদ্রযুক্ত সিরামিক ইট ১৬। পলিথিন ব্যাগ(১২"-৯") ১৭। শিকড় গজানোর হরমন ১৮। নিমপাতা, কাঠের ভূষি ১৯। শুকনা চুন ২০। বিভিন্ন ফল, কাঠের ভূষি ২১। দোআঁশ মাটিও ভিটে বালু ২২। কীটনাশক ও ছত্রাক নাশক পাউডার ২৩। আলকাতরা ২৪। ব্রাশ ও তুলি ২৫। বিভিন্ন গাছের মাতৃ চারা ২৬। বস্তু বোর্ড, শক্ত কাগজ বা কার্ড ২৮। ড্রইং বোর্ড ও বড় পোস্টার কাগজ</p>	
<p>৬. গবাদি পশুপালন ও জাত উন্নয়ন শেড : আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ : • বাছুর,গাভি ও ছাগল পালন • গবাদি পশুর জাত উন্নয়ন • গৃহপালিত পশুপালন • গৃহপালিত পশু পাখির রোগ ও প্রতিকার</p>	<p>১। সিমেন ক্যান ২। এ, আই, গান (A.I.gun) ও পরিকল্পনাকৃত ইনসেমিনেটিং টিউব ৩। রাবার রিং ৪। এ, আই, গান (A.I.gun) ৫। এ, আই, গান কন্টেইনার ৬। হ্যান্ড গ্লোবস ৭। ক্যাথোটার ৮। সিথ গ্লোবস ৯। এ, আই, শিথ (A.I.Sheath) ১০। এ, আই, শিথ কন্টেইনার ১১। কাঁচি ১২। চিমটা ১৩। থার্মোফ্লাস্ক ১৪। থার্মোমিটার(ক্রিনিক্যাল) ১৫। তরল মাপার নাইট্রোজেন স্কেল ১৬। আর্টিফিশিয়াল ডায়াজিনা (কৃত্রিম ডায়াজিনা) ১৭। পলিবান্ডযুক্ত টিউব ১৮। দুধের বালতি ১৯। ব্রাশ ২০। স্টেথোস্কোপ ২১। ট্রাবিস ২২। অণুবীক্ষণ যন্ত্র (জটিল) ২৩। স্পিরিট ল্যাম্প ২৪। ট্রোকার ও ক্যানোলার যন্ত্র ২৫। রেফ্রিজারেটর ২৬। লম্বা গলা যুক্ত কাঁচের বোতল ২৭। ডাসকেন (রাবার পাইপ সহ) ২৮। রাবার গ্লোবস ২৯। জীবাণুমুক্ত সুই ৩০। স্পেপচুলা ৩১। ধারালো চাকু ৩২। মাথা ভোতা গোলাকৃতি ছুরি ৩৩। কুল বস্তু ৩৪। মেজারিং ফ্লাস্ক ৩৫। রাবার কর্ক ৩৬। টেস্টটিউব ৩৭। গ্লাস পাইড ও কভার ৩৮। বালতি ৩৯। জগ ৪০। ব্লেন্ড ৪১। ট্রে ৪২। সিরিঞ্জ (নিডিলসহ) ৪৩। পানির বাবাড়ি ৪৪। কোদাল</p>	<p>২ টি ২ টি ৪ টি ১ টি ১ টি ২০ টি ৪ টি ৪ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ৪ টি ২ টি ৪ টি ২ টি ৪ টি ৪ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ৪ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ৫ টি ৫ টি ২ টি ৫ টি ৫ টি ৫ টি ২ টি ১০০ টি ৫ ডজন ২ ডজন ৪ বাস্তু ২ টি ৫ টি ২ প্যাকেট ৫ টি ২ ডজন ২ টি ৫ টি</p>	<p>১। সিলভারে হাড়ি (৩ লিটার) ২। মাটির পাতিল (১লিটার) ৩। নাইলনের রশি ৪। টিচার আয়োডিন ৫। কাফ স্টারটার ৬। মিস্ক রিফ্রেসার ৭। বাছুরের সাংক্রামক রোগের বিভিন্ন টিকা ৮। ক্রিমিনাশক ৯। ভেসিলিন ১০। কস্টিক সোডা ১১। স্পিরিট ১২। বোলাগুড় ১৩। শক্ত পলিথিন (বড় সাইজ) ১৪। তুলা, সুতা ও সুচ ১৫। পলিথিন মোটা (২-২) মি. ১৬। রশি ও খুটি ১৭। নরম কাপড় ও খড় ১৮। গাভী (বাছুর সহ) ১৯। তুলা বীজ,ভুট্টা ও জব চূর্ণ ২০। হাড়ের গুড়া ২১। বিনুকের গুড়া ২২। ওরিওমাইসিন (এওবি) ২৩। উদ্ভিদ চর্বি ২৪। গমের ভুসি ২৫। চালের কুড়া ২৬। ভাস্মা খেসারি ২৭। তিলের খেল ২৮। ইউরিয়া ২৯। স্কিম পাউডার মিস্ক ৩০। আয়োডিন ৩১। তরল সিমেন ৩২। সোডিয়াম বেনজয়েট ৩৩। বেরিয়াম আয়োডিন ৩৪। জীবাণু মুক্ত তুলা ৩৫। ডিস্টিল ওয়াটার ৩৬। লিকোপ্লাস্ট ৩৭। নেগাভিন পাউডার ৩৮। সডি-বাই-কার্ব ৩৯। জেনেসিয়ার পাউডার ৪০। নাক্সভোম পাউডার ৪১। চিরতা পাউডার ৪২। সাবান ৪৩। ডেটল/ সেভলন ৪৪। ম্যাগনেশিয়াম সালফেট</p>	<p>২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।</p>

	<p>৪৫। লাম্বল ও জোয়াল ও মই ৪৬। মুগুর ৪৭। চামচ ৪৮। ট্যাগ লাগানোযন্ত্র ৪৯। ল্যাকটোমিটার ৫০। বিকার ১০০০ এম,এল ৫১। বার্ডিজ ক্যাস্ট্রের (গরু খোজা করার যন্ত্র) ৫২। স্টেইনলেস স্টিলের বালতি ৫৩। দাড়িপাল্লা ৫৪। টিন ফয়েল ৫৫। কাঁচি ৫৬। টেস্ট টিউব হোল্ডার</p>	<p>১ টি ১০ টি ৫ টি ১ টি ৪ টি ৪ টি ১ টি ১ টি ১ সেট ২০ টি ৫ টি ১০ টি</p>		
<p>৭. হাঁস-মুরগী ও গৃহপালিত পাখি পালন শেড ঃ আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ ঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> • গৃহপালিত পাখি পালন • পশুপাখির পুষ্টিও খাদ্য • হাঁস-মুরগি ও মাছের সমন্বিত চাষ ও স্বাচারি ব্যবস্থাপনা 	<p>১। ডিম গ্রেডিং যন্ত্র ২। ডিম সেটিং ট্রলি ৩। ডিম ক্যান্ডলার ৪। তুষের হ্যাচার ৫। তুষের সেটার ৬। দাড়িপাল্লা ৭। বেলচা ৮। চিকগার্ভ ৯। হোভার ১০। খাবার পাত্র ও পানির পাত্র ১১। মাটির ছোট পাত্র ১২। প্লাস্টিকের পত্র ১৩। বৈদ্যুতিক বাস হোল্ডার ১৪। ফারেনহাইট থার্মোমিটার ১৫। ডিমের ট্রে ১৬। চিনা মাটির ছোট পাত্র ১৮। স্ট্যান্ড গ্লোব ১৯। স্ট্যান্ড ২১। বিভিন্ন প্রকার মুরগির খাঁচা ২২। মুরগীসহ খাঁচা ২৩। ব্রুডার ২৪। মাপার ফিতা ২৫। ম্যান্স ২৭। ফ্লিপ চার্ট (হাঁস, মুরগি) কবুতর, কোয়েল ও তিতির) ২৮। মুরগি ও মোরগের রঙ্গীন ছবি ২৯। হাঁসা ও হাঁসীর রঙ্গীন ছবি ৩১। থালা ৩২। বিদেশী গরুর বড় রঙ্গীন ছবি ৩৩। ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের রঙ্গীনছবি ৩৪। বিদেশী ছাগলের রঙ্গীন বড় ছবি ৩৫। মহিষের চিত্রযুক্ত বড় পোস্টার ৩৬। ভেড়ার চিত্রযুক্ত বড় পোস্টার ৩৭। কেরোসিন চুলা ৩৮। সিলভারের হাড়ি (৩ লিটার) ৩৯। মাটির পাতিল (১ লিটার) ৪১। বালতি ৪২। লোহার কড়াই(মাঝারি) ৪৩। কাঠের হাতা ৪৪। কাঠের ছাঁচ (১ কেজি মাপের, ইট বানানোর ছাঁচের মত) ৪৫। বেলচা</p>	<p>২ টি ১০ টি ২ টি ২ টি ২ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ১০+১০=২০টি ২০ টি ১০ টি ১০ টি ২ টি ৪ টি ১০ টি ১০ টি ৫ টি ৫ টি ৫ টি ৫ টি ৪ টি ২ টি ২ টি ৫ টি ৫ টি ৪ টি ৪ টি ৪ টি ৪ টি ১ টি ২ টি ২ টি ৪ টি ২ টি ২ টি ২ টি ২ টি ২ টি</p>	<p>১। জীবিত হাঁস, মুরগী,কবুতর কোয়েল ও তিতির ২। পটাশিয়াম পারম্যানগেট ৩। ফরমালিন ৫। সোডিয়াম সালফেট ৬। তুসের বালিস ৮। বৈদ্যুতিক তার ৯। গম ভাস্মা ১১। চালের মিহি কুড়া ১২। তিল ও সয়াবিন খৈল ১৩। শুটকি বিনুক ও ছুট্রাচূর্ন ১৪। চিংড়ি মাছ চূর্ন ১৬। লবণ ১৭। খনিজ মিশ্রণ ১৮। ইউরিয়া ১৯। প্রোটিন কনসেন্ট্রেট ২০। ভিটামিন- এ, ডি-৩, বি-১২ ও রিবোফ্লবিন ২১। এমাইনো এসিড ২২। ডাক- উইড ২৩। ফিশ মিল ২৪। লাইসিন ২৫। ভিটামিন-ই ও কে ২৭। ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস ৩০। এ্যাজোলা ৩২। জিংক ৩৩। ভাস্মা, ছোলা, খেসারি ৩৪। ঝোলাগুড় ৩৫। সয়াবিন মিল ৩৬। খাবার চূন ৩৭। বাদামের খৈল ৩৮। গম ৩৯। পলিথিন ব্যাগ ৪০। কোনিন ৪১। চটের ছালা ৪২। খড় ৪৩। গিজ ৪৪। গমের ভূসি</p>	<p>২৬ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা হোনো হল।</p> <p>ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।</p>

<p>৮. চিংড়ি ও মৎস্য চাষ পরীক্ষাগার ঃ</p> <p>আওতাভুক্ত বিষয়সমূহ ঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> • মাছের স্বাস্থ্য পরিচর্যা • আহারণ ও সংক্ষরণ • মৎস্য চাষ ব্যবস্থা • চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনা • মাছের খাদ্য ও পুষ্টি • জীব বিজ্ঞান 	<p>১। ব্যবচেছদ ট্রে</p> <p>২। কাঁচি</p> <p>৩। স্ক্যালপেল</p> <p>৪। চিমটা/ ফোরসেপ</p> <p>৫। পেট্রিডিস</p> <p>৬। সূচ</p> <p>৭। মাইক্রোস্কোপ (অনুবীক্ষণ যন্ত্র)</p> <p>৮। ম্যাগনিফাইং গ্লাস</p> <p>৯। ব্যালেন্স</p> <p>১০। স্লাইড</p> <p>১১। কভার স্লিপ</p> <p>১২। স্পেসিয়াম জার</p> <p>১৩। কর্ক (বিভিন্ন সাইজের)</p> <p>১৪। সেক্সিডিস্ক</p> <p>১৫। ওয়াটার এনালাইজার</p> <p>১৬। পি,এইচ, মিটার</p> <p>১৭। অ্যাকুরিয়াম</p> <p>১৮। মেজারিং ফিতা</p> <p>১৯। মেজারিং পোল</p> <p>২০। মাছধরার জাল</p> <p>২১। টিনের বালতি</p> <p>২২। থার্মোমিটার</p> <p>২৩। ছোট শিশি</p> <p>২৪। ড্রপার</p> <p>২৫। মেজারিং ফ্লাস্ক (কাঁচের)</p> <p>২৬। কোদাল</p> <p>২৭। হাফ ড্রাম</p> <p>২৮। ছিপসহ কাঁচের বোতল</p> <p>২৯। সেমাই মেশিন</p> <p>৩০। প্লাস্টিক নেট</p> <p>৩১। বড় পুকুর (৩৩ শতাংশ)</p> <p>৩২। ছোট পুকুর</p> <p>৩৩। অক্সিজেন সিলিভার</p> <p>৩৪। প্যাম ব্যালেন্স</p> <p>৩৬। বড় গামলা</p> <p>৩৭। জেট বোতল</p> <p>৩৮। ফানেল</p> <p>৩৯। আলপিন</p> <p>৪০। স্কেল</p> <p>৪১। ছোট মগ</p> <p>৪২। কাণ্ডে/ ছুড়ি</p> <p>৪৩। ছোট ড্রাম</p> <p>৪৪। কাণ্ডে/ ছুড়ি</p> <p>৪৫। ছোট ড্রাম</p> <p>৪৬। পেয়ালা</p> <p>৪৭। মাপার ফিতা</p> <p>৪৮। হাপা</p> <p>৪৯। হ্যান্ড নেট</p> <p>৫০। ছোট নৌকা</p> <p>৫১। গামছা বা টাওয়েল</p> <p>৫২। এরিটর</p> <p>৫৩। হোমোজেনাইজার</p> <p>৫৪। নিক্তি</p> <p>৫৫। সেন্সিটিভিউজ মেশিন</p> <p>৫৬। ওয়েলডিং মেশিন</p> <p>৫৭। স্কেল</p> <p>৫৮। অ্যাকুরিয়াম</p> <p>৫৯। হাতুড়ি</p> <p>৬০। বাটাল</p> <p>৬১। ব্রেড</p>	<p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২ টি</p> <p>৫ বক্স</p> <p>২ বক্স</p> <p>২০ টি</p> <p>১০০ টি</p> <p>৪ টি</p> <p>৪ টি</p> <p>৪ টি</p> <p>২ টি</p> <p>৪ টি</p> <p>৪ টি</p> <p>২ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>২৫ টি</p> <p>২ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>১ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২ টি</p> <p>২ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ বক্স</p> <p>২ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>১০ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>৫ টি</p> <p>৫ টি</p>	<p>১। বিভিন্ন প্রজাতির মাছ</p> <p>২। ইউরিয়া, টি,এস,পি ও এম পি</p> <p>৩। পাথুরে চুন</p> <p>৪। মোমবাতি</p> <p>৫। চটের ব্যাগ ও রশি</p> <p>৬। কোদাল ও বুড়ি</p> <p>৭। প্রজনন ক্ষম পুরুষ মাছ (বিভিন্ন প্রজাতির)</p> <p>৮। প্রজননক্ষম স্ত্রী মাছ (বিভিন্ন প্রজাতির)</p> <p>৯। গ্লু (জোড়া দেওয়ার জন্য)</p> <p>১০। সাদা এনামেল পেইন্ট</p> <p>১১। পটাশিয়াম পারমাস্ফেট</p> <p>১২। পিটাইটারি গ্রিছ (পিজি)</p> <p>১৩। কুইনালডিন</p> <p>১৪। মুরগি/পাখির পালক</p> <p>১৬। চিংড়ি (বাগদা ও গলদা)</p> <p>১৭। চিংড়ির পি, এল (গলদা ও বাগদা)</p> <p>১৮। ডিস্টিল ওয়াটার</p> <p>২০। রোটেনন পাউডার</p> <p>২১। চুন</p> <p>২২। ফিশমিল</p> <p>২৩। চালের কুড়া ও গমের ভূসি</p> <p>২৪। তিল ও সয়াবিন খৈল</p> <p>২৫। চিটাগুড়</p> <p>২৬। ভিটামিন</p> <p>২৮। লবণ ও ময়দা</p> <p>২৯। পলিথিন ব্যাগ (বড়)</p> <p>৩০। মাছের তৈল</p> <p>৩১। হোগলা/ চাটাই/ চট</p> <p>৩৪। ফরমালিন</p> <p>৩৫। পাথুরে চুন</p> <p>৩৬। জিপসম</p> <p>৩৭। ম্যালাকাইট গ্রীন</p> <p>৩৮। মিথিলিন বণ্ডু</p> <p>৩৯। তুতে</p> <p>৪০। ডিপটারেস্ক</p> <p>৩৯। তুতে</p> <p>৪০। ডিপটারেস্ক</p>	<p>২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল।</p> <p>ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।</p>
---	--	---	---	--

	নাম	সংখ্যা	নাম	পরিমাণ/সংখ্যা	
৯. কম্পিউটার বিজ্ঞান ল্যাবরেটরি	১। কম্পিউটার ২। ইউ, পি, এস ৩। ভোল্টেজ স্টেবিলাইজার ৪। কম্পিউটার টেবিল ৫। প্রিন্টার (লেজার ও ডট) ৬। মাল্টি মিডিয়া	৮ টি ১ টি ১ টি ৮ টি ২ টি ২ টি	২। কমপেট ডিস্ক ৩। প্রিন্টার রিবন ৪। ইক্স ফর বাবল জেট	১০ টি ১০ টি ১০ টি ৮ টি	২৫ জন ছাত্রের ১ টি গ্রুপের জন্য যে যন্ত্রপাতি প্রয়োজন হবে তা দেখানো হল। ক্লাসের আকার ও সংখ্যা উপর নির্ভর করে উপকরণ ও দ্রব্যাদি সংগ্রহ করতে হবে।

পরিশিষ্টঃ ২

জনবল কাঠামোঃ

দেশের সকল বেসরকারী কৃষি প্রযুক্তি ইনস্টিটিউটের জন্য অনুমোদিত স্টাফিংপ্যাটার্ন (জনবল কাঠামো, পরিশিষ্ট ২), অনুযায়ী যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন নিয়মিত শিক্ষক কর্মচারী বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত বাছাই কমিটির মাধ্যমে নিয়োগ করতে হবে। তবে এম পি ভুক্তির জন্য মন্ত্রণালয়ের বিধি বিধান কার্যকর হবে।

ক্রমিক নং	পদ	সংখ্যা	
১	অধ্যক্ষ	১	
২।	ইনস্ট্রাক্টর/চীফ ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	৭	
৩।	ইনস্ট্রাক্টর/চীফ ইনস্ট্রাক্টর (নন টেক)	৫	
৪।	শরীরচর্চার শিক্ষক	১	
৫।	কম্পিউটার শিক্ষক	১	
৬।	সহ: গ্রন্থাগারিক	১	
৭।	অফিস সহকারী কাম হিসাবরক্ষক	১	
৮।	নিম্নমান সহকারী	১	
৯।	ট্রাক্টর ড্রাইভার কাম মেকানিক	১	
১০।	গার্ডেনার কাম মালী	১	
১১।	এম এল এস এস	১	
১২।	নাইট গার্ড	১	
মোট		২২ জন	* প্রতি সেমিস্টারে ছাত্র সংখ্যা -৬০ জন প্রতি প্র্যাকটিক্যাল ব্লাশে ছাত্র সংখ্যা -৩০ জন

(ক) অনুষদ-টেকঃ

ফসল উৎপাদন বিভাগঃ

বিষয় *	শিক্ষক সংখ্যা	কন্টাক্ট আওয়ার	শিক্ষাগত যোগ্যতা
বাংলাদেশের কৃষি পরিচিতি ও উৎপাদনের উপাদান, উদ্ভিদপুষ্টি ও সার ব্যবস্থাপনা	১ জন	৩০ ঘন্টা	বি,এসসি, এজি
সবজি চাষ, মাঠ ফসলের চাষাবাদ-১ ও ২, মসলা জাতীয় ফসল, বীজ প্রযুক্তি, কৃষি সম্প্রসারণ, মাঠ সংযুক্তি প্রশিক্ষণ-১ ও ২	১ জন	৪৪ ঘন্টা	বি,এসসি, এজি
কৃষি যান্ত্রিকীকরণ (কৃষি শক্তি), কৃষি যান্ত্রিকীকরণ (কৃষি যন্ত্রপাতি), সেচ ব্যবস্থাপনা	১ জন	১১ ঘন্টা	বি,এসসি, কৃষি প্রকৌশল
সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা, আগাছা ও তা দমন, ফসলের রোগ ও প্রতিকার	১ জন	১৮ ঘন্টা	বি,এসসি, এজি
মৃত্তিকা ও মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা, ফসলের পোকা মাকড়, ও তা দমন, ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহার			

উদ্যান ও বন বিভাগ :

বিষয়	শিক্ষক সংখ্যা	কন্টাক্ট আওয়ার	শিক্ষাগত যোগ্যতা
পরিবেশ, উদ্যান নার্সারি ব্যবস্থাপনা, নার্সারি বন ও বনায়ন, কৃষি বন ও জীব বৈচিত্র্য, ফুল ও সুদৃশ্য গাছের চাষাবাদ, ফল চাষ, জীব বিজ্ঞান	১ জন	২০ ঘন্টা	বি,এসসি, এজি

পশু সম্পদ বিভাগ :

বিষয়	শিক্ষক সংখ্যা	কন্টাক্ট আওয়ার	শিক্ষাগত যোগ্যতা
পশু পাখির পুষ্টি ও খাদ্য, গৃহপালিত পশু পাখির রোগ ও প্রতিকার গৃহপালিত পাখির পালন, গৃহপালিত পশু পালন, বাছুর গাভী ও ছাগল পালন, গবাদি পশুর জাত উন্নয়ন	১ জন	১৫ ঘন্টা	ডি,ভি,এম, /বি এসসি এ এইচ

মৎস্য বিভাগ :

বিষয়	শিক্ষক সংখ্যা	কন্টাক্ট আওয়ার	শিক্ষাগত যোগ্যতা
মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা, চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনা, মাছের পুষ্টি ও খাদ্য, হাস-মুরগী ও মাছের সমন্বিত চাষ, হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা, মাছের স্বাস্থ্য পরিচর্যা, আহরণ ও সংরক্ষণ	১ জন	৩০ ঘন্টা	বি,এসসি ফিসারিজ

মোট প্রশিক্ষক (টেক) সংখ্যা = ৭

বি,এসসি, এজি	৪ জন
ডি,ভি,এম (পশু ডাক্তার/বি এসসি এ এইচ)	১ জন
বি,এসসি, ফিসারিজ	১ জন
বি,এসসি, কৃষি প্রকৌশল	১ জন

অনুষদ-ননটেক

বিষয়	শিক্ষক সংখ্যা	কন্টাক্ট আওয়ার	শিক্ষাগত যোগ্যতা
বাংলা (ইংরেজীসহ) বিকাশমান জীবন ও মনোবিজ্ঞান	১ জন	৮ ঘন্টা	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অনার্স সহ মাস্টার্স (বিএড/এমএডসহ)
গণিত, পরিমিতি ও পরিসংখ্যান, কৃষি অর্থনীতি	১ জন	১০ ঘন্টা	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অনার্স সহ মাস্টার্স (পরিমিতি ও পরিসংখ্যানসহ)
রসায়ন	১ জন	১২ ঘন্টা	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অনার্স সহ মাস্টার্স
পদার্থ বিদ্যা	১ জন	১২ ঘন্টা	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অনার্স সহ মাস্টার্স
জীববিজ্ঞান**	১ জন	১২ ঘন্টা	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অনার্স সহ মাস্টার্স
(আত্মকর্মসংস্থান, শিক্ষাদানের মূলনীতি ও পদ্ধতি)	১ জন	১০ ঘন্টা	ব্যবস্থাপনা বিষয়ে অনার্সসহ মাস্টার্স

মোট প্রশিক্ষক নন-টেক	= ৬ জন
শরীরচর্চা প্রশিক্ষক	= ১ জন (২য় শ্রেণীর স্নাতক ডিগ্রীসহ বি,পি,এড)
কম্পিউটার শিক্ষক	= ১ জন (কম্পিউটার ডিপ্লোমা)
লাইব্রেরীয়ান	= ১ জন (লাইব্রেরী সায়েন্সে ডিপ্লোমা)
অফিস সহকারী	= ১ জন (বি কম)
নিম্নমান সহকারী	= ১ জন (স্নাতক সহ কম্পিউটার অপারেটিং জ্ঞানসম্পন্ন)
ট্রান্সমিটার ড্রাইভার কাম মেকানিক	= ১ জন (এস এস সি পাশ সহ বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স এবং সংশ্লিষ্ট কাজে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন)
গার্ডেনার কাম মালী	= ১ জন (এস এস সি পাশ সহ নার্সারী পরিচর্যা কাজে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন)
এম এল এস এস	= ১ জন (৮ম শ্রেণী পাশ)
নাইট গার্ড	= ১ জন (৮ম শ্রেণী পাশ সহ সু-স্বাস্থ্যের অধিকারী)

** জীব বিজ্ঞান বিষয়ের জন্য কোন বিষয়ভিত্তিক শিক্ষক নিয়োগ করা যাবে না।

অঙ্গীকারনামা

পরিশিষ্টঃ - ৩

এ মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের নিমিত্ত পূর্বানুমতি প্রাপ্তির আবেদনপত্রে ও সংযোজনীতে প্রদত্ত তথ্যাবলী সত্য। প্রদত্ত নীতিমালায় বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ করা হয়েছে এবং পরবর্তীতে বোর্ড/সরকার কর্তৃক জারীকৃত আদেশ-নির্দেশ ও বিধানাবলী পালন করা হবে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতিতে আরোপিত শর্তাবলী পূরণে ব্যর্থ হলে এবং আমার/ আমাদের আবেদনপত্রে বর্ণিত তথ্যাবলী অসত্য প্রমাণিত হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড প্রণীত নীতিমালা অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে আমার/ আমাদের কোন প্রকার আপত্তি থাকবে না।

সভাপতি
ব্যবস্থাপনা কমিটি/সাংগঠনিক কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা
(সিলসহ স্বাক্ষর)

অধ্যক্ষ/পরিচালক (কর্মরত)/সদস্য সচিব
(ব্যবস্থাপনা কমিটি/সাংগঠনিক কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা)
(সিলসহ স্বাক্ষর)

অঙ্গীকারনামা

পরিশিষ্টঃ - ৪

এ মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি প্রদানকালে বোর্ড কর্তৃক আরোপিত শর্তাবলী যথাযথভাবে পালন করা হবে। বোর্ডের নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় ভৌত অবকাঠামো নিশ্চিতকরণ, যন্ত্রপাতি ক্রয়পূর্বক ল্যাভে সংস্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাশ যথাযথভাবে অনুষ্ঠান নিশ্চিত করা হবে। সাধারণ বিষয়সমূহের ক্লাশ বিদ্যমান শিক্ষক দ্বারা গ্রহণ নিশ্চিত করা হবে। ব্যবহারিক ক্লাশ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ক্রয় ও সরবরাহ নিশ্চিত করা হবে। জনবল কাঠামো অনুসারে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হবে। ব্যবস্থাপনা কমিটির নির্বাচনে শিক্ষক-কর্মচারী ও অভিভাবকদের অংশ গ্রহণ এবং সকল ক্ষেত্রে সম অধিকার নিশ্চিত করা হবে। ধারাবাহিক মূল্যায়নের রেকর্ড সংরক্ষণ সহ অগ্রগতি কার্ড যথাযথভাবে পূরণ ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করা হবে। প্রতিষ্ঠান এম পি ও ছুজ না হলেও জনবল কাঠামো অনুসারে শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হবে এবং প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব তহবীল হতে বেতন ভাতাদি পরিশোধ করা হবে। নীতিমালায় বর্ণিত সকল শর্তাবলী পূরণ করা হবে এবং পরবর্তীতে বোর্ড/ সরকার কর্তৃক জারীকৃত আদেশ-নির্দেশ ও বিধানাবলী পালন করা হবে। কোন শর্তপূরণে ব্যর্থ হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করলে আমার/আমাদের কোন পকার আপত্তি থাকবে না।

সভাপতি
ব্যবস্থাপনা কমিটি/সাংগঠনিক কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা
(সিলসহ স্বাক্ষর)

অধ্যক্ষ/পরিচালক (কর্মরত)/সদস্য সচিব
(ব্যবস্থাপনা কমিটি/সাংগঠনিক কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা)
(সিলসহ স্বাক্ষর)

প্রাথমিক পাঠদানকালে আরোপিত শর্ত সমূহঃ

১. বেসরকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদান ও নবায়ন প্রবিধানমালা ১৯৯৬,(এস এর ও নং-৫২-আইন/৯৬) অনুসরণ করতে হবে।
২. বেসরকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রবিধানমালা ১৯৯৬,(এস এর ও নং-৫৩-আইন/৯৬) অনুসরণে ৩০ দিনের মধ্যে ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠনপূর্বক বোর্ডের অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- ২.১ বোর্ডের এস এর ও নং-৫৩-আইন/৯৬ এর বিধান অনুযায়ী প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করতে হবে এবং শিক্ষামন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত (নং-শাঃ ৪/১০ এম-৫০/৮৩/৫৬০(১৫০০০) শিক্ষা, তারিখ, ১০ ই জুন, ১৯৮৪) পরিদর্শন ও হিসাব নিরীক্ষন পরিদপ্তরের বেসরকারী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের হিসাব রক্ষন পদ্ধতি নির্দেশিকা "অনুসারে ব্যাংকে একাউন্ট রাখতে হবে এবং ক্যাশ বইতে হিসাব রক্ষন করতে হবে।
- ২.২ প্রত্যেক অর্থ বছরের শেষে প্রতিষ্ঠানের জমা খরচের হিসেব রেজিস্টার্ড অডিটর দ্বারা অডিট করতে হবে এবং অডিট রিপোর্ট বোর্ডে পাঠাতে হবে।
৩. এক মাসের মধ্যে বেসরকারী কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের (শিক্ষক-কর্মচারী) চাকুরী প্রবিধানমালা , ১৯৯৬,(এস এর ও নং-৫৪-আইন/৯৬) অনুসরণে বোর্ড কর্তৃক গঠিত বাছাই কমিটির মাধ্যমে নির্ধারিত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন শিক্ষক-কর্মচারী ক্লাশ আরম্ভ হওয়ার এক মাস পূর্বে নিয়োগ করতে হবে এবং নিয়োগকৃত শিক্ষক-কর্মচারদের তালিকা বোর্ডে জমা দিতে হবে।
৪. বোর্ডে সংশ্লিষ্ট শিক্ষাক্রম বাস্তবায়ন প্রবিধান অনুযায়ী এতদসংক্রান্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন নিশ্চিত করতে হবে।
 - ৪.১ পাঠ্যসূচী বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সুযোগ সুবিধা সর্বদা সচল ও বহাল রাখতে হবে।
 - ৪.২ বোর্ডের সংশ্লিষ্ট পাঠ্যসূচী অনুযায়ী তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস অনুষ্ঠান নিশ্চিতকরত শিক্ষার মান উন্নয়নের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
 - ৪.৩ শিক্ষার্থীদের লেখাপড়ার মান উন্নয়নের জন্য গ্রন্থাগারে শিক্ষাক্রম সংশ্লিষ্ট পর্যাপ্ত পুস্তকের ব্যবস্থাকরত গ্রন্থাগার ব্যবহারের সুযোগ সৃষ্টি করতে হবে।
৫. ক্লাস শুরুর পূর্বে নীতিমালায় বর্ণিত শর্তানুযায়ী ভৌত অবকাঠামোর ঘাটতি পূরণ করে ক্লাশ রুম ও ল্যাবের বিন্যাস নিশ্চিত করতে হবে।
৬. বোর্ড প্রণীত শিক্ষাবর্ষপঞ্জী অনুসরণ করতে হবে। ক্লাশ শুরুর ১৫(পনের) দিনের মধ্যে বোর্ডে প্রেরন করতে হবে।