বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, মে ১০, ২০১৮

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১১ বৈশাখ ১৪২৫ বঙ্গাব্দ/২৪ এপ্রিল ২০১৮ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ১১৯ আইন/২০১৮ — উদ্ভিদ সংগনিরোধ আইন, ২০১১ (২০১১ সনের ৫ নং আইন) এর ধারা ৩৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিমুরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা :—

- ১। শিরোনাম —এই বিধিমালা উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা. ২০১৮ নামে অভিহিত হইবে।
- ২। সংজ্ঞা বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থি কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়—
 - (১) "আইএসপিএম (International Standard for Phytosanitary Measures-ISPM)" অর্থ জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAO) অধীন আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ সংরক্ষণ কনভেনশন (International Plant Protection Convention) দ্বারা উদ্ভিদ স্বাস্থ্যসূরক্ষা বিষয়ে নির্ধারিত একটি আন্তর্জাতিক মানদভঃ
 - (২) **"কনসাইনমেন্ট"** অর্থ নির্দিষ্ট পরিমাণ উদ্ভিদ, উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি, উপকারী জীবাণু বা প্যাকিং দ্রব্যাদি, যাহা উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রসহ এক দেশ হইতে অন্য দেশে স্থানান্তর করা হয়;
 - (৩) **"কর্তৃপক্ষ"** অর্থ উদ্ভিদ সংগনিরোধ আইন, ২০১১ (২০১১ সনের ৫ নং আইন) এর ধারা ৩ এর অধীন প্রতিষ্ঠিত জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ;
 - (8) **"গ্রোয়িং মিডিয়া"** অর্থ সেই সকল উপাদান যাহা উদ্ভিদের মূল জন্মাতে বা মূলের বৃদ্ধিতে সহায়তা করে;
 - (৫) **"জার্মপ্রাজম"** অর্থ প্রজনন বা সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয় এইরূপ উদ্ভিদ;

- (৬) **"জেনেটিক্যালি মডিফাইড অর্গানিজমস"** অর্থ জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে জেনেটিক গঠন পরিবর্তন করিয়া সংশ্লেষণ বা উদ্ভাবন করা হইয়াছে এইরূপ জীবসন্তা;
- (৭) **"ট্রান্সজেনিক"** অর্থ ভিন্ন প্রজাতির এক বা একাধিক কৌলিক উপাদান সন্নিবেশিত করে কোন প্রজাতির কোষ বা অণুজীব তৈরীতে ব্যবহৃত উপাদান;
- (৮) **"তপশিল"** অর্থ এই বিধিমালার তপশিল;
- (৯) **"প্লান্টিং ম্যাটেরিয়ালস্"** অর্থ বীজ, ফল, কান্ড, পাতা, মূল, বালব বা টিউবার এবং প্লান্টলেট্সসহ উদ্ভিদের বংশবিস্তারের জন্য ব্যবহৃত হয় এইরূপ উদ্ভিদ অংগ বা উদ্ভিদের অংশ বিশেষ:
- (১০) "ফরম" অর্থ এই বিধিমালার ফরম;
- (১১) "বায়োলজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট" অর্থ পরজীবী (Parasite), পরভোজী (Predator), প্যারাসাইটয়েড (Parasitoid), আণুবীক্ষণিক জীবাণু (Microbial Organisms) বা স্ব- উৎপাদনশীল (Self-replicated) কোন অজ্ঞানুসহ যে কোন জৈবিক এজেন্ট, যাহা বালাই দমনে ব্যবহার করা হয়;
- (১২) "বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ" অর্থ কোন বালাই নিয়ন্ত্রণ করা যাইবে কিনা এবং উহার জন্য কি মাত্রায় উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সুরক্ষা ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে উহা নির্ধারণের লক্ষ্যে জৈবিক বা বৈজ্ঞানিক বা অর্থনৈতিক তথ্যাদি (Evidence) মূল্যায়ন প্রক্রিয়া;
- (১৩) "বিষবাম্পীকরণ" অর্থ কোন রাসায়নিক দ্রব্য দ্বারা শোধন করা, যাহা গ্যাসীয় অবস্থায় দ্রব্যের সমগ্র অংশে পৌঁছায়;
- (১৪) **"লিভিং মডিফাইড অর্গানিজমস"** অর্থ আধুনিক বায়োটেকনোলজি প্রয়োগের কারণে কৌলিক বস্তুর উত্তম বৈশিষ্ট্যের সম্মিলনে উদ্ভূত যে কোন জীবসত্তা।
- ৩। **আমদানি অনুমতিপত্র** (১) আইনের ধারা ১০ এর বিধান সাপেক্ষে নিমুবর্ণিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে আমদানিকারককে ফরম-১ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ বরাবর আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিতে হইবে,যথা :—
 - (ক) বপনের জন্য বীজ ও অন্যান্য বংশবিস্তারকারী উপকরণ;
 - (খ) গ্রোয়িং মিডিয়া;
 - (গ) নিমুবর্ণিত উদ্ভিদজাত দ্রব্য -
 - (অ) খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত খাদ্যশস্য, দানাজাতীয় শস্য, বিভিন্ন ধরনের ডাল ও তৈলবীজ:
 - (আ) মূল ও কান্ড জাতীয় দ্রব্য;
 - (ই) মসলা;
 - (ঈ) তাজা ফল;
 - (উ) শুকনা ফল;

- (উ) ঔষধি উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য;
- (ঋ) কাঁচা ও আঁশ তুলা;
- (এ) কাঠ ও কাঠজাত দ্রব্য;
- (ঐ) বাঁশ ও বাঁশজাত দ্রব্য;
- (ও) আখ ও আখজাত দ্রব্য;
- (ঘ) প্যাকিং দ্রব্যাদি;
- (%) উপকারী জীবাণু।
- (২) গবেষণা ও শিক্ষামূলক কাজে ব্যবহারের জন্য নিমুবর্ণিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে আমদানিকারককে ফরম-২ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ বরাবর আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিতে হইবে. যথা :—
 - (ক) গ্রোয়িং মিডিয়া;
 - (খ) জার্মপ্লাজম;
 - (গ) জেনেটিক্যালি মডিফাইড অর্গানিজমস;
 - (ঘ) ট্রান্সজেনিক;
 - (৬) প্লান্টিং ম্যাটেরিয়ালস্;
 - (চ) বায়োলজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট;
 - (ছ) লিভিং মডিফাইড অর্গানিজমস;
 - (জ) তপশিল-১ এ উল্লিখিত বীজ নমুনা।
- (৩) কর্তৃপক্ষ, উপ-বিধি (১) ও (২) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে আবেদনপত্র ও সংযুক্ত দলিলাদি যাচাই-বাছাইক্রমে—
 - (ক) সম্ভুষ্ট হইলে, যথাক্রমে, ফরম-৩ ও ফরম-৪ অনুযায়ী আমদানি অনুমতিপত্র প্রদান করিবে; এবং
 - (খ) সম্ভষ্ট না হইলে, আমদানি অনুমতিপত্র ইস্যু না করিবার কারণ উল্লেখক্রমে উহা আবেদনকারীকে জানাইবে।
- (৪) উপ-বিধি (১) ও (২) এর অধীন দাখিলকৃত আবেদনপত্র অসম্পূর্ণ অথবা অন্য কোন দলিলাদি প্রয়োজন হইলে আবেদনপত্র প্রাপ্তির ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে কর্তৃপক্ষ আবেদনকারীকে অবহিত করিবে এবং আবেদনকারীর নিকট হইতে প্রয়োজনীয় তথ্য ও দলিলাদি প্রাপ্তি সাপেক্ষে আমদানি অনুমতিপত্র প্রদান করিবে।
- (৫) উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে আমদানিকারককে ঋণপত্র (Letter of Credit) খোলার পূর্বে আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিতে হইবে।

- (৬) ২০ (বিশ) কেজির অধিক পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত ফসলের বীজ এবং ৫ (পাঁচ) মেট্রিক টনের অধিক পরিমাণ অন্যান্য ফসলের বীজ আমদানির ক্ষেত্রে সরকারের পূর্বানুমোদন গ্রহণ সাপেক্ষে কর্তৃপক্ষ আমদানি অনুমতিপত্র প্রদান করিবে।
- ব্যাখ্যা "নিয়ন্ত্রিত ফসল" বলিতে বীজ আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৬ নং আইন) এর ধারা ২(৭) এ সংজ্ঞায়িত নিয়ন্ত্রিত ফসল বা জাতকে বুঝাইবে।
- (৭) উপ-বিধি (১), (২) ও (৩) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, তপশিল-২ এ উল্লিখিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে উক্ত তপশিলে উল্লিখিত শর্ত সাপেক্ষে আমদানি অনুমতিপত্র প্রদান করা যাইবে।
- (৮) তপশিল-১ এ উল্লিখিত নমুনা উক্ত তপশিলে বর্ণিত পরিমাণের অধিক আমদানি করা যাইবে না।
- (৯) এই বিধির অন্যান্য বিধানে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, তপশিল-৩ এ উল্লিখিত আগাছা মিশ্রিত কোন কনসাইনমেন্ট বা দ্রব্য আমদানি করা যাইবে না।
- 8। বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ ——(১) তপশিল-২এ তালিকাভুক্ত নহে এইরূপ উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি অথবা নৃতন এলাকা হইতে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ ব্যতীত আমদানি অনুমতিপত্র প্রদান করা যাইবে না।
- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণের জন্য ফরম-৫ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে হইবে।
- (৩) কর্তৃপক্ষ, উপ-বিধি (২) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর, যথাযথ পদ্ধতি অনুসরণক্রমে বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ করিবে এবং বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণের পর সম্ভুষ্ট হইলে বিধি ৩ এর অধীন আমদানি অনুমতিপত্র ইস্যু করিতে পারিবে।
- ৫। পোস্ট অফিস ও কুরিয়ার সার্ভিসের মাধ্যমে আমদানি —(১) বিধি ৩ এর বিধান সাপেক্ষে পোস্ট অফিস বা কুরিয়ার সার্ভিসের মাধ্যমে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে উক্ত পোস্ট অফিস বা কুরিয়ার সার্ভিস কর্তৃপক্ষের দায়িতৃপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বিধি ৯ এর বিধান মোতাবেক আমদানিকারক কর্তৃক ছাড়পত্র দাখিলের পর উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি ছাড়করণ করিতে পারিবে।
- (২) পোস্ট অফিস বা কুরিয়ার সার্ভিস কর্তৃপক্ষের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উপ-বিধি (১) এর অধীন আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির পার্সেল পৌছানোর ২৪ (চব্বিশ) ঘন্টার মধ্যে সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তাকে অবহিত করিবে।
- ৬। আমদানি অনুমতিপত্রের মেয়াদ, সংশোধন ও বাতিল —(১) আমদানি অনুমতিপত্রের মেয়াদ হইবে অনুমতিপত্র ইস্যুর তারিখ হইতে ৪ (চার) মাস, তবে কর্তৃপক্ষ, আবেদনকারীর আবেদনের প্রেক্ষিতে, উক্ত সময়সীমা ২ (দুই) মাস পর্যন্ত বৃদ্ধি করিতে পারিবে।
- (২) কর্তৃপক্ষ আমদানিকারকের লিখিত আবেদনের প্রেক্ষিতে যুক্তিসঙ্গত মনে করিলে, আমদানি অনুমতিপত্রে উল্লিখিত প্রবেশ পথ পরিবর্তন করিতে পারিবে।
- (৩) আমদানিকারক আমদানি অনুমতিপত্রের শর্ত ভঙ্গ করিলে কর্তৃপক্ষ, আমদানিকারককে যুক্তিসঙ্গত শুনানির সুযোগ প্রদান করিয়া, আমদানি অনুমতিপত্র বাতিল করিতে পারিবে।

- 9। উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তাকে অবহিতকরণ ——(১) আমদানিকারককে কোন কনসাইনমেন্টের সম্ভাব্য আগমনের অন্যূন ৭ (সাত) দিন পূর্বে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তাকে অবহিত করিতে হইবে।
- (২) শুল্ক কর্মকর্তা উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত কনসাইনমেন্ট বন্দর বা টার্মিনালে প্রবেশের সঞ্চো সঞ্চো উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তাকে অবহিত করিবেন।
- ৮। নোঙর অনুমতি (১) সামুদ্রিকযানে বৃহৎ পরিমাণে (Bulk) আমদানিকৃত কাঁচা তুলা বা খাদ্যশস্যের কনসাইনমেন্ট আগমনের অন্যুন ১৫ (পনেরো) দিন পূর্বে জাহাজের প্রতিনিধিকে ফরম-৬ অনুযায়ী নোঙর অনুমতিপত্রের জন্য কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে হইবে।
- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষ ফরম-৭ অনুযায়ী নোঙর অনুমতিপত্র প্রদান করিবে।
- ৯। পরিদর্শন ও ছাড়পত্র —(১) আমদানিকারককে বিধি ৩ এর উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত দ্রব্যাদি ছাড়করণের জন্য ফরম-৮ এবং উপ-বিধি (২) এ উল্লিখিত দ্রব্যাদি ছাড়করণের জন্য ফরম-৯ অনুযায়ী উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তার নিকট আবেদন করিতে হইবে।
- (২) আবেদনপত্রের সহিত আমদানি অনুমতিপত্র, উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র এবং, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, পুনঃরপ্তানিকারক দেশের উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র দাখিল করিতে হইবে।
- (৩) উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর,উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি, উপকারী জীবাণু অথবা প্যাকিং দ্রব্যাদি বহনকারী বাহন, উহার অভ্যন্তরস্থ দ্রব্যাদি এবং কনটেইনার পরিদর্শন করিবেন এবং পরীক্ষা করিবার জন্য তপশিল-৪ অনুযায়ী নমুনা সংগ্রহ করিবেন।
- (৪) উপ-বিধি (৩) এর অধীন নমুনা সংগ্রহের পর উহা পরীক্ষা করিয়া আমদানির সকল শর্ত প্রতিপালিত হইয়াছে মর্মেসদ্ভুষ্ট হইলে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা তপশিল-৬ এ উল্লিখিত ফি গ্রহণ সাপেক্ষে ফরম-১০, বা ক্ষেত্রমত, ফরম-১১অনুযায়ী ছাড়পত্র ইস্যু করিবে।
- (৫) উপ-বিধি (৪) এর অধীন নমুনা পরীক্ষা করিবার পর বালাই পাওয়া গেলে বা বালাই পোষণকারী হিসাবে সন্দেহযুক্ত হইলে বিষবাষ্পীকরণ অথবা অন্য কোন শোধন প্রক্রিয়ায় বালাই মুক্ত করিবার পর সংগনিরোধ কর্মকর্তা ছাড়পত্র ইস্যু করিতে পারিবে।
- (৬) আমদানিকারকের প্রতিনিধি এবং শুল্ক কর্তৃপক্ষ, বন্দর কর্তৃপক্ষ বা টার্মিনাল কর্তৃপক্ষের দায়িতৃপ্রাপ্ত কর্মকর্তার উপস্থিতিতে কনসাইনমেন্ট হইতে উপ-বিধি (৩) এর অধীন নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে এবং সংগৃহীত নমুনা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত ব্রাশ সিলমোহরের মাধ্যমে সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- (৭) আইএসপিএম-১৫ অনুসারে শোধন ব্যতীত কাঁচা অথবা নিরেট কাঠের তৈরি প্যাকেজিং ম্যাটেরিয়াল দ্বারা মোড়কীকৃত কোন পণ্যের জন্য ছাড়পত্র ইস্যু করা যাইবে না।
- (৮) বাংলাদেশের বাহির হইতে কোন যাত্রী কর্তৃক,তাহার সহিত বা ব্যাগেজে,উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আনিবার ক্ষেত্রে, উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তার নিকট ঘোষণা প্রদান করিতে হইবে, এবং ক্ষেত্রমত, উহার সহিত উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র থাকিতে হইবে।

- ১০। **জাহাজের কনটেইনার পরিদর্শন** —(১) উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি, উপকারী জীবাণু বা প্যাকিং দ্রব্যাদি বহনকারী জাহাজের প্রতিনিধিকে জাহাজ বন্দরে পৌছাইবার অন্যূন ১৫ (পনেরো) দিন পূর্বে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তার নিকট শিপিং ম্যানিফেস্ট উপস্থাপন করিতে হইবে এবং জাহাজ বন্দরে পৌছানোর সজো সজো সংশ্লিষ্ট বন্দর কর্তৃপক্ষ উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তাকে অবহিত করিবে।
- (২) উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা শিপিং ম্যানিফেস্ট অনুযায়ী জাহাজের খোল (Hold) অথবা উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির কনটেইনারবাহী খোল পরীক্ষা করিবেন।
- (৩) উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা জাহাজ হইতে বালাই-এর বিস্তৃতি রোধ করিবার লক্ষ্যে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির যথাযথ শোধন করিতে পারিবেন ।
- (৪) উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা জাহাজের ভাড়ার ঘর ও খাদ্য দ্রব্যের সংরক্ষণাগার পরিদর্শন করিতে পারিবেন এবং প্রয়োজনে, জাহাজ সমুদ্র যাত্রা করিবার পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত উহা সিল করিয়া রাখিতে পারিবেন, তবে জাহাজ বন্দরে অবস্থান করিবার সময় পর্যন্ত জাহাজের নাবিকদের প্রয়োজনীয় খাদ্য আলাদা সংরক্ষণাগারে সংরক্ষণের ব্যবস্থা করিবেন।
- ১১। স্থানান্তর আদেশ ——(১) বিধি ৯ ও ১০ এর অধীন পরীক্ষা এবং শোধন বা বিষবাষ্পী করণের পর উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা ফরম-১২ অনুযায়ী কনটেইনার স্থানান্তরের আদেশ দিবেন।
- (২) উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত স্থানান্তর আদেশ ব্যতীত কোন কনটেইনার পাটাতনসহ অথবা উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি দ্বারা পূর্ণ অবস্থায় বন্দরের সংরক্ষিত এলাকার বাহিরে নেওয়া যাইবে না।
- ১২। আটক, বাজেয়াপ্ত, ইত্যাদি —(১) আমদানি অনুমতিপত্র ও উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র ব্যতিত কোন কনসাইনমেন্ট বাংলাদেশে প্রবেশ করিলে অথবা আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদিতে কোন সংগনিরোধ বালাই বা অন্য কোন বালাইয়ের উপস্থিতি পাওয়া গেলে বা আমদানি অনুমতিপত্রের শর্ত প্রতিপালিত না হইলে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা উক্ত কনসাইনমেন্টটি আটক করিতে অথবা উহার প্রবেশে অসম্মতি প্রদান করিতে বা রপ্তানিকারকের নিকট ফেরত পাঠাইতে পারিবেন।
- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আটককৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা ধ্বংস, অপসারণ, শোধন করিতে পারিবেন অথবা ফরম-১৩ অনুযায়ী বাজেয়াপ্ত করিতে পারিবেন।
- (৩) উপ-বিধি (১) ও (২) এর অধীন আটক, ধ্বংস বা বাজেয়াপ্ত করিবার ক্ষেত্রে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা বিষয়টি আমদানিকারক ও রপ্তানিকারক দেশের জাতীয় উদ্ভিদ সংরক্ষণ কর্তৃপক্ষ এবং আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ সংরক্ষণ কনভেশন সচিবালয়কে অবহিত করিবে।
- ১৩। প্রবেশোত্তর সংগনিরোধ —(১) প্রবেশোত্তর উদ্ভিদ সংগনিরোধের ক্ষেত্রে আমদানিকারককে আমদানি অনুমতিপত্রের আবেদনের সহিত প্রবেশোত্তর সংগনিরোধ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য আবেদন করিতে হইবে।
- (২) সরকার কর্তৃক, সময় সময়, নির্দিষ্ট স্থানে সংগনিরোধ কর্মকর্তার তত্ত্বাবধানে প্রবেশোত্তর সংগনিরোধ কার্যক্রম পরিচালনা করিতে হইবে।
- (৩) উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির প্রবেশোত্তর সংগনিরোধ কার্যক্রম পরিচালনার ক্ষেত্রে আইএসপিএম-৩৪ অনুসরণ করিতে হইবে।

- ১৪। আমেরিকান তুলা আমদানি —(১) আমেরিকান তুলা আমদানি করা হইলে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা বন্দর কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে এবং তদ্কর্তৃক নির্ধারিত এলাকার মধ্যে বিষবাষ্পীকরণের মাধ্যমে উহা শোধন করিবে।
- (২) আমেরিকান তুলাবাহী জাহাজে অন্য কোন তুলার গাইট (Bale) বা তুলা দ্বারা তৈরী বস্ত্র আমদানি করা হইলে উহাও আমেরিকান তুলা হিসাবে গণ্য হইবে।
- (৩) বিমান, পোস্ট অফিস বা কুরিয়ার সার্ভিসের মাধ্যমে অনধিক ১০ (দশ) কেজি আমেরিকান তুলার নমুনা আমদানি করা যাইবে।
- (৪) উপ-বিধি (৩) এর অধীন আমদানিকৃত আমেরিকান তুলার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিমানবন্দর, পোস্ট অফিস বা কুরিয়ার সার্ভিস কর্তৃপক্ষ ছাড়করণের পূর্বে উহা পরীক্ষণ ও বিষবাষ্পীকরণের জন্য উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তার নিকট হস্তান্তর করিবে।
- (৫) আমেরিকান তুলার ট্রানজিট বা ট্রাঙ্গশিপমেন্টের ক্ষেত্রে আংশিক বা সম্পূর্ণ কনসাইনমেন্ট বন্দর এলাকায় বা বার্জে (Barges) খালাসের প্রয়োজন হইলে উহা বিষবাষ্পীকরণের মাধ্যমে শোধন করিতে হইবে।
- ব্যাখ্যা "আমেরিকান তুলা"বলিতে উত্তর, দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকা এবং উহাদের সন্নিহিত দ্বীপসমূহে উৎপাদিত তুলাকে বুঝাইবে।
- ১৫। উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের আবেদন —(১)রপ্তানিকারককে কোন উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি বা পুনঃরপ্তানির উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য কর্তৃপক্ষের নিকট, যথাক্রমে, ফরম-১৪ ও ফরম-১৫ অনুযায়ী আবেদন করিতে হইবে।
- (২) পচনশীল দ্রব্যের রপ্তানির ক্ষেত্রে জাহাজীকরণের অন্যূন ১ (এক) দিন পূর্বে এবং অপচনশীল দ্রব্যের ক্ষেত্রে জাহাজীকরণের অন্যূন ১৫ (পনেরো) দিন পূর্বে উপ-বিধি (১) এর অধীন উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য আবেদন দাখিল করিতে হইবে।
- (৩) কর্তৃপক্ষ, উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর, রপ্তানির জন্য উপস্থাপনকারী উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি পরীক্ষাক্রমে উহা বালাইমুক্ত হইলে এবং সংশ্লিষ্ট দেশের আমদানি অনুমতিপত্রে উল্লিখিত শর্তাবলি পূরণ করা হইলে, যথাক্রমে,ফরম-১৬ বা ফরম-১৭ অনুযায়ী উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র ইস্যু না করিবার কারণ উল্লেখক্রমে উহা আবেদনকারীকে জানাইবে।
 - (৪) নিমুবর্ণিত ক্ষেত্রে উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র ইস্যু করা যাইবে না, যথা :—
 - (ক) বালাই আক্রান্ত বা সংক্রমিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি হইতে সংগৃহীত অথবা ইহার সহিত সংমিশ্রিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি; এবং
 - (খ) কোন উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির কোন দেশে প্রবেশ করিবার বিষয়ে নিষেধাজ্ঞা থাকিলে,উক্ত দেশে রপ্তানির ক্ষেত্রে।
- (৫) যে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যের জন্য উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র ইস্যু করা হইবে উহার সহিত অন্য কোন উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য মিশ্রিত বা প্রতিস্থাপন করা যাইবে না।

- (৬) উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যের জাহাজীকরণের পূর্বে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা যে কোন সময়ে উহা পুনঃপরীক্ষা করিতে পারিবেন এবং পরীক্ষার পর, উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের শর্ত ভঙ্গ করা হইয়াছে মর্মে নিশ্চিত হইলে বা উহাতে বালাই পাওয়া গেলে কনসাইনমেন্টটির জাহাজিকরণ বন্ধ করিয়া দিবেন এবং প্রয়োজনে:—
 - (ক) কনসাইনমেন্টটি বাজেয়াপ্ত ও ধ্বংসের আদেশ প্রদান করিতে পারিবেন:
 - (খ) রপ্তানিকারকের নিকট ফেরত প্রদানের জন্য আদেশ প্রদান করিতে পারিবেন;
 - (গ) রপ্তানিকারককে কালো তালিকাভুক্ত করিতে পারিবেন; অথবা
 - (ঘ) উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র বাতিল করিতে পারিবেন।
- (৭) কোনো উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য গন্তব্য দেশে নিষিদ্ধ না হইলে বহিগমিী যাত্রীর আবেদনের প্রেক্ষিতে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা যাত্রীর সহিত বহনকৃত বা লাগেজের মাধ্যমে পরিবহনকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য পরীক্ষা-নিরীক্ষাক্রমে, প্রয়োজনে শোধনপূর্বক, উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র ইস্যু করিতে পারিবেন।
- ১৬। উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের মেয়াদ ও সংশোধন —(১) উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের মেয়াদ হইবে উহা ইস্যুর তারিখ হইতে ১৫ (পনেরো) দিন,তবে পচনশীল উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির ক্ষেত্রে ২৪(চবিবশ) ঘন্টা।
- (২) রপ্তানিকারকের আবেদনের প্রেক্ষিতে নিমুবর্ণিত কারণে উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র সংশোধন করা যাইবে, যথা :—
 - (ক) ইস্যুকৃত উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নষ্ট হইয়া বা হারাইয়া গেলে;
 - (খ) ঠিকানা পরিবর্তন হইলে; বা
 - (গ) গন্তব্য দেশ বা প্রবেশ পথ পরিবর্তন হইলে।
- (৩) কর্তৃপক্ষ উপ-বিধি (২) এর অধীন আবেদনের প্রেক্ষিতে নৃতন নম্বর সংবলিত উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সন্দপত্র প্রদান করিতে পারিবে।
- **১৭। প্রবেশ পথ ও বহির্গমন পথ** উদ্ভিদ এবং উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানি ও রপ্তানির ক্ষেত্রে তপশিল-৫ এ বর্ণিত প্রবেশ ও বহির্গমন পথ ব্যবহার করিতে হইবে।
- ১৮। ফিস ও মাসুল আমদানিকারক,বা ক্ষেত্রমত, রপ্তানিকারককে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য, উপকারী জীবাণু এবং প্যাকিং দ্রব্যাদির জন্য আমদানি অনুমতিপত্র, ছাড়পত্র, উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র, বিষবাষ্পীকরণ, শোধন, ইত্যাদির জন্য তপশিল-৬ এ উল্লিখিত হারে ফিস বা মাসুল ১-৪৩৩১-০০০০-২০৪৩ নম্বর কোডে জমা প্রদান করিতে হইবে।
- ১৯। অপসারণ, ধ্বংস, ইত্যাদির ব্যয় আমদানি অনুমতিপত্রের শর্ত লংঘন করিয়া কোন উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানি করা হইলে উক্ত কোন কনসাইনমেন্টের অপসারণ, ধ্বংস অথবা প্রবেশোত্তর সংগনিরোধের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যয় আমদানিকারককে বহন করিতে হইবে।

২০। রহিতকরণ ও হেফাজত ——(১) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার সঙ্গে সঙ্গে Destructive Insects and Pests Rules,1966, অতঃপর উক্ত Rules বলিয়া উল্লিখিত, এতদ্বারা রহিত করা হইল।

- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন রহিত হওয়া সত্ত্বেও, উক্ত Rules এর অধীন—
 - (ক) কৃত সকল কার্যক্রম বা গৃহীত ব্যবস্থা এই বিধিমালার অধীন কৃত বা গৃহীত হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে:
 - (খ) কোন কার্য অনিষ্পন্ন বা চলমান থাকিলে উহা এমনভাবে নিষ্পন্ন করিতে হইবে যেন উক্ত Rules রহিত হয় নাই।

[বিধি ৩(১) দ্রষ্টব্য]

উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন/ Application for Import Permit to Import Plants or Plant Products

বরাবর	√To	
জাতী	য় উদ্ভিদ	ন সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ/National Plant Quarantine Authority
		/
আমি এর বি an Ir	নিমুবণি বৈধি ৩(nport	র্গত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ (১) মোতাবেক আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিতেছি।/I hereby apply for Permit to import plants or plant products as required under rules 3(1) nt Quarantine Rules, 2018
٤.	(সাধা	বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম/Name of plants or plant products :রণও উদ্ভিদতাত্ত্বিক নাম, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)/(Common and Botanical name where icable):
₹.	পরিম	াণ (ওজন/ সংখ্যা)/Quantity(weight/ number) :
૭ .	উৎপা	দনকারী দেশ/Country of Origin :
8.	পুন:র	গুনিকারক দেশ/Country of Re-export (if applicable) :
₢.	রপ্তানি	কারকের নাম ও ঠিকানা/Name and Address of Consigner(Exporter):
৬.	আগম	নের সম্ভাব্য তারিখ/Expected Date of arrival :
٩.	of t	হনের ধরণ (সুনির্দিষ্ট) বিমান/সমুদ্রপথ/ট্রেন/ট্রাক/ডাক/নদীপথ/পার্সেল/অন্যান্য/Means ransportation (specify air/ Sea/ Vessel/ Train/ Truck/ Postal/ River/ el/ other :
b .		া পথ/Point of Entry:
გ .	আমদ	ানির উদ্দেশ্য (সুনির্দিষ্ট)/Purpose of Import (specify):
٥٥.	the p	ানির উদ্দেশ্য বংশবিস্তার /সংখ্যা বৃদ্ধি অথবা পুনরায় বৃদ্ধির জন্য হইলে উল্লেখ করুন/If purpose of import is for propagation, multiplication or further growth, se specify:
	ক)	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির সাধারণ এবং উদ্ভিদতাত্ত্বিক নাম/Common and Botanical name of Plants or Plant Products :
	(খ)	প্রকার (সুনির্দিষ্ট) Type (specify): বীজ/ চারা/ কন্দ/ গুড়ি/ কুঁড়ি/ কাটিং/ অন্যান্য Seed/ Seedlings/ Tuber/ Corm/ Bud wood/ Cutting/ other; #অন্যান্য হইলে(সুনির্দিষ্ট)/ If other, please specify জাত (ইনব্রিড/ওপিভি/হাইব্রিড)/ Variety (Inbred/OPV/Hybrid):

	(গ)	স্থান/এলাকা	যেখানে	জন্মানো/বংশ	বিস্তার/সংখ্যা	বৃদ্ধি/পূরণ	করা	হইবে/Locality/
		Area when	re to beg	rown/multi	plied/ ropag	ated:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
আমদ	গনিকার	ৱক/ অনুমোদি ⁻	ত এজেন্টে	র নাম/ Nam	ne of Importe	er/ Author	rized	Agent:
ঠিকা•	না ও ে	মাবাইল নম্বর/	Detailed	address an	d Mobile nu	mber of I	mpor	ter/Authorized
Age	nt:						•••••	
স্বাক্ষ	র/Sigı	nature:						
তারিং	থ ও স্	ালমোহর/Dat	e and Se	al:				

[বিধি ৩(২) দ্রষ্টব্য]

গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজে ব্যবহারের লক্ষ্যে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির ক্ষেত্রে আমদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন/Application for Import Permit to Import Plants or Plant products for Research and Educational purposes

জাতী		দ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ/ National Plant Quarantine Authority	
কাজে মোতা Impo	ব্যবং বেক ort P	নিমুবর্ণিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি গবেষণা এবং শিক্ষামূলক হারের লক্ষ্যে আমদানির জন্য উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৩(২) মামদানি অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিতেছি।/ I hereby apply for a permit to lants or Plant products for Research and Educational purposes in se with provisions of rule 3(2) of the Plant Quarantine Rules, 2018.	
ک .		দনকারীর নাম ও ঠিকানা (ইমেইল ও মোবাইলসহ)/ Name and Address of icant [e-mail and Mobile No.]:	
₹.	অধিত্ব	াণা ও উন্নয়ন প্রতিষ্ঠানের অবস্থান/মর্যাদা/শ্রেণি অথবা প্রতিষ্ঠানটি যে সংস্থা/প্রতিষ্ঠানের হক্ত (Research and Development (R&D) status of the organization/ iation of the organisation):	
౨.	আমদানির জন্য বীজ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির সঠিক বর্ণনা/ Exact description of Seeds/ Planting Materials to be imported:		
8.	উদ্ভিদ	াবা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম/Name of the Plants or Planting Materials :	
	ক)	সাধারণ ও উদ্ভিদ তাত্ত্বিক নাম/Common and Botanical Name:	
	খ)	জার্মপ্লাজম/জাত/হাইব্রিড/কমপোজিট/সিনথেটিক/প্রোভেনেন্স/ক্লোন/অন্যান্য (Germpla- sam/Variety/ Hybrid/ composite/ synthetic/ provenance/ clone/others):	
	গ)	প্রয়োজনীয় দ্রব্যের ধরণ (বীজ/মূলজ উদ্ভিদ/ সায়ন/ টিউবার/ কাটিং/ ইন ভিট্রো কালচারে বাল্ব)/ Form of material required [Seed/ Rooted plants/ Scions/ Tubers/ Cuttings/ Bulbs in vitro cultures]:	
	ঘ)	বংশগতি (যদি জানা থাকে)/ Parentage, if known:	
₢.		হর স্থান/আমদানির জন্যে উদ্ভিদজাত দ্রব্যের উৎস/ Place of Collection/ Origin of	
৬.	ট্রান্স	জনিক/জিএমও কিনা? (যদি হাাঁ সঠিক প্রমানপত্র সংযুক্ত করুন)/Whether transgenic/ O or not? [If ves. attach the approval]:	

٩.		উৎপাদনকারী সংস্থা/ প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা/Name and Address of the nization/ Institution producing the material:	
b .		নির জন্য নমুনার সংখ্যা/Number of samples to be imported :	
৯.	আমদানির পরিমাণ (আলাদাভাবে প্রতিটি এসেস্ন/ জাত/ হাইব্রিড/ ট্রাঙ্গজেনিক/ জিএমও), Quantity to be imported [separately for each accession/ Variety/ Hybrid, Transgenic/ GMO]:		
٥٥.	প্রকাশিত রেফারেন্সসহ দ্রব্যের সহজলভ্য প্রস্তাবিত উৎস (যদি জানা থাকে)/Suggested source of availability of material including published reference, if known:		
33 .	(ক)	ইতঃপূর্বে উপরোল্লিখিত জার্মপ্লাজম/ জাত/ হাইব্রিড আমদানি করা হইয়াছে কি? যদি হয়ে থাকে তার বিস্তারিত বর্ণনা (সন, পরিমাণ, উৎস, ইত্যাদি) (Whether the aforesaid Germplasm/ Variety/ Hybrid was imported by you earlier? If so, details thereof [Year, Quantity, Source, etc]:	
	(খ)	দ্রব্যটি অন্য কোন বিজ্ঞানীর বা জিন ব্যাংকের সাথে অংশীদারিত্ব ছিল কিনা?/Was the material shared with other scientists/ National Gene Bank?:	
১২.	বাংলাদে	দশে আগমনের সম্ভাব্য তারিখ/Expected Date of arrival in Bangladesh:	
٥٥.	শিপমেন্টের ধরণ (এয়ারমেইল/ এয়ার ফ্রেইট/ যাত্রীর সাথে বহনকারী ব্যাগেজ)/Mode of Shipment [Airmail/ Air freight/ Accompanied Baggage]:		
\$8.	আমদানিকৃত বীজ/ উদ্ভিদজাত দ্রব্য কোথায় এবং কোন বিজ্ঞানীর তত্তাবধানে চাষাবাদ কর হইবে? (Place where imported seeds/ planting material will be grown and scientists under whose supervision the Seeds/ Planting material will be grown):		
	813.112		
আবেদ	<u> </u>	ব নাম/Name of theApplicant:	
ঠিকান	া ও মো	বাইল নম্ব্ৰ/Address and Mobile Number of Importer :	
•••••	•••••		
স্বাক্ষর	/ Sign	ature:	
তারিখ	ও সি	লমোহর/Date and Seal:	

ঘোষণা/Declaration :

- ১। এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে, আমদানিকৃত জার্মপ্লাজম এর কোন বাণিজ্যিক মূল্য/ স্বতন্ত্র স্বত্ন নাই এবং শুধুমাত্র গবেষণার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হইবে।/ I hereby declare that the germplasm under import has no commercial value/ exclusive ownership and may be shared for research purpose.
- ২। আমদানিকৃত জার্মপ্লাজম এ কোন টার্মিনেটর জিন বা টার্মিনেটর টেকনোলজি বা জেনেটিক ইউজেজ রেসট্রিকটিভ টেকনোলজি নাই।/ The imported germplasm dose not contains any terminator genes or terminator technology or genetic usage restrictive technologies.
- ৩। আমদানিকৃত দ্রব্যটি কেবলমাত্র স্বতন্ত্র গবেষণার কাজেই ব্যবহার করা হইবে।/I undertake that the material is exclusively for research purposes.

[বিধি ৩(৩) (ক) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

আমদানি অনুমতিপত্র

প্রাপক:	স্মারক নং:
সূত্র :	তারিখ :
উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৩	(৩) (ক) মোতাবেক এতদ্ধারা জনাব/
মের্সাস	ঠিকানা :
	েকে নিমুবর্ণিত শর্তাবলি সাপেক্ষে
নিমুবর্ণিত উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি/কনসাইনমেন্ট অ	ামদানি করিবার অনুমতি দেওয়া হইল :—
পরিবহনের ধরণ :	
কনসাইনারের নাম ও ঠিকানা :	
উৎপাদনকারী দেশ :	
পুনঃরপ্তানিকারক দেশ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):	
প্রবেশ পথ :	
উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম, পরিমাণ,প্যাক সাইঙ	त्र :
 এই আমদানি অনুমতিপত্র প্রদানের তারিখ হইে দ্রব্যাদি/কনসাইনমেন্ট আমদানি করিতে হইবে। 	ত চার (৪) মাসের মধ্যে উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত
 আমদানিকৃত দ্রব্যের উৎপাদনকারী/ প্রযোজ্য ক্ষে কর্তৃক প্রদত্ত এই মর্মে উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র গ্ দ্রব্যাদি সম্পূর্ণভাবে ক্ষতিকর পোকা-মাকড় ও কার্যকরী ব্যবস্থা দ্বারা মুক্ত করা হইয়াছে। 	থাকিতে হইবে যে, উক্ত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত
৩. দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশের পূর্বে কনসাইনমেন্টার্টি বালাই হইতে মুক্ত পাওয়া গেলে ছাড়করণ করা ব এর উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা পরীক্ষাপূর্বক গ শোধনের পর ছাড়পত্র প্রদান করিবেন অথবা আমদানির শর্ত পূরণ করিতে ব্যর্থ হইলে উদ্ভিদ বাজেয়াপ্ত করিবার বা ধ্বংস, অপসারণ বা প্রয়ে নির্দেশনা প্রদান করা যাইবে। উক্ত প্রক্রিয়ার হইবে।	হইবে অন্যথায়কন্দ্র বিষবাষ্পীকরণ বা অন্য কার্যকরী ব্যবস্থা দ্বারা আমদানিকারকে ফেরৎ প্রদান করিবেন অথবা ন সংগনিরোধ আইন, ২০১১ অনুযায়ী আটক, গাজনীয় অন্য যেকোন ব্যবস্থা গ্রহণের করিবার

8.	নিমুবর্ণিত অতিরিক্ত শর্তাবলি উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রে উল্লেখ থাকিতে হইবে :—
₢.	
তারিং	*:
	জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ
অনুলি	পি:
:	১। কমিশনার/যুগা কমিশনার/ উপ-কমিশনার/ সহকারী কমিশনার/ শুল্ক তত্ত্বাবধায়ক, কাস্টমস্ হাউজ
	() = -(I)
,	২। উপ-পরিচালক/অতিরিক্ত উপ-পরিচালক/সংগনিরোধ কীটতত্ত্ববিদ/সংগনিরোধ রোগতত্ত্ববিদ, উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র

Form-III

[rule 3(3)(a)]

Government of the People's Republic of Bangladesh

Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

IMPORT PERMIT

To		:	No. :	
You	reference	:	Date:	
Rule		nission is hereby grant	der rule 3(3)(a) of the Plant Quarantine ed to import the following plant and plant	
to (n	ame and addi	ress of importer)	:	
by(m	eans of trans	port)	:	
from	(name and ac	ddress of consignor)	:	
of(ca	ountry of orig	in)	:	
of(co	ountry of re-e.	xport)	:	
throu	igh <i>(point of e</i>	entry)	:	
Nam	e of the plant	s and plant products, o	uantity and pack size:	
Subj	ect to the foll	owing conditions	t	
1.	To be import of this permit	•	at, within four months of the date of issue	
2.	The consignment is accompanied by a Phytosanitary Certificate from the country of origin (by the competent authority), and of re-export if applicable, declaring the plants or plant products to be free from injurious pests or to have been rendered free from injurious pests by effective fumigation or other treatment;			
3.	if found to b otherwise tro Officer static consignor, of Act, 2011,	e free from injurious eated as deemed nece oned atr may be seized and do if not complying w	pests, otherwise it may be fumigated or ssary by the examining Plant Quarantine continuous, or may be returned to the estroyed following the Plant Quarantine of the import conditions. All relevant to borne by the importer.	

4.	Additional conditions to be stated on the Phytosanitary Certificate:			
Date	:			
Copy	v to :			
1.	The Commissioner/ Joint Commissioner/Deputy Commissioner/ Assistant Commissioner/ Superintendent of Customs, Customs House			
2.	The Deputy Director/Additional Deputy Director/Quarantine Pathologist, Plant Quarantine Station			

[বিধি ৩(৩) (ক) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

আমদানি অনুমতিপত্র (গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজের জন্য)

প্রাপক :	স্মারক নং
সূত্ৰ :	তারিখ:
উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৩(৩) (ক) মে	
নিমুবর্ণিত শর্তাবলি সাপেক্ষে নিমুবর্ণিত দ্রব্য এই উদ্ভিদ আমদানি করিবার অনুমতি দেওয়া হইল।	
পরিবহণের ধরণঃ	
কনসাইনারের নাম ও ঠিকানা :	
উৎপাদনকারী দেশ :	
পুনঃ রপ্তানিকারক দেশ :	
প্রবেশ পথ :	
গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজের জন্য যে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজ এর জন্য আমদানি করা হইবে উহার নাম:	
উদ্ভিদ প্রজাতির বর্ণনা (সাধারন এবং বৈজ্ঞানিক নাম) : (সুনির্দিষ্ট)	
জাত (ইনব্রিড/ ওপিভি/ হাইব্রিড) :	
পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা):	
 আমদানি অনুমতিপত্র অনুমোদনের তারিখ হইতে ০৪ করিতে হইবে। 	3 (চার) মাসের মধ্যে দ্রব্যটি আমদানি
২. দ্রব্য/কনসাইনমেন্টটি অবশ্যই মাটি, আগাছার বীজ এবং	উদ্ভিদের অবশিষ্টাংশ মুক্ত হইতে হইবে ।
 আমদানিকৃত দ্রব্যের উৎপাদনকারী দেশের উপযুক্ত ক সনদপত্রে উল্লেখ থাকিতে হইবে যে, উক্ত দ্রব্যটি সম্প্র্ ক্ষতিকারক পোকামাকড় ও রোগবালাই মুক্ত অথবা উক্ত পোকামাকড় ও রোগবালাই এর উপস্থিতি নাই। 	পূর্ণরূপে অতিরিক্ত ঘোষণাপত্রে উল্লিখিত
(i)(ii)	
(ii)	

- 8. আমদানিকৃত দ্রব্য দেশের অভ্যন্তরে প্রবেশের পূর্বে প্রবেশ পথে নিয়োজিত উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা কর্তৃক পরিক্ষীত হইতে হইবে এবং যদি আমদানি অনুমতিপত্রে উল্লিখিত শর্তাবলি রপ্তানিকারক দেশ কর্তৃক প্রদত্ত উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সুরক্ষা সনদপত্রের সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হয় তাহা হইলে কনসাইনমেন্টটি ছাড়করণের উপযুক্ত বলিয়া গণ্য হইবে ।
- ৫. আমদানিকৃত দ্রব্যাদি/কনসাইনমেন্টটি হইতে নির্ধারিত প্রোটোকল ও পদ্ধতির মাধ্যমে ল্যাবরেটরি পরীক্ষা এবং প্রবেশোত্তর সংগনিরোধ পরীক্ষা করিবার জন্য নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

তারিখ	₹ :
	জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ
অনুলি	ािंशः
۵.	কমিশনার/যুগা কমিশনার/উপ-কমিশনার/সহকারী কমিশনার/শুল্ক তত্ত্বাবধায়ক, কাস্টমস্ হাউজ
ঽ.	উপ-পরিচালক/ অতিরিক্ত উপ-পরিচালক /সংগনিরোধ কীটতত্ত্ববিদ/ সংগনিরোধ রোগতত্ত্ববিদ উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র

Form-IV

[rule 3(3)(a)]

Government of the People's Republic of Bangladesh

Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

IMPORT PERMIT (for research and educational purposes)

(This permit is only use for import of Biological Control Agents/ Planting Materials/ Growing Media/ Germplasm/ Trangenics/ Genetically Modified Organisms (GMOs)/ Living Modified organisms (LMOs) for research & educational purposes)

То	:	No.:	
Your reference	:	Date :	
	th the provisions under nission is hereby granted		ne Plant Quarantine
(name and addre	ess of importer)	:	
by (means of trai	nsport)	:	
from (name and	address of consignor)	:	
of (country of or	igin)	:	
of (country of re-	-export)	:	
through (point of	entry)	:	
Plants/plant mate	erial for sowing/planting/	ropagation: :	
Description of	of plant species	:	
(common and	botanical name)		
Type (Specify	y)	:	
Variety (Inbre	ed/OPV/ Hybrid)	:	
Quantity (wei	ght/number)	:	
Subject to the follo	owing conditions:	:	

- a. To import in one consignment, within four months of the date of this permit,
- b. The consignment shall be free from soil, weed seeds and plant debris.

c.	The consignment shall be accompanied by a Phyosanitary Certificate from the country of origin by the competent authority, and re-export if applicable with additional declarations that the pest(s) specified below do not occur in the country of origin or that the consignment is free from these pest(s):
	(i) (ii) (iii)
d.	On arrival of the consignment, it shall be duly examined by a Plant Quarantine Officer, and if the accompanying Phytosanitary Certificate conforms to the requirements as outlined in the Import Permit, the consignment shall be considered fit for release.
e.	Samples shall be drawn from the consignment for laboratory tests and postentry quarantine following standard diagnostic procedures and protocols.
Date	:
	National Plant Quarantine Authority
Сору	y to:
1.	The Commissioner/ Joint Commissioner/ Deputy Commissioner/ Assistant Commissioner/ Superintendent of Customs, Customs House
2.	The Deputy Director/Additional Deputy Director/Quarantine Entomologist/

[বিধি 8(২) দ্রষ্টব্য]

বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণের জন্য আবেদন

বরাবর			
জাতীয়	উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ		
	····//		
	মুবর্ণিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির		
	রু বা TO তাঙ্কা বা তাঙ্গলাত প্রব্যান স্বামনানর ব ৪ অনুযায়ী বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণের জন্য আবে		,
۵.	আমদানিকারক/ অনুমোদিত এজেন্টের নাম	:	
۵.۵	ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর	:	
১ .২	ই-মেইল ও ফ্যাক্স	:	
₹.	বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণের পরিমাপক ঃ		
۷.১	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম	:	
	(সাধারণ ও বৈজ্ঞানিক নাম):	:	
২.২	পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা):	:	
২.৩	উৎপাদনকারী দেশ	:	
₹.8	উৎস স্থান (দেশ, উৎপত্তি এবং এলাকা):	:	
₹.৫	উৎপাদন পদ্ধতি	:	
٥.	উডিদ বা উডিদজাত দ্রব্যাদির ধরণ :	:	
د.و	প্ৰক্ৰিয়াজাতকৃত/ প্ৰক্ৰিয়াজাতকৃত নয়:	:	
৩.২	জীবিত/মৃত:	:	
೦.೦	বীজ/চারা/কন্দ/গুড়ি/কুঁড়ি/কাটিং/অন্যান্য হইলে	(সুনির্দি	ষ্ট)/জাত (ইনব্রিড/ওপিভি/ হাইব্রিড)/:
৩.8	মাটি :	:	
ు .৫	লিভিং মডিফাইড অর্গানিজম (জিএমও)/নন-বি	লভিং ম	ডিফাইড অৰ্গানিজম (জিএমও)
৩.৬	কালচার/নন-কালচার:	:	
৩.৭	অন্যান্য:	:	
8.	আমদানির উদ্দেশ্য (সুনির্দিষ্ট) /ব্যবহার:	:	
8.8	মানুষের খাদ্য/ প্রক্রিয়াজাতকরনের জন্য/ প্র		
	বপনের জন্য বীজ/ নার্সারি স্টক/ সংখ্যা বৃণি		
	ভিট্রো/ ইন ভিবো :		

8.২	অন্যান্য:	:	
¢.	পরিবহনের ধরণ (সুনির্দিষ্ট) বিমান/সমুদ্রপথ/ট্রেন	/ট্রাব	্/ডাক/নদীপথ/পার্সেল/অন্যান্য:
৬.	প্রবেশ পথ:	:	
٩.	গন্তব্যস্থল	:	
۹.۵	স্থান/ এলাকা যেখানে জন্মানো/ বংশ বিস্তার/ সং	थ्या द	্দ্ধি করা হইবে :
৭.২	স্থান/এলাকা যেখানে বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ কার্যত	ন্ম প	ারিচালনা করা হইবে :
আমদানিকারকের স্বাক্ষর:			
তারিখ ও সিলমোহর :			

Form-V

[rule 4(2)]

Application for Pest Risk Analysis (PRA)

То		
The National Plant Quarantine Authority		
	is Applying for PRA of the following plant and plant products to apported to Bangladesh.	
1.	Details of Applicant	
1.1	Name/ Organisation.	
1.2	AddressPostcode	
1.3	Phone E-mail	
2.	PRA General Parameters	
2.1	Scientific & Common name of the product	
2.2	Country/ countries of origin	
2.3	Quantity/ Volume	
3.	Product Type ('√' one or more)	
3.1	Processed/ Non-processed	
3.2	Living/ non- living.	
3.3	Plant/ Animal	
3.4	Genetically modified/non-genetically modified.	
3.5	Seed/ plant/ soil	
3.6	Culture / non-culture	
3.7	Other	
4	Product processing (if applicable)	
4.1	If seed: ground/ kibbled/ whole/ preserved	
4.2	If plant: fresh/ dried/ freeze dried/ preserved	
4.3	Processing refinement: cooked/ frozen/ pulped/ steamed	
4.4	Specify treatment details	

5	Product Origins (please state if question not relevant)	
5.1	Source location (by country, origin & locality)	
5.2	Production method, Certification scheme and / or accreditation type?	
6	End Use (' $$ ' one or more)	
6.1	Human consumption/Processing/Stock feed/Pet food/Fish food/Seeds for sowing/Nursery stock/Multiplication/Post-entry Quarantine/Therapeutic/Fertilizers/ <i>In-vivo /In vitro</i>	
6.2	Other	
7	End Destination (' $$ ' &/or specify)	
7.1	Rural/ Urban	
7.2	Multiple locations/ Single	
7.3	Specify Country, State & / or Region (PRA defined area)	
8	Entry (' $\sqrt{'}$ ' one or more)	
	Ship/ Air/ Ground transport/ Rail/ Other	
9	General Comments (any further general comment or notes that need to be made, please make here)	
Date	::	
	Signature of Applicant:	
	With Seal and Mobile Number:	

ফরম-৬/Form-VI

[বিধি ৮(১) দ্ৰষ্টব্য]/rule 8(1)]

নোঙর অনুমতির জন্য আবেদনপত্র/Application for Anchorage Permit

বরাবর/To			
জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ/ National Plant Quarantine Authority			
উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৮(১) অনুযায়ী নিমুবর্ণিত বিবরণ অনুসারে জাহাজের নোঙরের অনুমতির জন্য আমি এতদ্ধারা আবেদন করিতেছি/I hereby apply for anchorage permit about the below mentioned particulars of ships as required under rule 8(1) of the Plant Quarantine Rules, 2018:—			
১. শিপিং এজেন্টের নাম/Name of Shipping Agent :			
২. মালিকের নাম ও জাতীয়তা/Name of Owner and Nationality :			
৩. জাহাজের নাম ও রেজিস্ট্রেশন নম্বর/Name of Vessel's and Registration No			
8. আগমনের সম্ভাব্য তারিখ/Expected date of Arrival :			
৫. বন্দরের নাম/Name of Port:			
৬. প্রবেশ পথের নাম/Point of Entry:			
৭. কার্গোর পরিমাণ ও ধরণ/Cargo Quantity and Nature :			
৮. আমদানিকারকের নাম/Name of Consignee :			
৯. উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সাধারণ ও উদ্ভিদ তাত্ত্বিক নাম)/Name of plants or plant products (Common and Botanical Name where Applicable):			
জাহাজের মালিককের নাম/ অনুমোদিত এজেন্টের নাম/Name of Owner/ Authorized Agent: ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর/Address and Mobile Number:			
স্বাক্ষর/Signature:			
voldet to Francisca/Data and Saal.			

[বিধি ৮(২) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

নোঙরের অনুমতিপত্র

তারিং	थ : गिम्रात :
সূত্ৰ :	
তারিং	र्षः
যে, ই	্য/মেসার্স এর অনুকূলে এতদ্বারা অনুমতি প্রদান করা যাইতেছে হা সম্ভাব্য তারিখে (দ্রব্যাদির নাম ও পরিমাণ) ইইতে আগত জাহাজ (জাহাজের নাম ও রেজিস্ট্রেশন
নম্বর.) মংলা/চউগ্রাম পোতাশ্রয়/উভয় স্থানে নোঙর করিতে পারিবে (যাহা হইতে মোট দ্রব্যের াণ থেকেপরিমাণ চউগ্রাম/মংলা বন্দরে ছাড়করণ করা হইবে) :
শৰ্তাব	ली :——
১ .	জাহাজ আগমনের পর উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা কর্তৃক পরীক্ষণ এবং প্রয়োজনে বিষবাষ্পীয়করণের এবং/ অথবা অন্য যেকোন শোধন প্রক্রিয়ার পূর্বে খালাস করা যাইবে না।
ર.	বৃষ্টি, কুয়াশা অথবা ঝিরঝির বৃষ্টিরত অবস্থায় জাহাজ হইতে তুলা খালাস করা যাইবে না।
	জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ
বরাব	त,
জনাব	/(মসার্স :
অনুলি	ाभिः
١.	কমিশনার, কাস্টমস্ হাউস,
ঽ.	ট্র্যাফিক ম্যানেজার,
(•)	উপপ্রিচালক/অতিরিক্ত উপপ্রিচালক/সংগনিবোধ বোগত্তরিদ উদ্দিদ সংগনিবোধ কেন্দ:

Form- VII

[Rule 8 (2)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

ANCHORAGE PERMIT

Date	e:	No.:	
You	r reference:	Dated :	
	mission is hereby granted to the Mr./M/rrive the vessel (Name of Vessel's and I	-	
from (out will	carrying (products in	yra/ Mongla/Chittagong Harbour/both	
a)	The vessel shall not discharge the plants or plant products till it is examined and if necessary fumigated and/or treated by the Plant Quarantine Officer at the aforementioned port on arrival of the ship.		
b)	In case of raw cotton no vessel shall be discharged during a period of rain mist or drizzled weather condition.		
		ational Plant Quarantine Authority	
To,			
Mr./	/M/S		
Cop	y to:		
1.	The Commissioner of Customs, Customs House		
2.	The Traffic Manager,		
3.	The Deputy Director/Additional Deplant Quarantine Station	outy Director/Quarantine Pathologist,	

[বিধি ৯(১) দ্রষ্টব্য]

আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি ছাড়করণের জন্য ছাড়পত্র প্রদানের আবেদনপত্র/ Application for Release Order to Release the Imported Plants or Plant Products

ডাডদ	সংগানরোধ কর্মকর্তা/Plant Quarantine officer
বিধিম appl	, নিমুবর্ণিত আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি ছাড়করণের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ সংগনিরোধ ালা, ২০১৮ এর বিধি ৯(১) অনুযায়ী ছাড়পত্র প্রদানের জন্য আবেদন করিতেছি/I hereby y for a Release Order of imported plants or plant products as required under s 9(1) of the Plant Quarantine Rules, 2018:
١.	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম/Name of Plants or Plant Products:
₹.	পরিমাণ (ওজন/সংখ্যা) এবং প্যাকিং তালিকা/Quantity(weight/number) and Packing list
૭ .	রপ্তানিকারক দেশ/Exporting Country
8.	আমদানি অনুমতিপত্তের নম্বর এবং তারিখ/Import Permit no. and Date
Œ.	উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের নম্বর এবং তারিখ/Phytosanitary Certificate no. and Date:
৬.	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, পুন:রপ্তানিকারক দেশ কর্তৃক প্রদন্ত উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের নম্বর এবং তারিখ/ Phytosanitary Certificate no. and Date:
٩.	এলসি নম্বর এবং তারিখ/L.C No. and Date :
b.	ইনভয়েস নম্বর/Invoice No.:
৯.	বিল অব ল্যাডিং/Bill of Lading:
আমদ	ানিকারক/অনুমোদিত এজেন্টের নাম/Name of Importer/Authorized Agent:
	া ও মোবাইল <i>নম্বর</i> /address and mobile number of Importer/Authorized Agent:
•••••	
স্বাক্ষর	7/Signature:
তারিখ	ধ ও সিলমোহর/Date and Seal :

[বিধি ৯(১) দ্রষ্টব্য]

গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজের জন্য আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যের ছাড়করণের জন্য ছাড়পত্র প্রদানের জন্য আবেদনপত্র/Application for Release Order for research & educational purposes)

উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্মকর্তা/Plant Quarantine officer			
আমি, নিমুবর্ণিত আমদানিকৃত বায়োলোজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট/প্লান্টিং ম্যাটেরিয়াল/গ্রোয়িং মিডিয়া/জার্মপ্লাজম/ট্রাঙ্গকেনিক/জিএমও/এলএমও গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজের ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্য ছাড়করণের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৯(১) অনুযায়ী ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করিতেছি/I hereby apply for a Release Order of imported Biological Control Agents/Planting Materials/ Growing Media/ Germplasm/ Trangenics/ Genetically Modified Organisms (GMOs)/ Living Modified organisms (LMOs) for the purpose of research and educational purpose as required under rules 9(1) of the Plant Quarantine Rules, 2018:—			
১. উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম/Name of Plants or Plant Products:			
২. পরিমাণ (ওজন/সংখ্যা) এবং প্যাকিং তালিকা/Quantity(weight/number) and Packing			
৩ . রপ্তানিকারক দেশ/Exporting Country			
8. আমদানি অনুমতিপত্তের নম্বর এবং তারিখ/Import Permit no. and Date			
৫. উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের নম্বর এবং তারিখ/Phytosanitary Certificate no. and Date:			
৬. উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর এবং তারিখ (পুন:রপ্তানির ক্ষেত্রে) Phytosanitary Certificate no. and Date for reexport:			
৭. ঋণপত্র নম্বর এবং তারিখ/L.C No. and Date :			
৮. ইনভয়েস নম্বর/Invoice No.:			
৯. বিল অব ল্যাডিং/Bill of Lading:			
আমদানিকারকের নাম/অনুমোদিত এজেন্টের নাম/Name of the Importer/Authorized Agent:			
ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর/address and mobile number of Importer/Authorized Agent:			
স্বাক্ষর/Signature:			
তারিখ ও সিলমোহর/Date and Seal :			
THAT O ITEIGRICAL ALLU DEAL			

[বিধি ৯(৪) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

ছাড়পত্ৰ

উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র	স্মারক নং:
তারিখ	
নিমুবর্ণিত আমদানিকৃত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির আফ এর মাধ্য পরীক্ষা করিবার পর ক্ষতিকারক পোকামাকড় ও রোগবাাল বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির ছাড়করণের জন্য উপযুক্ত বলিয়া গ	ম আমদানি করা হইয়াছে এবং সামগ্রিকভাবে াই মুক্ত পাওয়া গিয়াছে। আমদানিকৃত উদ্ভিদ
উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির বিবরণ:	
১. উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম:	
২. পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা):	
৩ . আমদানিকারকের নাম:	
৪. উৎপাদনকারী দেশ:	
৫. আমদানি অনুমতিপত্তের নম্বর এবং তারিখ:	
৬. উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর এবং তারিখ:	
৭. পুন:রপ্তানিকারক দেশ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):	
৮. উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর ও তারিখ (পুনঃরপ্তানিক	ারক দেশ কর্তৃক প্রদত্ত):
৯. এলসি নম্বর এবং তারিখ:	· ·
১০. ইনভয়েস নম্বরও তারিখ:	
১১. বিল অব ল্যাডিং:	
বিষবাস্পীকরণ/গৃহীত শোধন কার্যক্রম:	
আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা:	
স্বাক্ষর :	
সংগনিরোধ কর্মকর্তার নাম ও পদ	ग्वीः

বরাব কমিশ	র, ানার/যুগা় কমিশনার/উপ-কমিশনার/সহকারী কমিশনার/শুক্ক তত্ত্বাবধায়ক, কাস্টমস অফিসঃ
অনুলি	াপি:
١.	জনাব/মেসার্স: আবেদনপত্তের স্মারক নং: তারিখ:
ર.	পরিচালক, উট্ডিদ সংগনিরোধ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।

Form-X

[Rule 9 (4)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

RELEASE ORDER

Plar	at Quarantine Station	No. :	
Date	a·		
The	plants or plant products mentioned belo	ow imported under Import Permit No.	
	ed have been thoroun injurious pests.	ighly examined and found to be free	
The	plants or plant products are now consid	lered fit for release to the consignee.	
Part	iculars of the plants or plant products:		
1.	Name of the plants or plant products	:	
2.	Quantity(weight/number)	:	
3.	Name of the consignee	:	
4.	Country of origin	:	
5.	Country of re-export	:	
6.	Import Permit no. and date	:	
7.	Phytosanitary Certificate no. and date	:	
8.	8. Phytosanitary Certificate no. and date by country of re-export :		
9.	L.C. no. and date	:	
10.	Invoice no.	:	
11.	Bill of Lading	:	
Fumigation/treatment undertaken		:	
		Signature:	
	Name and Designation of Plant O	uarantine Officer :	

To	,
	e Commissioner/Joint Commissioner/Deputy Commissioner/Assistant Comssioner/Superintendent of Customs, Customs House
••••	
Co	py to:
1.	Mr./M/S with reference to application no.: Dated:
2.	The Director, Plant Quarantine Wing, Department of Agricultural Extension Khamarbari, Dhaka.

[বিধি ৯(৪) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

ছাড়পত্র (গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজে আমদানির জন্য)

উড্ডিদ	সংগনিরোধ কেন্দ্র	
তারিখ	খ: স্মারক নং:	
প্লান্টিং অনুমণি আমদা রোগব ম্যাটের্	র্ণিত গবেষণা এবং শিক্ষামূলক কাজের ক্ষেত্রে আমদানিকৃত বায়োলোজিক্যাল কন্ট্রোল এজে ং ম্যাটেরিয়াল/ গ্রোয়িং মিডিয়া/ জার্মপ্লাজম/ ট্রান্সজেনিক/ জিএমও/ এলএমও এর আমদ তিপত্র, স্মারক নং:এর মাধ ানি করা হইয়াছে এবং সামগ্রিকভাবে পরীক্ষা করিবার পর ক্ষতিকারক পোকামাকড় বাালাই মুক্ত পাওয়া গিয়াছে। আমদানিকৃত বায়োলোজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট/ প্লা রিয়াল/ গ্রোয়িং মিডিয়া/ জার্মপ্লাজম/ ট্রান্সজেনিক/ জিএমও/ এলএমও আমদানিকারকের নি	নানি য়মে ও ন্টিং
	লোজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট/প্লান্টিং ম্যাটেরিয়াল/গ্রোয়িং মিডিয়া/জার্মপ্লাজম/ট্রান্সজেনিক/জিএফ মও এর বিবরণ :	1.લ∖
উড্ডিদ	বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদিরবিবরণ:	
٤.	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির/বায়োলোজিক্যাল কন্ট্রোল এজেন্ট/প্লান্টিং ম্যাটেরিয়াল/গ্রোয়িং মির্নিম:	
₹.	পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা):	
૭ .	আমদানিকারকের নাম:	
8.	উৎপাদনকারী দেশ:	
œ.	পুনঃ রপ্তানিকারক দেশ:	
৬.	আমদানি অনুমতিপত্রের নম্বর এবং তারিখ:	
٩.	উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর এবং তারিখ:	
Ծ.	উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর ও তারিখ (পুনঃরপ্তানিকারক দেশ কর্তৃক প্রদত্ত):	
გ .	এলসি নম্বর এবং তারিখ:	
٥٥.	ইনভয়েস নম্বর ও তারিখ:	
33 .	বিল অব ল্যাডিং:	

বাংলাদেশ ৫	গজেট, অতি	রিক্ত, মে ১০	०, २०১৮
ন কার্যক্রেয়∙			

የ የ

বিষবাস্পীকরণ/গৃহীত শোধন কার্যক্রম:
আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা:
স্বাক্ষর :
সংগনিরোধ কর্মকর্তার নাম ও পদবী:
বরাবর,
কমিশনার/যুগা কমিশনার/উপ-কমিশনার/সহকারী কমিশনার/শুল্ক তত্ত্বাবধায়ক, কাস্টমস অফিস:
অনুলিপিঃ
১. জনাব/মেসার্স: আবেদনপত্রের স্মারক নং: তারিখ:
২. পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।

Form-XI

[Rule 9 (4)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

Release Order(For Research and Education Purpose)

Plant Quarantine Station

Date	:	No. :
Gern Mod ment	The Biological Control Agents/ Plan nplasm/ Trangenics/ Genetically Modified organisms (LMOs) for research tioned below imported under Import Per have been thoroughly exitious pests.	ified Organisms (GMOs)/ Living th and educational purposes, as mit NoDated
Gern Mod	The Biological Control Agents/ Plar nplasm/ Trangenics/ Genetically Mod ified organisms (LMOs) for research idered fit for release to the consignee.	ified Organisms (GMOs)/ Living
Med	Particulars of the Biological Control Agia/ Germplasm/ Trangenics/ Genetical mg Modified organisms (LMOs):	ly Modified Organisms (GMOs)/
1.	Name of the plants or plant products/ Biolog Materials/ Growing Media	gical Control Agents/ Planting
2.	Quantity(weight/number)	:
3.	Name of the consignee	:
4.	Country of origin	:
5.	Country of re-export	:
6.	Import Permit no. and date	:
7.	Phytosanitary Certificate no. and date	:
8.	Phytosanitary Certificate no. and date by con	untry of re-export
9.	L.C. no. and date	:
10.	Invoice no.	·
11.	Bill of Lading	:

Fum	nigation/treatment undertaken	:
	ne and Address of the Consignee	:
	5	
		Signature :
	Name and Designation	Quarantine Officer:
To,		
	Commissioner/Joint Commissioner/Dep ner/Superintendent of Customs, Custom	•
Сор	y to:	
1.	Mr./M/S	. with reference to application no.:
2.	The Director, Plant Quarantine Wi Khamarbari, Dhaka.	ng, Department of Agricultural Extension,

[বিধি ১১(১) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

স্থানান্তর আদেশ

তারিং	ર્યઃ નર્ઃ
কনটে	ইইনারের সংখ্যা:
বাহিত	চ পণ্য: উৎপাদনকারী দেশ:
	চা এবং শোধন/বিষবাষ্পীকরণ করা হইয়াছে এবং সমুদ্রবন্দর/নদীবন্দর/বিমানবন্দর/স্থলবন্দর এর সংরক্ষিত এলাকা হইতে স্থানান্তরপূর্বক বাহিরে নেওয়ার অনুমতি প্রদান করা।
	স্বাক্ষর: সংগনিরোধ কর্মকর্তার নাম ও পদবী:
বরাব	র,
কমিশ	ানার/যুগা কমিশনার/উপকমিশনার/সহকারী কমিশনার/কাস্টমস্ তত্ত্বাবধায়ক, কাস্টমস্হাউস
•••••	
অনুলি	ािंशः
١.	জনাব/ মেসার্সইহা আপনার তারিখের আবেদনপত্রের প্রেক্ষিতে করা হইল।
5	পরিচালক উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং কৃষি সম্পুসারণ অধিদপ্তর খামারবাড়ি ঢাকা-১১১৫।

Form-XII

[Rule 11(1)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

MOVEMENT ORDER

Dat	te:	No.:
Coı	ntainer(s) No. (s):	
Loa	aded with	Originating from
out:	s/have been examined and treated/fumi side the protected area of the Sea port/	River port/ Air port/ Land Route of
		ntureQuarantine Officer:
To,		
The	e Commissioner/Joint Commissioner/Deponer/Superintendent of Customs, Custom	
Сор	py to:	
1.	Mr./M/S with re	ference to application no
2.	The Director, Plant Quarantine Wing, Khamarbari, Dhaka-1215.	Department of Agricultural Extension

[বিধি ১২(২) দ্রষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয় জাতীয় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ

বাজেয়াপ্তকরণ আদেশ

তাারখ	नः
না থা	র্ণিত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির জন্যআমদানি অনুমতিপত্র এবং/অথবা উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র কিবার কারণে অথবা,,,,,,,,, কারণে এতদ্ধারা উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ বিধি ১২(২) অনুযায়ী ইহা বাজেয়াপ্ত এবং ধ্বংস করিবার নির্দেশ প্রদান করা হইল।
উড়িদ	বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদিরবিবরণ:
١.	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম:
ঽ.	পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা):
૭ .	আমদানিকারকের নাম:
8.	উৎপাদনকারী দেশ:
¢.	পুনঃরপ্তানিকারক দেশ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):
৬.	আমদানি অনুমতিপত্রের নম্বর এবং তারিখ:
٩.	উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর এবং তারিখ:
	উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র নম্বর ও তারিখ (পুনঃরপ্তানিকারক দেশ কর্তৃক প্রদন্ত):
გ .	এলসি নম্বর এবং তারিখ:
٥٥.	ইনভয়েস নম্বরও তারিখ:
۵۵.	বিল অব ল্যাডিং:
আমদ	ানিকারকের নাম ও ঠিকানা:
	স্বাক্ষর:
	সংগনিরোধ কর্মকর্তার নাম ও পদবী:

বরাবর,
কমিশনার/যুগা় কমিশনার/উপ কমিশনার/সহকারী কমিশনার/সুপারিনটেনডেন্ট অফ কাস্টমস, কাস্টমস হাউজ
অনুলিপি:
জনাব/মেসার্স রেফারেন্সসহ আবেদনপত্র নং:
তারিখ:

Form-XIII

[Rule 12 (2)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

CONFISCATION ORDER

Date	:		No.:
Impo	plants or plant products mentioned by part Permit and/or unaccompanied by products, is hereby ordered to be confiscated to find the Plant Quarantine Rules, 2018	y a ted an	Phytosanitary Certificate on
Parti	culars of the plants or plant products	:	
1.	Name of the plants or plant products	:	
2.	Quantity(weight/number)	:	
3.	Name of the consignee	:	
4.	Country of origin	:	
5.	Country of re-export	:	
6.	Import Permit no. and date	:	
7.	Phytosanitary Certificate no. and date	:	
8.	Phytosanitary Certificate no. and date by	y cou	ntry of re-export:
9.	L.C. no. and date	:	
10.	Invoice no.	:	
11.	Bill of Lading	:	
Nam	e and address of the Consignee	:	
	Signa	ature:	
Nam	ne and Designation of Plant Quarantine Q	fficer	•

To,	
	rr/Joint Commissioner/Deputy Commissioner/Assistant Comm- ndent of Customs, Customs House
Copy to:	
Mr./M/S	with reference to application no
Dated	

ফরম-১৪/Form-XIV

[বিধি ১৫(১) দ্রষ্টব্য/ rule 15(1)]

উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য আবেদন/Application for a Phytosanitary Certificate

বরাব	त/To
জাতী	য় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ/National Plant Quarantine Authority
	/
উড়িদ করিতে a Ph	উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ১৫(১) অনুযায়ীনিমুবর্ণিত পচনশীল/অপচনশীল বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির রপ্তানির লক্ষ্যে উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য এতদ্ধারা আবেদন তছি। উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি নিমে প্রদত্ত হইল/ I hereby apply for sytosanitary Certificate as required under rule 15(1) of the Plant Quarantine es, 2018 The particulars for the Phytosanitary certificate is required are given w:
١.	রপ্তানিকারকের নাম ও ঠিকানা/Name and Address of Exporter :
₹.	আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা/ Name and Address of Consignee:
٥.	উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম (উদ্ভিদতাত্ত্বিক নামসহ)/ Name of Plants or Plant Products (with Botanical Name)
8.	পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা) এবং প্যাকেটের মাপ/ Quantity (weight/number) and Pack Size:
Œ.	পরিবহনের ধরন (সুনির্দিষ্ট)/ Means of Transportation (specify) :- আকাশ/ সমুদ্র/ জাহাজ/ রেল/ ট্রাক/ নদী/ ডাক/ পার্সেল/ Air / Sea/ Vessel/ Train/ Truck/ River/ Postal / Parcel :
৬.	উৎপাদনকারী দেশ/ Country of Origin :
٩.	চুক্তির নম্বর এবং তারিখ, যদি থাকে/ Contract No. and Date, if any :
b .	যে দেশে রপ্তানি করা হইবে তাহার নাম/Country to which to be exported:
გ .	প্রবেশ পথ / Point of Entry:
٥٥.	চালান বোঝাইয়ের সম্ভাব্য তারিখ/Expected date of shipment:
۵۵.	বিষবাষ্পীয়করণ/শোধনের প্রয়োজন আছে কি না ?/Is Fumigation/ Treatment required? :
25	স্নাক্তকরণ চিহ্ন যদি থাকে/ Distinguishing marks, if any:

আমি এতদ্ধারা ঘোষণা করিতেছি যে, উপরে প্রদত্ত সকল বিবরণ সঠিক। উল্লিখিত উদ্ভিদ বা		
উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি বর্তমানে আমাদেরস্থিত গুদামে পরিদর্শনের		
জন্য মজুদ রহিয়াছে/I hereby declare that the particulars given above are correct. The		
plants or plant products are now lying for inspection in our godown at		
রপ্তানিকারকের নাম/অনুমোদিত এজেন্টের নাম/Name of Exporter/Authorized Agent:		
ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর/Address with Mobile Number:		
সাক্ষর/ Signature:		
তারিখ ও সিলমোহর/Date and Seal:		

ফরম-১৫/Form-XV

[বিধি ১৫(১) দ্রষ্টব্য/ rule 15(1)]

উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি পুনঃরপ্তানির জন্য রপ্তানিপূর্ব উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য আবেদন/ Application for a Phytosanitary Certificate for Re-Export of Plants or Plant Products

বরাবর	ī/To
জাতীয়	য় উদ্ভিদ সংগনিরোধ কর্তৃপক্ষ/National Plant Quarantine Authority
	/
,	উদ্ভিদ সংগনিরোধ বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ১৫(১) অনুযায়ী রপ্তানিপূর্ব উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সুনদ
	র জন্য এতদ্বারা আবেদন করিতেছি এবং উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্রের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি নিম্নে
	হইল/ I hereby apply for a Phytosanitary Certificate for re-Export as required
	r rule 15(1) of the Plant Quarantine Rules, 2018 The particulars for the osanitary certificate is required are given below:
١.	রপ্তানিকারকের নাম ও ঠিকানা/Name and Address of Exporter :
₹.	আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা/ Name and Address of Consignee:
٥.	উদ্ভিদ/উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির নাম (সাধারণ ও উদ্ভিদ তাত্ত্বিক নামসহ)/ Name of Plants or Plant Products (with Common Botanical Name)
8.	পরিমাণ (ওজন/ সংখ্যা) এবং প্যাকেটের মাপ/ Quantity (weight/number) and Pack Size:
₢.	পরিবহনের ধরণ (সুনির্দিষ্ট)/ Means of Transportation (specify) :- আকাশ/ সমুদ্র/ জাহাজ/ রেল/ ট্রাক/ নদী/ ডাক/ পার্সেল/ Air / Sea/ Vessel/ Train/ Truck/ River/ Postal / Parcel :
৬.	উৎপাদনকারী দেশ/ Country of Origin :
٩.	চুক্তির নাম্বার এবং তারিখ, যদি থাকে/ Contract No. and Date, if any :
b .	যে দেশে রপ্তানি করা হইবে তাহার নাম/Country to which to be exported:
৯.	প্রবেশ পথ / Point of Entry:
٥٥.	চালান বোঝাইয়ের সম্ভাব্য তারিখ/Expected date of shipment:
33 .	বিষবাষ্পীয়করণ/শোধনের প্রয়োজন আছে কি না?/Is fumigation/treatment required?:
১২.	সনাক্তকরণ চিহ্ন, যদি থাকে/ Distinguishing marks, if any:

আমি এতদ্ধারা ঘোষণা করিতেছি যে, উপরে প্রদত্ত সকল বিবরণ	া সঠিক। উল্লিখিত উদ্ভিদ ব
উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি বর্তমানে আমাদের	স্থিত গুদামে পরিদর্শনে
জন্য মজুদ রহিয়াছে/I hereby declare that the particulars give	en above are correct. Th
plants or plant products are now lying for inspection in o	ur godown at
রপ্তানিকারকের নাম/অনুমোদিত এজেন্টের নাম/Name of Exporter/	Authorized Agent:
ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর/Address with Mobile Number:	
স্বাক্ষর/ Signature:	
তারিখ ও সিলমোহর/Date and Seal:	•••••

[rule-15(3)]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

Phytosanitary Certificate for Re-export

No
TO: Plant Protection Organization(s) of : Date Inspected:
I. Description of Consignment
Name and address of exporter: Declared name and address of consignee: Number and description of packages: Distinguishing marks: Place of origin: Declared means of conveyance: Declared point of entry: Name of produce and quantity declared: Botanical name of plants:
This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into Bangladesh from:
* Insert tick($(\sqrt[4]{'})$) in appropriate \square boxes
II. Additional Declaration

III. Disinfestation and/or Disinfection Treatment

DateTreatmentChemical (active ingredient)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Duration of exposure and temperature
Concentration
Additional information
Place of issue
(Stamp of Organization) Name of authorized officer
(completed significant)
Date(Signature)

[বিধি ১৫(৩) দ্রষ্টব্য]

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Agriculture National Plant Quarantine Authority

Phytosanitary Certificate for Re-Export

No
TO: Plant Protection Organization(s) of : Date Inspected:
I. Description of Consignment
Name and address of exporter: Declared name and address of consignee:
Number and description of packages:
Distinguishing marks:
Place of origin:
Declared means of conveyance:
Declared point of entry:
Botanical name of plants:
This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into Bangladesh from:
* Insert tick(' $\sqrt{'}$) in appropriate \Box boxes
II. Additional Declaration

III. Disinfestation and/or Disinfection Treatment

DateTreatmentChemical (active ingredient)
Ouration of exposure and temperature
Concentration
Additional information
Place of issue
(Stamp of Organization) Name of authorized officer
Date(Signature)

তপশিল-১

[বিধি ৩(২)(জ) ও বিধি ৩(৮) দ্রষ্টব্য]

গবেষণা ও শিক্ষামূলক কাজে ব্যবহারের জন্য উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির আমদানির ক্ষেত্রে অনুমোদিত সর্বোচ্চ পরিমাণ বীজ নমুনা :

ফসলের প্রজাতি	বহু-স্থানিক ট্রায়াল (এমএলটি) (কেজি)	কৃষিতাত্ত্বিক ট্রায়াল (এটি) (কেজি)	(এমএলটি +এটি) (কেজি)	জিন ব্যাংকে সংরক্ষণ (গ্রাম)
2	N	9	8	¢
Oryza sativa(ধান)	o N	o N	80	১৫০/ ২৫০০
Triticum spp.(গম)	२०	२०	80	১৫০/ ২৫০০
Zea mays ((ভূটা)	২ ৫	২৫	¢0	\$000/ 6000
Pennisetum americanum (বাজরা)	২৫	২ ৫	(°C)	\$000/ 6000
Vigna mungo (মুগবীন)	0	২ ৬	8¢	২৫০/ ২৫০০
Cicer aeriatinum(ছোলা)	80	9	300	১०००/ २৫००
Vigna spp. (মুগ)	२०	90	60	২৫০/ ২৫০০
Green gram (মুগ)	3 &	২৫	80	৫০০/ ২৫০০
Arachis spp. (বাদাম)	3 00	২৫০	৩৫০	\$000/ <i>২</i> ৫00
Lens culinaris(মসুর)	२०	9 0	¢0	১০০/ ২৫০০
Linum usitatissimum (তিসি)	\$ @	90	8¢	৫০/ ২৫০০
Guizotia spp. (Niger)	> 0	3 0	২০	२०/ 8৫००
Pisum sativum (মটর)	(0	> 00	\$ @0	৭০০/ ২৫০০
Cajanus cajan (অড়হর)	> 0	২০	9 0	৫০০/ ২৫০০
Brassica spp. (সরিষা, রাই/ ক্যানোলা, বাঁধাকপি, ফুলকপি, খলরবি, ব্রকলি, চাইনিজ বাঁধাকপি)	8	Ŋ	> 0	\$o/ २ &oo
Capsicum spp. (পিপার/মরিচ)	8	و	30	\$ 0/ 2 @00
Chathamus tinctorius (সানফ্লাওয়ার)	\$ 0	å°	9	\$00/8600
Sesamum indicum(তিল)	8	૭	30	३०/ २৫००

>	٩	৩	8	¢
Helianthus annuus. (সূর্যমুখী)	> 0	२०	9	১००/ २ <i>६</i> ००
Sorghum bicolor (সরগম)	> 0	70	20	৫০/ ২৫০০
Glycine spp. (সয়াবিন)	60	> 00	১ ৫০	৫০০/ ২৫০০
Alliums pp.(পেয়াঁজ, রসুন, পলাভু, গন্ধপেঁয়াজ.)	ď	9	Œ	৫০/ ২৫০০
Citrullus lanatus (তরমুজ)	8	৬	70	১ 00/ ২৫0

তপশিল-২

[বিধি ৩(৭) ও বিধি ৪(১) দ্রষ্টব্য] আমদানির জন্য অনুমোদিত উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির তালিকা

(List of plants and plant products permitted for importation)

Sl. No	Category of Commodity	Plant Species	Use	Country of Origin	Requirement of Additional declarations	Special Conditions of Import
1	2	3	4	5	6	7
1	Cereal	Rice (Oryza sativa)	Grains for consumption	Any country	Freedom from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
			Free rice in human transport, seed lots/ packing materials	Any country	Freedom from: Rice water weevil (Lissorhoptrus oryzophilus J.)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
			Free rice in human transport, seed lots/ packing materials	South America, Taiwan, China, Japan, Philippines.	Freedom from: Golden snails (Pomacea spp.)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
			Straw, hay and seeds	Any Country	Freedom from: Army wor (Spodoptera littoralis)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.

1	2	3	4	5	6	7
			Seeds for sowing or grains for consumption	China, India, Thailand, Vietnam,	Freedom from Udbatta disease: Ephelis oryzae(Sexual stage: Balansia oryzae-sativa) Bacterial hollow blight (Pseudomonas syringae pv. oryzae)Seedling rot (Pseudomonas glumae)	Hot water treatment at 52-55°C for 15 minutes or / and seed dressing with appropriate fungicide(Carbendazim group fungicide) @ 3 g/ 1kg of seeds.
				West Africa, Philipines	Rice yellow mottle virus	
				Ethiopia, Japan	Bacterial panicle blight/ Grain rot (Burkholderiaglumae)	
			Seeds for sowing or grains for consumption	USA	Pecky rice/ Kernel spotting/ Grishma (Complex of Fungus and Bacteria) Crown sheath rot/ Arkansas foot rot/ black Sheath rot (Gaeumannomyces graminis) Downy mildew (Sclerophthora macrospora)	Hot water treatment at 52-55°C for 15 minutes or/ and seed dressing with appropriate fungicide (Carbendazim group fungicide) @ 3 g/ 1kg of seeds.

1	2	3	4	5	6	7
				Malaysia, Hungary, China	Sheath brown rot (Pseudomonas fuscovaginae)	
				Surinam, South Ameirca	Wrinkled Stunt and Witches' Broom (Virus disease)	
				Japan, Taiwan, Philippines	Bacterial Stripe (Pseudomonas setariae)	
				Papua New Guinea	White Leaf Streak (Ramularia oryzae)	
				Thailand	Collar rot (Phomopsis oryzae- sativae)	
				Japan, Brazil, Italy	Red Blotch of Grains (Epicoccum oryzae, E. neglectum)	
			Seeds for sowing or grains for consumption	Mexico, USA, British, Honduras, Cuba, Costarica, Guatemala, Panama,	Freedom from : Hoza Blanca Viroid	Prohibited, but small quantities of rice seed shall be allowed to be imported exclusively for scientific purpose only subject to treatment and observation for one growing season in post-entry quarantine. Such seed sample
				El- salvador,		shall carry Phytosanitary

ଞ୍ଚ
অতিরিক্ত,
ચ ે
400

1	2	3	4	5	6	7
				Colombia, Surinam and Venezuela		Certificate stating that the Hoza Blanca viroid disease or the occurrence of that disease had not been noticed in the fields from where the seeds were collected.
			Seeds for sowing	Any county	Freedom fromWeeds: Echinochloa oryzicola Monochoria korsakowii Ammannia multiflora Ammannia coccinea Lindernia dubia Lindernia micrantha Bidens frondosa Bidens tripartita Ludwigia epilobioides Eleochari skuroguwai Scirpus nipponicus Scirpus planiculmis Alismacanali culatum Sagittaria pygmaea Oenanthe javania Pithophora zelleri Mimosa diplotricha	Prohibited small quantities of weed seeds, weed or it parts from rice seeds.

1	2	3	4	5	6	7
					Trianthempaportula castrumk Rottboellia cochinchinesis Jussiaea linifolia Pentapetes phoenicia	
2	Cereal	Wheat (Triticum spp.)	Grains for consumption	Any country	Freedom from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius) (b) Canary grass (Phalaris minor) (c) Grain beetle (Oryzaephilus surinamensis) (d) Bunt of wheat (Tillitia spp.) (e) Ergot (Claviceps purpurea)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
			Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius) (b) Mite (Tyrophagus putrescentiae)	

বাংলাদেশ গেজেট
, অতিরিজ,
ম ১০, ২০১৮

3

4

5

6

(Oryzaephilus

surinamensis)

(Tillitia spp.) Red

rust (Ug99 Race 2)

(Puccinia graminis

purpurea)(j)Yellow

(Anguina tritici and

ear rot/Ear cokle:

Corynebacterium

(Septoria tritici)

(c) Barley stripe mosaic virus

(d) Grain beetle

(e) Bunt of wheat

tritici)

tritici)

(g) Leaf blotch

(h) Leaf blight

(Alternaria

triticina)

avenae)

(i) Canary grass

seeds

(i) Molya disease

(Heterodera

(k) Ouarantine weed

(Phalaris minor)

(f) Ergot (Claviceps

(a) The field where the crop is

inspected by Plant Quarantine

Phytopathological service and

seed certification agency of the

supplying country throughout the

entire growing period till harvest

where no incidence of diseases as

of the crop. Seeds shall be

mentioned was observed;

procured only from the fields

(b) screening cleaning, grading

seeds like moisture content and

Officer of Bangladesh and shall

Certification Agency and also by

viability shall be conducted in

presence of Plant Quarantine

be certified by National Seed

plant quarantine service of the

country of origin stating that the

seeds are free from all injurious

pests and diseases including the

above;

and other relevant tests of the

Officer of Bangladesh in

collaboration with

grown and from where seeds are collected shall be regularly

1	2	3	4	5	6	7
						(c) the seeds, if in the opinion of Plant Quarantine Officer need to be fumigated or disinfected, shall be fumigated or disinfected in the presence of Plant Quarantine Officer before shipment.
						(d) before loading, the ship's holds shall be thoroughly cleaned and fumigated, if required, in presence of Plant Quarantine Officer who shall, after loading, finally seal the hatches. The ship carrying seed consignment shall not be allowed to carry any other merchandise which, in the opinion of Plant Quarantine Officer, might harbour storage pest;
						(e) all travelling expenses of Plant Quarantine Officers, including the expenditure during the period of their stay abroad, such as, food, board and medical expenses shall be arranged either by importer, shipper or financier.

শাদেশ
গেজেট,
অতিরিক্ত,
ચ ૪૦,
4000

1	2	3	4	5	6	7
3	3 Cereal	Maize (Corn) (Zea mays)	Grains for consumption	(a) Maize we (Sitophilus ze (b) Grain bor (Prostophoni truncates)	(c) Quarantine weed	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board shipment.
			Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Thrips (Limothrips cerealium) (b) Insect (Prostephanus truncates) (c) Fungus (Peronosclerospora spp.) (d) Downy mildew (Selerospora spp.) (e) Maize weevil (Sitophilus zeamais) (f) Grain borer (Prostophonus truncatus) (g) Borer (Ostrinia nubilalis)	(a) Importation of maize seeds from North, Central and South America as well as Continental Europe, USSR and China is prohibited due to the presence of Bacterial wilt, Bacterial Leaf blight or Stewart's disease caused by Erwinia stewartii. Seed material from countries other than those mentioned above may be allowed if accompanied by a phytosanitary certificate stating that the crop was not infected with Downy Mildew caused by any of the followingstrains of pathogen:— (i) Sclerospora philippensis

8ዮንን

1	2	3	4	5	6	7
					 (h) Tropical rust (Physopella zeae) (i) Anthracnose (Kabatiella zeae) (j) Southern corn blight (Drechslera maydis) (k) Leaf blight or Stewart's disease (Erwinia stewartii) (l) Ergot (Claviceps gigantea) (m) Quarantine weeds seed. 	(ii) Sclerospora sacchari (iii) Sclerospora maydis (iv) Sclerospora rayssiae var zeae (b) Each consignment of maize seeds shall be subject to inspection, fumigation, treatment and post entry quarantine if needed before release. (c) Import of maize plants and seedlings is prohibited.
4	Cereal	Pearl Millet (Penni setum	Grains for consumption	Any country	Freedom from: Any grass seeds.	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board shipment.
		america num	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Downy mildew (Selerospora graminicola) (b) Testa nematode (Aphelenchoides arachidis) (c) Rust (Puccinia substriatia) (d) Ergot (Claviceps fusiformis)	(a) Each consignment of seed shall be subject to inspection, fumigation and treatment and post-entry quarantine before release.(b) Free from quarantine weed seeds.

জেট
অতিরিক্ত
A ४०,
10Vb

1	2	3	4	5	6	7
5	Cereal	Barley (Hordeum spp.)	(i) Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Glume rot (Pseudomonas syringe pv. atrofaciens) (b) Barley Stripe mosaic (Hordeivirus) (c) Ergot (Claviceps purpurea) (d) Granary weevil (Sitophilus granarius)	 (i) Freedom from weed seeds. (ii) Import subject to prior Permission of Director, Plant Quarantine Wing of the Department of Agricultural Extension .
			(ii) Grains for consumption	Any country	Freedom from: (a) Ergot(Claviceps purpurea) (b) Granary weevil (Sitophilus granarius)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board shipment
6	Cereal	Sorghum (Sorghum vulgare)	Grains for consumption	Any country	Freedom from: Any grass seeds.	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Bacterial blight (Pseudomonas andropogonis), (b) Bacterial streak (Xanthomonas holcicola) (c) Leaf spot (Gloeocercospora sorghi)	(a) Small quantity of sorghum seed may be imported along with a Phytosanitary Certificate stating that they were collected from fields which had been regularly inspected during growing season.

Ī	1	2	3	4	5	6	7
						(d) Weed (sorghum halepense)	 (b) Each consignment of seed shall be subject to inspection, fumigation and treatment and post-entry quarantine before release. (c) Freedom from weed seeds.
	7	Cereal	Oat (Avenasativa)	Grains for consumption	Any country	Freedom from: (a) Rustgrainbeetle (Cryptolestes ferrugines) (b) Grain dermestid (Trogoderma variabile) (c) Stem nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) Sharpeyespot of cereals (Ceratobasidium cereale) (e) Culm rot of cereals (Fusarium culmorum) (f) Foot rot ofcereals (Monographella nivalis)	 (a) Fumigation with appropriate fumigant at80g.percubicmetre for 48hrs at21°C and above or equivalent or another treatment duly approved by the Plant Quarantine Authority of the exporting country. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issuedat the Country of Origin/re-export. (b) Freedom fromsoil and quarantine weed seeds.
	8	Cereal	Other cereals	Grains for consumption	Any	Freedom from: (a) Quarantine weed seeds	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or throughout the entire growing period till harvest of the crop.

			Seeds for sowing	Any country		(a) Each consignment of seed shall be subject to inspection, fumigation and treatment and post-entry quarantine before release.(b) Quarantine weed seeds.
9	Fruits	Dried Fruits: (Stone fruits) Almond (Prunus amygdalus) /Apricot (Prunus armeniaca)/ Plum (Alobokhara)/ Peach/ Cherry (Prunus spp.) /Pesta (Pistavera) Raisin and Monacea (Vitis spp.(Dried grape), Ber (Ziziphus mauritiana) Peach (Prunus persica) etc.	For consumption	Any country	Freedom from: (a) Mediterraneanflourmoth (Ephestia kuehniella) (b) Apricotchalcid (c) Tobacco moth (Ephestiaelutella) (d) Indian male moth (Plodiainterpunctella)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.

1	2	3	4	5	6	7
10	Fruits	Apple (Malus sylvestris) including Pear (Pyrus spp.) and Quince (Cydoniaspp.)	(i) Fresh fruits for consumption	Any country	Freedom from: (a) Queensland fruitfly (Bactroceratryoni) (b) Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) (c) Codling moth (Cydia pomonella) (d) Light brown apple moth(Epiphyas postvittana) (e) Scarlet ealybug (Pseudococcus calceolariae) (f) Fire blight (Erwinia amylovora)	(a) Pest freestatus for <i>Bactrocera</i> tryoni (Queensland fruitfly)and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly), <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) asper international standards or (b) Pre-shipment cold treatmentat 0°C or below for 10days at 0.55°C or below for11days at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly at 0°C or below for13days at 0.55°C or below for14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			(ii) Cuttings/ Saplings/ Bud woodfor planting or propagation	Any Country	Freedom from: (a) Fireblight (Erwinia amylovora) (b) Crowngall (Agrobacterium tumefaciens) (c) Hairy root (A.rhizogenes) (d) Appleandpear rusts (Gymnosporangiumspp.) non asiatic	 (a) Post-entry quarantine for aperiod of 1-2years. (b) Import subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing, and Department of Agricultural Extension.

1	2	3	4	5	6	7
					 (e) Apples car skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (Megastigmus spermotrophus) (g)Viruses/phytoplasm as affecting Pomidae 	
		Apple (Malus sylvestris) including Pear (Pyrus spp.) and Quince (Cydoniaspp.)	(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the plantingmaterial is obtained from mothers tock indexed/testedand maintained free from viruses and phyto plasmas affecting Pomidae.	The above condition as mentioned at (a) shall not apply.
11	Fruits	Avocado (Persea americana)	For consumption	Any country	Not applicable	a) Freedom from soil.b) Phytosanitary Certificate.
12	Fruits	Banana (Musa sapientum)	Tissue cultured plants	Any country	Freedom from: (a) Black leaf streak (Mycosphaerella fijiensis) (b) Streak virus Abaca mosaic virus Bananamildmosaic virus (c) Moko wilt (Ralstonia solanacearum Race	a) Each consignment shall be certifiedthat the tissue cultured plantswere obtained frommother stock tested and maintained free fromvirus.

1	2	3	4	5	6	7
			Corm for vegetative propagation	Any country except Central and South America and the Carribean and from South India	Freedom from: (a) Root nematode (Radophilus similis)Black leaf streak (Mycosphaerella fijiensis). (b) Lesion nematode (Pratylenchus goodeyi) (c) Banana weevil (Cosmopolites pruinosus) (d) Moko wilt (Ralstonia solanacearum) (Race 2) (e) Rhizome rot (Erwinia chrysanthemi)	 (a) Import of vegetative planting material of banana from Central and South America and the Carribean and from South India is strictly prohibited due to the presence of Moko disease (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) in it. (b) While importing, the outer corm tissues shall be removed until clean tissues are exposed. This planting material shall be treated in not water at 55° C for 20 minutes before its mandatory growth in postentry quarantine. (c) Import of large quantities of planting material shall not be allowed.
13	Fruits	Citrus spp. (Lemon, Lime, Orange, Grapefruit, Mandarins, etc. and other Rutaceous hosts)	Freshfruits for consumption	Any country	Freedom from: (a) Aspidiotusnerii (Aucuba scale) (b) Bactrocera aquilonis Bactrocera jarvisi Bactrocera neohumeralis Bactroceratryoni (Queensland fruit fly)	(a) Pest-free area status for Bactrocera aquilonis, B. jarvisi, B. neohumeralis, B.tryoni (Queensland fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly), Pestfreearea status for Bactrocera tsuneonis (Japanese or ange fly) as per international standards.

1	2	3	4	5	6	7
					(c) Ceratitis capitata (Mediterraneanfruit fly) (d) Epiphyas postvittana(Light brown apple moth) (e) (Guignardia citricarpa (citrus blackspot) (f) Pseudococcus calceol ariae (Scarletmealy bug) (g) Unaspiscitri (citrus snow scale)	(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10days; 0.55°C or below for11days; 1.1°Corbe low for12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly at 0°C or below for13days;0.55°C or belowfor 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			For vegetative propagation (cuttings, seed other propagules)	Any country	Freedom from: (a) Greening (African greening of citrus) Candidatus Liberibacter africanas (b) Stubborn (Spiroplasma citri) (c) Mal Secco (Phoma tracheiphila) (d) Blackspot (Guignardia citricarpa) (e) Leprosis (Citrus leprosis virus)	 (a) The importation of Citrus plants, cuttings or propagules shall be made for scientific purposes. (b) The imported plants or cuttings are grown at a post entry quarantine station for a period adequate to ensure their freedom from virus and other diseases.

1	2	3	4	5	6	7	৫৫৮২
					 (f) Indian ring spot (Indian citrus ringspot virus) (g) Citrus gall wasp (Bruchophagus fellis) (h) Bud mite (Eriophyes sheldoni) (i) Rust mite (Phyllocoptruda olivora) (j) Chlorosis of citrus (Xylella fastidiosa) (k) Burrowing nematode (Rhaopholus citrophilus) (l) Citrus nematode (Tylenchulus semipenetrans) 		r২
14	Fruits	Cocoa (Theobroma cacao) and Theobromasp.	For consumption and for propagation	Countries except Africa, West Indies and Sri Lanka.	Freedom from: (a) Cocoa moth (Acorocercops cramerella) (b) Cocoa beetle (Steirastoma brevi)	The consignment shall bear a declaration as to the origin of the plants and be accompanied by a Phytosanitary Certificate stating that they were inspected and found free from pod rot (Monilia roreri), mealy pod (Trachysphaera fructigena), Witches broom (Crinipellis perniciosa) formerly known as, Marasmius pernicious), २०) ४

1	2	3	4	5	6	7
						and that swollen shoot and other virus diseases do not occur in the country of origin. Plants are subject to inspection and fumigation by prescribed fumigant at point of entry and to post entry quarantine.
15	Fruits	Cocos nucifera (Coconut and related species)	For planting/ sowing/propag ation or consumption	Carribean area (Central and South America) Jamaica, Haiti, Florida. Ghana, Togoland. Philippines. Guayana, West Indies. South India, Malaysia. Sri-Lanka. Andhra Pradesh, India.	Freedom from: (a) Redring nematode (Rhadinaphelenchus cocophilus) (b) Palm Lethal yellowing mycoplasma & related strains (c) Kaincope Cadang cadang viroid (d) Bronze Leaf Wilt (e) Root Wilt (f) Guam Coconut (g) Coconut Wilt (h) Leaf Scorch (i) Tatipaka Palm weevil (Rhyncophorus palmarum) (j) Karnel borer (Pachymerus spp.) (k) Leaf minor (Promecotheca cumingi)	Prohibited.

1	2	3	4	5	6	7
		Cocos nucifera (Coconut and related species)	For planting/ sowing/propag ation or consumption	Any country or areas of production except above countries or Areas of growing		Importation of coconut seed/seedling shall, under permit, be made only in small quantities not exceeding 100 nuts per consignment restricted to unsprouted nuts from which the perianth has been removed. The seed nuts shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate from the authority concerned in the country of origin, stating that the seeds/seedlings collected from trees showing no sign of any diseases as mentioned above. Upon arrival, the seeds shall be fumigated or treated by any other method considered appropriate by the Director, PQW to remove the risk of introducing pests. The imported seed nuts/seedling shall be planted in individual containers in post entry quarantine for a period of two years in case of nuts and one year for seedlings. Any disease detected during post entry quarantine in the seedling shall be burnt together with containers and planting media.

1		3	4	3	0	/
		Cocos nucifera (Coconut and related species)	For planting/sowing /propagation	Thailand, Vietnam, Myanmar, Indonesia, Philippines	Freedom from: Coconut hispine beetle (Brontispa longissima)	The seed nuts/seedling shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate from the authority concerned in the country of origin, stating that the seeds/seedlings are free from Hispine beetle.
		Cocos nucifera (Coconut and related species)	For planting/ sowing/propaga tion	India except South India	Freedom from: Eriophyid mite (Aceria gurreronis)	The seed nuts/seedling shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate from the authority concerned in the country of origin, stating that the seeds/seedlings are free from Eriophyid mite.
16	Fruits	Ber /Jujube, Indian Plum (Ziziphus mauritiana)	Rooted stock/Bud wood (stem cuttings)/ Saplings	Any country	Freedom from: Mealy bug, mite, powdery mildew, thrips etc	 (a) The importation of Ber plants, cuttings or propagules shall be made for scientific purposes. (b) The imported plants or cuttings are grown at a post entry quarantine station for a period adequate to ensure their freedom from pests .
17	Fruits	Betel nut (Arecanut) Areca catechu L.	For consumption	Any country		Phytosanitary Certificate.
		Betel nut (Arecanut) Areca catechu L	For planting/ sowing/propag ation.	Any country	Freedom from: Hispine beetle	The seedling shall be accompanied by a Phytosanitary Certificate from the authority concerned in the country of origin, stating that the seeds/seedlings are free from Hispine beetle.

5

6

4

3

የቀቀቅ

1	2	3	4	5	6	7
18	Fruits	Date palm (Phoenix dactylifera)	(i)Suckers for planting	Any Country	Freedom: a) Bayood (Fusariumoxysporum f.sp. albedinis) b) Palmlethal yellowing (Phytoplasmas) c) Texasrootrot (Phymatotrichum omnivorum) d) American palm weevil (Rhyncophorus palmarum)	i) Import subject to priorap proval of Plant Quarantine Wing of Department of Agricultural Extension. ii) Post entry quarantine for a period of one year.
			(ii) Tissue cultured plants for propagation	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Not applicable
			(iii) Fresh/dry fruits for consumption	Any Country	Freedom from: Palmkernel borer (Pachymerus lacerdae)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
19	Fruits	Dragon Fruit (Hylocerus	Fruits for consu mption	Any country	Not applicable	Freedom from soil. Phytosanitary Certificate.
		spp.)	(ii) Stems/ cuttings / Plant for propagation	Any country	Not applicable	(i) Freedom from soil.(ii) Post entry quarantine for a period 6 to 9 months.

1	2	3	4	5	6	7
20	Fruits	Durian (Duriozibethinus)	Fruits for consumption	Thailand	Not applicable	Phytosanitary Certificate
			Grafts/ budwoods/ Plants for propagation	(i) Thailand	Freedom from: (a) Allocarsidaramalayensis (b) Mudaria magniplaga (c) Tussockkmoth (Orgyiaturbata) (d) Oxyodesscrobiculata (e) Citrus brown mite (Eutetranychusafricanus)	 (a) Freedom from soil. (b) Commercial imports subject toprior approvalof Director, Plant Quarantine Wing, Department of Agricultural Extension. (c) Post entry quarantine growing for 6-9months except for research.
				(ii) Indonesia	Freedom from: (a) Allocarsidar amalayensis (b) Graphiumagamemnon (c) Iceryapulchra (d) Nisotrajavanica	 i) Freedom from soil ii) Commercial imports subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing, and Department of Agricultural
				(iii) Malaysia	Freedom from: (a) Allocarsidara malayensis (b) Asterolecaniumungulatum (c) Iceryapulchra (d) Mudariamagniplaga (e) Tussock moth (Orgyiaturbata) (f) Oxyodesscrobiculata	Extension. iii) Post entry quarantine growing for 6-9 months except for research.

1	2	3	4	5	6	7
21	Fruits	Fresh grape (Vitis vinifera)	For consumption	Any country	Freedom from: (a) Aucuba scale (Aspidio tusnerii) (b) Queensland fruit fly(Bactrocera tryoni) (c) Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) (d) Light brown apple moth (Epiphyas postvittan) (e) Westeran flower thrips (Frankliniella occidentalis) (f) Scarlet mealy bug (Pseudococcus calceolariae)	i) Pest free area status for <i>Bactrocera Tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or ii) Preshipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11days; 1.1°C or below for12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13days; 0.55°C orbelow for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transti refrigeration against Queensland fruit fly or fumigation with appropriate fumigant at recommended dose for control of fruit flies and scale insects.

বাংলাদে
भ (७
জেট
ब
অতিরিক্ত,
2
o,
মে ১০, ২০১৮
٩

1 2	3	4	5	6	7
		Rooted stock/ Bud wood (stem cuttings)/ Saplings	Any Country	Freedom from: (a) Grapevine Phylloxera orvinelouse (Viteusvitifoliae, syn. Daktulosphaira vitifoliae) (b) Rust (Phakopsora vitis) (c) Deadarm (Cryptosporella viticola syn.Phomopsis viticola) (d) Cown gall (Agrobacterium vitis) (e) Gummosis (Pantoea agglomerans) (f) Hairyroot (Agrobacterium rhizogenes) (g) Pierce'sdisease (Xylella fastidiosa) (h) Bacterial necrosis (Xylophilus ampelinus)	 (j) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Importation shall be made subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing, and Department of Agricultural Extension.

০৫গগ

1	2	3	4	5	6	7
22	Fruits	Guava (Psidium guajava)	Fruits for consumption	Thailand	Freedom from: (a) Papaya fruitfly (Bactrocera papa, Bactrocera prifoliae) (b) Spiralling whitefly (Aleurodicus disperses)	 (i) Pest-free area status for Bactrocera papayae (Papaya fruit fly) and Bactrocera prifoliae as perinternational standards or (ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C orbelow for 13days; 0.55°C orbelow for 14 days; 1.1° Corbelow for 18days plus in-transit refrigeration against Bactrocera papaya (Papayafruitfly) and Bactrocera prifoliae.
23	Fruits	Kiwi (Actinidiach- inensis and A.deliciosa)	Fruits for consumption	Any country	Freedom from: (a) Aucuba scale(Aspidiotusnerii) (b) Mediterraneanfruit fly(Ceratitis capitata) (c) Bacterial canker of kiwifruit(Pseudomonas syringaepv. Actinidiae) (d) Bacterial leaf blight of tomato (Pseudomonas viridiflava)	 i) Pest-free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose or (c) Pre-shipment cold treatmentat 0°C Or below for 13days; 0.55°C or below for 14days; 1.1°C or below for 18 days plus intransit refrigeration against Mediterranean fruit fly.

, op
অতিরিক্ত,
2
ŏ
400x

1	2	3	4	5	6	7
24	Fruits	Litchi (Litchi chinensis and Sub sp. philippinensis)	(i) Cuttings/ plants for propagation	(i) Madagascar (ii) Vietnam	Not applicable	 i) Freedom from soil. ii) Post entry quarantine growing for a period of 6-9 months except for research. iii) Commercial imports subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing.
			(ii) Fresh fruits for consumption	Thailand	Freedom from: (a) Conopomor phasinensis (b) Jackbeardsley mealybug (Pseudococcus jackbeardslyi)	Freedom from soil.
25	Fruits	Longan (Dimocarpus longan)	Fruits for consumption	Thailand	-	i) Freedom from soil.ii) Phytosanitary Certificate.
26	Fruits	Mango (Mangifera indica)	Fruits for consumption	Any country	Freedom from: (a) Queensland fruit fly (Bactrocera tryoni) (b) Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) (c) Asian guava fruit fly (Ceratatis correcta, Bactocera caryeae) (d) Stripped fruit fly(Bactora diversa, Ceratatis cosyra)	i) Pest-free area status for fruit fly.ii) Freedom from soil.

1	2	3	4	5	6	7
			Cuttings/grafts/ Budwood/ rooted plants for propagation	Any country	Freedom from: (a) Coccus viridis (b) Green scale (Ceroplastes rubens) (c) Red wax scale (Aonidomytilus albus) (d) Tapioca scale insect(Aulacaspis tubercularis) (e) White mango scale(Parlatoria crypta) (f) Armored scale(Droshicha mangifera) (g) Mango mealy bug (h) Scaly bugs	 i) Freedomfromsoil. ii) Commercial imports subject to prior approval of the Director of PQW. iii) Post-entryquarantine growing for 6-9 months.
27	Fruits	Mangosteen (Garcinia mangostana)	Fruits for consumption	Thailand	Freedom from: (a) Bactrocera papaya (Papaya fruitfly) (b) Mealy bug	 i) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose or ii) Pre-shipment cold treatmentat 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days;1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruitfly.

28	Fruits	Pomegranate (Punica	(i) Fruits for consumption	Any	Not applicable	Phytosanitary Certificate.
		granatum)	(ii) Plants (graft) for propagation		Freedom from: (a) Papaya mealybug (Paracoccus marginatus)	Phytosanitary Certificate.
					(b) Comstock mealybug (Pseudococcus comstocki)	
					(c) Armillaria root rot (Armillariatabescens) Rhizobiumrhizogenes	
					Freedom from Carobmoth (Apomyelois ceratoniae)	Not applicable
29	Fruits	Papaya (Carica papaya)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand	Freedom from: Spiralling white fly (Aleurodicus disperses)	i) Freedom from quarantine weed seeds.ii) Imports permitted subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing
30	Fruits	Rambutan (Nepheliumlap paceum)	Fruits for consumption	Any country	Freedom from: (a) Papaya fruitfly (Bactrocer a papayae) (b) Citrus mealybug (Cataenococcus hispidus)	i) Pest-free area status for Bactrocera papayae (Papaya fruitfly), Mealy bug (Exallomochlus philippinensis) as per international standards or

fragariae)

6

5

4

2

বাংলাদেশ ।
গেজেট
অতিরিক্ত,
고 ,
000 000

1	2	3	4	5	6	7
					(c) Crown rot (Phytophthoracactorum) (d) Angular leaf spot (Xanthomonas	iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary
					fragariae) (e) American dagger nematode (Xiphinema americanum)	Certificate.
					(f) Leaf blotch (Gnomonia fragariae)	
					(g) Straw berry weevils (Anthonomusn signatus and A. bisignifer)	
					(h) Straw berry viruses viz., veinbanding, crinkle leaf (Rhabdovirus), mildyellow edge,	
					latent ring spot (nepovirus), latent C.	
					(i) Aster yellow straw berry green petal, phyllody and yellows phytoplasmas.	

এ৫৯৯

1	2	3	4	5	6	7
			(ii) Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: Seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and strawberry latent ring spot.	The above conditions at (i) and (ii)
			(iii) Tissue- cultured plants for planting	Any Country	Certified that tissue- cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	The above.conditions.at(i)
32	Fruits	Watermelon (Citrullus	Seeds for sowing	(i)Thailand	Not applicable	Freedom from quarantine weed seeds.
		lanatus)		(ii) Any country except Thailand	Freedom from: (a) Bacterial fruit blotch (Acidovorax avenae subsp. citrulli) (b) Angular leaf spot (Pseudomonas syringae pv. lachrymans) (c) Soft rot (Xanthomonas melonis) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2.	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by a Competent Authority for freedom from water melon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, Verticilliumalbo-atrum, Squash mosaic virus.

የ ፍ ወ ወ

1	2	3	4	5	6	7
					 (e) Verticilliumalbo-atrum (f) Squashmosaic virus (g) Gummy stem blight (Didymella bryoniae) (h) Rot (Glomerella lagenaria) (i) Gummy stem blight (Didymella bryoniae) (j) Rot (Glomerella lagenaria) 	
			Fruits for consumption	Any country	Not applicable	Phytosanitary Certificate.
33	Fruits	Muskmelon (Cucumismelo)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Zucchiniyellow- mosaic virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification by a Competent Authority for free from (b) competent authority at the country of origin.
34	Vegeta- bles	Potato (Solanum tuberosum)	Seed potato for Sowing /Potato for Consumption	Any country	Freedom from: a) Black wart (Synchytrium endobioticum), b)) Golden cyst nematode (Globoderarosto- chiensis)	(i) Potatoes shall not be imported into Bangladesh by any means from any country, where the following serious pests, namely, Black wart (Synchytrium Endobioticum), Golden Nematode (Globodera

1	2	3	4	5	6	7
					c) Pale cyst nematode(Globodera pallid) d) Colorado potato beetle (Leptinotarsadecemlineate) e) Potato Virus—X (PVX) (f) Potato ring spot (Clavibactor michiganensis sub sp. sepedonicus) (g) Potato latent virus (h) Potato spindle tuber viroid (i) Potato black ring spot virus (j) Tuber nematode (Ditylenchus destructor) (k) Weed seed (Parthenium hysterophorus)	rostochiensis), Pale cyst nematode (Globodera pallid)Colorado potato beetle (Leptinotarsa decemlineata), have either been prevalent or reported to have occurred unless they are accompanied by Phytosanitary Certificate from the country of origin declaring that the crop from which the consignment is derived was not grown in the vicinity of unhealthy potato crops and was inspected by a duly authorised official of phytopathological service of the country of origin and found free from all injurious insects pests and diseases and that["no case of occurrence of the insect" and diseases mentioned above was recorded within production site during the past twelve months of potato crop grown (ii) In order to guard against the importation of the pests and diseases the following precautions, namely:—

(d)	and rotten tubers; import of potato seeds should be restricted only to certified seed and
(e)	import of shoots, roots, leaves and green parts of potato shall not be imported;
mate pota seed quan scie	ortation of vegetative planting erial (including root) of sweet ato is strictly prohibited, but als of such material in small entities may be allowed for entific purpose if accompanied a Phytosanitary Certificate.

7 as far as possible, import of seed potatoes resistant to wart disease shall be permitted;

potatoes shall be permitted from those countries where the aforesaid pests and diseases are not present; (c) seed consignments should be

free from shoots, leaves, roots and soil sticking to tubers

(b) the importation of seed

2

Vegeta-

bles

3

Sweet potato

(Ipomoea

batatas)

4

Vegetative

material /seed

including root

planting

5

Any

country

6

Freedom from-

(i) Stem rot wilt

(Fusarium

destruens)

ipomoeae)

(iii) white rust

oxysporum)

(ii) root rot (Plenodomus

(Gleosporium

1	2	3	4	5	6	7
					 (iv) Sweet potato dwarf; (v) Sweet potato internal cork; (vi) Sweet potato feathery mottle; (vii) Sweet potato Russet crack. 	
36	Vegeta- bles	Asparagus (Asparagus officinalis)	Vegetables for consumption	Any country	Not applicable	Phytosanitary Certificate.
37	Vegeta- bles	Cassava (Manihot esculenta)	Stem cuttings/Seeds	Any country	Freedom from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas campestris pv. manihotis) (b) Cassava viruses (c) Mite (Mononychellus sp.) (d) Thrips (Frankliniella willamsi) (e) CassavaPink Mealybug (Phenacoccus manihoti)	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification by the competent authority at the country of origin.

L	,	٠	
C)		
(,		
()		
Ĺ	•	۰	
L	۲		

1	2	3	4	5	6	7
38	Vegeta bles	Radish (Raphanus sativus)	Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Turnip yellow mosaic virus (c) Weed (Raphanus raphanistrum) (d) Black leg (Leptosphaeria maculans) (e) Bacterial leaf blight of tomato (Pseudomonas viridiflava) (f) Black rot (Xanthomonas campestrispv. Campestris)	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification by the competent authority at the country of origin.
			Seeds for consumption	Any Country	Not applicable	 (i) Weed free crop/area certification or (ii) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (iii) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment.

1	2	3	4	5	6	7
39	Vegeta bles	Turnip (Brassicarapa sub sp.Rapa)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: Stem and bulb nematode (Ditylenchusdipsaci)	Freedom from quarantine weeds seeds.
				France	Freedom from: (a) Stem and bulb nematode (Ditylenchusdipsaci) (b) Black leg (Leptosphaeriamaculans) (c) Black rot (Xanthomonas campestrispv. Campestris)	Freedom from quarantine weeds seeds.
40	Vegeta bles/ Oil Seeds	Brassica spp (Mustard, Rape/canola, Cabbage, Cauliflower, Kohlrabi, Brusselssprouts, Broccoli, KnolKhol, Chinese Cabbage and other Cole crops)	Seeds for sowing	(i) Any country except Denmark, Chile and Italy	Freedom from: (a) Black leg (Leptosphaeriama culans) (b) Bacterial leaf blight of tomato (Pseudomonas viridiflava) (c) Bacterial leaf spot (Pseudomonas syringae pv. Maculicola) (d) Black rot (Xanthomonas campestris pv. Campestris) (e) Leaf miner (Liriomyza trifolii)	(i) Freedom from quarantine weed seeds.

_	
୯୯୦୯	

1	2	3	4	5	6	7
41	Vegetables	Cucumis sativus (Cucumber and related species)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Pseudomonas putida (b) Fusarialwilt (Fusarium oxysporumf.sp. cucumerinum) (c) Arabismosaicvirus (hop bare—bine) (d) Tomato ring spot virus (e) Fusarium wilts (Fusarium oxysporumf. sp.cucumerinum) (f) Blackspot(Phomopsis sclerotoides) (g) Septoria leafspot (Septoria cucurbitarum) (h) Cucumber seedbornevirusviz. leaf spot Verticillium alboatrum (i) Gummy stem blight (Didymella bryoniae) (f) Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (j) Squash mosaic virus	 (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freefrom arabis mosaic virus and tomato ring spot virus.

1	2	3	4	5	6	7
42	Vegeta- bles	Squash (Cucurbita maxima)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Gummy stem blight (Didymella bryoniae) (b) Squash mosaic virus (c) Musk melon mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
					Freedom from: Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.
					Freedom from: (a) Lettuce infectious yellow virus (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from lettuce infectious yellow virus and zucchini yellow mosaic virus.
					Freedom from: (a) Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from zucchini yellow mosaic virus.

১০৭৯

1	2	3	4	5	6	7
43	Vegeta- bles	Pumpkin (Cucurbita moschata)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from zucchini yellow mosaic virus.
44	Vegeta- bles	Ridge gourd (Luffa acutangula)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand (iii) Vietnam (iv) China (v) Philippines	Not applicable	Freedom from quarantine weeds seeds.
45	Vegeta- bles	Sponge gourd (Luffa aegyptiaca)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Philippines (iv) Hongkong (v) China	Freedom from (a) Zucchini yellow mosaic virus	Freedom from quarantine weeds seeds.
46	Vegeta- bles	Wax Gourd (Benincasa hispida)	Seeds for sowing	Any country	Not applicable	Freedom from quarantine weed seeds.
47	Vegeta- bles	Bitter gourd (Momordica charantia)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Hong Kong	Freedom from: (a) Root rot(Pythium spinosum) (b) Zucchini yellow mosaic virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from zucchini yellow mosaic virus

1	2	3	4	5	6	7
				(iii) Japan	Freedom from zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Crop inspection and certification by the competent authority for freedom from zucchini yellow mosaic virus
				(iv) Phillipines(v) Vietnam(vi) Thailand	Not applicable	Freedom from quarantine weeds seeds.
48	Vegeta- bles	Carrot (Daucuscarota)	Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas campestris pv.carotae) (b) Carrot viruses (Mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by the competent authority for Freedom from carrot viruses.
49	Vegeta- bles	Lablab/Bean (Dolichos lablab)	Grains (seed) for consumption	Any country	Not applicable	(i) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose(ii) Free from quarantine weed seeds.

tent n (a) gin.	বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মে ১০, ২০১৮
	৫৬০৭

1	2	3	4	5	6	7
50	Vegeta- bles	Lettuce (Lactuca sativa)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Brown rot of tomato (Pyrenochaetaly copersici) (b) Sclerotinia disease of lettuce (Sclerotinia minor) (c) Leaf spot (Xanthomonas axonopodispv. Vitians) (d) Arabis mosaic virus (e) Impatiens necrotic spot virus (f) Lettuce big vein virus (g) Tobacco rattle virus (h) Tomato infectious chlorosis virus (i) Loliumm ultiflorum (j) Tobacco ring spot virus (k) Weed (Senecio vulgaris)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification by the competent authority for freedom from (a) to (k) at the country of origin.

1	2	3	4	5	6	7
51	Vegeta- bles	Tomato (Lycopersicon esculentum)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Bacterial canker (Clavibacter michiganensis sub sp. michiganensis) (b) Bacterial leaf spot (Pseudomonas syringae pv.tomato) (c) Bacterial pustule (Pseudomonas syringae pv.punctulens) (d) Potato spindle tuber viroid (e) Peronosporahyoscy- amipv. tabacina (f) Phoma andigena (g) Verticillium alboatrum (h) Clavibactermic higanensissubsp. sepodonicus (i) Pepino mosaic virus (j) Tomatoaspermy virus (k) Tomato black ring virus (l) Tomato bushy stunt virus (m) Tomato ring spot virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Crop inspection and certification by the competent authority for free from (a) to (m).

Ş
s O

1	2	3	4	5	6	7
52	Veget-	Beans (Vigna	(i) Seeds	Any Country	Freedom from:	Freedom from quarantine weeds
	ables	Phaseolusspp.).	for sowing		(a) Bean bruchid (Acanthoscelides obtectus)	seeds.
					(b) Scab (Elsinoe phaseoli)	
					(c) Downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora</i> phaseoli)	
					(d) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla)	
					(e) Bacterial wilt (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens)	
					(f) Halo blight (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola)	
					(g) Bean seed fly (<i>Delia</i> platura)	
					(h) Anthracnose (Colletotrichum lindemuthianum) \	
					(i) Blight (Ascochyta pisi)	

1	2	3	4	5	6	7
		Beans (Vigna Phaseolusspp.).	ii) Seeds for consump- tion or processing	Any Country	Freedom from Bean bruchid (Acanthoscelides obtectus)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended does and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the NPQA.
53	Vegeta- bles	Cow pea (Vigna spp)	(i) Seeds for sowing (ii) Seedsf or consum- ption	Any Country	Freedom from (a) Bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.) (b) Cowpea seed-bornei viruses (bromovirus, potyvirus, comovirus, car movirus) Blight (<i>Xanthomonas</i> campestris pv. vignicola)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended does and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the NPQA.
		Cow pea (Vigna spp)	ii) Seed for consum- ption		Freedom from: Bruchids (Bruchidium spp.,Stator spp.)	Fumigation witha ppropriate fumigants at recommended does and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the NPQA.

					1	Ш
	Cow pea (Vigna spp)	(iii) Vegetable (beans)for Consum- ption		Freedom from: (a) Large green chafer beetle (Anomala cupripes) (b) Anomala pallida	Not applicable	
Vegetab	Pea (Pisum spp.)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Pod and stemblight (Phomopsis logicolla) (b) Stemand bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Pea cyst nematode (Heterodera goettingiana) (d) Bruchids (Bruchidius spp.Specularis impressithorax) (e) Pea moth (Cydia nigricana) (f) Blight (Peudomonas syringae pv. pisi) (g) Peavirusesviz. earlybrowning, enation mosaic and greenmottle. (h) Weed (Anagalis arvensis)	 (i) Freedom from soil. (ii) Freedom from quarantine weed seeds (iii) Seed shall be appropriately treated with suitable fungicide and treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate. 	বাংলাদেশ গেজেণ, আভারজ, মে ১০, ২০১৮ - ৫৬১১

6

5

3

4

2

54

からから

1	2	3	4	5	6	7
		Pea (Pisum spp.)	(ii) Seeds for consum- ption or processing	Any Country	Freedom from: (a) Stem and bulb nematode(Ditylenchus dipsaci) (b) Pea cystnematode (Heterodera goettingiana) (c) Bruchids (Bruchidius spp.Specularis impressithorax)	Fumigation with appropriate fumigants at recommended does and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate or by any other fumigant /substance in the manner approved by the NPQA.
55	Vegeta- bles	Radish (Raphanus sativus)	Seeds for sowing	Australia	Freedom from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Turnip yellow mosaic virus (c) Leaf blight of onion (Pleosporum herbarum) (d) Bacterial leaf blight of tomato (Pseudomonas viridiflava) (e) Radish mosaic virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification by a competent authority for freedom from (b) & (e) at the country of origin.

56	Vegeta-	Brinjal	Seeds for	Any country	Freedom from:	(i) Freedom from soil
	bles	(Solanum melongena)	sowing		(h) Malaysian fruit fly (Bactrocera latifrons)	contamination. (ii) Freedom from quarantine weeds
					(ii) Serpentine leaf miner (Liriomyza trifolii)	seeds. (iii) Crop inspection and certification
					(iii) Pea leaf miner (Liriomyza huidobrensis)	by a competent authority for freedom from (b), (c) & (d)
					(iv) Silver leaf whitfly (Bemisia tabaci (B biotype)	
					(v) Vegetable weevil (Listroderes costirostris)	
					(vi) Alfafa thrips (Frankliniella occidentalis)	
					(vii) Cotton leaf worm (Spodoptera littoralis)	
					(viii) Red tomato spider mite (<i>Tetranychus</i> evansi)	
					(ix) Phytopthora root rot (Phytophthora megasperma)	

1	2	3	4	5	6	7
		3	7	3	(x) Golden cyst nematode (Globodera rostochiensis (xi) Pale cyst nematode (Globodera pallid Tobacco ring spot virus Tobacco ringspot nepovirus Pepper vein mottle virus Pepper veinal mottle virus Parthenium weed Parthenium hysterophorus (a) Root rot (Pythium spinosum) (b) Pepino mosaic virus (c) Tomato bushy stunt	
					virus (Lycopersicon virus 4) (d) Tomato black ring nephovirus	
			Seeds for sowing	Thailand	Freedom from: (a) Papaya fruit fly(Bactrocera papaya) (b) Jack Beardsley mealy bug (Pseudococcus jackbeardsleyi) (c) Tetranychus marianae (d) Tetranychus truncatus	Pest-free are astatus for Papaya fruitfly (Bactrocera papayae) as per international standards.

1	2	3	4	5	6	7
57	Vegeta- bles	Lettuce (Lactuca sativa)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Freedom from: (a) Bottom rot of lettuce (Pythium tracheiphilum) (b) Arabis mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (d) Loliummultiflorum (e) Quarantine weed seeds (Senecio vulgaris)	(a) Freedom from soil contamination.(b) Seed crop inspection and certification by a competent authority for freedom from(b) and (c) at the country of origin
58	Vegetab les	Basil (Ocimum basilicum)	(i) Seeds for sowing	Any country	Freedom from: Bacterial leaf blight (Pseudomonas viridiflava)	Freedom from quarantine weeds seeds.
59	Spices	Pepper/ Chillies (Capsicum spp.)	Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Bacterialscab (Xanthomonas vesicatoria) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) Peronosporahyosc- yamisp.tabacina (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification by a competent authority for freedom from Pepper virus esvizmild mosaic and mild mottle, Tomato ring spot virus and Tomato black ring virus. (iii) The importation of pepper plant and vegetative materials is prohibited. Only seeds of pepper may be imported, if they are accompanied by a phytosanitary certificate .The seeds shall be subjected to post-entry quarantine before release".

1	2	3	4	5	6	7
60	Spices	Coriander (Coriandrums ativum)	Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Xanthomonas hortorum pv. carotae (bacterialblight of carrot) (c) Celery mosaic virus	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification by a competent authority for freedom from (b) and (c) at the country of origin.
			For con sumption	Any country	Not applicable	Phytosanitary certificate.
61	Spices	Cumin (Cuminumcy minum)	Seeds for consumption	Any country	Not applicable	Not applicable
62	Spices	Allium species (onion, garlic, leek, shallot, etc.)	Seeds/ bulbs for sowing or planting	Any country	Freedom from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Slippery skin (Pseudomonas cepacia) (c) Dry rot (Embellisia allii) (d) Marginal necrosis (Pseudomonas marginalis pv. marginalis)	 (i) The plant and bulbs of onion, garlic, shallot, leek and gay chive shall not imported unless they are certified by the competent authority in the country of origin to be free from leaf tip die back (Mycosphaerella schoenoprasi) and stem nematode (Ditylenchus dipsaci) (ii) Freedom from soil.

1	2	3	4	5	6	7
			Bulbs for consumption	Any country	 (e) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (f) Stem and bulbs nematode (Ditylenchus dipsaci) (g) Onion maggot (Hylemia antiqua) Freedom from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Dry rot (Embellisia allii) (c) Stem and bulbs nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) Onion maggot (Hylemia antiqua) 	Fumigation with appropriate fumigants at recommended does and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Quarantine Wing.
63	Spices	Ginger (Zingiber officinale)	Bulbs for consumption	Any country	Freedom from (a) Soft rot (<i>Pythium</i> spp)	(a) Freedom from soil.
64	Spices	Turmeric (Curcuma longa)	Bulbs for consum- ption	Any country		a) Freedom from soil.

1	2	3	4	5	6	7
65	Oil Seeds	Soybean (Glycine spp.)	(ii) Seeds for con sumption/ processing/ sowing	Any Country	Freedom from: Bruchids(Bruchidius spp.)	 (i) Certification inrespect of weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (ii) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing.
			Seeds for sowing		Freedom from: (a) Downy mildew (Peronospora manshurica) (b) Stem canker (Diaporthe phaseolorum var. caulivora) (c) Root and stem rot (Phytophthora megasperma var. sojae) (d) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (e) Soybean cyst nematode (Heterodera glycines) (f) Bacterial wilt (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens),	Import for research/trial purpose subject to prior permission of Director, Plant Quarantine Wing.

western nemisphere Africa,	
Australia, USSR, and China and	싀
such other groundnut growing	ংলাদেশ গেজেট
countries of Asia as may be specified	3
by the Director, from time to time, is	প্র
prohibited to prevent the introduction	(S)
of groundnut rust caused by Puccinia	یو
arachidis. Importation of	<u></u>
decorticated seeds may be allowed	(§
under permit, from countries the	2
importation of groundnut seeds from	মতিরিজ, মে ১০, ২০১৮
which is not prohibited if the	, v
decorticated seeds are accompanied	0
by a Phytosanitary Certificate stating	٩
that the seeds had been collected	
from areas where the groundnut rust	
(Puccinia arachidis), scab	
(Sphaceloma arachidis) and	
groundnut leaf mosaic virus did not	2
exist.	8 V S
	. 0

Importation of groundnut seed from

western hemisphere Africa,

2

66

Oil

Seeds

3

Ground nut

Arachis

hypogea

4

Seeds for

sowing

5

Any country

6

(g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle,

(h) Bruchids (Bruchidius

(a) Insect (Caryedon

serratus)

(b) Bacterial wilt

(Ralstonia

solanacearum)

(c) Peanut Stripe virus

(d) Peanut stunt virus

(e) Tobacco streak virus

(f) Seed bruchid (Stator

(Aphelenchoides

pruininus)

(g) Testa nematode

arachidis)

stunt,

spp.)

Freedom from:

1	2	3	4	5	6	7
67	Oil Seeds	Sunflower (Helianthus spp.)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Downy mildew (Plasmopara halstedii) (b) Bruchid (Bruchidius spp.) (c) LargerDermestid beetle (Trogoderma versicolor) Leaf spot(Septoria helianthi)	(i) Import subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. (ii) The phytosanitary certificate accompanying the sunflower seeds shall declare that the seeds are free from Downy mildew caused by Plasmopara halstedii and mosaic virus disease. The Phytosanitary certificate shall further state that the seeds were collected from fields where no incidence of Downy mildew and Mosaic virus was recorded during the last growing season. (iii) The consignment shall be subjected to post entry quarantine before release.
		Sunflower (Helianthus spp.)	Grains for consump- tion or processing	Any Country	Not applicable	 (i) Weed free crop/area certification or (ii) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (iii) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other quivalent treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing.

fumigants at recommended dose

(i) Fumigation with appropriate

		(consump- tion			and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export (ii) Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
69	Oil Seeds	Oil palm (Elaeis guineensis) and related species	Seeds/ seed sprouts	Any country	Freedom from:— Cadang cadang & Tinangaja (viroid) and (i) Lethal Yellowing; (ii) Kaincope: (iii) Cadang Cadang; (iv) Bronze Leaf wilt; (v) Coconut Wilt	Phytosanitary certificate.
70	Pulses	Lentils (Lensculinaris)	Seeds for sowing/ Grains for consumption	Any Country	Freedom from: (a) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Pea seed-borne mosaic virus (Ditylenchus dipsaci) (c) Been weevil (Bruchus lentis),	 (a) Freedom from soil contamination. (b) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.

6

Not applicable

5

Any country

3

Sesamum spp.

(Sesamum)

4

Seeds for

sowing/

2

Oil

Seeds

1	2	3	4	5	6	7
71	Pulses	Pigeon pea (Cajanuscajan)	Seeds for sowing/ Grains for consump- tion	Any country	Freedom from: Richardia brasiliensis	 (i) Freedom from soil contamination. (ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended doseand the treatment should beend or sed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
72	Pulses	Chick Pea (Cicer aeriatinum)	(i) Seeds for sowing (ii) Grains for consu- mption	Any Country Any Country	Freedom from: Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) Not applicable	Import except the trial material of the same crop species or variety subject to prior approval of Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. Fumigation with appropriate treatment and the treatment to be endorsed on Phytosanitary Certificate.
73	Pulses	Pea (Pisum spp.)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Freedom from: (a) Pod and stem blight (Phomopsis logicolla) (b) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Pea cystnematode (Heterodera goettingiana)	 (i) Freedom from soil. (ii) Freedom from quarantine weed seeds (iii) Seed shall be appropriately treated with suitable fungicide and treatment shall be end or sed on the Phytosanitary Certificate.

					 (d) Bruchids (Bruchidius spp.Specular is impressithorax) (e) Peavirusesviz. early-browning, enation mosaic and green mottle. 	
		Pea (Pisumspp.)	(ii) Grains for consump- tion or processing	Any Country	Freedom from: (a) Stemand bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Pea cystnematode (Heterodera goettingiana) (c) Bruchids (Bruchidius spp.Specularis impressithorax)	Fumigationwith appropriate fumigants at recommended dose and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the countryof origin or re-export.
74	Flower bulbs	Dalia (Dahliaspp.)	(i) Tubers for planting or propagation	Any Country	Freedom from: Virus affecting dahlia except dahlia Mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season.(ii) Freedom from soil.
			(ii) Seeds for sowing		Not applicable	Freedom from quarantine weeds seeds.

1	2	3	4	5	6	7
75	Flower bulbs	Chrysanthemum (Chrysanthemum spp.)	(i) Seeds for sowing	Any country	Freedom from: Bacterial leaf blight of tomato (Pseudomonas viridiflava)	Freedom from quarantine weeds seeds.
76	Flower bulbs	(b) Gladiolus spp.	Corms/ Cormlets for planting or propagation		Freedom from: (a) Smut (Urocystis gladiolicola) (b) Rusts (Uromyces gladioli and U.transversalis) (c) Cormrot (Fusarium. Oxysporum f.sp. gladioli) (d) Hard rot (Septoria gladioli) (e) Scab and neck rot (Burkholderia sp.)	(i) Post-entry quarantine for one growth season.(ii) Freedom from soil.
77	Flower	Rose (Rosa spp.)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Any Country	Freedom from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) (c) Brand canker (Coniothyrium wernsdorfiae) (d) Brown canker (Cryptosporella umbrina)	 (i) Post-entry quarantine for a period of 18 months except budding for 90 days. (ii) Freedom from soil for rooted cuttings.

1	2	3	4	5	6	7
78	Flower bulbs	Heliconia spp.	Rhizomes for propagation	Any Country	(e) Downy mildew (Peronospora sparsa) (f) Rust (Phragmidium spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus Freedom from: Moko wilt (Burkholderiasp.)	Post entry quarantine period for one growth season
79	Flower bulbs	Hyacinthus spp.	Bulbs for propagation	Any Country	Freedom from: (i) Bacterial blight or yellow slime (Xanthomonashyacinthi) (b) Hyacinthmosaic virus (Poty virus) (c) Stemand bulb nematode(Ditylenchus dipsaci)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Freedom from soil. (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4hrs followed by suitable fungicideal treatment and the treatment shall be endor sedon the Phytosanitary Certificate or treatment with Phosphine at recommended or equivalent any other treatment.
80	Flower bulbs	Bulbous and Rhizomatous varieties (<i>Iris</i> spp.)	Bulbs/rhizomes for planting or propagation	Any Country	Freedom from: (a) Fusarial rot (Fusariumoxysporumf.sp. gladioli) (b) Stemand bulb nematode(Ditylenchus dipsaci)	 (i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Freedom from soil. (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4hrs followed by suitable

1	2	3	4	5	6	7
					(c) Sclerotinia rot (Sclerotinia bulborum)(d) Irisvirus (Potyvirus)	fungicideal treatment and the treatment shall beend or sed on the Phytosanitary Certificate. Or treatment with Phosphine at recommended or equivalent any other treatment.
81	Flower bulbs	Lilly (Lillium spp.)	(i) Bulbsfor planting	Any Country	Freedom from: (a) Fusariumwilt (Fusarium oxysporumf.sp.lilii) (b) Anthracnose (Colletotrichum lilii) (c) Bacterialleaf spot(Burkholderia gladioli pv. Gladioli) (d) Lilly viruses (lilly rosette,lilly symptom less, tulip breaking and lilly curl stripe)	(i) Post-entry quarantine for one growth season.(ii) Freedom from soil.
82	Flower bulbs	(h) Tulipa spp.	Bulbs for planting or propagation	Any Country	Freedom from: (a) Bulb and stem nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Yellow pustule and hellfire (Curtobacteriumflaccumf acienspv.oortii)	 (i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil. (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4hrs followed by suitable fungicidal treatment and

1	2	3	4	5	6	7	
					(c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus and other seed borne viruses.	the treatment shall be endo rsed on the Phytosanitary Certificate. Or Treatment with Phosphine	
						at recommended or equivalent any other treatment.	বাংলা
83	Flower bulbs	Gardenia (Gardenia spp.)	Tissue cultured plants	Holland	Certified that the tissue cultured plants obtained From mother stock tested and maintained free from virus	Not applicable	বাংলাদেশ গেজেট, ত
84	Flower	Gerbera (Gerbera jamesonii)	(i) Seeds for sowing	Any Country		Freedom from quarantine weedseeds.	, অতিরিক্ত, মে
			(ii) Plants for propagation	(i) Netherlands	Freedom from: (a) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (b) Otiorhynchus sulcatus(Vine weevil) (c)Thripsangus ticeps(Field thrips) (d) Phytonemus pallidus (Strawberry mite) (e) Phytophthora cryptogea (Tomato root rot)	Post-entry quarantine growing for a Period of 45 days.	ি ১০, ২০১৮

1	2	3	4	5	6	7
85	Flower	Salvia (Salvia spp.)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from:- (a) Lygus lineolaris (tarnished plant bug) (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealy bug)	Free from quarantine weeds seeds and soil.
86	Flower bulbs	Ixora(Ixora spp.)	Plants/cuttings For propagation	Any country	Not applicable	Post entry quarantine for a period of 45days.
87	87 Flower	spp.(Carnation)	Seeds for sowing	Any country	Not applicable	(i) Freedom from quarantine weeds seeds.(ii) Crop inspection and certification by a competent authority for freedom from Arabis mosaic virus.
			Cut flowers	Any country	Freedom from: (i) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (ii) Downy mildew (iii) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (iv) Arabis mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds.(ii) Crop inspection and certification by a competent authority for freedom from <i>Arabis mosaic virus</i>.
			Plants/cuttings For propagation	Any country	Freedom from: (i) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (ii) Downy mildew	Post entry quarantine for a period of 45 days.

1	2	3	4	5	6	7
					 (iii) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (iv) Arabis mosaic virus (v) Bacterial wilt & Stem cracking (Burkholderia caryophilli) 	
88	Flower	Marigold (Tagetes spp.)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Fusarium oxysporum sp. callistephi (b) Septoria tageticola (Leaf spot) (c) Pseudomonas tagetis (Bacterial leaf spot)	Free from quarantine weed Seeds.
			(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any country	Freedom from <i>Phytophthora</i> cryptogea (Tomato foot rot)	(i) Post-entry quarantine for a period of 45 days (ii) Freedom from soil.
89	Flower Seeds	All kinds of flower seeds	Seeds for sowing	Any country	Not applicable	Freedom from (i) soil (ii) insect and diseases (iii) Quarantine weed seeds
90	Cut flowers and Leafy vegetables			Any country	Freedom from: (a) Leaf miner (Lirimyza sativae and Lirimyzatrifolii) (b) Vector Transmitted virus (Bemisia tabaci, Amauromyza maculosa) (c) Mealy bugs	Phytosanitary Certificate.

1	2	3	4	5	6	7
91	Plants of herbaceous species		For planting (Bulbs, corms, rhizomes, seeds, tubers)	Any	Freedom from: (a) Leaf miner (Lirimyza sativae and Lirimyza trifolii) (b) Vector Transmitted virus (Bemisia tabaci, Amauromyza maculosa)	Phytosanitary Certificate.
92	Orname- ntal Plants	Duranta spp. (Duranta)	Plants/ cuttings for propagation	Any	Not applicable	Post-entry quarantine for aperiod of 45days.
93	Orname- ntal Plants	Dracaena spp. (Bamboo Lucky)	Plants for propagation	Any country	Not applicable	Post-entry quarantine for aperiod of 45days.
94	Orname- ntal Plants	Ficus spp.	Plants for propagation	Any	Not applicable	Post-entry quarantine for aperiod of 45 days.
95	Orname- ntal Plants	Cycas spp.	Seeds for sowing	Any country	Not applicable	Freedom from quarantine weeds seeds.
			Plants for propagation	Any country	Not applicable	Post-entry quarantine for aperiod of 45 days.
96	Orname- ntal Plants	(1) Ornamental Zinger (Zingiber mioga)	Rhizomes for propagation	Any country	Freedom from: Leafblight (Xanthomonasc- ampestris pv.zingibericola)	(i) Post-entry quarantine for onegrowth season.(ii) Free fromsoil.

1	2	3	4	5	6	7
97	Orname- ntal Plants	Orchids: (Aranda, Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Lawlio- cattleya, Mokara, Odontoglo-sum, Phalaenopsis, Vanda, Vanilaetc.)	(i) Sapligs	Any country	Freedom from: (a) Bacterial leaf spots (Burkholderia gladioli pv. Gladioliand Erwinia chrysanthemi) (b) Blossom blight (Phyllostica capitalensis) (c) Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, Odonto glosumring spot andorchid fleck etc. (d) Cattely flower break virus (e) Bacterium (Erwinia cypridedii)	Post-entry quarantine for a period of 45—60 days.
			(ii) Tissue- cultured plants	Any Country	Certified that the tissue- cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	Not applicable
		(i) Cattleya spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea (ii) Japan (iii) USA (iv) Hungary (v) Canada (vi) Italy (vii) Ukraine (viii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odonto glossumring spot virus	Not applicable

বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মে ১০, ২০১৮

1	2	3	4	5	6	7	
				(xiv) Any country	Certifiedthat the tissue cultured plants were	Not applicable	
					obtained from motherstock testedand maintained free from virus		
98	Orname- ntal Plants	(ii) Dendrobium spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Odontoglossumring spot tobamo virus (b) Tomato spotted wilt tospo virus (c) Poty viruses (d) Tobacco mosaic virus (e) Dendrobium virus	Not applicable	
				(ii) Italy	Certifiedthat the tissue cultured plants were obtained from mother stock testedand maintained free from: (a) Potyviruses (b) Tobacco mosaic virus (c) Dendrobiummosaic virus (d) Bean yellow mosaic virus	Not applicable	

1	2	3	4	5	6	7
					 (e) Tomatoringspot virus (f) Orchidfleck virus (g) Phalenopsis virus (h) Dendrobiumvirus (i) Grammatophyllumbb (bacilliform) virus 	
99	Orname- ntal Plants	Ornamental Palm species: (Arikuryoba, Borasus, Caryota, Carypha, Chamaeodorea, Chrysalidocorpus, Dictyosperma, Washingtonia, Roystonia, Hyophorbe,Pritchar dia, Sabal, Syogrus, Trachycorpus, Vietchia, Mascarena)	Seeds/ Seed sprouts	Any Country	 (i) Freedom from: (a) Bactrialblight (Acidovorax avenae sub sp. Avenae)- For Carypha spp only (b) Mosaic(Poty virus)- ForWashingtoniaspp only (c) Red ring nematode(Rhadinaphelenc hus cocophilus) (ii) Certified that the seeds/seedsprouts Collected from mother palms freefrom Cadang cadang viroids 	Post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
100	Orname- ntal Plants	Petunia spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Hungary	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virusY (d) Potato Xvirus	Not applicable

বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মে ১০, ২০১৮

1	2	3	4	5	6	7
				(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus	Not applicable
101	Orname- ntal Plants	Bamboo (Phyllostachys spp.)	(i) Seeds for sowing	Any country		Freedom from quarantine weeds seeds.
			(ii) Stem cutting/ Sapling for propagation		Freedom from: (a) Top blight (<i>Ceratosphaeria phyllostachydis</i>) (b) Clum base rot (<i>Arthrinium</i> spp.) (c) Witches broom (<i>Phytoplasma</i>) (d) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
102	Orname- ntal Plants	Cassia (Senna siamea)	Plants for propagation	Any country	Not applicable	Phytosanitary certificate.

এ ১০

1	2	3	4	5	6	7
103	Orname- ntal Plants	Tillandsia spp (All related spp.) (Air born plants)	Plants for propagation	Any country	Freedom from:- (a) Nipaecoccus nipae (spiked mealybug) (b) Unaspis citri (citrus snow scale)	(i) Post entry quarantine for a growing period of 60 days.(ii) Free from soil.
104	Timbers (Logs/ Sawn and sized wood)	(i) Desbordesia glaucescens (Alep) (ii) Detarium microcarpum (Amouk) (iii) Gilbertio dendron preussii (Limbali) (iv) Oxystigma oxyphyllum (Tchitola) (v) Petersia africana (Essial/Abale) (vi) Sterculia rhinopetala (Lotofa) (vii) Pteleopsis hylodendron (Osanga) (viii) Monopetalanthus spp (Andoung)	Wood with bark/without bark	Any country	Free from: (a) Apate monachus (Black borer), (b) Coptotermes sjostedii (African termite) (c) Wasmania auropunctata (red fire ant)	 (i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

1	2	3	4	5	6	7
		(ix) Sinodoropsis letestui (Gheombi) (x) Staudtia stipitata (Niove) (xi) Testulea gabonensis (Izombe) (xii) Teak (Tectona grandis)				
105	Timber Logs and Forest product	Chest nut (Castanea spp.)	Logs with/ without Bark (Logs posts, poles, railway ties, cardwood, slabwood lumber)	Any Country	Freedom from: (a) Chest nut blight (Cryphonectria parasitica)-American strain (b) Long horned beetle (Anoplophora glabripennis) (c) Gypsy moth (Lymantria dispar)	(i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

1	2	3	4	5	6	7
106	Timber Logs and Forest product	Ulmus spp (Elm)	Logs with/ without bark	Any Country	Freedom from: (a) Leaf hopper (Scaphoidus luteolus) (b) Phloem necrosis (Phytoplasmas) (c) Dutch elmdisease (Ceratocystisulmi)- (d) American and European strains (e) Elmbark beetle(Scolytusscolytus) (f) Long horned beetle (Anoplophora glabripennis) (g) Gypsy moth (Lymantria dispar)	(i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.
107	Timber Logs and Forest product	Bamboo (Dendrocala- mus spp)	Bamboo	Any Country	Not applicable	Phytosanitary Certificate.
108	Timber Logs and Forest product	Oak (Quercus spp.)	Logs with/ without bark	Any Country	Freedom from: (a) Oak wilt (Ceratocystis fagacearum) (b) Oak bark beetles (Pseudopityopthorus spp) (c) Sudden Oak death (Phytophthora ramorum) (d) Long horned beetle (Anoplophora glabripennis) (e) Gypsy moth (Lymantria dispar)	(i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56 °C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

1	2	3	4	5	6	7
109	Timber Logs and Forest product	Pine wood (Pinus spp.)	Logs with/ Without bark	Any Country	Freedom from: (a) Branch and trunk cankers (Atropellis piniphila, A. pinicola) (b) Pine wood nematode (Bursaphelenchus xylophilus) (c) Cerambicid vector (Monochamus spp.) (d) Pine beetle (Tomicus piniperda) (e) Pine weevils (Pissodes spp.) (f) Sirex wasp (Sirex spp) (a) Canker (Gremmeniella abietina)	(i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.
110	Timber Logs and Forest product	Willows (Salix spp.)	Wooden logs with bark/clefts	Europe	Freedom from: (a) Greater poplar long horn(Saperda carcharias) (b) Poplar borer (Saperda populnea) (c) Wood leopard moth(Zeuzera pyrina)	(i) Fumigation with appropriate fumigants or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Director, Plant Quarantine Wing of the Ministry of Agriculture. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

	1	2	3	4	5	6	7
1]	Timber Logs and Forest product	Forest trees seeds (Lucern)		Any Country	 (a) Alflalfa mosaic virus (b) Batecrium (Clavibacter michiganensis pv. Indisciosis) (c) Stem nematode (Ditylenchus dipsasii) 	(i) Phytosanitary Certificate.(ii) Freedom from quarantine weeds seeds.
1		Coffee Coffea spp.	Coffee spp. (Coffee and related	Coffee beans for consumption or processing	Any Country	Freedom from: Coffee berry borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophranica ventralis</i>)	Fumigation with appropriate fumigant at recommended dose before shipment or on board of shipment.
			species of Rubiaceae)	For sowing/ propagation	Any country	 Freedom from: a) Berry disease (Colletotrichum coffeanum) b) Powdery Rust (Hemileia coffeicola) c) Coffee Rust (Hemileia vastatrix) d) Phloem necrosis (Phytomonas leptovasorum) e) American Leaf Spot (Mycena citricolor) f) Coffee borer (Stephanoderes hampai) 	The import of coffee propagating material is restricted to coffee seeds only, limited to small quantities not exceeding one kilogram in one consignment for scientific purpose. The import of coffee seeds or beans may be made from countries where coffee rust (Hemileia vastatrix) and coffee borer (Stephanoderes hampai) does not exist and the seeds are accompanied by a Phytosanitary Certificate. The import of coffee seeds from Central and South American and the Carribean is prohibited due to the presence of American leaf spot caused by Mycena citricolor (Omphalia flavida): Provided that the provisions of this Rules shall not apply to roasted and ground coffee.

1	2	3	4	5	6	7
113	Tea (Camellia Sinensis)	Tea (Camellia Sinensis)	For consumption	Any country	Pholem necrosis virus	(i) Phytosanitary Certificate.
			Seeds for sowing	Any country	Pholem necrosis virus	(i) Phytosanitary Certificate.
114	Tobacco (Nicotiana spp.)	Tobacco (Nicotiana spp.)	Seeds for sowing	(ii) UK (ii) Europe (iii) USA	Freedom from: (a) Tobacco moth (Ephestia elutella) (b) Cyst nematode (Heterodera tabacum) (c) Brownring nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) Pepino mosaic virus Not applicable Freedom from: Brown spot of	 (i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification forfreedom from Pepino mosaic virus. (iii) The import of tobacco seedlings is strictly prohibited. Freedom from quarantine weed seeds Freedom from quarantine weed seeds
115	Silk worm (Bombyx	Silk worm (Bombyx		Any Country	tobacco(Pseudomonassyringaepv. Mellea) (a) Fungus (Botryotis bassiana)	Phytosanitary Certificate.
	mori)	mori)				

1	2	3	4	5	6	7
116	Sugarcane (Saccharum officinarum)	Sugarcane (Saccharum officinarum)	Setts/ Cuttings	Any Country	 Freedom from: Orientle beetle (Anomala orienitalis) White borer (Argyroploce Schistoceana) Maize stalk borer (Busseola fusca) Small purple lined weevil Chilo agmemnon (Bleriz) Banana root borer (Cosmopolites sordidus) Grey sugarcane mealy bug (Dysmococcus boninis (Kumana) Banded greenhouse thrips Hercinothrips femoralis (Reuter) Cassava borer Lagocheirus arrnneiformis (Linnaeus) Tined bug (Opogona sacchari) West indian weevil (Metamasius hemipterus (Linnaeus) Delphid -Perkinsiella Vastatris (Bredd.) 	Importation of sugarcane or sugarcane setts and sugarcane seed is prohibited from areas mentioned here where the mentioned diseases are known to occur. Importation in small quantities may be allowed by the Director subject to the following conditions, namely: (i) that the importation is made for scientific purpose; (ii) that the imported planting material is grown at a post entry quarantine station for an adequate period before release for large scale planting; and (iii) that the phytosanitary certificate shall bear an additional declaration to the effect that the planting material was inspected in the field and was found free from aforesaid diseases; (iv) that the sugarcane setts shall be subject to such

1	2	3	4	5	6	7
					12. Greater grain borer/Scania beetle -Prostephanus truncates (Horn)	disinfection treatment as may be prescribed by the Director before shipment.
					13. Citrophilum mealy bug (Pseudococcus calceolariae)	
					14. Guinea grass moth Remigia repanda (F)	
					15. New guinea sugarcane weevil (Rhabdoscelus obscures)	
					16. Corn leaf aphid <i>Rhopalosiphun maidis</i> (Fitch)	
					17. South American palm weevil (Rhynchophorus palmarum (L.)	
					18. West Indian cane fly Saccharosydne saccharivora (West)	
					19. Rice army worm Spodoptera mauritia (Boisduval)	
					20. Chinese rose beetle Adoretus sinicus (Burmeister)	

1	2	3	4	5	6	7
			Seeds for sowing	Any country	Freedom from-Fungal diseases: 21. Downy mildew, leaf splitting form (Peronosclerospora miscanthi = Sclerospora mischanthi, Mycosphaerella striatiformans)	Freedom from soil.
					22. Fusarium sett and stem rot (Gibberella fujikuroi Fusarium moniliforme [anamorph]Gibberella subglutinans)	
					23. Iliau (<i>Clypeoporthe iliau</i> = Gnomonia iliau Phaeocytostroma iliau [anamorph])	
					24. Leaf blast (Didymosphaeria taiwanensis)	
					25. Marasmius sheath and shoot blight (Marasmiellus stenophyllus = Marasmius stenophyllus)	
					26. Myriogenospora leaf binding (tangle top) (Myriogenospora aciculispora)	
					27. Phyllosticta leaf spot (Phyllosticta hawaiensis)	

1	2	3	4	5	6	7
					28. Schizophy llum rot (Schizophyllum commune)	
					29. Sclerophthora disease (Sclerophthora macrospora)	
					30. Veneer blotch (Deightoniella Papuana)	
					31. White rash (Elsinoe sacchari Sphaceloma sacchari [anamorph]	
					31. Zonate leaf spot (Gloecercospora sorghi)	
					Freedom from-Bacterial diseases:	
					32. Gumming disease	
					(Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum)	
					33. Mottled stripe	
					(Herbaspirillum rubrisubalbicans)	
					Freedom from-Viral Diseases	
					34. Fiji disease (Sugarcane Fiji Disease Virus)	
					35. Streak disease (Maize streak virus, sugarcane strain)	
					36. Yellow Leaf (Sugarcane Yellow Leaf Virus)	

ያዩዓህ

1	2	3	4	5	6	7
117	Beta vulgaris (Beet Root)	Beta vulgaris (Beet Root)	Seeds for sowing	Any country	Freedom from: (a) Downy mildew (Peronospora farinosa) (b) Silvering disease (Curtobacterium flaccumfacienspv. betae) (c) Bacterial blight (Pseudomonas syringae pv.aptata) (d) Beet root cyst nematode (Heterodera schachtti) (e) Beetroot rust (Uromyces spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (rhizomania).	Freedom from soil.
			For processing		Not applicable	Freedom from soil.
118	Cotton (Gossypium spp.)	Cotton (Gossypium spp.)	Raw cotton bales/gites for industrial use.	Any Country	Freedom from: (i) Cotton mealybug Phenacoccus solenopsis (ii) Mexican mealybug Phenacoccus gossypii (iii) Cotton yellow scale Cerococcus indicus	 (i) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose orin case of American cotton until the competent authority declared that they have successfully eradicated cotton boll weevil (ii) Unginned cotton shall not be imported. (ii) No vessel shall discharge American cotton during a period of rain, mist or drizzle.

1	2	3	4	5	6	7
						 (iii) Cotton other than American cotton, which is imported in a vessel carrying any bale or bales of American cotton shall be deemed to have been in contact therewith and shall be treated as American cotton and shall be subjected to the restrictions and conditions specified in these rules (iv) Samples of American cotton imported by parcel post or as ship or an parcel, not exceeding 10 kilogram per parcel in weight shall be handed over to Plant Quarantine Officer by the postal authority for examination and fumigation before release. (v) Free from quarantine weed seeds.
			Seeds for sowing	Western hemi- sphere and Africa	 (i) Tarnished plant bug Lygus lineolaris (ii) Cotton boll weevil Anthonomus grandis (iii) Cotton shoot weevil Alcidodes affaber 	(i) Cotton seed Cotton seed shall not be imported from western hemisphere and Africa except for experimental purposes by appropriate authority under a valid permit from the

1	2	3	4	5	6	7
					 (iv) Cotton stem weevil Pempherulus affinis (v) Cotton grey weevil Myllocerus undecimpustulatus (vi) Leaf miner Liriomyza trifolii (vii) Flower bud maggot Dasineura gossypii 	Director. The seeds shall be accompanied by a phytosanitary certificate and shall not be imported in quantities exceeding 500 grams in weight in any one consignment and shall be examined and fumigated. The accompanying phytosanitary certificate shall, in addition, declare that the seed and its container have been treated in such a way as to destroy all insect life. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.
119	Jute (Corchorus spp.)	Jute (Corchorus spp.)	Different Jute goods as like as Partex board, Paper Pulp, Computer ink by using Charcoal, Geo- textile and brown paper. Nowadays tea can be	Any Country	Freedom from Seed borne pathogens: 1. Macrophomina phaseolina 2. Botryodiplodia theobromae 3. Colletotrichum Corchori 4. Rhizoctonia solani 5. Phomopsis sp. 6. Sclerotium rolfsii 7. Curvularia lunata 8. Corynespora cassicola	(i) Phytosanitary Certificate.(ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

1	2	3	4	5	6	7	
			made by jute leaf. Jute leaf can be also used as vegetables.		9. Cercospora corchori10. Mosaic virus		
			For Propagation	Any Country		(i) Freedom from quarantine weed seeds.(ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose.	বাংলাদেশ গেজেট,
120	Kenaf (Hibiscus	Kenaf (Hibiscus	For Propagation	Any Country	(i) Freedom from Supermophagus convolvuli	(i) Freedom from quarantine weed seeds.	গেজেট
	cannabinus)	cannabinus)	Rope, Twine, Coarse Cloth, Paper	Any Country	Freedom from seed borne pathogens: 1. Macrophomina phaseolina 2. Ascochyta hibici 3. Phoma sabdariffae 4. Kenaf seed weevil (Mexican bean weevil)	(ii) Fumigation with appropriate fumigants at recommended dose.	, অতিরিজ, মে ১০, ২০১৮
121	Mesta	Mesta	Rope, matting Twine, Coarse Cloth, Paper For Propagation	Any Country	Freedom from seed borne pathogens: 1. Colletortrichum Corchori 2. Phoma sabdariffae 3. Macrophomina phaseolina		« 8ዓ.»

1	2	3	4	5	6	7
122	Stevia spp.	Stevia spp.	Tissue cultured plants	Any country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Not applicable
123	Rubber (Hevea spp.)	Rubber (Hevea spp.)	seeds/plants/ bud wood and any other plant material	Any country	Freedom from South American Leaf Blight of Rubber (Microcyclus ulei)	 (i) Any plant of the genus Hevea shall not be imported into (a)Bangladesh, unless:- The importation is made for scientific purposes: (b) written permission has been granted for each consignment of plants by ²["Director"] and importation is in (c) the plant has been disinfected and freed of any original soil in the country of origin and is free from pests and diseases, and consignment of plants is accompanied or covered by a ⁴["Phytosanitary Certificate"] specifying clearly that the above requirements have been fulfilled; and (d) each consignment is addressed to the Director or

1	2	3	4	5	6	7
		3	4			any person authorized by him (ii) The importation of any plant of the genus Heveacapable of further growth or propagation (excluding seed) is prohibited from the American tropics or from any other country in which South American leaf blight (Microcyclus ulei) is present, such plant has been grown for an adequate period at a Post entry quarantinefor Hevea at a place approved by the Director and situated outside the American tropics and any other country in which south American leaf blight (Microcyclus ulei) is present, and each consignment of such plants is accompanied or covered by a Phytosanitary certificate to the effect that the above requirements have been fulfilled, and signed by the Officer-in-charge for such quarantine station.
				1	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7
	Rubber (Hevea spp.)	Rubber (Hevea spp.)	Processed material	Any country	Freedom from South American Leaf Blight of Rubber (Microcyclus ulei)	The importation i of any plant or plant product of the genus <i>Hevea</i> not capable of further growth or propagation (such as fresh or dried herbarium specimens is prohibited, unless, in addition the requirements mentioned above and the Director is satisfied that such plant or plant products is required for a legitimate special purpose and that such plant or plant product has been sterilized in the country of origin by a method satisfactory to the Director.
124	Others	Soil, peat or sphagnum moss (including earth clay and similar materials)	In any form	Any country	Freedom from: Insect pest, nematodes and microbes Quarantine weed seeds	 (i) Fumigation with appropriate funigants at recommended dose and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Cirtificate issued at the conntry of origin or re-export. (ii) Freedom from quarantine weeds seeds.

materials (in case of hybrid

prohibited except under

in the Director, in small quantities. The seeds and vegetative materials shall be

accompanied by a phytosanitary certificate.

special circumstances and under a valid permit issued

(1) Importation of grass seeds

and grass vegetative

cultivars) is strictly

2

Others

125

3

GRASS

SEED

4

Seeds for

vegetative

materials

sowing/

5

Any

country

6

Freedom from:

(i) Clavicepss sp.

(iii) Fusarium sp.

(iv) Erwinia rathayi.

(ii) Helminthosporium sp.

,	
2 2 2	,
•	

তপশিল-৩

[বিধি ৩(৯) দ্রষ্টব্য]

আগাছার তালিকা (List of Quarantine Weed Species)

2 Ambrosia maritime 3 Ambrosia artimisiifolia 4 Amaranthus blitoides S. Wats. 5 Ambrosia psilostachya 6 Ambrosia trifida 7 Apera-spica-venti 8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum 26 Phalaris minor	1	Allium vineale
4 Amaranthus blitoides S. Wats. 5 Ambrosia psilostachya 6 Ambrosia trifida 7 Apera-spica-venti 8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	2	Ambrosia maritime
5 Ambrosia psilostachya 6 Ambrosia trifida 7 Apera-spica-venti 8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	3	Ambrosia artimisiifolia
6 Ambrosia trifida 7 Apera-spica-venti 8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	4	Amaranthus blitoides S. Wats.
7 Apera-spica-venti 8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	5	Ambrosia psilostachya
8 Bromus secalinus 9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	6	Ambrosia trifida
9 Cardaria draba 10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	7	Apera-spica-venti
10 Cenchrus tribuloides 11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	8	Bromus secalinus
11 Centaurea diffusa 12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	9	Cardaria draba
12 Centaurea maculosa 13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	10	Cenchrus tribuloides
13 Centaurea solstitialis 14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	11	Centaurea diffusa
14 Cichorium pumilum 15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	12	Centaurea maculosa
15 Cichorium spinosum 16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	13	Centaurea solstitialis
16 Cordia curassavica 17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	14	Cichorium pumilum
17 Cuscuta australis 18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	15	Cichorium spinosum
18 Cynoglossum officinale 19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	16	Cordia curassavica
19 Fumaria officinalis 20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	17	Cuscuta australis
20 Froelichia floridana 21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	18	Cynoglossum officinale
21 Helianthus californicus 22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	19	Fumaria officinalis
22 Helianthus ciliaris 23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	20	Froelichia floridana
23 Heliotropium amplexicaule 24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	21	Helianthus californicus
24 Leersia japonica 25 Matricaria perforatum	22	Helianthus ciliaris
25 Matricaria perforatum	23	Heliotropium amplexicaule
	24	Leersia japonica
26 Phalaris minor	25	Matricaria perforatum
	26	Phalaris minor

27	Parthenium spp.
28	Papaver rhoeas
29	Polygonum cuspidatum
30	Proboscidea lovisianica
31	Salsola vermiculata
32	Senecio jacobaea
33	Solanum carolinense
34	Striga hermonthica
35	Thlaspi arvense
36	Thesium australe
37	Thesium humiale
38	Viola arvensis

তপশিল-৪ [বিধি ৯(৩) দ্ৰষ্টব্য]

নমুনার পরিমাণ

🕽 । রোপণ বা রোপণকার্যে ব্যবহারযোগ্য বীজের ক্ষেত্রে :

কনসাইনমেন্টের আওতায় পরিমাণ	যে পরিমাণ নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে
৫০০ কেজি পর্যন্ত	কমপক্ষে ৫ কেজি
৫০১ হইতে ৩০০০ কেজি	প্রতি ৩০০ কেজির জন্য ১ কেজি কিন্তু কমপক্ষে ৫ কেজি
৩০০১ হইতে ২০০০০ কেজি	প্রতি ৫০০ কেজির জন্য ১ কেজি কিন্তু কমপক্ষে ১০ কেজি
বীজ যখন কন্টেইনারের মধ্যে থাকিবে	
৫ কন্টেইনার পর্যন্ত	সকল কন্টেইনার হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।
৬ হইতে ৩০ কন্টেইনার	প্রতি ৩ কন্টেইনারের মধ্য হইতে ১ টি কন্টেইনার কিন্তু কমপক্ষে ৫টি কন্টেইনার হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।
৩০ কন্টেইনারের বেশি	প্রতি ৫ কন্টেইনারের মধ্য হইতে ১ টি কন্টেইনার কিন্তু কমপক্ষে ১০টি কন্টেইনার হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

২। খাদ্য হিসাবে ব্যবহারযোগ্য দানা শস্য, ডাল ও অন্যান্য বীজের ক্ষেত্রে:

কনসাইনমেন্টের আওতায় পরিমাণ	যে পরিমাণ বস্তা হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে
১০০ বস্তা পর্যন্ত	২০ বস্তা
১০১ হইতে ৩০০ বস্তা	৩২ বস্তা
৩০১ হইতে ৫০০ বস্তা	৫০ বস্তা
৫০১ হইতে ১০০০ বস্তা	৮০ বস্তা
১০০০ বস্তার বেশি	১২৫ বস্তা

৩। খাদ্য হিসাবে ব্যবহারযোগ্য তাজা ফল, বেরী জাতীয় (Berries) ও শাকসব্জী:

কনসাইনমেন্টের আওতায় পরিমাণ	যে পরিমাণ প্যাকেজ হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে
১০ প্যাকেটের কম	সকল প্যাকেট
১১ হইতে ১০০ প্যাকেট	২০% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ১০ প্যাকেট
১০১ হইতে ১০০০ প্যাকেট	৫% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ২০ প্যাকেট
১০০০ প্যাকেটের বেশি	২% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ৫০ প্যাকেট

৪। কর্তিত ফুল, শাখাসমূহ ও কান্ডের পাতাযুক্ত অগ্রভাগ :

কনসাইনমেন্টের আওতায় পরিমান	যে পরিমাণ প্যাকেট হইতে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে
১০ প্যাকেটের কম	সকল প্যাকেট
১১ হইতে ১০০ প্যাকেট	২০% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ১০ প্যাকেট
১০১ হইতে ১০০০ প্যাকেট	৫% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ২০ প্যাকেট
১০০০ প্যাকেটের বেশি	২% প্যাকেট হইতে কিন্তু কমপক্ষে ৫০ প্যাকেট

^{*} ২% নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি অনুসরণ করা যাইতে পারে কিন্তু ইহা শুধুমাত্র স্তুপাকারে রক্ষিত খোলা দ্রব্যাদির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

তপশিল-৫

[বিধি১৭ দ্রষ্টব্য]

প্রবেশ ও বহিরাগমন পথ

(ক) বিমান বন্দর:

- হযরত শাহ জালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, ঢাকা
- ২। হ্যরত শাহ্ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম
- ৩। ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট

(খ) সমুদ্র বন্দর:

- ১। চউগ্রাম সমুদ্রবন্দর, চউগ্রাম
- ২। মংলা সমুদ্রবন্দর, বাগেরহাট
- পায়রা সমুদ্রবন্দর, পটুয়াখালি

(গ) স্থল বন্দর:

- ১। বেনাপোল, যশোর
- ২। দর্শণা, চুয়াডাঙ্গা
- ৩। তামাবিল, সিলেট
- ৪। বুড়িমারী, পাটগ্রাম, লালমনিরহাট
- ৫। টেকনাফ, কক্সবাজার
- ৬। আখাউড়া, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- ৭। হিলি, হাকিমপুর, দিনাজপুর
- ৮। সোনামসজিদ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
- ৯। রহনপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
- ১০। ভোমরা, সাতক্ষীরা
- ১১। বাংলাবান্ধা, পঞ্চগড়
- ১২। জকিগঞ্জ, সিলেট
- **১৩**। বিবিরবাজার, কুমিল্লা
- ১৪। কামালপুর, জামালপুর
- ১৫। বেলুনিয়া, ফেনী
- ১৬। বেতুলী (ফুলতলা), মৌলভীবাজার
- ১৭। চাতালপুর, মৌলভীবাজার

- ১৮। হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ
- ১৯। বিরল, দিনাজপুর
- ২০। নাকুগাঁও, শেরপুর
- ২১। ভুরুঙ্গামারী, কুড়িগ্রাম
- ২২। জীবননগর, চুয়াডাঙ্গা
- ২৩। বিয়ানীবাজার, সিলেট
- ২৪। মুজিবনগর, মেহেরপুর
- ২৫। বাল্লা, শায়েস্তাগঞ্জ, হবিগঞ্জ

(ঘ) নদী বন্দর:

- ১। নারায়ণগঞ্জ
- ২। আশুগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- (ঙ) ইনল্যান্ড কন্টেইনার ডিপো (আইসিডি):
 - ১। কমলাপুর, ঢাকা
- (চ) ইনল্যান্ড টার্মিনাল ডিপো (আইটিডি) :
 - পানগাঁও, কেরানীগঞ্জ, ঢাকা

তপশিল-৬

[বিধি৯(৪) ও ৮ দ্রষ্টব্য]

(ফিস ও মাসুল)

(ক) আমদানি অনুমতিপত্র ঃ

ক্রমিক নং	আইটেমসমূহের বিবরণ	পরিমাণ	হার (টাকা)
۵	٤	٥	8
۵	গাছ/চারা	(১) প্রথম ১০ টি পর্যন্ত	00.00
		(২) ১০ টির ঊর্ধ্ব প্রতি ১০ টি বা তার অংশ বিশেষের জন্য	প্ৰতিটি ২.০০
২	কাটিং, বাডউড,	(১) প্রথম ১০ টি পর্যন্ত	00.00
	কাট ফ্লাওয়ার, ইত্যাদি	(২) ১০ টির ঊর্ধ্ব প্রতি ১০ টি বা তার অংশ বিশেষ	প্রতিটি ২.০০
•	ফুল, ফুলের	(১) ৫০ কেজি পর্যস্ত	\$00.00
	কলি, ইত্যাদি	(২) পরবর্তী ৫০ কেজি বা তার অংশ বিশেষ	\$0.00
8	চাউল, গম প্রভৃতি	(১) ১ টন পর্যন্ত	(°0.00
	দানাদার জাতীয় খাদ্যশস্য	(২) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	00.9
¢	ফলমূল,	(১) ১ টন পর্যন্ত	(°0.00
	শাকসজী, ইত্যাদি	(২) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	00.9
৬	পিয়াজ্, রসুন,	(১) ১ টন পর্যন্ত	(°0.00
	ডাল, তৈলবীজ ও মসলা জাতীয় দ্ৰব্য	(২) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	00.9
٩	কাচা তুলা	(১) ১ টন পর্যন্ত	(°0.00
		(২) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	0.00
ъ	শাক সজী ও	(১) ৫০০ গ্রাম পর্যন্ত	\$00.00
	ফুলের বীজ	(২) ৫০০ গ্রামের উর্ধ্ব ১ টন পর্যন্ত	0.00
		(৩) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	\$0.00

۵	ર	٥	8
৯	আলু বীজ্সহ	(১) ১ টন পর্যন্ত	\$00.00
	অন্যান্য বীজ	(২) ১ টনের ঊর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	\$0.00
70	উদ্ভিদ/উদ্ভিদজাত	(১) ১ কেজি পর্যন্ত	(0.00
	পণ্যের নমুনা	(২) ১ কেজির ঊর্ধ্ব প্রতি কেজি বা তার অংশ বিশেষ	\$0.00

(খ) আমদানিকৃত পণ্যের ছাড়পত্র :

ক্রমিক নং	আইটেমসমূহের বিবরণ	পরিমাণ	হার (টাকা)
2	গাছ/চারা	(১) প্রথম ১০ টি পর্যন্ত (২) ১০ টির উর্ধ্ব প্রতি ১০০ টি বা তার অংশ বিশেষ	১০০.০০ পরবর্তী প্রতিটির জন্য ৩.০০
Ų	কাটিং, বাডউড, কাট ফ্লাওয়ার, ইত্যাদি	(১) প্রথম ১০ টি পর্যন্ত (২) ১০ টির উর্ধ্ব প্রতি ১০ টি বা তার অংশ বিশেষ	৫০.০০ পরবর্তী প্রতিটির জন্য ২.০০
•	ফুল, ফুলের কলি, ইত্যাদি	(১) ৫০ কেজি পর্যন্ত (২) পরবর্তী ৫০ কেজি বা তার অংশ বিশেষ	\$00.00
8	চাউল, গম প্রভৃতি দানাদার জাতীয় খাদ্যশস্য	(১) ১ টন পর্যন্ত (২) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	₹0.00 ₹0.00
¢	ফলমূল, শাকসজী, ইত্যাদি	(১) ৫ কেজি পর্যন্ত (২) ৫ কেজির উর্ধ্ব ১ টন পর্যন্ত (৩) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	\$00.00 \$00.00
৬	পিয়াজ, রসুন, ডাল, তৈলবীজ ও মসলা জাতীয় দ্রব্য	(১) ৫ কেজি পর্যন্ত (২) ৫ কেজির উর্ধ্ব ১ টন পর্যন্ত (৩) ১ টনের উর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	\$00.00 \$00.00 \$0.00
٩	কাচা তুলা	(১) ১ টন পর্যন্ত (২) ১ টনের ঊর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	₹0.00 ₹0.00

2	২	৩	8
ъ	শাক সজী ও	(১) ৫০০ গ্রাম পর্যন্ত	\$00.00
	ফুলের বীজ	(২) ৫০০ গ্রামের উর্ধ্ব ১ টন পর্যন্ত	२००.००
		(৩) ১ টনের ঊর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	¢0.00
৯	আলু বীজসহ	(১) ১ টন পর্যন্ত	\$00.00
	অন্যান্য বীজ	(২) ১ টনের ঊর্ধ্ব অতিরিক্ত প্রতি টন বা তার অংশ বিশেষ	%0.00
30	উদ্ভিদ/উদ্ভিদজাত	(১) ১ কেজি পর্যন্ত	(0.00
	পণ্যের নমুনা	(২) ১ কেজির ঊর্ধ্ব প্রতি কেজি বা তার অংশ বিশেষ	२०.००

(খ) রপ্তানিযোগ্য পণ্যের উদ্ভিদ স্বাস্থ্য সনদপত্র:

ক্রমিক নং	আইটেমসমূহের বিবরণ	হার
۵	কাঁচা পাটের গাইট	টাকা ৫.০০ গাইট প্ৰতি
		সর্বনিমু ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
২	পাট ও পাটজাত দ্রব্য	টাকা ১.০০ ট্রাস প্রতি
	(ট্রাস হিসাবে প্রস্তুতকৃত)	সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
৩	ফল মূল শাকসজী	টাকা ০.২৫ প্ৰতি কেজি
		সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
8	চাউল ও দানাদার জাতীয়	টাকা ০.২৫ প্ৰতি কেজি
	খাদ্যশস্য	সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
¢	মসলা, ডাল ও অন্যান্য	টাকা ০.২৫ প্ৰতি কেজি
	উদ্ভিদজাত দ্ৰব্য	সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
৬	খাদ্যজাত দ্রব্য (Food	টাকা ০.২৫ প্ৰতি কেজি
	stuff)	সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
٩	বিভিন্ন প্রকার বীজ	টাকা ০.২৫ প্রতি কেজি
		সর্বনিম্ন ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
b	উদ্ভিদ/উদ্ভিদ জাত পণ্যের	টাকা ৫০০.০০ সার্টিফিকেট প্রতি
	নমুনা হিসাবে রপ্তানিযোগ্য	

(ঘ) আমদানিকৃত দ্রব্যের (বিষ বাষ্পীকরণ/শোধন ফিস) :

ক্রমিক	আইটেমসমূহের বিবরণ	হার
নং		
2	(ক) কাঁচা তুলা (প্ৰতি গাইট)	টাকা ৫০.০০
	(খ) কাঁচা তুলা (গাইট ব্যতীত)	রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য +৫০% সার্ভিস চার্জ
٧	বিভিন্ন প্রকার বীজ	ফিউমিগ্যান্ট/রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য+এর ৫০% সার্ভিস চার্জ
9	বীজ ব্যতীত অন্যান্য উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্য	ফিউমিগ্যান্ট/রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য+এর ৫০% সার্ভিস চার্জ

রপ্তানিযোগ্য দ্রব্যের (বিষ বাষ্পীকরণ/শোধন ফিস):

ক্রমিক নং	আইটেমসমূহের বিবরণ	হার
۷	(ক) চট ও পাটের প্রস্তুতকৃত দ্রব্যাদি (গাইট হিসাবে)	টাকা ৫০.০০ গাইট প্রতি
	(খ) চট ও পাটের প্রস্তুতকৃত দ্রব্যাদি (গাইট ব্যতীত)	রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য + এর ৫০% সার্ভিস চার্জ
ર	প্রক্রিয়াকরণ ফলজাত দ্রব্যাদি	ফিউমিগ্যান্ট/রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য+ এর ৫০% সার্ভিস চার্জ
•	তাজা ফল মূল বা শাক সজী	ফিউমিগ্যান্ট/রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য+ এর ৫০% সার্ভিস চার্জ
8	বিবিধ (যেমন ট্রাস হিসাবে প্রস্তুত দ্রব্য বাঁশ, বেত, পাট হস্ত শিল্প ইত্যাদি)	ফিউমিগ্যান্ট/রাসায়নিক দ্রব্যের মূল্য+ এর ৫০% সার্ভিস চার্জ
¢	ভ্যাকুয়াম ফিউমিগেশন প্লান্টে উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদির ফিউমিগেশন ফি	১০০০.০০ প্রতি লোড

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

আশ্রাফ উদ্দিন আহমেদ অতিরিক্ত সচিব।

মোঃ লাল হোসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত। মোঃ ছরোয়ার হোসেন, উপপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd.