

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়  
[www.moa.gov.bd](http://www.moa.gov.bd)

স্মারক নং-১২.০৯৭.০০৬.০২.০০.১২৮.২০১৪-৪৪২

তারিখ : ২৫-১১-২০১৪ খ্রিঃ

বিষয় : জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৩তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ২০-০৮-২০১৪ খ্রিঃ তারিখে কৃষি সচিব ও জাতীয় বীজ বোর্ডের সভাপতি ড. এস এম নাজমুল ইসলাম মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৩তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ক) ৮৩তম সভার কার্যবিবরণী (কার্যপত্র মন্ত্রণালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশসহ সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।

খ) উপস্থিতির তালিকা 'পরিশিষ্ট : ক'।

(মোঃ আজিম উদ্দিন)

প্রধান বীজতত্ত্ববিদ

ফোন/ফ্যাক্স : ৯৫৪০২৩৮

E-mail: azimseed@gmail.com

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। উপাচার্য, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ -২২০০
- ০২। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০
- ০৩। নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ০৪। যুগ্ম সচিব (ব্যয় নিয়ন্ত্রণ ও পরিদর্শন), অর্থ বিভাগ (কক্ষ নং-৩১৬), অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ০৫। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০
- ০৬। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, ঢাকা -১২১৫
- ০৭। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
- ০৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
- ০৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
- ১০। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ-২২০০
- ১১। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদি, পাবনা-৬৬২০
- ১২। নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৩। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর-১৭০১
- ১৪। পরিচালক, মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৫। পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৬। পরিচালক, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
- ১৭। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন ও চেয়ারম্যান, এসিআই লিঃ, এসিআই সেন্টার, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮
- ১৮। জনাব মোঃ মাসুম, চেয়ারম্যান, সুপ্রিম সীড কোম্পানি লিঃ, সেক্টর #১৩, বাড়ি # ১০ উত্তরা, গরীবো নেওয়াজ এডিনু, উত্তরা, ঢাকা-১২৩০
- ১৯। জনাব মাহবুব আনাম, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, লাল তীর সীড কোম্পানি লিঃ, এ্যাংকর টাওয়ার, ১/১বি, সোনারগাঁও রোড, ঢাকা-১২০৫
- ২০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্লু মুন ইন্টারন্যাশনাল/মেসার্স পার্পেল প্রাস কোম্পানি/ফার্ম ফ্রেশ কোম্পানি/ইউরো বাংলা এগ্রিকালচার লিঃ/ সাউথ পোল সীডস লিঃ/ কিষণ সীড ইন্টারন্যাশনাল
- ২১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বায়ার ক্রপ সাইন্স লিঃ/ব্যাবিলন এগ্রি সায়েন্স/নর্থ সাউথ সীড লিঃ/আয়েশা আবেদ ফাউন্ডেশন/পারটেক্স এগ্রো লিঃ/গেটকো এগ্রো ভিশন লিঃ
- ২২। সাধারণ সম্পাদক, বিএসএ, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা।

অবগতি ও সদয় কার্যার্থে অনুলিপি :

- ০১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (কার্যপত্র মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ০৩। মহাপরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৪। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) ও সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়।
- ০৫। অফিস কপি/মাস্টার ফাইল।

জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৩তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি : ড. এস এম নাজমুল ইসলাম

সভার তারিখ : ২০ নভেম্বর, ২০১৪ খ্রিঃ

উপস্থিতি : পরিশিষ্ট-‘ক’ দ্রষ্টব্য।

জাতীয় বীজ বোর্ডের (এনএসবি) সভাপতি ও কৃষি সচিব ড. এস এম নাজমুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে গত ২০/১১/২০১৪ খ্রিঃ তারিখ বেলা ১১.৩০ ঘটিকায় জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৩তম সভা মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় উপস্থিতির তালিকা পরিশিষ্ট-ক-তে দেখানো হলো।

আলোচ্যসূচী-১ : বিগত ২০/০৮/২০১৪ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮২তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন এবং জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ উইং-কে ৮২তম সভার কার্যপত্রানুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। সদস্য-সচিব ও অতিরিক্ত সচিব, মহাপরিচালক, বীজ উইং সভাকে জানান জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮২তম সভা বিগত ২০/০৮/২০১৪ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী গত ২৫/০৮/২০১৪ খ্রিঃ তারিখে ১২.০৯৭.০০৬.০২.০০.১৩০.২০১২-২৬৫ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে বোর্ডের সকল সদস্যগণের নিকট প্রেরণ করা হয়। অদ্যাবধি এ ব্যাপারে কারো কোনো মতামত পাওয়া যায়নি বিধায় উক্ত সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা যেতে পারে।

সিদ্ধান্ত : জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮২তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

আলোচ্যসূচী-২ : বেসরকারি কোম্পানি কর্তৃক আমদানীকৃত হাইব্রিড ধানের ০৭ (সাত) টি জাত নিবন্ধন :

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব সভাকে অবহিত করেন যে, ২০১২-২০১৩ এবং ২০১৩-২০১৪ বোরো মৌসুমে হাইব্রিড ধানের ট্রায়ালকৃত অনট্রেশন ও অনফার্ম উভয় ক্ষেত্রে চেকজাত থেকে দুই বছরের গড় ফলন একের অধিক স্থানে ২০% এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে তার বেশী হওয়ায় ০৬ টি বেসরকারি কোম্পানির আমদানীকৃত ০৭ টি নতুন জাতের হাইব্রিড ধান নিবন্ধনের জন্য সভায় উপস্থাপন করা হলো।

(ক) Babylon Agriscience এর Babylon Hybrid Dhan-2 জাতটি ব্যাবিলন হাইব্রিড ধান-১ হিসেবে ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(খ) নর্থ সাউথ লি: এর NSSL-1(Ilyou-86) জাতটি নর্থ সাউথ হাইব্রিড ধান-৩ (NSSL-1) হিসেবে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(গ) নর্থ সাউথ লি: এর NSSL-2(Shengyou-7) হাইব্রিড জাতটি নর্থ সাউথ হাইব্রিড ধান-৪ (NSSL-2) হিসেবে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(ঘ) আয়েশা আবেদ ফাউন্ডেশন এর ব্র্যাক-৬৬৬ (GB-106) হাইব্রিড জাতটি ব্র্যাক হাইব্রিড ধান-১১ (GB-106) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(ঙ) বায়ারক্রপ সায়েন্স এর অ্যারাইজ তেজ গোল্ড (H11001) জাতটি বায়ার হাইব্রিড ধান-৫ (H11001) হিসেবে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(চ) পারটেক্স এগ্রো লি: এর রাজলক্ষী (BS-234) জাতটি পারটেক্স হাইব্রিড ধান-১ (BS-234) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

(ছ) পারটেক্স এগ্রো লি: হাসি (HP-722) জাতটি পারটেক্স হাইব্রিড ধান-২ (HP-722) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চলে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধন।

সিদ্ধান্ত : ২০১৩-২০১৪ বোরো মৌসুমে হাইব্রিড ধানের ট্রায়ালকৃত অনট্রেশন ও অনফার্মে উভয় ক্ষেত্রে চেকজাত থেকে ২ বছরের গড় ফলন একের অধিক স্থানে Heterosis ২০% এর অধিক হওয়ায় ০৬ টি বেসরকারি কোম্পানির ০৭ টি নতুন জাতের হাইব্রিড ধান সাময়িকভাবে ও শর্তসাপেক্ষে বোরো মৌসুমে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধনের অনুমোদন দেয়া হলো।

আলোচ্যসূচী-৩ : গেটকো এগ্রোভিশন লিঃ এর পুনঃ ট্রায়ালকৃত হাইব্রিড ধানের ০২ টি জাত নিবন্ধন।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য সচিব মহাপরিচালক, বীজ উইং সভাকে জানান যে, জাতীয় বীজ বোর্ডের ৭০ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে পুনঃ ট্রায়ালের ক্ষেত্রে হাইব্রিড ধানের ট্রায়ালকৃত জাতগুলি অনটেশন ও অনফার্ম উভয় ক্ষেত্রে দুই বছরের গড় ফলন বিবেচনায় এনে চেক জাত থেকে ২০% বা তার বেশী হওয়ায় গেটকো সীড লিঃ এর আমদানীকৃত স্বচ্ছল (RN001) ও মঙ্গল (HEJIA-909) অঞ্চলভিত্তিক সাময়িক ও শর্ত সাপেক্ষে বোরো মৌসুমে চাষাবাদের নিমিত্তে নিবন্ধনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় উপস্থাপন করা হলো।

সিদ্ধান্ত : গেটকো এগ্রোভিশন লিঃ এর মঙ্গল (HEJIA-909) জাতটি ঢাকা এবং যশোর অঞ্চলে এবং স্বচ্ছল (RN001) জাতটি ঢাকা অঞ্চলে সাময়িকভাবে ও শর্তসাপেক্ষে বোরো মৌসুমে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধনের অনুমোদন দেয়া হলো। জাতীয় বীজ বোর্ডের ইতিপূর্বেকার সিদ্ধান্ত মোতাবেক কোম্পানির নামের সাথে মিল রেখে সিরিয়াল করে (গেটকো হাইব্রিড ধান-১/২/৩ ..... ) জাতগুলি বাজারজাতকরণ করতে হবে।

অতঃপর সভাপতি জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির ৭৬তম ও ৭৭তম সভার কার্যবিবরণী অনুযায়ী প্রাপ্ত সুপারিশ সমূহের উপর পর্যায়ক্রমে বিস্তারিত আলোচনার জন্য সংশ্লিষ্ট গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানী ও উপস্থিত সকলকে আহ্বান জানান।

আলোচ্যসূচী-৪ : ইনব্রিড ধানের ০৫ টি জাত ছাড়করণ :

আলোচনা : বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক, পরিচালক গবেষণা ও গবেষণা সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানী ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের উদ্ভাবিত জাতগুলির গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোকপাত করেন।

(ক) ব্রিধান ৬৫ : জাতটি বোনা আউশ মৌসুমের জন্য। দানার রং সোনালী ও আকৃতি চিকন লম্বা। এ জাতের জীবনকাল ৮৮-১০৫ দিন। এ জাতটি চারা অবস্থায় খরা সহনশীল। চালের আকার আকৃতি মাঝারী চিকন এবং রং সাদা। জাতের জীবনকাল ব্রিধান ৪৩ এর চেয়ে ৩-৫ দিন আগাম। গড় ফলন হেক্টরে ৩.৫-৪.০ টন। এ পর্যন্ত আউশ মৌসুমের জন্য উদ্ভাবিত সকল ধানের মধ্যে স্বল্প জীবনকালসম্পন্ন।

(খ) ব্রিধান ৬৬ : জাতটি রোপা আমন মৌসুমের খরা সহিষ্ণু জাত। এ জাতের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে চালে শতকরা ১০.৮ ভাগ প্রোটিন থাকে। এই জাতের জীবনকাল ব্রিধান ৫৬ এর চেয়ে ৩-৪ দিন বেশী। খরা না হলে ফলন হেক্টরে ৫.০-৫.৫ টন। খরা হলে ফলন ৪.০-৪.৫ টন।

(গ) ব্রিধান ৬৭ : জাতটি বোরো মৌসুমের জন্য। এ জাতের গড় জীবনকাল ১৪০-১৫০ দিন। চালের আকার আকৃতি মাঝারি চিকন এবং রং সাদা। প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো চারা অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মি. (৩ সপ্তাহ) লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে। ফলন হেক্টরে ৩.৮-৭.৪ টন। জাতটি পুরো জীবনকালে ৮ ডিএস/মি. লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে।

(ঘ) ব্রিধান ৬৮ : জাতটি বোরো মৌসুমের জন্য। এ জাতের গড় জীবনকাল ১৪৯ দিন। এ ধানের চাল মাঝারি মোটা এবং রং সাদা। চালে শতকরা ৭.৭ ভাগ প্রোটিন এবং ২৫.৭ ভাগ এমাইলোজ রয়েছে। ব্রিধান ৬৮ এর জীবনকাল ব্রিধান ২৮ এর চেয়ে ৪-৫ দিন নাবী। গড় ফলন হেক্টরে ৭.৩ টন। তবে উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে ৯.২ টন পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম।

(ঙ) ব্রিধান ৬৯ : জাতটি বোরো মৌসুমের জন্য। এ জাতের গড় জীবনকাল ১৪৫-১৬০ দিন। এ জাতের প্রধান বৈশিষ্ট্য ধানের দানার রং সোনালী রঙের এবং মাঝারী মোটা। চালের আকার আকৃতি মাঝারি মোটা এবং রং সাদা। এই জাতের জীবনকাল ব্রিধান ২৮ এর চেয়ে ৫-১০ দিন বেশী। গড় ফলন হেক্টরে ৭.৩০ টন। উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে জাতটি হেক্টরে ৯.০০ টন পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম। এ জাতটি কম উপকরণ ব্যবহারে ভাল ফলন দিতে সক্ষম। জাতটিতে অন্য জাতের চেয়ে ২০% ইউরিয়া কম লাগে।

সিদ্ধান্ত : বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত ৫ টি ইনব্রিড ধানের জাত যথাক্রমে ব্রিধান ৬৫, ব্রিধান ৬৬, ব্রিধান ৬৭, ব্রিধান ৬৮ ও ব্রিধান ৬৯ ছাড়করণের অনুমোদন দেয়া হলো।

**আলোচ্যসূচী-৫ : গমের ০২ টি জাত ছাড়করণ :**

আলোচনা : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ও গম গবেষণা কেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বারি উদ্ভাবিত গমের ০২ টি নতুন জাতের বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত ব্যাখ্যা করেন।

(ক) বারি গম ২৯ (BAW-1151) : বারি গম ২৯ একটি স্বল্প মেয়াদী উচ্চ ফলনশীল তাপসহিষ্ণু জাত। জীবনকাল ১০৫-১১০ দিন। ফলন ৪-৫ টন/হে:। বপন সময় ১৫ থেকে ৩০ নভেম্বর। জাতটি হেলে পড়ে না।

(খ) বারি গম ৩০ (BAW-1161) : বারি গম ৩০ একটি উচ্চ ফলনশীল তাপসহিষ্ণু জাত। জীবনকাল ১০০-১০৫ দিন। ফলন ৪-৫ টন/হে:। বপন সময় ১৫ থেকে ৩০ নভেম্বর। জাতটি হেলে পড়ে না।

সিদ্ধান্ত : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের গম গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক উদ্ভাবিত গমের দুইটি জাত যথাক্রমে বারি গম ২৯ ও বারি গম ৩০ ছাড়করণের অনুমোদন দেয়া হলো।

**আলোচ্যসূচী-৬ : বারি উদ্ভাবিত আলুর ০২টি জাত ছাড়করণ :**

আলোচনা : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের পরিচালক ও উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বারি উদ্ভাবিত আলুর ০২ টি নতুন জাতের বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোকপাত করেন।

(ক) বারি আলু-৫৬ (৮.৪৬) : জাতটি কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের নিজস্ব লাইন হতে উদ্ভাবিত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৩৫.৭২ টন/হে:। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলুর আকার খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে মধ্যম আকারের। জাতটি খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে। জাতটি কমন স্কেব রোগ প্রতিরোধী।

(খ) বারি আলু-৫৭ (৮.৭৩) : জাতটি কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের নিজস্ব লাইন হতে উদ্ভাবিত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৩৭.৩৯ টন/হে:। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলুর আকার খাটো ডিম্বাকৃতি থেকে মধ্যম আকারের। জাতটি খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য নির্বাচন করা হয়েছে। জাতটি লেইট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী।

সিদ্ধান্ত : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক উদ্ভাবিত আলুর দুইটি জাত বারি আলু-৫৬ ও বারি আলু-৫৭ ছাড়করণের অনুমোদন দেয়া হলো।

**আলোচ্যসূচী-৭ : বিদেশ থেকে আমদানীকৃত আলুর ০৬ টি জাত নিবন্ধন :**

আলোচনা : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের পরিচালক, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বারি ও কোম্পানির প্রতিনিধি বিদেশ থেকে বিভিন্ন প্রাইভেট কোম্পানির আমদানীকৃত আলুর ০৬ টি জাত এর বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করেন।

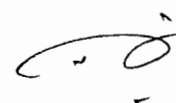
(ক) বারি আলু-৫৪ (Musica) : জাতটি মেসার্স পার্পেল প্লাস কোম্পানি কর্তৃক হল্যান্ড থেকে আমদানীকৃত। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলু মধ্যম ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির। জাতের গড় ফলন ৪০.৫ টন/হে:। এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

(খ) বারি আলু-৫৫ (Red Fantasy) : জাতটি ফার্ম ফ্রেশ কোম্পানি কর্তৃক জার্মানির AGRICO কোম্পানি থেকে আমদানীকৃত। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

(গ) বারি আলু-৫৮ (El Mundo) : এ জাতটি ইউরো বাংলা এগ্রিকালচারাল লি: কোম্পানি কর্তৃক হল্যান্ডের VAN RAJN কোম্পানি থেকে আমদানীকৃত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৪৩.৬৫ টন/হে:। জাতটিতে রোগবালাইয়ের আক্রমণ কম। তাপ সহনশীল। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি আকারের। জাতটি খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

(ঘ) বারি আলু-৫৯ (Metro) : এ জাতটি কিষণ সীড ইন্টারন্যাশনাল কোম্পানি কর্তৃক হল্যান্ডের AGROPLANT কোম্পানি থেকে আমদানীকৃত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৪৩.৪৫ টন/হে:। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। এ জাতটি প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।





(ঙ) বারি আলু-৬০ (Vivaldi) : জাতটি মেসার্স ব্লু মুন ইন্টারন্যাশনাল কোম্পানি কর্তৃক হল্যান্ডের HZPC কোম্পানি থেকে আমদানিকৃত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৪১.৯ টন/হে:। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলুর আকার মাঝারি লম্বাটে। জাতটি খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

(চ) বারি আলু-৬১ (Volumia) : এ জাতটি মেসার্স ব্লু মুন ইন্টারন্যাশনাল কোম্পানি কর্তৃক হল্যান্ডের HZPC কোম্পানি থেকে আমদানিকৃত। প্রস্তাবিত জাতের গড় ফলন ৪০.২১ টন/হে:। জীবনকাল ৯০-৯৫ দিন। আলুর আকার লম্বা থেকে মাঝারি লম্বা। জাতটি খাবার আলু হিসেবে নির্বাচন করা হয়েছে।

সিদ্ধান্ত : আমদানিকৃত আলুর ০৬ টি জাত যথাক্রমে বারি আলু-৫৪, বারি আলু-৫৫, বারি আলু-৫৮, বারি আলু-৫৯, বারি আলু-৬০ ও বারি আলু-৬১ চাষাবাদের জন্য নিবন্ধনের অনুমোদন দেয়া হলো এবং অমনি সীডস লি: কোম্পানি কর্তৃক আমদানিকৃত Kufri Pukhraj জাতটি কারিগরি কমিটির তথ্য মতে ট্রায়ালকৃত ৬টি স্থানের মধ্যে ৩টি স্থানে জাতটিকে নিবন্ধনের পক্ষে এবং ৩টি স্থানে বিপক্ষে মাঠ মূল্যায়ন দল কর্তৃক সুপারিশ করা হয়েছে বিধায় এবং অন্যান্য কারিগরি বিষয় বিবেচনায় জাতটি পূর্ণমূল্যায়নের সিদ্ধান্ত দেয়া হলো।

আলোচ্য সূচী-৮ : Breeder Seed/Foundation Seed/Certified Seed/Truthfully labelled Seed (TLS) প্রভৃতি শব্দসমূহ বাংলা ও ইংরেজী বানান সর্বত্র একই ধরনের (Harmonization) ব্যবহারকরণের উদ্দেশ্যে কারিগরি কমিটি জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করেছে :

ক্রমিক নং	ইংরেজী শব্দ	বাংলা শব্দ
১	Breeder Seed	প্রজনন বীজ
২	Foundation Seed	ভিত্তি বীজ
৩	Certified Seed	প্রত্যয়িত বীজ
৪	Truthfully labelled Seed (TLS)	মানযোষিত বীজ

সিদ্ধান্ত : প্রত্যয়িত বীজ এর পরিবর্তে প্রমিত বাংলা ভাষা প্রত্যয়িত ব্যবহার এবং সংশ্লিষ্ট সকলকে প্রমিত বাংলা ভাষা ব্যবহারের বিষয়ে দৃষ্টি রাখতে হবে এছাড়াও বাংলা ও ইংরেজী বানান একই ধরনের ব্যবহার করার সিদ্ধান্ত দেয়া হলো।

আলোচ্যসূচী-৯ : বিবিধ (বীজ ডিলার নিবন্ধন ফি ও নিবন্ধন নবায়ন পদ্ধতি)।

সদস্য সচিব, জাতীয় বীজ বোর্ড ও মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় জানান, ইতোমধ্যেই বীজ উইং হতে ২০,০০০ (বিশ হাজার) বীজ ডিলারকে নিবন্ধন প্রত্যয়ন দেয়া হয়েছে। মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ প্রকল্পের মাধ্যমে দেশব্যাপী নিবন্ধিত ডিলারদের জরিপ অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং বীজ ডিলারদের বীজ আইন ও বীজ বিধিমালা বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলছে। বর্তমানে বীজ ডিলার নিবন্ধনের জন্য কোনো ফি প্রদানের ব্যবস্থা নেই। তাছাড়া বীজ ডিলার নিবন্ধনপত্র নবায়ন করার পদ্ধতিও চালু করা হয়নি। বীজ ব্যবসা করতে বীজ আইনের বিধি-বিধান মেনে চলা একান্ত অপরিহার্য। বীজ বিধিতে বীজ ডিলার নিবন্ধন বাধ্যতামূলক করা হয়েছে। বর্ণিত অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে বীজ ডিলার নিবন্ধন ব্যবস্থা কাঠামোগত করে আইনানুগ ব্যবস্থা নেয়ার নিমিত্তে বীজ ডিলার নিবন্ধিত ফি নির্ধারণ এবং বীজ ডিলার নিবন্ধন প্রত্যয়নপত্র নবায়ন পদ্ধতি চালু করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত নেয়া দরকার।

সিদ্ধান্ত : বীজ ডিলার নিবন্ধন ও নবায়ন পদ্ধতি বিষয়ে সকল স্টেক হোল্ডারদের মতামত নিয়ে একটি প্রস্তাব পরবর্তী এনএসবি সভায় উপস্থাপনের জন্য নিম্ন বর্ণিত সদস্যদের সমন্বয়ে একটি কমিটি গঠন করা হলো।

১।	সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা	আহ্বায়ক
২।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা	সদস্য
৩।	পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর	সদস্য
৪।	পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা	সদস্য
৫।	পরিচালক, সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা	সদস্য
৬।	সভাপতি, বিএসএ, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা	সদস্য
৭।	চেয়ারম্যান, সুপ্রীম সীড কোম্পানি, উত্তরা, ঢাকা	সদস্য
৮।	ব্যবস্থাপনা পরিচালক, লাল তীর সীড লিঃ, সোনারগাঁ রোড, ঢাকা	সদস্য
৯।	প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়	সদস্য সচিব

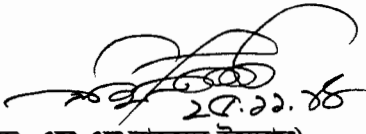
অন্যান্য সিদ্ধান্ত : সভায় বিস্তারিত আলোচনা শেষে জাত ছাড়করণ, নিবন্ধন ও বীজ ডিলার নিবন্ধন ফি ছাড়াও নিম্নোক্ত গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

- I. হাইব্রিড ধানের জাত নিবন্ধনের ক্ষেত্রে ফলনশীলতাকে গুরুত্ব দিতে হবে এবং কোন দেশ থেকে আমদানি করা হয়েছে তা কারিগরি কমিটির কার্যবিবরণীতে উল্লেখ করতে হবে। প্রস্তাবিত জাতের ও ইতোপূর্বে অনুমোদিত জাতের ফলনসহ বৈশিষ্ট্য সমূহের তুলনামূলক বিবরণী ছক আকারে উপস্থাপন করতে হবে।
- II. বোরো ও আমন মৌসুমে চাষাবাদের জন্য এ পর্যন্ত ১২৫টি হাইব্রিড ধানের জাত নিবন্ধনের জন্য অনুমোদন দেয়া হয়েছে। ইতোমধ্যে এর অনেকগুলো জাত বৈশিষ্ট্য হারিয়ে ফেলেছে বিধায় ঐ জাতগুলির মালিকানাপ্রাপ্ত কোম্পানি হতে তথ্য সংগ্রহ করে তা যাচাইপূর্বক প্রয়োজনে ডিনোটিফিকেশনের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- III. আলোচ্যসূচীতে যে কোম্পানির জাত ছাড়করণ ও নিবন্ধনের বিষয় অন্তর্ভুক্ত থাকবে সে কোম্পানির উপযুক্ত প্রতিনিধি সভায় উপস্থিত থাকবেন।
- IV. কারিগরি কমিটি ও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর তত্ত্বাবধানে পরিচালিত ট্রায়াল কার্যক্রমগুলি আরো সুস্পষ্ট, তথ্য নির্ভর ও বস্তুনিষ্ঠ হতে হবে। এক্ষেত্রে গতানুগতিকতা পরিহার করতে হবে।
- V. ছাড়কৃত ও নিবন্ধনকৃত নতুন জাতগুলি কৃষক পর্যায়ে দ্রুত সম্প্রসারণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে বীজ ও চাষাবাদ প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য জেলা পর্যায়ে উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তা (ডিএই) ও উপ-সহকারী পরিচালক (বিএডিসি)-কে প্রশিক্ষণদানের ব্যবস্থা করতে হবে।

জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৩তম সভায় বাংলাদেশ সরকারী কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলামকে গবেষণা কাজে অনন্য অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ IAEA ও FAO কর্তৃক আন্তর্জাতিক পুরস্কার পাওয়ায় অভিনন্দন জানানো হয়। এছাড়াও বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ড. তমাল লতা আদিত্যকে ধান গবেষণায় উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্য Plant Breeding & Genetic Society of Bangladesh কর্তৃক পুরস্কৃত হওয়ায় সভায় অভিনন্দন জানানো হয়।

সভায় আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভা সমাপ্ত ঘোষণা করেন।

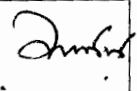

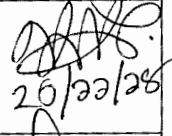
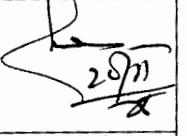
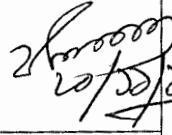
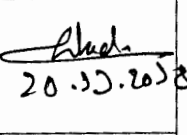
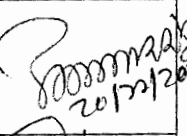
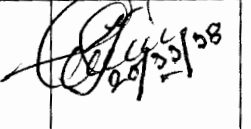
৫৫ -

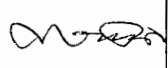


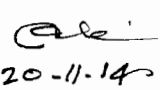
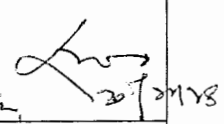
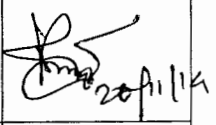
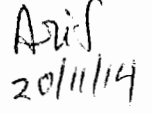


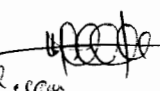
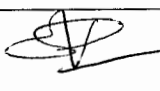

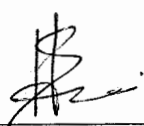

  
২০.১১.১৮  
(ড. এস এম নাজমুল ইসলাম)  
সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়  
[www.moa.gov.bd](http://www.moa.gov.bd)

জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৩তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের স্বাক্ষরের তালিকা

বিষয় : জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৩তম সভা  
তারিখ : ২০-১১-২০১৪ খ্রিঃ, সময় : সকাল ১১.৩০ ঘটিকা  
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি মন্ত্রণালয়  
সভাপতি : ড. এস এম নাজমুল ইসলাম, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়

ক্রঃ নং	নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১				
২	ডোঃ আব্দুল হাকিম ইসলাম সি.এ.স.সি.সি	চেয়ারম্যান, সি.এ.সি.সি	০১৫৫২৬২৪৬৭৯	
৩	ড. মোঃ বাহিরুল ইসলাম মন্ত্রণালয়	নিঃস্বাক্ষরিত, সি.এ.সি.সি. সি.এ.সি.সি.	০১৭১২৬৩০০০৬	
৪	ড. এস এম নাজমুল ইসলাম	মন্ত্রণালয় সি.এ.সি.সি.	০১৭১৩০৬২১২	
৫	ড. মোঃ জালাল উদ্দিন	সচিবালয় সি.এ.সি.সি.	০১৭২০১২০১২ mdjuleluddin1958@gmail.com	
৬	ডোঃ রুমজানাহা	সচিবালয় সি.এ.সি.সি.	০১৭১১৫৪৭১৪৩ rumjanah1960@gmail.com	
৭	ড. আব্দুল হাকিম সচিব	সচিবালয় (সচিব) সি.এ.সি.সি.	০১৭২২১০৭৭৫ drakazade1@yahoo.com	
৮	ড. মোঃ জাহাঙ্গীর মাহমুদ কর্মসূচী পরিচালক	কর্মসূচী পরিচালক কৃষি উন্নয়ন কেন্দ্র	০১২২০৬৫৬২৭০ moztuza01@yahoo.com	
৯	ডোঃ/মোঃ হোসেন	সচিবালয় (সচিব)	০১৫২৩৪০৪৫২	

১০	ড. নরেন্দ্র চন্দ্র বর্মণ	মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএআরআই	০১৭০২-২২৬৭৫৫ nadbbarma@gmail.com	
১১	শ্রীঃ দেলোয়ার হোসেন শ্রী	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বৃত্তিক মনাদ উন্নয়ন শ্রেণী টাই	০১৭৪৫৭৭৭২৬ delawarshri@yahoo.com	
১২	ড. এ.এইচ. জয়. সাজ্জাদ	অধ্যক্ষ বিআইআই	০১৭৩০-৩০০৪৪০ dj@bua.gov.bd.	
১৩	(N): (Nurul Hossain)	সিআই SCA.	০১৭৪৭০৪৯৯	
১৪	ড. ডাঃ. সৌদি (সেড)	DD (Seed Regulation) SCA	০১১৭৭১৪২৩২৬ z.hossain@seed.gov.bd	
১৫	ড. বিমান কুন্ডু	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিএআরআই	০১৭১২৬৪১৪১ kundube@yahoo.com	
১৬	আব্দুল হামিদ হামিদ	ফিল্ড ইন্সপেক্টর	০১৭৫০৬৬৭৫০ kishan71@bhalaka.net	
১৭	ARIFUL HOQUE	Blue-Moon International	০১৫৫২-৩৩৬৬৭৬ int.mon.blue@gmail.com	
১৮	MD. NAJIBUR RAHMAN	South Pole Seeds Ltd.	০১৭১১-৫২৬০৩৬ najibur99@yahoo.com	
১৯	Mahbub Anam	Managing Director Latteer Seed Ltd.	০১৭১৩০২২৩৭১ mahbub.anam@multinacdel.com	
২০	Syed Kamrul Haq	AST, MOA	০১৭১১-৯৬৬০৭৭ kamrulseed@gmail.com	
২১	VIVEKANANDA ROY	INFORMATION & PUBLIC Relations OFFICER, MOA	০১৭১১-৪১৫৪৪১ VIVEKROY07@yahoo.com	
২২	Dr. Md. Anwar Ali	BARI D (Res)	০১৭২৫০৫৩৫৪২ maalibari@yahoo.com	
২৩	Dr. Md. Shafiqul Kabir	Director Admin BARI	০১৭১২২৪০০৪৩ Kabir.stat@gmail.com	



28	Dr. J. S. Das, Director BRRI	Dr. J. S. Das, Director BRRI, Gazipur	01712222536	Muram 20/11/28
29	Dr. Anil Kumar Das	Dr. Anil Kumar Das	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
30	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
31	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
32	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
33	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
34	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
35	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
36	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
37	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
38	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
39	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28
40	Dr. Anil Kumar Das Director	Dr. Anil Kumar Das Director	0172689788	Dr. Anil 20/11/28