

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
www.moa.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৯৭.০০৬.০২.০০.১২৮.২০১৪-৩২৩

তারিখ : ২১-০৭-২০১৫ খ্রিঃ

বিষয় : জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৫তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ১২-০৭-২০১৫ খ্রিঃ তারিখে কৃষি সচিব ও জাতীয় বীজ বোর্ডের সভাপতি জনাব শ্যামল কান্তি ঘোষ মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৫তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ক) ৮৫তম সভার কার্যবিবরণী (কার্যবিবরণী মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট ও সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।
খ) উপস্থিতির তালিকা 'পরিশিষ্ট ১ 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-২১৯), 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, বাকুবি চত্বর, 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, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৫। পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৬। মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা
- ১৭। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন ও চেয়ারম্যান, এসিআই লিঃ, এসিআই সেন্টার, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮
- ১৮। জনাব চন্দন কুমার সাহা, সিএসও, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শেরে বাংলানগর, 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 (কার্যবিবরণী মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৪। মহাপরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৫। অফিস কপি/মাস্টার ফাইল।

জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি) এর ৮৫তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি : শ্যামল কান্তি ঘোষ
সভার তারিখ : ১২ জুলাই, ২০১৫ খ্রিঃ
উপস্থিতি : পরিশিষ্ট-‘ক’ দ্রষ্টব্য।

জাতীয় বীজ বোর্ডের (এনএসবি) সভাপতি ও কৃষি সচিব শ্যামল কান্তি ঘোষ এর সভাপতিত্বে গত ১২/০৭/২০১৫ খ্রিঃ তারিখ বেলা ১২.৩০ ঘটিকায় জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৫তম সভা মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় উপস্থিতির তালিকা পরিশিষ্ট-ক-তে দেখানো হলো।

আলোচ্যসূচী-১ : গত ০৫/০১/২০১৫ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৪তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন এবং জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ উইং-কে ৮৪তম সভার কার্যপত্রানুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। জনাব আনোয়ার ফারুক, সদস্য-সচিব, জাতীয় বীজ বোর্ড এবং অতিরিক্ত সচিব, মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভাকে জানান জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৪তম সভা গত ০৫/০১/২০১৫ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী গত ০৭/০১/২০১৫ তারিখ ১২.০৯৭.০০৬.০২.০০.১২৮.২০১৪-০০৯ 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 ৮৪তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

আলোচ্য সূচী-২ : জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির ৭৯তম সভার সুপারিশ অনুমোদন।

০১। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত ৪টি আমন মৌসুমের ধানের কৌলিক সারি ক) BR-7357-11-2- 4-1-1, খ) IR82589-B- B -84-3, গ) BR-7528-2R-19-HR10 এবং ঘ) IR78761-B-SATB1-28-3-24 যথাক্রমে ব্রি ধান৭০, ব্রি ধান৭১, ব্রি ধান৭২ এবং ব্রি ধান৭৩ হিসাবে ছাড়করণ।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত আমন মৌসুমের ৪টি ইনব্রিড ধানের ছাড়করণের বিষয়ে ড. তমাল লতা আদিত্য, সিএসও, ব্রি-কে বর্ণিত ৪টি ধানের বৈশিষ্ট্য power point - এ উপস্থাপন করতে অনুরোধ করলে প্রস্তাবিত ধানের নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করেন :

(ক) ব্রিধান ৭০ : জাতটি আমন মৌসুমে চাষাবাদের উপযোগী। অঙ্গজ অবস্থায় গাছের আকার ও আকৃতি ব্রি ধান ৩৭ এর প্রায় সমান তবে পাতা একটু মোটা। এ জাতের ডিগপাতা খাড়া ও লম্বা। এ জাতের প্রধান বৈশিষ্ট্য ধানের দানার রং খড়ের মত, অত্যন্ত লম্বা, চিকন ও সুগন্ধী। দানার অগ্রভাগে ক্ষুদ্র শৃং এবং রঙিন টিপ আছে। পূর্ণ বয়স্ক গাছের উচ্চতা ১২৫ সে: মি:। এ জাতের জীবনকাল ১৩০ দিন। ১০০০ টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২০ গ্রাম। চালের আকার আকৃতি বেশ লম্বা ও চিকন এবং রং সাদা। এই জাতের জীবনকাল ব্রি ধান ৩৭ এর চেয়ে ১০-১৫ দিন কম। এ জাতের রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে অনেক কম হয়। উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে এ জাত এর ফলন হেক্টরে ৪.৮ টন থেকে ৫.০ টন পর্যন্ত পাওয়া যায়।

(খ) ব্রিধান ৭১ : জাতটি আমন মৌসুমে চাষাবাদের উপযোগী। এ জাতের গড় জীবনকাল ১১৪-১১৭ দিন। চালের আকার আকৃতি মাঝারি লম্বা ও মোটা এবং রং সাদা। এই জাতের জীবনকাল ব্রি ধান৫৬ এর চেয়ে ৩-৫ দিন বেশী। জাতটি একটি খরা সহনশীল জাত। প্রজনন পর্যায়ে সর্বোচ্চ ২১-২৮ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন ক্ষতি হয় না। উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে হেক্টরে ৫-৬ টন ফলন দিতে সক্ষম। তবে প্রজনন পর্যায়ে ২১-২৮ দিন বৃষ্টির অভাবে খরা হলে হেক্টরে ৩.০-৩.৫ টন ফলন পাওয়া যায়। এই জাতের রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে কম।

(গ) ব্রিধান ৭২ : জাতটি আমন মৌসুমের জন্য। এ জাতের জীবনকাল ১২৫-১৩০ দিন। চালের আকার আকৃতি লম্বা, মোটা এবং রং সাদা। এই জাতের জীবনকাল ব্রি ধান ৩৯ এর চেয়ে ৩-৭ দিন নারী। এ জাতের চালে শতকরা ৮.৯ ভাগ প্রোটিন এবং ২২.৮ মিলিগ্রাম/কেজি জিঙ্ক রয়েছে। যা প্রচলিত অন্যান্য জাতের চেয়ে ৬ মিলিগ্রাম/কেজি এবং জিঙ্ক সমৃদ্ধ আমন ধানের জাত ব্রি ধান ৬২ এর চেয়ে ৩ মিলিগ্রাম/কেজি বেশি। এ জাত এর ফলন গড়ে হেক্টর প্রতি ৫.৭ টন পর্যন্ত পাওয়া যায়।

(গ) ব্রিধান ৭৩ : জাতটি আমন মৌসুমে উপযুক্ত লবণাক্ততা সহনশীল। এর প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো চারা অবস্থায় ১২ডিএস/মি.(৩ সপ্তাহ) লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে। পূর্ণ বয়স্ক গাছের উচ্চতা ১২০-১২৫ সে. মি.। এ জাতের গড় জীবনকাল ১২০-১২৫ দিন। চালের আকার আকৃতি মাঝারি চিকন, সাদা এবং ভাত ঝরঝরে। হেক্টরে ৪.৫ টন ফলন পাওয়া যায়। এই জাতের রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে অনেক কম।

সিদ্ধান্ত : (১) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত ৪টি আমন মৌসুমের ধানের কৌলিক সারি ক) BR-7357-11-2-4-1-1, খ) IR82589-B-B-84-3, গ) BR-7528-2R-19-HR10 এবং ঘ) IR78761-B-SATB1-28-3-24 যথাক্রমে ব্রি ধান-৭০, ব্রি ধান-৭১, ব্রি ধান-৭২ এবং ব্রি ধান-৭৩ হিসাবে সারা দেশে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধিকরণ ও ছাড়করণ করা হল।

(২) রংপুর অঞ্চলে ব্রি ধান-৭২ এর পুনঃদ্রায়াল (দুই বছরের জন্য) করতে হবে। উক্ত পুনঃদ্রায়ালের ফলাফল টেকনিক্যাল কমিটির মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় উপস্থাপন করতে হবে (দায়িত্ব : ব্রি এবং এসসিএ)।

০২। বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত কৌলিক সারিটি (SAGC-7) বিনাধান-১৭ জিএসআর হিসেবে আমন মৌসুমে ছাড়করণ।

আলোচনা : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক প্রস্তাবিত জাতের বিষয়ে বিনার প্রতিনিধি সভাকে অবহিত করেন যে, প্রস্তাবিত জাতটি আলোক অসংবেদনশীল আমন ও বোরো ২ মৌসুমেই বপন করা যায়। তবে আমন মৌসুমের জন্য ছাড়করণের সুপারিশ করা হয়। এ জাতের জীবনকাল ১১০-১১৫ দিন। ব্রি ধান ৩৯ এর চেয়ে জীবনকাল ৩-৪ দিন কম এবং ফলন হেক্টর প্রতি ১.৩ টন/হে. বেশী। গড় ফলন ৬.৬ টন/হেক্টর এবং সর্বোচ্চ ৭.২ টন/হেক্টর ফলন পাওয়া যায়। বিনা-১৭ ধানের পাশাপাশি জিএসপি তথা গ্রীন সুপার রাইচ নামকরণ করা সমীচীন হবে কিনা এ বিষয়ে সৈয়দ কামরুল হক, সহকারী বীজতত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভার দৃষ্টি আকর্ষণ করলে সদস্য সচিব বলেন যে, ইনব্রিড ধানের নামকরণের সাথে প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী সুপার নামকরণ করার কোন নিয়ম নেই।

সিদ্ধান্ত : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত ধানের কৌলিক সারিটি (SAGC-7) বিনাধান-১৭ হিসাবে সারা দেশে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধিকরণ ও ছাড়করণ করা হল।

আলোচ্য সূচী-৩ : জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির মাঠ মূল্যায়ন দল পুনর্গঠন।

আলোচনা : সভার সদস্য সচিব জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির মাঠ মূল্যায়ন দল পুনর্গঠনের বিষয়ে সৈয়দ কামরুল হক, সহকারী বীজতত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এর দৃষ্টি আকর্ষণ করলে সৈয়দ কামরুল হক বলেন যে, জাতীয় বীজ বোর্ডের ৫৯ তম সভায় মাঠ মূল্যায়ন দল ০৬ সদস্যের সমন্বয়ে গঠন করা হয়েছিল। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর রিভিজিট বাস্তবায়নের ফলে ৬ষ্ঠ গ্রেডের আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার পদটি বিলুপ্ত হওয়ায় এবং আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিসার ৩য় গ্রেডের পদ এবং প্রতিটি জেলায় একটি করে জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসার পদ সৃষ্টি হওয়ায় কারিগরী কমিটি কর্তৃক মাঠ মূল্যায়নদল ০৬ সদস্যের পরিবর্তে ০৭ সদস্য বিশিষ্ট কমিটি পুনর্গঠনের প্রস্তাব করা হয়েছে।

সিদ্ধান্ত : জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির মাঠ মূল্যায়ন দল নিম্নোক্তভাবে পুনর্গঠন করা হলো :

ক্র: নং	মূল্যায়ন দলের সদস্য	পদবী
১	অতিরিক্ত পরিচালক, ডিএই	দলনেতা
২	জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসার (এসসিএ, সংশ্লিষ্ট জেলা)	সদস্য
৩	উপপরিচালক (মার্কেটিং), বিএডিসি/প্রতিনিধি, বিএডিসি	সদস্য
৪	কীটতত্ত্ববিদ (সংশ্লিষ্ট ফসল, পার্শ্ববর্তী NARS প্রতিষ্ঠান)	সদস্য
৫	রোগতত্ত্ববিদ, (সংশ্লিষ্ট ফসল, পার্শ্ববর্তী NARS প্রতিষ্ঠান))	সদস্য
৬	প্রজননবিদ (প্রার্থীত জাত, পার্শ্ববর্তী NARS প্রতিষ্ঠান))	সদস্য
৭	আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিসার (এসসিএ)	সদস্য-সচিব

আলোচ্য সূচী-৪ : কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর কমিটিতে সদস্য হিসেবে মহাপরিচালক, বিএসআরআই, ঈশ্বরদীর পরিবর্তে পরিচালক (গবেষণা) বিএসআরআই, ঈশ্বরদীকে অন্তর্ভুক্ত করা।

আলোচনা : সভার সদস্য সচিব বলেন যে, জাতীয় বীজ বোর্ড এর কারিগরি কমিটির সভাপতি হচ্ছেন নির্বাহী চেয়ারম্যান এবং অন্যান্য সদস্যবৃন্দ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উপ-পরিচালক বা পরিচালক পদমর্যাদা হওয়ায় কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর কমিটিতে সদস্য হিসেবে মহাপরিচালক, বিএসআরআই, ঈশ্বরদীর পরিবর্তে পরিচালক (গবেষণা) বিএসআরআই, ঈশ্বরদীকে অন্তর্ভুক্ত করা সমীচীন হবে।

সিদ্ধান্ত : কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর কমিটিতে সদস্য হিসেবে মহাপরিচালক, বিএসআরআই, ঈশ্বরদী এর পরিবর্তে পরিচালক (গবেষণা) বিএসআরআই, ঈশ্বরদী-কে অন্তর্ভুক্ত করা হলো।

আলোচ্য সূচী-৫ : বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সির (এসসিএ) ৪টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষা ল্যাবরেটরীতে বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম পরিচালনা করার অনুমোদন।

আলোচনা : জনাব আনোয়ার ফারুক, সদস্য-সচিব, জাতীয় বীজ বোর্ড এবং অতিরিক্ত সচিব, মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভাকে অবহিত করেন যে, বর্তমানে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সিতে ১টি জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার ও ১টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারের মাধ্যমে বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। কিন্তু বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সির রিভিজিটের আলোকে ৭টি অঞ্চলে ৭টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার এর অনুমোদন রয়েছে। বর্তমানে ৭টি অঞ্চলের মধ্যে রংপুর ও বরিশাল অঞ্চলের (পটুয়াখালীতে অবস্থিত) ২টি ল্যাব (Integrated Agricultural Productivity Project-IAPP) বীজ প্রত্যয়ন অংগের মাধ্যমে চাষী পর্যায়ের বীজ পরীক্ষা কার্যক্রম চলছে। এছাড়া চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলে (যশোরে অবস্থিত) আরও ২টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার রয়েছে। এমতাবস্থায়, রংপুর, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলের (যশোরে অবস্থিত) ৪টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদন প্রয়োজন। যাতে উপরোক্ত ৪টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারেও বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম পরিচালনা করা সম্ভব হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর প্রতিনিধি সভাপতির দৃষ্টি আকর্ষণ করে বলেন যে, ৪টি আঞ্চলিক ল্যাব-এ এসসিএর রিভিজিট এর আলোকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাধ্যমে জরুরীভিত্তিতে লোকবল নিয়োগের ব্যবস্থা নেয়া একান্ত প্রয়োজন।

সিদ্ধান্ত : বরিশাল (পটুয়াখালীতে অবস্থিত), রংপুর, চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলে (যশোরে অবস্থিত) একটি করে আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারের মাধ্যমে এসসিএ-কে বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম পরিচালনা করার অনুমোদন দেয়া হলো।

৫৫৫

৫

আলোচ্য সূচী-৬ : হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংশোধিত পদ্ধতি অনুমোদন।

আলোচনা : সদস্য-সচিব, জাতীয় বীজ বোর্ড এবং অতিরিক্ত সচিব, মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় বলেন যে, জাতীয় বীজ বোর্ডের ৬৭ তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ পদ্ধতি সংশোধনের জন্য উপকমিটি গঠন করা হয়। উক্ত উপকমিটি পূর্বের পদ্ধতিটি সংশোধন করে একটি প্রতিবেদন দাখিল করেছেন। এপর্যায়ে সৈয়দ কামরুল হক, সহকারী বীজতত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় বলেন যে, হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ পদ্ধতি সংশোধনের জন্য গঠিত উপকমিটি গত ২০/০৫/২০১৪ তারিখে সভা করলেও পরবর্তীতে বেসরকারী সেক্টরের সাথে কোন সভা করা হয়নি বা মতামত নেয়া হয়নি বিধায় বেসরকারী সেক্টর থেকে বিষয়টি পুনঃবিবেচনার জন্য অনুরোধ করা হয়েছে।

সিদ্ধান্ত : সংশোধিত হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ পদ্ধতিটি হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংক্রান্ত কমিটিতে অধিকতর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে টেকনিক্যাল কমিটির মাধ্যমে পরবর্তী জাতীয় বীজ বোর্ডে দাখিল করতে হবে (দায়িত্ব : সভাপতি, হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংক্রান্ত কমিটি)।

আলোচ্য সূচী-৭ : পাটের মেইনটেইনেস এবং ব্রিডার সীড উৎপাদন পদ্ধতির ম্যানুয়াল (Manual on Maintenance breeding and breeder seed production of Jute) অনুমোদন।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বলেন যে, পাটের বিবেচ্য জাতের বীজের গুণগতমানের নিশ্চয়তার অভিপ্রায়ে একটি বিশেষজ্ঞ কমিটির মাধ্যমে পাটের মেইনটেইনেস এবং ব্রিডার সীড উৎপাদন পদ্ধতির ম্যানুয়াল প্রণয়ন করা হয়েছে। এটি জাতীয় বীজ বোর্ডে অনুমোদিত হলে এবং এ ম্যানুয়ালটি অনুসরণ করে পাট বীজ উৎপাদন করলে পাট বীজের গুণগতমানের নিশ্চয়তা প্রদান করা সহজতর হবে। প্রধান বীজতত্ত্ববিদ জনাব মোঃ আজিম উদ্দিন সভাকে জানান যে, পাটের পাশাপাশি অন্যান্য নোটিফাইড ফসল যেমন ধান, আলু ও গম এর মেইনটেইনেস এবং ব্রিডার সীড উৎপাদন পদ্ধতির ম্যানুয়াল এর খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে যা পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করা হবে। পরবর্তীতে ৪টি ফসলের উপর একটি কর্মশালা করার পর প্রস্তাবিত ম্যানুয়াল অনুমোদনের বিষয়ে সকলে একমত পোষণ করেন।

সিদ্ধান্ত : ধান, আলু ও গমসহ পাটের মেইনটেইনেস এবং ব্রিডার সীড উৎপাদন পদ্ধতির ম্যানুয়ালসমূহের উপর কর্মশালা করার পর পরবর্তী জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদন দেয়া যেতে পারে।

আলোচ্য সূচী-৮ : সংশোধিত বীজ ডিলার নিবন্ধীকরণের আবেদন Form-2 এর ভূতাপেক্ষ অনুমোদন।

আলোচনা :

(ক) জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বলেন যে, কৃষি মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক রাজস্ব আদায়ের (নন-ট্যাক্স রেভিনিউ) আইটেমসমূহের হার বহু বছরের পুরোনো হওয়ায় এবং এ হার বৃদ্ধি এবং হালনাগাদ করার জন্য অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগের গত ১৮/০৩/২০১৩ তারিখের ১৬ নং পত্র এবং কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসন-৪ (বাজেট) অধিশাখার গত ১৪/০৭/২০১৫ তারিখের ৪৭৫ নং পত্র মোতাবেক বীজ ডিলার রেজিস্ট্রেশন ফি ৫০০ (পাঁচশত) টাকা এবং প্রতি বছর বীজ ডিলার নবায়ন ফি ২০০/- (দুইশত) টাকা নির্ধারণ করা হয়েছে। নির্ধারিত রেজিস্ট্রেশন ফি এবং নবায়ন ফি (প্রতি বছরের জন্য) ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে ১-৪৩৩৮-০০০০-২৬৮১ কোড নম্বরে জমা করতে হবে। এসংক্রান্ত বীজ বিধিমালা, ১৯৯৮ এর ধারা-৮ এর বীজ ডিলার নিবন্ধীকরণের আবেদন সংক্রান্ত Form-2 সংশোধনপূর্বক গত ৩০/০৬/২০১৫ খ্রি: তারিখে বীজ উইং এর ২৯৫ নং স্মারক এর মাধ্যমে একটি অফিস আদেশ জারী করা হয়েছে যা গত ১লা জুলাই, ২০১৫ খ্রি: তারিখ হতে কার্যকর হচ্ছে। বিদ্যমান বীজ বিধিমালা, ১৯৯৮ এর ধারা-৮ এর বীজ ডিলার নিবন্ধীকরণের আবেদন সংক্রান্ত Form-2 সংশোধন করায় পরবর্তীতে বীজ বিধিমালা সংশোধন করা হবে বিধায় আজকের এনএসবির এ সভায় সংশোধিত বীজ ডিলার নিবন্ধীকরণের আবেদন Form-2 এর ভূতাপেক্ষ অনুমোদন প্রয়োজন।

(খ) বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (বিএসএফ) এর সদস্য জনাব এফ আর মালিক বলেন, বীজ ডিলার রেজিস্ট্রেশন ফি এবং প্রতি বছর বীজ ডিলার নবায়ন ফি এর বিষয়ে আমরা একমত কিন্তু বীজ ডিলার নবায়ন এর ক্ষেত্রে নবায়নকৃত ট্রেড লাইসেন্স, VAT ও TIN, IRC (আমদানি রেজিস্ট্রেশন সনদ) ইত্যাদি শর্তসাপেক্ষে বীজ ডিলার নবায়ন করলে বীজ সেক্টরে প্রকৃত ব্যবসায়ী ব্যবসা করার সুযোগ পাবে।

সিদ্ধান্ত : (ক) সংশোধিত বীজ ডিলার নিবন্ধীকরণের আবেদন Form-2 এর ভূতাপেক্ষ অনুমোদন দেয়া হলো।

(খ) বীজ ডিলার নবায়ন এর ক্ষেত্রে বেসরকারি সেক্টর থেকে সুনির্দিষ্ট নীতিমালা আগামী ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে (দায়িত্ব : সভাপতি/ সাধারণ সম্পাদক, বিএসএফ)।

আলোচ্য সূচী-৯ : বেসরকারী পর্যায়ে ইনব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন এবং ছাড়করণের অনুমোদন।

আলোচনা :

(ক) জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বলেন যে, সংশোধিত বীজ আইন, ২০০৫ অনুযায়ী নোটিফাইড ফসলের গবেষণা এবং নতুন নতুন জাতের উদ্ভাবন বা প্রবর্তনের (introduction) বিষয়টি সরকারি সেক্টর করতে পারলেও বেসরকারী সেক্টরের ক্ষেত্রে কোন কিছু উল্লেখ নেই। তিনি আরও বলেন, বেসরকারি সেক্টরের কিছু কিছু প্রতিষ্ঠান নোটিফাইড ফসলের ইনব্রিড লাইন নিয়ে গবেষণা শুরু করেছে এবং নতুন জাত উদ্ভাবন বা প্রবর্তনের (introduction) জন্য আবেদন করেছে।

(খ) ড. এফ এইচ আনসারী, নির্বাহী পরিচালক, এসিআই লি: বলেন, সর্বপ্রথম বাংলাদেশে নোটিফাইড ফসল তথা হাইব্রিড ধানের প্রবর্তন (introduction) করেছে বেসরকারী সেক্টর এবং এর সুফল সরকার পাচ্ছে বিধায় আজ বাংলাদেশ খাদ্যে স্বয়ং সম্পূর্ণ। তিনি আরও বলেন যে, বর্তমানে ফসল গবেষণা, উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণের ক্ষেত্রে বেসরকারি সেক্টর অনেক এগিয়ে এসেছে এবং বিশেষ করে সবজি বীজের ক্ষেত্রে বেসরকারী সেক্টর এখন সবজি বীজ বিদেশে রপ্তানি করছে।

(গ) মহা-পরিচালক, ডিএই বলেন যে, শুধু সরকারী প্রচেষ্টা দ্বারা বীজ সেক্টরকে উন্নত করা সম্ভব নয়। বীজ সেক্টরকে যথাযথভাবে উন্নত ও কৃষকের কাছে নিকট পৌঁছে দিতে হলে সরকারী সেক্টরের পাশাপাশি বেসরকারী সেক্টরকেও নোটিফাইড ফসলের গবেষণা এবং নতুন নতুন জাতের উদ্ভাবন বা প্রবর্তনের (introduction) সুযোগ দেয়া দরকার।

(ঘ) বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর প্রতিনিধি বলেন, সংশোধিত বীজ আইন, ২০০৫ অনুযায়ী নোটিফাইড ফসলের গবেষণা এবং নতুন নতুন জাতের উদ্ভাবন বা প্রবর্তন (introduction) সরকারি সেক্টর করতে পারবে এবং বেসরকারী বিষয়ে আইনে কোন দিক নির্দেশনা নেই বিধায় বর্তমান বীজ আইন সংশোধন করা প্রয়োজন।

সিদ্ধান্ত : নোটিফাইড ফসলের গবেষণা এবং নতুন নতুন জাতের উদ্ভাবন বা প্রবর্তনের (introduction) বিষয়ে সরকারি সেক্টরের পাশাপাশি বেসরকারী সেক্টরও যাতে করতে পারে সে অভিপ্রায়ে যতদ্রুত সম্ভব বীজ আইন সংশোধন করতে হবে।

আলোচ্য সূচী-১০ : আলুর টিস্যু কালচার ল্যাব প্রতিষ্ঠার জন্য গাইডলাইনস (Guidelines) প্রণয়ন সংক্রান্ত কমিটি পুনর্গঠন।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বলেন যে, গত ২০/০২/২০১৩ খ্রি: তারিখ ৭৯তম এনএসবির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী আলুর টিস্যু কালচার ল্যাব প্রতিষ্ঠার জন্য গাইডলাইনস (Guidelines) প্রণয়ন করার নিমিত্তে পরিচালক, টিসিআরসি, বারি-কে আহ্বায়ক করে আট সদস্য বিশিষ্ট একটি কমিটি গঠন করা হয়েছিলো। কিন্তু ০৩ বছরের অধিক সময় অতিবাহিত হলেও উক্ত কমিটি এখনও পর্যন্ত গাইডলাইনস (Guidelines) প্রণয়ন করতে পারেনি। তাই বর্তমান কমিটি পুনর্গঠন করা প্রয়োজন।

সিদ্ধান্ত : আলুর টিস্যু কালচার ল্যাব প্রতিষ্ঠার জন্য গাইডলাইনস (Guidelines) প্রণয়ন সংক্রান্ত কমিটি নিম্নোক্তভাবে পুনর্গঠন করা হলো।


- (১) সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা----- সভাপতি
- (২) পরিচালক, টিসিআরসি, বারি, গাজীপুর ----- সদস্য
- (৩) বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা----- সদস্য
- (৪) প্রতিনিধি (উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং), ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-----সদস্য
- (৫) ড. মোঃ রেজাউল করিম, যুগ্ম-পরিচালক (মান নিয়ন্ত্রণ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা ----- সদস্য
- (৬) প্রতিনিধি, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (এসসিএ), গাজীপুর -----সদস্য
- (৭) প্রতিনিধি, জেনেটিক্স এন্ড প্লান্ট ব্রিডিং ডিপার্টমেন্ট, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ -----সদস্য
- (৮) সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন , ১৪৫ সিদ্দিক বাজার, ঢাকা -----সদস্য
- (৯) জনাব সুবীর চন্দ্র নাথ, কর্মসূচী প্রধান (কৃষি খাদ্য ও নিরাপত্তা), ব্র্যাক, ৭৫ মহাখালী, ঢাকা-১২১২-- সদস্য
- (১০) জনাব মো: শাহজাহান আলী, এডভাইজার, পেট্রোকেম বাংলাদেশ লিঃ, এবিসি হেরিটেজ (৪র্থ তলা), জসিম উদ্দিন এভিনিউ, উত্তরা, ঢাকা-১২৩০।
- (১০) প্রতিনিধি, টিসিআরসি, বারি, গাজীপুর-----সদস্য।

আলোচ্য সূচী-১১ : মেস্তা ও কেনাফ ফসলের ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতি অনুমোদন :

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বলেন, ইতোপূর্বে নোটিফাইড ফসল ধান, গম, পাট ও আলু এর ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতি জাতীয় বীজ বোর্ডে অনুমোদিত হয়েছে। মেস্তা ও কেনাফ ফসলের ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতির অনুমোদন দেয়া প্রয়োজন। গত ০৫/০১/২০১৫ খ্রি: তারিখ ৮৪তম এনএসবির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট মেস্তা ও কেনাফ ফসলের প্রণীত ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতির উপর একটি power point উপস্থাপন করার জন্য ড. রহিমা খাতুন, মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিজেআরআই-কে অনুরোধ করেন। ড. রহিমা খাতুন মেস্তা ও কেনাফ ফসলের ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতির বিভিন্ন টেকনিক্যাল বিষয় power point এর মাধ্যমে উপস্থাপন করেন।

সিদ্ধান্ত : মেস্তা ও কেনাফ ফসলের প্রণীত ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতি অনুমোদন করা হলো।

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


(শ্যামল কান্তি ঘোষ)
সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়।

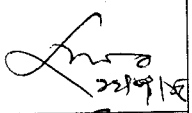
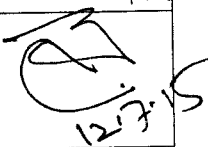
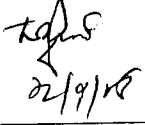


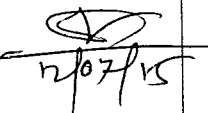
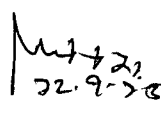
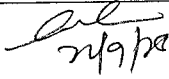
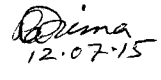
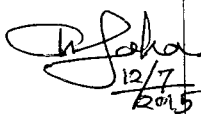
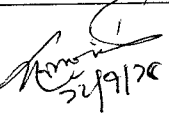
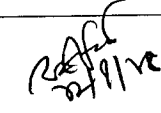
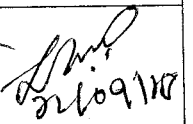
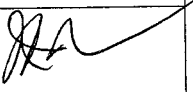
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
www.moa.gov.bd

স্মারকসংখ্যা: ৫ -

জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৫তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের স্বাক্ষরের তালিকা

বিষয় : জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৫তম সভা
তারিখ : ১২-০৭-২০১৫ খ্রিঃ, সময় : দুপুর ১২.৩০ ঘটিকা
স্থান : সম্মেলন কক্ষ, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভাপতি : জনাব শ্যামল কান্তি ঘোষ, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়

ক্রঃ নং	নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	শ্যামল কান্তি ঘোষ	সভাপতি কৃষি মন্ত্রণালয়	৯৫৫০১২০	শ্যামল কান্তি ঘোষ
২	ড. মোস্তাফিজুর রহমান	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়		ড. মোস্তাফিজুর রহমান
৩	ড. মোস্তাফিজুর রহমান	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	০২৭১৭৭৭১১২	ড. মোস্তাফিজুর রহমান
৪	মোঃ মান্নান উদ্দিন	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৭২৬৫১২৭৬৫ manir@finance.gov.bd	মোঃ মান্নান উদ্দিন
৫	মোঃ মাজিউদ্দিন	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৫৫৬৩৫১১৪	মোঃ মাজিউদ্দিন
৬	ড. মোস্তাফিজুর রহমান	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়		ড. মোস্তাফিজুর রহমান
৭	ড. মোস্তাফিজুর রহমান	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	০২৭১১০২৩২৬৩	ড. মোস্তাফিজুর রহমান
৮	Dr. Md. Ahsan Ali	D(Res)	০১৭২৫০৫৩৫৪২	Dr. Md. Ahsan Ali
৯	ড. মোস্তাফিজুর রহমান	সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৪৪-৪৪৫০১৬	ড. মোস্তাফিজুর রহমান

১৭	ড. মো: জাহাঙ্গীর (মোঃ)	DD (Seed Regulation) SCA, Gazipur, zhoosainba@gmail.com	01199182324	 22/9/15
১১	ড. মো: মাহমুদুল হোসেন	মহিচাষক স্বাস্থ্য বি.বি.আই.সি.	01712280083	 12/7/15
১২	ড. সিরাজুল ইসলাম	সিআইসি	01716-280720	 21/9/15
১৩	১২০ মোঃ আলী	Member, BSA	01750060333	
১৪	১২০ মোঃ হুমায়ূন (মোঃ)	AGS. BSA.	01711342476	
১৫	১২০ মোঃ কামরুল হক	১২০মণি সীমিত কম্পানী	01711-966049 kamrulseed@ gmail.com	 12/07/15
১৬	ডাঃ আব্দুল হাফিজ	সিআইসি বাংলাদেশ সীমিত কম্পানী (BSA)	01711-316530	 22.9.15
১৭	ডাঃ মাজহার হোসেন	সিআইসি কম্পানী	01815407897	 21/9/15
১৮	ড. সালেহুল হুসেন	সিআইসি কম্পানী	01937399699	 12.07.15
১৯	ডঃ চক্রে কুমার শিখা		01716510338	 12/7/15
২০	ড. মোঃ মাহমুদুল কবীর	মহিচাষক (স্বাস্থ্য)	01729-200525	 21/9/15
২১	ড. মোঃ সালেহুল হুসেন	সিআইসি কম্পানী	01915020925	 21/9/15
২২	ড. ডু. সালেহুল হুসেন	সিআইসি কম্পানী	0292.8009966	 21/09/15
২৩	ড. জীবন কৃষ্ণ বিশ্বাস	সিআইসি কম্পানী	01711960349	

28	ଡ. ସାହୁ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	01988801007	01988801007
29	ଡ. ସାହୁ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଭୁବନେଶ୍ୱର	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	01713118907	01713118907
26	ଡ. ସାହୁ: ବରିଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	01712630006	01712630006
29	ଡ. ସାହୁ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	01712630006	01712630006
28	ଡ. ସାହୁ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	02972009298	02972009298
29	ଡ. ସାହୁ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ପି.ଏଚ୍.ଏସ୍)	02929202200	02929202200
30	ଡ. ସାହୁ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	CSO, PI-Breeding BRR1	01715382329	01715382329
31	ଡ. ସାହୁ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	CSO, PI-Breeding BRR1	01552480813	01552480813
32				
33				
38				
39				
36				