

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

স্মারক নং-১২.০৯৭.০০৬.০২.০০.১২৮.২০১৪-৩২৩

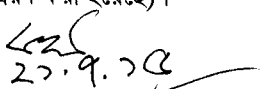
তারিখ : ২১-০৭-২০১৫ খ্রি:

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

গত ১২-০৭-২০১৫ খ্রি: 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 ক’।


২১.৭.১৫

(মোঃ আজিম উদ্দিন)

প্রধান বীজতত্ত্ববিদ

ফোন/ফ্যাক্স : ৯৫৪০২৩৮

E-mail: azimseed@gmail.com

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার 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। মুগ্ধ 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 ইনসিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
- ০৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, গাজীপুর-১৭০১
- ০৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
- ১০। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, বাকুবি চত্বর, ময়মনসিংহ-২২০০
- ১১। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ইক্সু গবেষণা ইনসিটিউট, 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 ইনসিটিউট, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৫। পরিচালক, উত্তিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
- ১৬। মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা
- ১৭। সভাপতি, বাংলাদেশ সৌভ এসেসিয়েশন ও চেয়ারম্যান, এসিআই লিঃ, এসিআই সেন্টার, ২৪৫ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮
- ১৮। জনাব চন্দন কুমার সাহা, সিএসও, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, 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 খ্রি:

উপস্থিতি : পরিষিষ্ট-‘ক’ দ্রষ্টব্য।

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

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

সভাপতি উপস্থিতি 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 খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী গত ০৭/০১/২০১৫ তারিখ ১২.০৯.০০৬.০২.০০.১২৮.২০১৪-০০৯ 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 ইনসিটিউট 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 (ঝ) IR78761-B-SATB1-28-3-24 যথাক্রমে ব্রি ধান৭১, ব্রি ধান৭২ এবং ব্রি ধান৭৩ হিসাবে ছাড়করণ।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সদস্য-সচিব বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত আমন মৌসুমের ৪টি ইন্বিড 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। অঙ্গ 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 শুঁ 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 হেষ্টরে 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 হেষ্টরে ৫-৬ টন ফলন দিতে সক্ষম। তবে প্রজনন পর্যায়ে ২১-২৮ দিন বৃষ্টির অভাবে খরা হলে হেষ্টরে ৩.০-৩.৫ টন ফলন পাওয়া যায়। এই জাতের রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে কম।

৮২১

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

(গ) বিধান 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 ঝরুকরে। হেষ্টের ৪.৫ টন ফলন পাওয়া যায়। এই জাতের রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে অনেক কম।

সিদ্ধান্ত : (১) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত ৪টি আমন মৌসুমের ধানের কৌলিক সারি ক) সিদ্ধান্ত : (১) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট 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- 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 বি ধান-৭০, বি ধান-৭১, বি ধান-৭২ এবং বি ধান-৭৩ হিসাবে সারা দেশে চাষাবাদের জন্য নিবন্ধিকরণ ও ছাড়করণ করা হল।
(২) রংপুর অঞ্চলে বি ধান-৭২ এর পুনঃট্রায়াল (দুই বছরের জন্য) করতে হবে। উক্ত পুনঃট্রায়ালের ফলাফল টেকনিক্যাল কমিটির মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় উপস্থাপন করতে হবে (দায়িত্ব : বি এবং এসসিএ)।

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

আলোচনা : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (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। বি ধান ৩৯ এর চেয়ে জীবনকাল ৩-৪ দিন কম এবং ফলন হেষ্টের প্রতি ১.৩ টন/হে. বেশী। গড় ফলন ৬.৬ টন/হেষ্টের এবং সর্বোচ্চ ৭.২ টন/হেষ্টের 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 আকর্ষন করলে সদস্য সচিব বলেন যে, ইন্ট্রিড ধানের নামকরণের সাথে প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী সুপার নামকরণ করার কোন নিয়ম নেই।

সিদ্ধান্ত : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট 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 আকর্ষন করলে সৈয়দ কামরুল হক বলেন যে, জাতীয় বীজ বোর্ডের ৫৯ তম সভায় মাঠ মূল্যায়ন দল ০৬ সদস্যের সমন্বয়ে গঠন করা হয়েছিল। বীজ প্রত্যয়ন এজেসীর রিভিজিট বাস্তবায়নের ফলে ৬ষ্ঠ গ্রেডের আওতালিক বহিরাংগন অফিসার পদটি বিলুপ্ত হওয়ায় এবং আওতালিক বীজ প্রত্যয়ন অফিসার ত্যও গ্রেডের পদ এবং প্রতিটি জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসার পদ সৃষ্টি হওয়ায় কারিগরী কমিটি কর্তৃক মাঠ মূল্যায়নদল ০৬ সদস্যের পরিবর্তে ০৭ সদস্য বিশিষ্ট কমিটি পুনর্গঠনের প্রস্তাব করা হয়েছে।

সিদ্ধান্ত ৪ : জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির মাঠ মূল্যায়ন দল নিম্নোক্তভাবে পুনর্গঠন করা হলো :

ক্র. নং	মূল্যায়ন দলের সদস্য	পদবী
১	অতিরিক্ত পরিচালক, ডিএই	দলমেতা
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 ৪ : 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 এজেন্সি (এসসিএ) ৪টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষা ল্যাবরেটরীতে বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম পরিচালনা করার অনুমোদন।

আলোচনা ৫ : জনাব আনন্দোয়ার ফার্মক, 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 দ্রষ্টি আকর্ষন করে বলেন যে, ৪টি আঞ্চলিক ল্যাব-এ এসসিএর রিভিজিট এর আলোকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাধ্যমে জরুরীভূতিতে 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।

৮৮

৪

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 পূর্বে 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 সেষ্টরের সাথে কোন সভা করা হয়নি বা মতামত নেয়া হয়নি বিধায় বেসরকারী সেষ্টর 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 মেইনটেইনেন্স 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 মেইনটেইনেন্স 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। প্রদান বীজতত্ত্ববিদ জনাব মোঃ আজিম উদ্দিন সভাকে জানান যে, পাটের পাশাপাশি অন্যান্য নেটিফাইড ফসল যেমন ধান, আলু ও গম এর মেইনটেইনেন্স 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 মেইনটেইনেন্স 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 দণ্ড/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 চালানের মাধ্যমে ১-৮৩৩৮-০০০০-২৬৮১ 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 সেট্রে 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 সেট্রে থেকে সুনির্দিষ্ট নীতিমালা আগামী ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে (দায়িত্ব : সভাপতি / সাধারণ সম্পাদক, বিএসএফ)।

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

আলোচনা :

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

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

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

(ঘ) বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর প্রতিনিধি বলেন, সংশোধিত বীজ আইন, ২০০৫ অনুযায়ী নোটিফাইড ফসলের গবেষণা এবং নতুন নতুন জাতের উত্তোবন বা প্রবর্তন (introduction) সরকারি সেট্রের 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 উত্তোবন বা প্রবর্তনের (introduction) বিষয়ে সরকারি সেট্রের পাশাপাশি বেসরকারী সেট্রেও 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।

102K

K

সিদ্ধান্ত : আলুর টিসু 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 (উত্তিদ 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, ঘরমনসিংহ----- | সদস্য |
| (৮) সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন , ১৪৫ সিদ্ধিক 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 (৪ৰ্থ তলা),
জিসিম 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 টেষ্ট 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 ইনসিটিউট 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 কান্ত ঘোষ)
সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
 বাংলাদেশ সচিবালয়

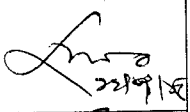
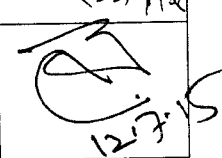
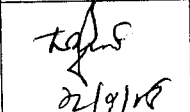
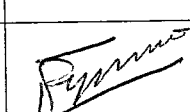
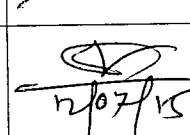
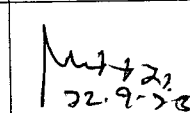
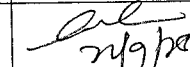
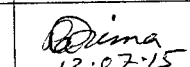
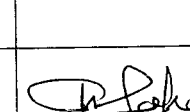
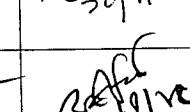
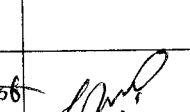
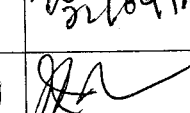
www.moa.gov.bd

পরিষেবা নং: ৫

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

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

ক্রঃ নং	নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	শহীদ মাহেশ	মন্ত্রণালয়ের কৃষি একাডেমি	৯৫৬০১২০	০১৭- ৮৪৭
২	মোস্তাফা আলোক কেম	ডেটি: একাডেমি কৃষি একাডেমি		১২১১২০১৪
৩	মুফতি বিনোদ	মন্ত্রণালয় প্রকৌশল কলেজ	০২৩১৭৭৭১৭২	০১৭- ৮৪৭
৪	মেজেন্ট মনির উদ্দিন	ডেস্ট-একাডেমি অক্ষয় কলেজ (স্নাতক)	moa@finance.gov.bd ০১৭২৮৮১২৭৬৮	০১৭- ৮৪৭
৫	(২১: মাতিউর উদ্দিন)	প্রধান চিকিৎসক কৃষি একাডেমি	০১৮৫৬৩৮১৪৭	১২২৫ ১২১১৮
৬	শিঃ মুফতি-২০১৫	শিঃ-কলেজ কৃষি একাডেমি		শিঃ- কলেজ
৭	শঃ আলমগীর	শঃ, কলেজ নাম	০১৭১২১০২৩২৬৭	শঃ
৮	Dr. Md. Ahsan Ali	D(Res)	০১৯২৫০৫৩৫৮২	১১
৯	শিঃ ওকেন্স ২০১৫	শিঃ ওকেন্স কলেজ	০১৮১৮-৮৮৫০১৬	১১ ৮৪৭

১৭	ড. মো. আব্দুল হাসান	DD Seed Regulation SCA, Gazipur	01199182324 2hossainsc@gmail.com	 22/9/15
১১	ড. মো: কামরুজ্জেম	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ	01712280083	 12/7/15
১২	ড. ফিরে পূর্ণচন্দ্র বৈদ্য	সভাপত্র	01716-280720	 22/9/15
১৩	গুরু গুপ্ত আলম	Member, BSA	01750060333	
১৪	বিদ্যুৎ বিদ্যুৎ বৈদ্য	AGS - BSA.	01711342476	
১৫	কামুল কামুল চৌধুরী	কামুলী শিল্পকলা কুটির মুখ্য প্রক্রিয়া	01711-966049 kamulseed@gmail.com	 22/9/15
১৬	আলো আলুজ চৌধুরী	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ বাণিজ্যিক শিল্প উন্নয়ন (বাসা)	01711-316530	 22/9/15
১৭	শেও: নাজিমুল আকর্ফ	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ বাণিজ্যিক শিল্প	01815407897	 22/9/15
১৮	ড. ইন্দুর সেতু	শহীদ প্রিয়ানন্দ কলেজ বিজ্ঞান এবং প্রযোগ কলেজ, ঢাকা, ঢাকা	01937399699	 12.07.15
১৯	ডঃ চন্দন কুমার পির	↗	01716510338	 12/7 2015
২০	ড. ফোর্ড ক্লাসিফার কান্দি	পর্যবেক্ষণ (প্রক্রিয়াকরণ)	02929-200626	 22/9/15
২১	ড. মো: মুফিদ পির	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ	03911020928	 22/9/15
২২	ড. ফু. খালেক বুখরান	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ বিভিন্ন কলেজ	0292-2809966	 22/9/15
২৩	ড. পীরেন ফুজুল হিয়াও	পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ	01711960349	 22/9/15

১৮	ড. কে. কে. কলকাতা প্রতিষ্ঠান	মুখ্যমন্ত্রীর বিস্ময় বিভাগ	০১৭২৮৮৮০৮০৮০	প্রক্রিয়া
২৫	ড. কে. কে. কলকাতা প্রতিষ্ঠান	অসম প্রকাশক বিদ্যুৎ বিভাগ	০১৭১৩১৮৯০৭	প্রক্রিয়া
২৬	বি.জ্ঞ. এবং প্রযোজন পরিষদ	বি.জ্ঞ. এবং প্রযোজন পরিষদ	০১৭১২৬৩০০৬	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
২৭	কে.বি. এন্ডিউ বৃহস্পতি	কে.বি. এন্ডিউ বৃহস্পতি	০১৭১৮০৩৬৯৩	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
২৮	কে.বি. এন্ডিউ বৃহস্পতি	কে.বি. এন্ডিউ বৃহস্পতি	০২৯২২৯০৯ ২৯৮	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
২৯	ক. এন্ডিউ বৃহস্পতি	ক. এন্ডিউ বৃহস্পতি (৩.১)	০০৯২৯২২০২০১	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
৩০	ক. এন্ডিউ বৃহস্পতি	C.S.O, Pl. Breeding B.R.R.I	০১৭১৫৩৮২৩২৯	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
৩১	ক. এন্ডিউ বৃহস্পতি	C.S.O, K.B.R.I	০০৯৫২৪৮০৮১৩	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া
৩২				
৩৩				
৩৪				
৩৫				
৩৬				