



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ) এর দপ্তর

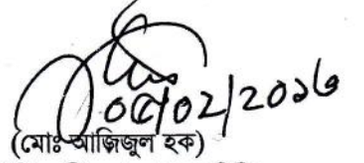
স্মারক নং : ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০- ২০১ (৪০)

তারিখ : ০৫/০২/২০১৩ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৪/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৩তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৪/০১/২০১৩ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৩ তম সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।


(মোঃ আজিজুল হক)

সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি
ও

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি, ঢাকা
E-mail: gmseed@badc.gov.bd
ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহা পরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। পরিচালক, উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৯। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ১০। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১১। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১২। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৫। মহা ব্যবস্থাপক(পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত মহা ব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/কম্বো/সিডিপি গ্রুপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। প্রকল্প পরিচালক (বীআমক/বীউ/ডাল ও তৈল বীজ/ মাবীসবু/প্রসবীউপ্রবি/ইএসএমএফএসআর), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৮। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, ১৭/১ লেক সার্কাস, এ্যাপার্টমেন্ট নং ৩এ (৪র্থ তলা), কলাবাগান, ঢাকা-১২০৫।
- ১৯। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (BSA), ১৪৫, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা-১০০০।

সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ২। ভাইস চ্যান্সেলর, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৪। মহা পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৮। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৪/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬৩তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৬৩ তম সভা ২৪/০১/২০১৩ তারিখ সকাল ১০.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং-০৪, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) জনাব সৈয়দ মুস্তাফীজুর রহমান সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-‘গ’ তে সন্নিবেশিত করা হলো। সভার শুরুতে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। এরপর তিনি অদ্যকার সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি জনাব মোঃ আজিজুল হককে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব আলোচ্য সূচি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

আলোচ্য সূচী ১ : ০৩/১০/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬২তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।

সদস্য সচিব ও মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি সভায় উল্লেখ করেন যে, তাঁর দপ্তর স্মারক নং ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-১০৭ তারিখ ২১/১০/২০১৩ এর মাধ্যমে ৬২ তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় আরো জানান যে, উক্ত সভায় ২০১২-১৩ বর্ষে বোরো ধান ও গম বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে ৫ টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কার্যবিবরণীর বিষয়ে কোন আপত্তি বা সংশোধনের প্রস্তাব পাওয়া যায় নি বিধায় তা অনুমোদনের জন্য সভাপতি মহোদয়কে অনুরোধ করা হয়।

সভায় মহাপরিচালক, বীজ উইং জনাব আনোয়ার ফারুক চলতি ২০১২-১৩ বোরো মৌসুমে কি পরিমাণ বীজ বিক্রি হয়েছে তা জানতে চান। এ প্রসঙ্গে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি বোরো মৌসুমে ৫০,০০০ মে. টন বোরো ধান বীজ ইতিমধ্যে বিক্রি হয়েছে এবং আরো ২০০০ মে. টন বোরো বীজ আউশ মৌসুমে বিক্রয়ের প্রচেষ্টা নেয়া হচ্ছে বলে তিনি সভাকে জানান। ২০১২-১৩ মৌসুমে ৬০,০০০ মে. টন বোরো বীজের মধ্যে অদ্যাবধি ৫০,০০০ মে. টন বোরো বীজ বিক্রি হওয়ায় মহাপরিচালক বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এ বছর বোরো ধান বীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা কমানোর প্রস্তাব করেন। এ প্রেক্ষিতে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ৫৩,০০০ মে. টন বোরো ধান বীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন। সভায় সর্বসম্মতিক্রমে উক্ত প্রস্তাব গৃহীত হয়। সদস্য-সচিব সীড প্রমোশন কমিটি, মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভাকে জানান যে, ব্রি ও বিনা এ বছর বোরো ধান বীজ উৎপাদনে চাহিদামত মৌল বীজ সরবরাহ করতে পারে নি। এমতাবস্থায় তিনি ভিত্তি শ্রেণীর বীজ ধানের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ঠিক রাখার জন্য ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ থেকে ৬০০.৫ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন অনুমোদনের জন্য সভায় উপস্থিত সকল সদস্যের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং সর্বসম্মতিক্রমে উক্ত প্রস্তাব অনুমোদিত হয়। মহাপরিচালক বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, গত বছর আমন বীজ বিক্রয়ের তথ্যাদি জানতে চান। এ প্রসঙ্গে মহাব্যবস্থাপক (বীজ) জানান যে, গত বছর প্রায় ১৯,০০০ মে. টন আমন ধান বীজ বিক্রি হয়েছে। মহাপরিচালক, বীজ উইং, ২০১২-১৩ বর্ষে ২০,০০০ মে. টন আমন ধান বীজ সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন। মহাপরিচালক বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় বিআর ২২ ও বিআর ২৩ জাতের বীজের সংগ্রহের পরিমাণ যাতে কম না হয় সেদিকে সতর্ক থাকতে পরামর্শ প্রদান করেন। সকল সদস্য প্রস্তাবনার সাথে একমতপোষণ করেন।

আলোচ্য সূচী ২ : ০৩/১০/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬২তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব সীড প্রমোশন কমিটির ৬২তম সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। তিনি উল্লেখ করেন যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৬২তম সভায় ৫টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-যার বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপ :

ক্রঃ নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	<p>বিষয় : ২০১২-১৩ বর্ষে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) ২০১২-১৩ বর্ষে ২৪৭১ মে.টন ভিত্তি, ৫৭০৫ মে.টন প্রত্যয়িত ও ৫০,৩১৯ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজসহ মোট ৫৮,৪৯৫ মে.টন ইনব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে এবং ২০১২-১৩ মৌসুমে ৫৩,০০০ মে.টন বোরো ধান বীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি ও এসসিএ।</p> <p>(২) ২০১২-১৩ বর্ষে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১২ টি জাতের ১১,৭৮০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৪ টি জাতের ১০৫০ কেজি সহ মোট ১২৮৩০ (১১৭৮০ + ১০৫০) কেজি মৌল বীজ বিএডিসি কে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : ব্রি ও বিনা।</p>	<p>(১) বিএডিসি জাত ভিত্তিক ২৪৭১ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর, ৫,৭০৫ মে.টন প্রত্যয়িত শ্রেণীর ও ৫০,৩১৯ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজসহ মোট ৫৮,৪৯৫ মে. টন ইনব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদনের কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে এবং মাঠ পর্যায়ে চারা রোপনের কাজ চলছে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>(২) ২০১২-১৩ বর্ষে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১২ টি জাতের ১১,৭৮০ কেজি মৌল বীজের স্থলে ১০,৮৩০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৪ টি জাতের ১০৫০ কেজি মৌল বীজের স্থলে ৯০০ কেজি সহ মোট ১১৭৩০ (১০৮৩০ + ৯০০) কেজি মৌল বীজ বিএডিসি কে সরবরাহ করেছে। এক্ষেত্রে বিআর-১৪ জাতের ২০ কেজি; বিআর-২৬ জাতের ৯৩০ কেজি এবং বিনা ধান-৮ জাতের</p>

ক্র.সং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(৩) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ১৫০০ মে. টন SL-8H সুপার হাইব্রিড এবং ৫ মে. টন ব্রি হাইব্রিড ধান -৩ জাতসহ মোট ১৫০৫ মে. টন হাইব্রিড বোরো বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি ও এসসিএ।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাত সমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ১০,৮০০ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে। দায়িত্ব : কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ (ব্রি ও বিনা)</p> <p>(৫) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমৃদ্ধ বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও কৃষিকথাসহ সকল প্রকার প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে। দায়িত্ব : কৃষি তথ্য সার্ভিস বিষয়ঃ ২০১২-১৩ বর্ষে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : (১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ২০৫৮ মে.টন ভিত্তি, ২৪৪০ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৩৫০২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারী করেছে এবং ১৮০০০ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্বঃ বিএডিসি ও এসসিএ। (২) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ভিত্তি গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি-১ শ্রেণীর বিজয় ৪৮০০ কেজি, শতাব্দী ৬০০০ কেজি ও প্রদীপ ৪৭২০ কেজিসহ মোট ১৫৫২০ কেজি গম বীজ ব্যবহার করবে। দায়িত্বঃ বিএডিসি, বারি ও এসসিএ।</p>	<p>১৫০ কেজি মৌল বীজ কম পাওয়া গেছে।এমতাবস্থায় ভিত্তি বীজের পরিমাণ ঠিক রাখার লক্ষ্যে বিএডিসি ভিত্তি স্টেজ -১ শ্রেণীর বীজ থেকে বিভিন্ন জাতের ৬০০.৫ মে. টন ভিত্তি স্টেজ -২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছে যা- উপস্থিত সদস্যবৃন্দের অনুমোদন প্রয়োজন। কমিটির সদস্য বৃন্দ সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদন করেন।</p> <p>(৩) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক তার নিজস্ব ভিত্তি বীজ উৎপাদন খামারে ১৪০০ মে. টন SL-8H সুপার হাইব্রিড এবং ৫ মে. টন ব্রি হাইব্রিড ধান -৩ জাতসহ মোট ১৪০৫ মে. টন হাইব্রিড বোরো বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে চারা রোপনের কাজ চলছে। সদস্য সচিব এ ব্যাপারে কমিটির অনুমোদন চান এবং কমিটি সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদন করেন।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের উপর আরোপিত দায়িত্ব পালনের জন্য কর্মসূচি হাতে নিয়েছে।</p> <p>(৫) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে বিএডিসি'র কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমৃদ্ধ বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশনসহ সকল প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়নের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে।</p> <p>(১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ২০৫৮ মে.টন ভিত্তি, ২৪৪০ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৩৫০২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারী করে। পরবর্তীতে ২০১২-১৩ বর্ষে সংশোধিত গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি অনুযায়ী বিএডিসি ২০৫৮ মে.টন ভিত্তি, ২৯৭২ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৬৯৭০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ২২০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারি করেছে। বিএডিসি চলতি মৌসুমে ২২৮৪৫ একর জমিতে আবাদকৃত গম বীজের ফসল হতে ২২০০০ মে. টন গম বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে।</p> <p>(২) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ভিত্তি গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বিজয় ৪৮০০ কেজি, শতাব্দী ৬০০০ কেজি ও প্রদীপ ৪৭২০ কেজিসহ মোট ১৫৫২০ কেজি ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর গম বীজ, ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন কাজে ব্যবহার করছে।</p>

নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০১৩-১৪ বর্ষে আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি কৃষক পর্যায়ে ২০১০-১১ আউশ মৌসুমে ৯৪৪ মে.টন ও ২০১১-১২ মৌসুমে ১৭১৬.৪১৩ মে.টন বীজ সরবরাহ করেছে এবং চলতি ২০১২-১৩ মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহের জন্য ৯৬৮.৯৮৬ মে.টন (৬৬৮.৩৬৯ মে.টন ভিত্তি, ২৯৩.১৪০ মে.টন প্রত্যায়িত এবং মানবোধিত ৭.৪৭৭ মে.টন) আউশ বীজ সংরক্ষিত রয়েছে। সভায় সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি আরো জানান যে, বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপন অনুযায়ী বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে ১৩৫০ মে.টন আউশ ধান বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত আছে এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর হতে ২০১৩-১৪ বর্ষের জন্য বিভিন্ন জাতের মোট ১৮৮০ মে.টন আউশ বীজের চাহিদা জানানো হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে তিনি জানান যে, ২০১৩-১৪ বর্ষে আউশ ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকালে বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণের পরিসংখ্যান, বিভিন্ন বীজ বিপণন অঞ্চল হতে প্রাপ্ত চাহিদা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি সংস্থার খামার বিভাগের মাধ্যমে ৭৫৩ মে.টন ভিত্তি, আলু বীজ খামারের মাধ্যমে ২৯ মে.টন ভিত্তিসহ মোট ৭৮২ মে.টন ভিত্তি ও কন্ট্রোল্ড প্রোগ্রাম বিভাগের মাধ্যমে ৩১৪ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজসহ মোট ১০৯৬ মে.টন আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>এছাড়া, তিনি ২০১২-১৩ বর্ষে বোরো মৌসুমে উৎপাদিত বোরো ধান বীজ থেকে ব্রিআর ৩, ১৪, ১৬ ও ব্রিধান ২৮ জাতের মোট ২০০০ মে.টন বীজ এবং নেরিকা জাতের ৫০০ মে.টন বীজ ২০১৩-১৪ আউশ মৌসুমে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত রাখার প্রস্তাবনা সভায় উপস্থাপন করেন।</p> <p>পরিচালক এআইএস সভায় জানান যে দেশে ব্রিধান ৪৮ জাতের ধানের চাহিদা রয়েছে বিধায় এ জাতের বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ১৫০ মে.টনে উন্নীত করা প্রয়োজন। এ ব্যাপারে কমিটির সকল সদস্যবৃন্দ একমত প্রকাশ করেন।</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে আউশ উৎপাদন মৌসুমে খামারের মাধ্যমে ১১টি জাতের ৭৫৩ মে.টন ভিত্তি, আলু বীজ খামারের মাধ্যমে ২৯ মে.টন সহ মোট ৭৮২ মে.টন ভিত্তি ও কন্ট্রোল্ড প্রোগ্রামের মাধ্যমে ১১টি জাতের ৩১৪ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীসহ মোট ১০৯৬ মে.টন আউশ ধান বীজ উৎপাদন করবে। (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(২) এছাড়া, ২০১২-১৩ বর্ষে বোরো মৌসুমে উৎপাদিত বীজ থেকে ব্রিআর ৩, ১৪, ১৬ ও ব্রিধান ২৮ জাতের ২০০০ মে.টন এবং নেরিকা জাতের ৫০০ মে.টন বীজসহ মোট ২৫০০ মে.টন বীজ ২০১৩-১৪ আউশ মৌসুমে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত রাখতে হবে।</p> <p>(৩) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ২০১৩-১৪ বর্ষে ১১ টি জাতের ৫৭৩০ কেজি ব্রিডার আউশ ধান বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের ব্যবস্থা করবে।</p> <p>(৫) কৃষি তথ্য সার্ভিস বিএডিসি'র উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে সর্বাঙ্গিক প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>বিএডিসি</p> <p>ব্রি</p> <p>ডিএই</p> <p>কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>

নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৪	২০১৩-১৪ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) সভায় জানান, বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ৮৪৬ মে.টন এবং ২০১১-১২ বর্ষে ৮৮৩ মে.টন পাট বীজ বিতরণ করেছে। ২০১২-১৩ বর্ষে ক্যারিওভারসমেত দেশী জাতের ৫৫২ মে.টন এবং তোষা জাতের ৮০৮ মে.টন সহ মোট ১৩৬০ মে.টন পাট বীজ সংগ্রহের কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। তিনি বলেন, বিএডিসির পাট বীজ কর্মসূচীর প্রক্ষেপণ অনুযায়ী ২০১৩-১৪ বর্ষে ৫০ মে.টন (দেশী ১৯ ও তোষা ৩১ মে.টন) ভিত্তি এবং ১৮০০ মে.টন (দেশী ৭৩০ ও তোষা ১০৭০ মে.টন) প্রত্যয়িত শ্রেণীর পাট বীজ সহ সর্ব মোট ১৮৫০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা করেছে। মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় জানান যে, বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে ১৮৫০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করতে পারে। তবে চলতি ২০১২-১৩ মৌসুমে পাট বীজ বিক্রির পরিমাণের উপর ভিত্তি করে বীজ সংগ্রহের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হবে। সভায় উপস্থিত সকল সদস্য বৃন্দ উক্ত প্রস্তাবের সাথে একমত পোষণ করেন। মহাপরিচালক বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় ২০১২-১৩ বর্ষে ফেব্রুয়ারী মাসের প্রথম সপ্তাহের মধ্যে পাট বীজ ডিলারদের নিকট পৌছানোর প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য বিএডিসিকে পরামর্শ প্রদান করেন। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সভাকে অবহিত করেন যে, ভারতীয় পাটবীজ বিশেষ করে JRO 524 জাতের পাট বীজের বাংলাদেশে বেশ চাহিদা রয়েছে। বিভিন্ন কোম্পানী ভারত থেকে নিম্নমানের পাটবীজ আমদানী করে চাষীদের প্রতারণিত করছে। বাংলাদেশ ও ভারতের যৌথ সহযোগীতায় কাষ্টম বীজ উৎপাদন পদ্ধতিতে JRO 524 জাতের পাটবীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে কৃষকগণকে উন্নতমানের বীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে। সভায় উপস্থিত সকল সদস্য এ বিষয়ে একমত পোষণ করেন।</p>	<p>(১) ২০১৩-১৪ উৎপাদন মৌসুমে বিএডিসির পাট বীজ কর্মসূচীর মাধ্যমে ভিত্তি ৫০ মে.টন (দেশী ১৯ মে.টন ও তোষা ৩১ মে.টন) এবং প্রত্যয়িত শ্রেণীর ১৮০০ মে.টন (দেশী ৭৩০ মে.টন ও তোষা ১০৭০ মে.টন) সহ সর্বমোট ১৮৫০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ২০১২-১৩ মৌসুমে বিএডিসি ফেব্রুয়ারীর প্রথম সপ্তাহের মধ্যে বীজ ডিলারসহ জেলা বিক্রয় কেন্দ্রে পাট বীজ পৌছানো নিশ্চিত করবে।</p> <p>(২) ২০১৩-১৪ ও ২০১৪-১৫ মৌসুমে বিজেআরআই এর নিকট ৫টি জাতের ৫১৫ কেজি ব্রিডার শ্রেণীর পাট বীজ এবং 'বিনা' থেকে ২ টি জাতের (বিনা দেশী পাট) ১০ কেজি করে ব্রিডার শ্রেণীর পাট বীজ সহ মোট ৫২৫ কেজি ব্রিডার শ্রেণীর পাট বীজ উল্লেখিত বছরগুলোতে বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাত সমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস বিএডিসি'র মাধ্যমে উৎপাদিত সমুদয় পাট বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে সর্বাঙ্গিক প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>বিজেআরআই ও বিনা</p> <p>ডিএই</p> <p>ডিএই ও কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>

নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৫	বিবিধ (১) ২০১২-১৩ বর্ষে বোরো ধান বীজের ভিত্তি শ্রেণীর বীজের উৎপাদনের পরিমাণ ঠিক রাখার লক্ষ্যে ভিত্তি-১ শ্রেণীর বীজ থেকে ভিত্তি-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন অনুমোদন	(১) সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) বিএডিসি সভায় জানান যে, ২০১২-১৩ বর্ষে সংস্থার খামার বিভাগের মাধ্যমে বোরো ভিত্তি বীজ উৎপাদন করার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১২ টি জাতের ১১,৭৮০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৪টি জাতের ১০৫০ কেজি সহ মোট ১২৮৩০ (১১৭৮০ + ১০৫০) কেজি মৌল বীজ বিএডিসি কে সরবরাহ করার বিষয়ে সীড প্রমোশন কমিটির ৬২তম সভায় সিদ্ধান্ত নেয়া হয়। কিন্তু ২০১২-১৩ বর্ষে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১২টি জাতের ১১,৭৮০ কেজি মৌল বীজের স্থলে ১০,৮৩০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৪টি জাতের ১০৫০ কেজি মৌল বীজের স্থলে ৯০০ কেজি সহ মোট ১১৭৩০ (১০৮৩০ + ৯০০) কেজি মৌল বীজ বিএডিসি কে সরবরাহ করেছে। অর্থাৎ বিআর-১৪ জাতের ২০ কেজি; বিআর-২৬ জাতের ৯৩০ কেজি এবং বিনাধান-৮ জাতের ১৫০ কেজি মৌল বীজ কম পাওয়া গেছে। ভিত্তি বীজের উৎপাদনের পরিমাণ ঠিক রাখার লক্ষ্যে সংস্থার পাটবীজ, কংক্রোঃ বিভাগ ও আনু বীজ বিভাগের মাধ্যমে ভিত্তি স্টেজ-১ থেকে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর ৬০০.৫ মে.টন ভিত্তি ধান বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এমতাবস্থায়, ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ থেকে ৬০০.৫ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করার অনুমোদনের জন্য তিনি সভাকে অনুরোধ জানান।	(১) ২০১২-১৩ বর্ষে ভিত্তি ধান বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ঠিক রাখার লক্ষ্যে বিএডিসি তার নিজস্ব খামারে ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর ধান বীজ ব্যবহার করে ৬০০.৫ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করবে।	বিএডিসি ও এসসিএ
	বিবিধ (২) ২০১২-১৩ বর্ষে সংশোধিত গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি অনুমোদন	(২) সভায় সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব জানান যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ২০৫৮ মে.টন ভিত্তি, ২৪৪০ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৩৫০২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারী করা হয়। দেশে গম বীজের চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ার প্রেক্ষিতে ২০১২-১৩ বর্ষে সংশোধিত গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচিতে ২০৫৮ মে. টন ভিত্তি, ২৯৭২ মে. টন প্রত্যয়িত এবং ১৬৯৭০ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ সহ সর্বমোট ২২০০০ মে. টন গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারী করা হয়। তিনি আরো জানান যে, সংশোধিত কর্মসূচিতে শতাব্দী জাতের ২৭৬ মে.টন অতিরিক্ত মানঘোষিত শ্রেণীর বীজ উৎপাদন অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে এবং মোট ২২৮৪৫.০০ একর জমিতে গমবীজ ফসলের আবাদ করা হয়েছে। ২০১২-১৩ মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে গমবীজের চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ার প্রেক্ষিতে তিনি ২০১৩-১৪ সালে বিতরণের জন্য চলতি বর্ষে আবাদকৃত জমি হতে গমবীজ সংগ্রহের পরিমাণ ২২০০০ মে.টনে উন্নীত করা প্রয়োজন বলে সভাকে অবহিত করেন।	(২) ২০১২-১৩ বর্ষে আবাদকৃত গম বীজ ফসলের জমি হতে বিএডিসি ২০৫৮ মে. টন ভিত্তি, ২৯৭২ মে. টন প্রত্যয়িত এবং ১৬৯৭০ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ সহ সর্বমোট ২২০০০ মে. টন গম বীজ সংগ্রহ করবে।	বিএডিসি ও এসসিএ

ক্রঃ নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
	বিবিধ (৩) বেসরকারী বীজ কোম্পানীর নিকট হতে ক্রয়কৃত বীজের আগমনী বার্তা প্রদান	(৩) সভায় মহাপরিচালক বীজ উইং কৃষি মন্ত্রণালয় গবেষণা প্রতিষ্ঠান সমূহকে মৌল বীজ সরবরাহের ক্ষেত্রে বিএডিসিকে অগ্রাধিকার দেয়ার বিষয়টি পুনর্বিবেচনা করেন। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় বলেন, প্রাইভেট বীজ কোম্পানী গুলোর মৌল বীজ বা ভিত্তি শ্রেণীর বীজ দ্বারা বীজ উৎপাদন কার্যক্রম মনিটরিং ও সঠিক ইনস্পেকশনের মাধ্যমে প্রত্যয়ন করা প্রয়োজন। তিনি আরো বলেন বীজ ডিলাকরণ কর্তৃক বিএডিসির বীজের ন্যয় কোম্পানীর বীজের আগমনী বার্তা উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা ও উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার নিকট বীজ উত্তোলনের ৭২ ঘন্টার মধ্যে প্রদান বাধ্যতামূলক করা প্রয়োজন।	(৩) বীজ ডিলাকরণ বেসরকারী বীজ কোম্পানী হতে ক্রয়কৃত বীজের আগমনী বার্তা বাধ্যতামূলকভাবে উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা ও উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার নিকট বীজ উত্তোলনের ৭২ ঘন্টার মধ্যে প্রদান করবে।	বিএডিসি, ডিএই ও এসসিএ
	বিবিধ (৪) নেরিকা ধান ছাড়করণের লক্ষ্যে এসসিএ কর্তৃক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	(৪) মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভাকে জানান যে, নেরিকা ধানের উপর বিএডিসি অনেক Adaptive Trial করেছে। নেরিকা ধান আউশ, আমন ও বোরো ৩ (তিন) মৌসুমেই আবাদের উপযোগী হিসেবে পাওয়া গেছে। নেরিকা ধানের জীবনকাল ৯০-১০০ দিন এবং ফলন হেক্টর প্রতি ৫-৭ মে. টন। তিনি বিএডিসির ট্রায়াল রিপোর্টের উপর ভিত্তি করে দেশে নেরিকা ধান ছাড়করণের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে অনুরোধ করেন।	(৪) নেরিকা ধানের উপর বিএডিসির সম্পাদিত ফিল্ড ট্রায়াল রিপোর্টের উপর ভিত্তি করে এসসিএ নেরিকা ধান ছাড়করণের ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।	বিএডিসি ও এসসিএ
	বিবিধ (৫) বিএডিসি ও ভারতের মহারাষ্ট্র স্টেট সীড কর্পোরেশনের যৌথ উদ্যোগে কাষ্টম বীজ উৎপাদন পদ্ধতিতে পাট বীজ উৎপাদন কর্মসূচি অনুমোদন	(৫) সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সভাকে অবহিত করেন যে, ভারতীয় পাটবীজ বিশেষ করে JRO 524 জাতের পাট বীজের বাংলাদেশে বেশ চাহিদা রয়েছে। বিভিন্ন বেসরকারী কোম্পানী ভারত থেকে নিম্নমানের পাটবীজ আমদানী করে চাষীদের প্রতারণা করছে। তিনি বাংলাদেশ ও ভারতের যৌথ উদ্যোগে কাষ্টম বীজ উৎপাদন পদ্ধতিতে JRO 524 জাতের পাটবীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।	(৫) বিএডিসি ভারতের মহারাষ্ট্র স্টেট সীড কর্পোরেশন এর সাথে কাষ্টম বীজ উৎপাদন পদ্ধতিতে পাট বীজ উৎপাদনের বিষয়ে MOU করার পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।	বিএডিসি







ক্রঃ নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
	বিবিধ (৬) বীজ প্রত্যয়ন কার্ডে বীজের শ্রেণীতে বিভিন্ন নাম ব্যবহার	(৬) সভায় মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ, জানান যে, বীজ প্রত্যয়ন কার্ডে বীজের শ্রেণীতে কখন মৌল বীজ, কখন প্রজনন বীজ, আবার কখনও ব্রিডার সীড নামে অভিহিত করা হয়। তাছাড়া, কখনও প্রত্যয়িত আবার কখনও প্রত্যয়িত লেখা হয়। মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় বিষয়টি টেকনিক্যাল কমিটিতে উপস্থাপন করে সুপারিশ গ্রহণের প্রস্তাব করেন। সভায় সর্বসম্মতিক্রমে প্রস্তাব গৃহীত হয়।	(৬) জনাব মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ, বীজের শ্রেণীতে বিভিন্ন নাম ব্যবহারের বিষয়ে একটি রিপোর্ট তৈরী করবেন এবং কারিগরী কমিটির সভায় উপস্থাপন করে একক নাম ব্যবহারের বিষয়ে সুপারিশ গ্রহণ করে সীড প্রমোশন কমিটির সভায় উপস্থাপন করবেন।	জনাব মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ,
	বিবিধ (৭) সীড প্রমোশন কমিটির সকল সভার কার্যবিবরণী একত্রিত করে একটি পুস্তিকা তৈরীকরণ	(৭) জনাব মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ সভাকে জানান যে, এ পর্যন্ত সীড প্রমোশন কমিটির যতগুলো সভা হয়েছে তার কার্যবিবরণী একত্রিত করে একটি বই আকারে প্রকাশ করে সংরক্ষণ করা প্রয়োজন। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি সীড প্রমোশন কমিটির শুরু থেকে অদ্যাবধি পর্যন্ত কার্যবিবরণী দিয়ে একটি পুস্তিকা তৈরীর জন্য মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি ও জনাব মোঃ শাহজাহান আলী কে যৌথভাবে দায়িত্ব প্রদানের প্রস্তাব করেন।	(৭) মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি ও জনাব মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ যৌথভাবে সীড প্রমোশন কমিটির বিগত সকল সভার কার্যবিবরণী একত্রিত করে একটি পুস্তিকা আকারে প্রকাশ করার ব্যবস্থা করবেন।	বিএডিসি ও উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ
	বিবিধ (৮) অন্যান্য আলোচনা	(৮) সভাপতি মহোদয় সভার কার্যবিবরণী সভা সমাপ্তির ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে তৈরী করে সকল সদস্যদের নিকট তা প্রেরণ নিশ্চিত করার নির্দেশনা প্রদান করেন।	(৮) ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে সভার কার্যবিবরণী তৈরী করে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।	বিএডিসি

সভায় অন্য কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি মহোদয় সভায় উপস্থিত সদস্যগণকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।











(সৈয়দ মুস্তাফীজুর রহমান)
সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
কৃষি মন্ত্রণালয়।

সীড প্রমোশন কমিটি'র ৬৩ তম সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ

জাত	বীজ বিতরণ (মে. টন)		বীজের মজুদ (২০১২-১৩) (মে.টন)				ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)	২০১৩-১৪ বর্ষে প্রস্তাবিত আউশ বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)												
	২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মোট	২০১৩-১৪	ভিত্তি (খামার বিভাগ)	জমি (একর)	মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)	ভিত্তি (আলু বীজ খামার বিভাগ)	জমি (একর)	মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)	প্রত্যায়িত (কঃমোঃ বিভাগ)	জমি (একর)	ভিত্তি বীজের চাহিদা (কেজি)	মোট মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)	মোট জমি (একর)	মোট আউশ ধান বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা	১৫ বর্ষ মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)
বিআর-৩	৩৮.২৩	৮৫.৮৬	৯.১	৭৭.৩৫৭	০	৮৬.৪৬	৩০	৬৫	৫০	৫০০			১৫	১৫	১৫০	৫০০	৬৫	৮০	৫০০	
বিআর-১৪	২৪৫.৮	১৫৬.৪১	১৬৩.২	৩৬.২৫	০	১৯৯.৪	১০০	১১০	৬৯	৬৯০			৩৫	৩৫	৩৫০	৬৯০	১০৪	১৪৫	৬৯০	
বিআর-১৬	০	০.০০	৯৩.৯২	০	০	৯৩.৯২	০	১০০	৬৩	৬৩০			০			৬৩০	৬৩	১০০	৬৩০	
বিআর-২১	১.৫৬	৮.০৬	১১.৮১	০	০	১১.৮১	৫০	১০	১০	১০০			০			১০০	১০	১০	১০০	
বিআর-২৪	৮.২৬	৬.৫০	১২.৪৫	০	০	১২.৪৫	৫০	১০	৯	৯০			০			৯০	৯	১০	৯০	
বিআর-২৬	৫১৯.৫	২৭২.০৬	২৪৬.৮	৯৮.৫২৩	২.১৮২	৩৪৭.৬	৮০০	২৬৪	২০৪	২০৪০			১৫০	১৫০	১৫০০	২০৪০	৩৫৪	৪১৪	২০৪০	
ব্রি ধান-২৭	৩৯.৮৪	২৮.৯৩	১৫.৮২	৩৩.৩২৬	০	৪৯.১৪	৩৫০	৪৫	৩৫	৩৫০			০			৩৫০	৩৫	৪৫	৩৫০	
ব্রি ধান-৪২	১৭.১১	০.০০	২০.২৭	০	০	২০.২৭	২৫০	৩১	২৮	২৮০			০			২৮০	২৮	৩১	২৮০	
ব্রি ধান-৪৩	১২.৬১	২০.৭৪	২২.৬	১৭.৩০১	০	৩৯.৯	১০০	৩৩	৩০	৩০০			১৫	১৫	১৫০	৩০০	৪৫	৪৮	৩০০	
ব্রি ধান-৪৮	৬১.৯৭	৬৫.৩২	৭২.৪	৩০.৩৮৩	০	১০২.৮	১৫০	৫৬	৩৫	৩৫০			৯৪	৯৪	৯৪০	৩৫০	১২৯	১৫০	৩৫০	
ব্রি ধান-৫৫								২৯	২০	২০০	২৯	২০	২০০			৪০০	৪০	৫৮	৪০০	
পারিজা	০	৩.০৪	০	০	৫.২৯৫	৫.২৯৫	০			০			৫	৫	৫০	০	৫	৫	৫০	
মোট আউশ								৭৫৩	৫৫৩	৫৫৩০	২৯	২০	২০০	৩১৪	৩১৪	৩১৪০	৫৭৩০	৮৮৭	১০৯৬	৫৭৩০
নেরিকা		৪৫০.০০				৫০০													৫০০	
ব্রিধান ২৮ (২০১০-১১ বর্ষে উৎপাদিত ক্যারিওভার)		৩১০.৩৭																		
ব্রিধান ২৬ (২০১১-১২ মৌসুমে সংগৃহীত বোরো বীজ থেকে সরবরাহকৃত)		৬০.০০																		
ব্রিধান ২৮ (বোরো বীজ থেকে সংগৃহীতব্য)		২৪৯.১৪				২০০০														
বোরো মৌসুমে উৎপাদিত বীজ থেকে আউশ মৌসুমে বিতরণ																			২০০০	
সর্বমোটঃ	৯৪৫	১৭১৬	৬৬৮	২৯৩	৭	৩৪৬৯	১৮৮০	৭৫৩	৫৫৩	৫৫৩০	২৯	২০	২০০	৩১৪	৩১৪	৩১৪০	৫৭৩০	৮৮৭	৩৫৯৬	৫৭৩০

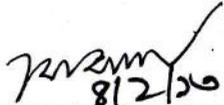
৪/২/১৬
(মোঃ আকতার হোসেন খান)
উপব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

(মোঃ আব্দুস সাব্বিহান)
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

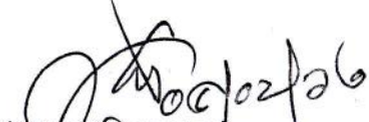
(মোঃ আজিজুল হক)
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা

সীড প্রমোশন কমিটির আগামী ৬৩ তম সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ

জাত	বীজ বিতরণ (মে.টন)		বীজের মজুদ (২০১২-১৩)				ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)		২০১৩-১৪ বর্ষে পাট বীজের প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)				মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)
			এ বছরে আনুমানিক উৎপাদন (মে.টন)		কারিওভার (মে.টন)	মোট			ভিত্তি	মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)	প্রত্যায়িত	মোট	
	২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি	প্রত্যায়িত			২০১২-১৩	২০১৩-১৪					ভিত্তি
সিডিএল-১	২২৪	৩২৮	৮	৩১১	১১৯	৪৩৮	৩৫০	২০০	৬	৭৫	৪৮০	৪৮৬	৭৫
জেসি-৭৩৭০	২৭	৬৯	২	৬৩	৩৯	১০৪	২৫০	৬০	১	১৫	৫০	৫১	১৫
না দেশী পাট			২		২	৪			১	৫		১	৫
না পাট শাক		০	১		১	২		২	১	৫		১	৫
কেনাফ			৪			৪			১০	১০০	২০০	২১০	১০০
মোট দেশীঃ	২৫১	৩৯৮	১৭	৩৭৪	১৬১	৫৫২	৬০০	২৬২	১৯	২০০	৭৩০	৭৪৯	২০০
ও-৭২	৭৫	১৫৬	২	১১১	৮৩	১৯৬	৩০০	১০০	২	২০	৯৮	১০০	২০
ও-৯৮৯৭	৩৮২	৩৩০	২৬	৫০৮	৭৫	৬০৯	৫৫০	৪৫০	২৮	৩০০	৯৭২	১০০০	৩০০
ও-৭৯৫		০	২		১	৩	৬০		১	৫		১	৫
জআরও-৫২৪	১৩৮											০	
মোট তোষাঃ	৫৯৫	৪৮৫	৩০	৬১৯	১৫৯	৮০৮	৯১০	৫৫০	৩১	৩২৫	১০৭০	১১০১	৩২৫
সর্বমোটঃ	৮৪৬	৮৮৩	৪৭	৯৯৩	৩২০	১৩৬০	১৫১০	৮১২	৫০	৫২৫	১৮০০	১৮৫০	৫২৫


 (মোঃ আকতার হোসেন খান)
 উপব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
 বিএডিসি, ঢাকা


 (মোঃ আব্দুস সৌবহান)
 ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)
 বিএডিসি, ঢাকা


 (মোঃ আজিজুল হক)
 মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)
 বিএডিসি, ঢাকা

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৪/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬৩ তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

পরিশিষ্ট-গ

স্থান : সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং ৫১২, ভবন নং ০৪), বাংলাদেশ সচিবালয় সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ ইমেইল নং	স্বাক্ষর
১	এম. এ. হোসেন সচিব (সি)	সচিবালয়	০১৭১১৫৬৫৭২	সি
২	ড. মোঃ জাহাঙ্গীর আলী মহাপরিচালক (সি)	সি. এম. (সি. এম. এমি)	০১৭০৫৪০৬০৩০	সি ২৪/০১/১৩
৩	ডোঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন প্রধান প্রকৌশল	সি. এম. উইং কৃষি মন্ত্রণালয়	০২৫৫৩৩৪৪০	সি ২৪/০১/১৩
৪	Md. Shahjahan Advisor Petrochem (S)	Petrochem (S) সি. এম.	০১২৩০১৩৩৭১	সি ২৪/০১/১৩
৫	Md. Abu Hossain Md. Hk. General Manager	BADC Fertilizer Division	০১৭১৪০৭৭৩৩	সি ২৪/০১/১৩
৬	ডোঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন প্রধান প্রকৌশল (সি)	সি. এম. উইং কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৭১৩৫২০৬৭২	সি ২৪/০১/১৩
৭	ডোঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন প্রধান প্রকৌশল (সি)	BADC	০১৮১৬১৭৫২৭৭ ahkhan70@ yahoo.com	সি
৮	মোস্তাফিজ উদ্দিন সচিব (সি)	সি. এম. উইং	০১৭১১-৪৬৪০১৩	সি
৯	ড. টি. এম. সফিকুল ইসলাম সি. এম. (সি)	সি. এম. উইং কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৭১২৭০১৭১৬ abm.safiqul-islam @yahoo.com	সি ২৪/০১/১৩
১০	ডোঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন প্রধান প্রকৌশল, সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়	সি. এম. উইং	০১৭১২-৫৫৮২১	সি ২৪/০১/১৩
১১	ডোঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন প্রধান প্রকৌশল (সি) সি. এম. উইং	সি. এম. উইং	০১৭১১৩০৬০৬১	সি ২৪/০১/১৩

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ ইমেইল নং	স্বাক্ষর
১২	মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (খরতৌল)	দরতৌল বর্তমান, সিইসি	০১৭১৭-৬৭৪৪০৫	Abdullah 28/10/20
১৩	মো: আব্দুল হান্নান-আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (সিইসি) উঃ. (সিইসি)	সিইসি-৩০৮৮ সদর & সিইসি-৩০৮৮ সদর & উঃ. (সিইসি), সিইসি	০১৭১২-০৪০১১৪	
১৪	ড. মোহাম্মদ আব্দুল হান্নান (সিইসি-৩০৮৮ সদর)	সিইসি, গাজীপুর	০১৭১২৭২২২০৫	Mohammad 28/10/20
১৫	মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর	সিইসি-৩০৮৮ সদর আব্দুল হান্নান	০১৭১১১১ ১১১০	Abdullah 28/10/20
১৬	মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (সিইসি) সিইসি-৩০৮৮ সদর	সিইসি-৩০৮৮ সদর সিইসি-৩০৮৮ সদর আব্দুল হান্নান	০১৭১২-২৪০৬০৬	Abdullah 28/10/20
১৭	মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর	সিইসি, আব্দুল হান্নান	০১৭১১২৪৭৭২৭	Abdullah 28/10/20
১৮	মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (সিইসি)	সিইসি-৩০৮৮ সদর	০১৫৫২৭৭২৫১১	Abdullah 28/10/20
১৯	ড. আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর	সিইসি-৩০৮৮ সদর	০১৬৭৩৩৭৬১০৫	Abdullah 28/10/20
২০	ড. মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (সিইসি)	সিইসি, আব্দুল হান্নান	০১৭১১৭৩৪২৭০	Abdullah 28/10/20
২১	ড. মো: আব্দুল হান্নান সিইসি-৩০৮৮ সদর (সিইসি)	সিইসি	০১৭১১১১০৭৫ j.abdullah@gnmail.com	Abdullah 28/10/20
	সিইসি, গাজীপুর			

Handwritten signature

Handwritten signature