



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন  
“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর

কৃষি সৃষ্টি

স্মারক নং : মব্য(বীজ)/৫১(অংশ-১২)২০০৯-১০/৯২(৩৫)

তারিখ : ০৮/০৯/২০১০ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৪/০৮/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫৩তম সভার কার্যবিবরণী।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৪/০৮/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫৩তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

(মোঃ জসিজুল হক)

সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি  
কৃষি মন্ত্রণালয়

ও  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকা  
Email: gmseed@badc.gov.bd  
ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহাপরিচালক, 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 (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৮। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৯। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১০। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১১। পরিচালক (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১২। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ১৪। মহাব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
- ১৫। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৬। অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/ ক্রো/সিডিপি ক্রপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈলবীজ/বীআমক/বীউ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৮। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ(জনাব মোঃ শাহজাহান আলী), ১৭/১ লেক সার্কাস, এ্যাপাঃ # ৩এ (৪র্থতলা), কলাবাগান, ঢাকা-১২০৫।

সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। ভাইস চ্যান্সেলর, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ৩। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৪। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। মহাপরিচালক, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৮। মহাপরিচালক, বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৪/০৮/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
৫৩তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৫৩তম সভা ২৪/০৮/২০১০ তারিখ সকাল ১১.০০ 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 কাজী আখতার হোসেন সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-‘ঘ’ তে সন্নিবেশিত করা হল।

সভার শুরুতে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। এরপর তিনি সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকা জনাব মোঃ জসিজুল হককে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব আলোচ্য সূচি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

**আলোচ্য সূচী ১ : ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।**

মহাব্যবস্থাপক (বীজ) দপ্তর স্মারক নং-মহাব্য(বীজ)৫১(অংশ-১২)/২০০৯-১০/৪২৫(৩৫) তারিখ ১৬/০৫/২০১০ মোতাবেক ৫২তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় জানান যে, উক্ত সভায় ৭টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। তন্মধ্যে কার্যবিবরণীর ৫নং ক্রমিকে “ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের ক্ষেত্রে ভুল বশত ২০১০-১১ বর্ষের পরিবর্তে ২০০৯-১০ বর্ষ লিপিবদ্ধ হয়েছে”-যা সংশোধন করা প্রয়োজন। এছাড়া কার্যবিবরণীর বিষয়ে অধ্যাবধি অন্য কোন আপত্তি বা সংশোধনের প্রস্তাব পাওয়া যায়নি বিধায় উপরোক্ত সংশোধনীসহ কার্যবিবরণী অনুমোদনের জন্য সভায় উপস্থাপন করেন।

সভায় সদস্য সচিব কর্তৃক আনীত সংশোধনী প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার কার্যবিবরণীর ৫নং ক্রমিকের আলোচ্যসূচি সংশোধনপূর্বক “২০১০-১১ বর্ষে ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ” বিষয়টি প্রতিস্থাপন ও অনুমোদন করা হয়। এছাড়া কার্যবিবরণীর বিষয়ে অন্য কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব না পাওয়ায় সর্বসম্মতিক্রমে ৫২তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদিত হয়।

**আলোচ্য সূচী ২ : ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।**

সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি নিম্নরূপ :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	<p><b>বিষয় :</b> ২০১০-১১ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p><b>সিদ্ধান্ত :</b></p> <p>(১) বিএডিসি ২০১০-১১ মৌসুমে ২১টি জাতের ২,৯৩৮ মে.টন ভিত্তি, ১৭টি জাতের ৪,৭১৫ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ২০টি জাতের ১৯,৪৪৭ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ২৭,১০০ মে.টন (বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির ২,২৫০ মে.টন সহ) আমন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p><b>দায়িত্ব :</b> বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>(২) ২০১০-১১ বর্ষে ‘ব্রি’ ১৮টি জাতের ১৯,২৬০ কেজি, বিনা ২টি জাতের ৪৫০ কেজি এবং ‘বশেমুরকুবি’ ১টি জাতের ৫০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি’কে সরবরাহ করবে।</p> <p><b>দায়িত্ব :</b> ব্রি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১০-১১ সালে খামার বিভাগ, পাট বীজ বিভাগ, আলু বীজ বিভাগ এবং অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ২১টি জাতের মোট ৩,৪৪৩ মে.টন ভিত্তি, খামার ও কন্ট্রোল্ড গ্রোয়ার্স বিভাগ এবং অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ৪,৮৫৫ মে.টন প্রত্যায়িত এবং কন্ট্রোল্ড গ্রোয়ার্স বিভাগ, অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ১৭,১৯৭ মে.টন ও বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২,২৫০ মে.টন মিলে মোট ১৯,৪৪৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজ সহ সর্বমোট ২৭,৭৪৫ মে.টন আমন বীজ উৎপাদনের কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। অর্থাৎ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৬৪৫ (২৭,৭৪৫-২৭,১০০) মে.টন বীজ বেশী উৎপাদন কর্মসূচি নেয়া হয়েছে। মাঠে চারা রোপনের কাজ শেষ পর্যায়ে।</p> <p>(২) ২০১০-১১ বর্ষে ‘ব্রি’ ১৮টি জাতের ১৯,২৬০ কেজি মৌল বীজের চাহিদার বিপরীতে ১৩,৯৩০ কেজি, বিনা ২টি জাতের ৪৫০ কেজি মৌল বীজের চাহিদার বিপরীতে ৪৪০ কেজি এবং ‘বশেমুরকুবি’ ১টি জাতের ৫০০ কেজি সহ মোট ১৪,৮৭০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করে। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত ৫,৩৪০ কেজি বীজ বিএডিসি’র নিজস্ব উৎপাদিত ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজের মজুদ হতে গ্রহণপূর্বক ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের কর্মসূচি নেয়া হয়েছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে। দায়িত্ব : ডিএই, বি, বিনা ও বশেমুরকবি</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস বিএডিসি'র উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য, রেডিও, টিভি ও সংবাদপত্রসহ সকল প্রচার মাধ্যমে সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে। দায়িত্ব : কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে আমন মৌসুমে ২৩,১৩৬টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন ও বাস্তবায়নের পদক্ষেপ নিয়েছে বলে জানা যায়।</p> <p>(৪) পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস সভায় জানান যে, গৃহীত কর্মসূচি অনুযায়ী বিএডিসি'র উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও, টিভি, সংবাদপত্র এবং কৃষিকথা পত্রিকাসহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করছে।</p>
	<p>বিষয় : ২০১০-১১ বর্ষে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : বিএডিসি বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ১৫০ মে.টন বিআর-২২, ৭৯০ মে.টন বিআর-২৩, ৩৩০ মে.টন ব্রিধান-৩০, ১০০ মে.টন ব্রিধান-৩২, ৩৮০ মে.টন ব্রিধান-৪০, ৫০ মে.টন ব্রিধান-৪১, ২০০ মে.টন বিনাশাইল এবং ২৫০ মে.টন নাইজারশাইল জাত সহ সর্বমোট ২,২৫০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>বিএডিসি বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ৮টি জাতের ২,২৫০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়নধীন রয়েছে। চারা রোপন কাজ চলছে।</p>
	<p>বিষয় : ২০১০-১১ বর্ষে ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। ডাল বীজ সিদ্ধান্ত : ১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৮০ মে.টন ভিত্তি এবং ৩২০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪০০ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>(১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে খরিফ-২ মৌসুমে ৫.০০ মে.টন ভিত্তি এবং ১০.০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১৫.০০ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। মাঠে বীজ বপনের কাজ চলছে। অবশিষ্ট ৩৮৫.০০ মে.টন ভিত্তি ও মানঘোষিত বীজ আগামী খরিফ-১ মৌসুমে উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।</p>
	<p>২) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ১১ মে.টন ভিত্তি ও ১০২ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১১৩ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে খরিফ-২ মৌসুমে ১১ মে.টন ভিত্তি ও ১০২ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১১৩ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। মাঠে বীজ বপনের কাজ চলছে।</p>
	<p>৩) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৫৫ মে.টন ভিত্তি এবং ৩৮৫ মে.টন মানঘোষিত বীজ সহ মোট ৪৪০ মে.টন মসুর, ২৮ মে.টন ভিত্তি এবং ৬০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৮৮ মে.টন ছোলা, মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী ২২ মে.টন ভিত্তি ও ৭৩ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫ মে.টন খেসারী, বিএডিসি মটর-১ জাতের ২০ মে.টন ভিত্তি ও ২৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৫ মে.টন মটর এবং ৪ মে.টন ভিত্তি ও ৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৪ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>৩) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির নির্ধারিত বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী মসুর, ছোলা, খেসারী, মটর ও ফেলন বীজ উৎপাদনের জন্য আগামী রবি মৌসুমে উৎপাদন কর্মসূচি জারী করা হবে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>তৈল বীজ :</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ৮০ মে.টন ভিত্তি ও ২৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৩২০ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ৮০ মে.টনের বিপরীতে ১০ মে.টন ভিত্তি ও ২৪০ মে.টনের বিপরীতে ৩৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৩২০ মে.টনের বিপরীতে ৪৫ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন কর্মসূচি খরিফ-২ মৌসুমের জন্য জারী করা হয়েছে। মাঠে বীজ বপনের কাজ চলছে।</p> <p>অবশিষ্ট ৭০ মে.টন ভিত্তি ও ২০৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ২৭৫ মে.টন সয়াবীন বীজ আগামী রবি মৌসুমে উৎপাদন কর্মসূচি জারী করা হবে।</p>
	<p>২) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৬৫ মে.টন ভিত্তি ও ৬৭৩ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৭৩৮ মে. টন সরিষা, ১৫ মে.টন ভিত্তি ও ১৩৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১৫০ মে.টন চীনাবাদাম, ২.০ মে.টন ভিত্তি ও ১০.০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১২.০ মে.টন সূর্যমুখী এবং ২০.০০ মে.টন ভিত্তি ও ৩৫.০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৫৫.০০ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির নির্ধারিত বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সরিষা, চীনাবাদাম, সূর্যমুখী ও তিল বীজ উৎপাদনের জন্য আগামী রবি ও খরিফ-১ মৌসুমে উৎপাদন কর্মসূচি জারী করা হবে।</p>
	<p>বিষয় : ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২৬,০০০ মে. টনের অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন সহ সর্বমোট ২৭,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি ২৬,০০০ মে.টনের অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন সহ সর্বমোট ২৭,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি সর্বমোট ২৭,০৬৯.৪৭৩ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ করেছে যা আসন্ন ২০১০-১১ বর্ষে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত আছে।</p>
	<p>বিষয় : স্থানীয় হাসিম ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি নিজস্ব খামারের ২.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'হাসিম' জাতের আমন ধান আবাদ করে জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি নেত্রকোণা ও কাশিমপুর খামারে ০.৫০ একর করে মোট ১.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'হাসিম' জাতের আমন ধান আবাদ করে জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করেছে।</p>
	<p>বিষয় : চাষী পর্যায়ে আফ্রিকার 'নেরিকা' জাতের খরা সহিষ্ণু ধানের প্রদর্শনী প্লট স্থাপন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি এবং 'বশেমুরকুবি' দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের চাষী পর্যায়ে ও বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা প্লটে 'নেরিকা' জাতের আমন ধানের ট্রায়াল/ প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি ও বশেমুরকুবি</p>	<p>২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ঠাকুরগাঁও (AEZ-1), নীলফামারী (AEZ-2), টেবুনিয়া (AEZ-7), গোকুলনগর (AEZ-11), তামুলখানা (AEZ-12), পাঁচগাছিয়া (AEZ-18), নেত্রকোণা (AEZ-21), ইটাখোলা (AEZ-22) এবং মধুপুর (AEZ-28)-এই ৯টি খামারের মাধ্যমে ৯টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের প্রতিটিতে ০.৫০ একর করে মোট ৪.৫০ একর জমিতে কৃষি পরিবেশ অঞ্চল অনুযায়ী 'নেরিকা' জাতের আমন ধানের প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করা হয়েছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের প্রগতি
	বিষয় : বিবিধ। সিদ্ধান্ত : ১) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি খামার বিভাগের মাধ্যমে ১.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'সাদামোটা' ও 'লালমোটা' আমন ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি	১) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি বরিশালস্থ লাকুটিয়া খামারে প্রতিটি জাতের ০.৫০ একর করে মোট ১.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'সাদামোটা' ও 'লালমোটা' আমন ধান উৎপাদন করে জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করেছে।
	২) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র খামার বিভাগের মাধ্যমে ১.৫০ একর জমিতে 'কাটারীভোগ' আমন ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি	২) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ঠাকুরগাঁও খামারে ১.০০ একর ও নীলফামারী খামারে ০.৫০ একর সহ মোট ১.৫০ একর জমিতে 'কাটারীভোগ' আমন ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করেছে।
	৩) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ঢাকা কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স জোনের মাধ্যমে মুন্সিগঞ্জ এলাকার চাষীদের দ্বারা স্থানীয় 'খৈয়ামটর' জাতের ১০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। এ লক্ষ্যে সিনিয়র সহকারী পরিচালক (বীবি), বিএডিসি, মুন্সিগঞ্জ চাষী নির্বাচনপূর্বক ঢাকা কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স জোনকে সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করবেন। দায়িত্ব : বিএডিসি	৩) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ঢাকা কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স জোনের মুন্সিগঞ্জ এলাকার চাষীদের মাধ্যমে ১০.০০ একর জমিতে ১০.০০ মে.টন স্থানীয় 'খৈয়ামটর' জাতের আমন বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। এ লক্ষ্যে সিনিয়র সহকারী পরিচালক (বীবি), বিএডিসি, মুন্সিগঞ্জ চাষী নির্বাচন পূর্বক ঢাকা কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স জোনকে সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করছেন।
		৪) এছাড়া ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি মধুপুর খামারে ১.০০ একর করে মোট ২.০০ একর জমিতে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাধ্যমে প্রাপ্ত 'পাহাড়ী আমেই' এবং 'পাহাড়ী তারাগ' জাতের আমন ধান উৎপাদন করে জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করেছে।

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০১০-১১ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি'র কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের প্রস্তাবিত পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাত ও শ্রেণীর ১৮,০২৪ মে. টন বীজআলু উৎপাদন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত আছে। তন্মধ্যে ২৪ মে.টন মিনি টিউবার, ২৬১ মে. টন ব্রিডার, ২৮৭৭ মে.টন ভিক্তি এবং ১৪,৮৬২ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু রয়েছে। মহা পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাড়ানোর প্রস্তাব রাখেন। এ প্রেক্ষিতে সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, বিএডিসি'র হিমাগারের বিদ্যমান ধারণ ক্ষমতা বিবেচনায় রেখে ১৮,০২৪ মে.টন বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। তবে ভবিষ্যতে নতুন হিমাগার স্থাপনের মাধ্যমে হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পেলে বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাড়ানো সম্ভব হবে।	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি খামারের মাধ্যমে ২৪ মে.টন মিনি টিউবার, ২৬১ মে. টন ব্রিডার, ২৮৭৭ মে.টন ভিক্তি, টিপিএস থেকে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার ও ১০ মে.টন পর্যবেক্ষণমূলক মানঘোষিত শ্রেণী এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৪,৮১৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ সর্বমোট ১৮,০২৪ (২৪+২৬১+২৮৭৭+৩৫+১০+১৪৮১৭) মে. টন বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।	বিএডিসি ও এসসিএ

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৪	২০১০-১১ বর্ষে প্লান্টলেট দ্বারা মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্পের আওতায় কাশিমপুর এবং ডোমার টিস্যু কালচার ল্যাব-এর উৎপাদিত ২(দুই) লক্ষ সংখ্যক প্ল্যান্টলেট এবং কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ডোমার খামারের টিস্যু কালচার ল্যাব হতে উৎপাদিত ৪০,০০০ সংখ্যক প্ল্যান্টলেট সহ সর্বমোট ২,৪০,০০০ সংখ্যক প্ল্যান্টলেট ব্যবহার করে ২৪ মে.টন মিনি টিউবার উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। তিনি আরো অবহিত করেন যে, ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র এবং আমলা ও ডোমার ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে উৎপাদিত ও সংগৃহীত বিভিন্ন জাতের মোট ১৪.৫৫ মে.টন মিনি টিউবার বিএডিসি'র নিকট সংরক্ষিত আছে-যা দ্বারা ২০১০-১১ বর্ষে ২৬১ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	২০১০-১১ বর্ষে ২,৪০,০০০ সংখ্যক প্লান্টলেট দ্বারা ২৪ মে.টন মিনি টিউবার এবং ১৪.৫৫ মে.টন মিনি টিউবার দ্বারা ২৬১ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।	বিএডিসি
০৫	২০১০-১১ বর্ষে ব্রিডার বীজআলু, স্টেম কাটিং, স্প্রাউট কাটিং এবং আমদানীতব্য বেসিক বীজ দ্বারা ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি'র নিকট ৩৩৩.৬৭ মে.টন ব্রিডার বীজআলু মজুদ রয়েছে। তন্মধ্যে বিভিন্ন জাতের ১৪.৫৫ মে.টন মিনি টিউবার দ্বারা ২৬১ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা ৪নং আলোচ্যসূচিতে বর্ণিত আছে। অবশিষ্ট ৩১৯.১২ মে.টন ব্রিডার বীজআলু (টিসিআরসি'র উৎপাদিত ৭৮.৪০ মে.টন ও বিএডিসি'র উৎপাদিত ২৪০.৭২ মে.টন) ব্যবহার করে ২০১০-১১ বর্ষে ২৬৬৯ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করা সম্ভব হবে। এছাড়া স্প্রাউট কাটিং দ্বারা ২ মে.টন এবং স্টেম কাটিং দ্বারা ৩ মে.টন সহ মোট ২৬৭৪ (২৬৬৯ + ২ + ৩) মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। তিনি আরো বলেন যে, ২০১০-১১ বর্ষে আমদানীতব্য ২৫ মে.টন (২০ মে.টন এস্টারিস্ক ও ৫ মে.টন কারেজ) বেসিক বীজআলু দ্বারা ৩১.২৫ একর জমিতে ২০৩ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। অর্থাৎ ২০১০-১১ বর্ষে স্থানীয়ভাবে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ৩১৯.১২ মে.টন ব্রিডার বীজআলু এবং আমদানীতব্য ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু দ্বারা ২৮৭৭ (২৬৭৪ + ২০৩) মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে।	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ২৮৭৭ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।	বিএডিসি
০৬	২০১০-১১ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন এবং সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণ প্রটের মাধ্যমে মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি'র মজুদকৃত বিভিন্ন জাতের ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু ব্যবহার করে ২০১০-১১ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৪,৮১৭ মে.টন বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। এছাড়াও সংস্থার খামারে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত টিপিএস ব্যবহার করে ৩৫.০০ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্রট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এমতাবস্থায়, ২০১০-১১ বর্ষে সর্বমোট ১৪,৮৬২ (১৪৮১৭+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ১৪,৮১৭ মে.টন মানঘোষিত, ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্রট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টন সহ সর্বমোট ১৪,৮৬২ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৭	২০১০-১১ বর্ষে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) পিপি'র সংস্থানের বিপরীতে বিদেশ থেকে ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানী।	<p>সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) প্রস্তাবিত পিপিতে ২০১০-১১ বর্ষে ১০০ মে.টন "বেসিক বীজআলু" আমদানীর সংস্থান রয়েছে। আগামী ২০১১-১২ বর্ষে পিপি'র সংস্থান এবং বিএডিসি'র বীজআলুর উৎপাদন প্রক্ষেপন অনুযায়ী ২২,০০০ মে.টন বীজআলু উৎপাদনের জন্য ৩২৬২ মে.টন ব্রিডার ও ভিত্তি বীজের প্রয়োজন হবে।</p> <p>তিনি আরো অবহিত করেন যে, ২০১০-১১ বর্ষে ২৪ মে.টন মিনি টিউবার, ২৬১ মে.টন ব্রিডার, ২৮৭৭ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণী সহ মোট ৩১৬২ মে.টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন করার পরিকল্পনা রয়েছে। এছাড়া টিসিআরসি থেকে প্রতি বছরের ন্যায় ১০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু পাওয়া যাবে।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, বর্ণিত ২৮৭৭ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের জন্য বিএডিসি'র মজুদ হতে ৩১৯.১২ মে.টন ব্রিডার বীজআলু ব্যবহার করে ২৬৭৪ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করা সম্ভব হবে। ফলে অতিরিক্ত ২০৩ মে.টন (২৮৭৭-২৬৭৪) ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের জন্য চলতি ২০১০-১১ বর্ষে ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানী করা দরকার।</p> <p>এ লক্ষ্য দেশের চাহিদা অনুযায়ী উচ্চ ফলনশীল, শিল্পে ব্যবহার ও রপ্তানী উপযোগী এস্টারিক্স ও কারেজ এ দু'টি নতুন জাতের বেসিক বীজআলু আমদানীর পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। উল্লেখ্য বিএডিসি'র নিকট এস্টারিক্স ও কারেজ এ দু'টি জাতের ব্রিডার বীজআলুর মজুদ নেই।</p> <p>মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় বলেন যে, ২০০৯-১০ বর্ষে ২০০ মে.টন বেসিক বীজআলু আমদানীর প্রস্তাব করা হলেও ২০১০-১১ বর্ষে মাত্র ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানীর প্রস্তাব করা হয়েছে-যা ব্যাখ্যা করার জন্য তিনি সদস্য সচিবকে অনুরোধ জানান।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বীজআলু আমদানী নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে বিএডিসি ইতিমধ্যে ৪টি টিস্যু কালচার ল্যাব প্রতিষ্ঠা করেছে। এ সকল টিস্যু কালচার ল্যাবে উৎপাদিত প্লান্টলেট দ্বারা মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার থেকে ব্রিডার বীজআলু উৎপাদনে বিএডিসি উল্লেখ্যযোগ্য অগ্রগতি সাধন করেছে। বিধায় বিএডিসি'র উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী মাত্র ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানীর পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় এস্টারিক্স ২০-২৫ মে.টন, কারেজ ৫ মে.টন এবং লেডি রোসেটা জাতের ৫ মে.টন সহ মোট ৩০-৩৫ মে.টন বেসিক বীজআলু আমদানীর জন্য প্রস্তাব রাখেন।</p>	২০১০-১১ বর্ষে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য ২০ মে. টন এস্টারিক্স, ৫ মে.টন কারেজ এবং ৫ মে.টন লেডি রোসেটা সহ মোট ৩০ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানী করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।	বিএডিসি ও কৃষি মন্ত্রণালয়

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৮	২০১০-১১ বর্ষে টিপিএস উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় উল্লেখ করেন যে, সংস্থার ডোমার খামারে প্রতি বছর টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদনের পর চাষী পর্যায়ে বিতরণ করা হয়। পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী ২০১০-১১ বর্ষে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি
৯	২০১০-১১ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ।	সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র খামারে ভিত্তি বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে ২০১০-১১ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ডায়মন্ট জাতের ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ করা প্রয়োজন। এ লক্ষ্যে তিনি ২০১০-১১ বর্ষে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য টিসিআরসি'র নিকট ১০০ মে.টন ডায়মন্ট জাতের ব্রিডার বীজআলু সরবরাহের প্রস্তাব করেন। সদস্য সচিব মহোদয়ের প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে টিসিআরসি'র প্রতিনিধি সভায় জানান যে, মিনি-টিউবার ব্যবহার করে উৎপাদিত ব্রিডার বীজআলু হতে ১০০ মে.টন ডায়মন্ট জাতের বীজআলু সরবরাহ করা সম্ভব হবে।	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি টিসিআরসি'র নিকট হতে ১০০ মে.টন ডায়মন্ট জাতের ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ করবে।	টিসিআরসি ও বিএডিসি
১০	২০১০-১১ বর্ষে টিসিআরসি কর্তৃক ব্রিডার ও ভিত্তি বীজআলু এবং সিডলিং টিউবার ও টিপিএস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, ২০১০-১১ বর্ষে টিসিআরসি, বিএআরআই কর্তৃক ৮টি জাতের ৩০০ মে.টন (কার্ডিনাল ৬০ মে.টন, ডায়মন্ট ১৩০ মে.টন, গেনোলা ৯০ মে.টন, এস্টারিক্স ৫ মে.টন, ফেলসিনা ৫ মে.টন, পেট্রোনিস ৩ মে.টন, মূল্টা ২ মে.টন এবং প্রভেন্টো ৫ মে.টন) ব্রিডার বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া ৮টি জাতের ৭৬০ মে.টন (কার্ডিনাল ২৯০ মে.টন, ডায়মন্ট ২৩০ মে.টন, গেনোলা ২০০ মে.টন, এস্টারিক্স ১০ মে.টন, ফেলসিনা ৫ মে.টন, পেট্রোনিস ৫ মে.টন, মূল্টা ৫ মে.টন এবং প্রভেন্টো ২০ মে.টন) ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। তাছাড়া টিসিআরসি কর্তৃক ২০১০-১১ বর্ষে বারি টিপিএস-১ ও ২ জাত হতে ৬ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ ও ২ জাতের ৭ কেজি টিপিএস উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। তিনি টিসিআরসি কর্তৃক ২০১০-১১ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন পরিকল্পনা সভায় উপস্থাপন করেন।	২০১০-১১ বর্ষে টিসিআরসি ৮টি জাতের ৩০০ মে.টন (কার্ডিনাল ৬০ মে.টন, ডায়মন্ট ১৩০ মে.টন, গেনোলা ৯০ মে.টন, এস্টারিক্স ৫ মে.টন, ফেলসিনা ৫ মে.টন, পেট্রোনিস ৩ মে.টন, মূল্টা ২ মে.টন এবং প্রভেন্টো ৫ মে.টন) ব্রিডার বীজআলু এবং ৮টি জাতের ৭৬০ মে.টন (কার্ডিনাল ২৯০ মে.টন, ডায়মন্ট ২৩০ মে.টন, গেনোলা ২০০ মে.টন, এস্টারিক্স ১০ মে.টন, ফেলসিনা ৫ মে.টন, পেট্রোনিস ৫ মে.টন, মূল্টা ৫ মে.টন এবং প্রভেন্টো ২০ মে.টন) ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন করবে। তাছাড়া টিসিআরসি কর্তৃক বারি টিপিএস-১ ও ২ জাত হতে ৬ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ ও ২ জাতের ৭ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।	টিসিআরসি (বিএআরআই) ও এসসিএ

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১১	বিবিধ :			
	(ক) ২০০৯-১০ বর্ষে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৮৭৯ মে.টন বেশী বীজআলু উৎপাদনের অনুমোদন।	ক) সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, ২০০৯-১০ বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভায় ১৮,০২০ মে.টন বীজআলু উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত হয়। পরবর্তীতে বীজআলু সংগ্রহ মৌসুমে আবহাওয়া অনুকূল থাকায় আলু ফসল খুব ভাল হয় এবং ফলনও বৃদ্ধি পায়। সংস্থার খামারে ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু দ্বারা ভিস্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে বেশী উৎপাদন হয়। ফলে খামারে উৎপাদিত সমুদয় মানসম্পন্ন বীজআলু সংগ্রহ করায় নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৮৭৯ (১৮৮৯৯-১৮০২০) মে.টন বীজআলু বেশী সংরক্ষণ করা হয়েছে-যা সভায় অনুমোদনের জন্য প্রস্তাব করা হয়।	২০০৯-১০ বর্ষে নির্ধারিত ১৮,০২০ মে.টনের বিপরীতে উৎপাদিত ও সংগৃহীত ১৮,৮৯৯ মে.টন অর্থাৎ লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৮৭৯ (১৮৮৯৯-১৮০২০) মে.টন বেশী বীজআলু উৎপাদনের অনুমোদন করা হয়।	বিএডিসি
	(খ) বিএডিসি'র খামারের মাধ্যমে অতিরিক্ত আমন বীজধান উৎপাদন কর্মসূচির অনুমোদন।	(খ) সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি'র ১৪টি খামারে ৫০ মে.টন খরা সহিষ্ণু 'নেরিকা' জাতের বীজ পরিবর্ধন, বিএডিসি'র ৬টি খামারে সদ্য ছাড়কৃত ব্রিধান-৫১ (স্বর্ণা সাব-১) জাতের ১:০২ একর, ব্রিধান-৫২ (বিআর-১১ সাব-১) জাতের ১.০২ একর এবং বিনাধান-৮ জাতের ৩.০০ একর জমিতে আমন ধান বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। মাঠে চারা রোপনের কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।	বিএডিসি'র নিজস্ব খামারে ৫০ মে.টন 'নেরিকা' জাতের বীজ পরিবর্ধন কর্মসূচি সহ ব্রিধান-৫১ (স্বর্ণা সাব-১) ১.০২ একর, ব্রিধান-৫২ (বিআর-১১ সাব-১) ১.০২ একর এবং বিনাধান-৮ জাত ৩.০০ একর জমিতে আমন ধান বীজ উৎপাদন কর্মসূচি অনুমোদন করা হয়।	বিএডিসি ও এসসিএ

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(কাজী আখতার হোসেন)  
সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

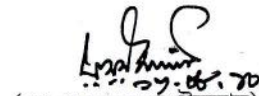
ও  
অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)  
কৃষি মন্ত্রণালয়।

## ২০১০-১১ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সীড প্রমোশন কমিটির ৫৩তম সভার কার্যপত্রের তথ্য

পরিমাণ : মে. টন

জাত	প্রকৃত বিতরণ (২০০৯-১০)				বীজআলুর প্রাপ্যতা/মজুদ (২০১০-১১)				ডিএই'র চাহিদা (২০১১-১২)	বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (২০১০-১১)				
	বিভার	ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট	বিভার	ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট		মিনি টিউবার	বিভার	ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
ডায়মন্ট	৯৮.৮৮	৮৫৩.৯০	৩৩৩৮.৪০	৪২৯১.১৮	১৭৯.৫০	২৪১৬.৮৯	৬১৩৮.৩৩	৮৭৩৪.৭২	৭২০০.০০	১৬.০০	৯৩.০০	১৪৬৩.০০	১১০০০.০০	১২৫৭২.০০
গ্লেনোলা	৩১.০৮	৫৪৩.৬৮	১৭০৫.২০	২২৭৯.৯৬	১০৩.৬৭	৪৮৪.৬০	৪১১৪.৫৮	৪৭০২.৮৫	২৮০.০০	৪.০০	১১৮.০০	৮১২.০০	১০০০.০০	১৯৩৪.০০
কার্ডিনাল	৩৬.৯১	৪৩৪.৮০	২৬৩৫.৬০	৩১০৭.৩১	৫০.৫০	৩৯৭.৫২	২৬০৯.৯১	৩০৫৭.৯২	৫৬১০.০০	৪.০০	৫০.০০	৩৯৯.০০	১৮১৭.০০	২২৭০.০০
এস্টারিক্স	০.০০	৩৫৫.২০	১২৪০.০৮	১৫৯৫.২৮	০.০০	২০৭.৭৬	২০৬৬.০৯	২২৭৩.৮৫	০.০০	০.০০	০.০০	১৬৩.০০	৮১৬.০০	৯৭৯.০০
কারেজ	০.০০	৩৪.০০	০.০০	৩৪.০০	০.০০	৩৪.৪৬	৬৯.১১	১০৩.৫৮	০.০০	০.০০	০.০০	৪০.০০	১৮৪.০০	২২৪.০০
ফেলসিনা	০.০০	২৫০.১৬	২৮৮৪.৯২	৩১৩৫.০৮	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
প্রভেন্টো	০.০০	১১২.৪০	০.০০	১১২.৪০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
মুল্টা	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	৬৫০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
পেট্রোনিস	০.০০	০.০০	১০.৪০	১০.৪০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
রাজা	০.০০	০.০০	৫.৬০	৫.৬০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
হীরা	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	৫০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
ধীরা	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	২৬৫.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
সিডলিং টিউবার	০.০০	০.০০	২৭.৯০	২৭.৯০	০.০০	০.০০	২৬.৪০	২৬.৪০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	৩৫.০০	৩৫.০০
পর্যবেক্ষণমূলক	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	১০.০০	১০.০০
টিপিএস	০.০০	০.০২	০.০০	০.০২	০.০০	০.০০	০.০০	০.০১	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০২৫
মোট :	১৬৬.৮৭	২৫৮৪.১৬	১১৮৪৮.১০	১৪৫৯৯.১৩	৩৩৩.৬৭	৩৫৪১.২৩	১৫০২৪.৪২	১৮৮৯৯.৩৩	১৪৫০৫.০০	২৪.০০	২৬১.০০	২৮৭৭.০০	১৪৮৬২.০০	১৮০২৪.০২৫

  
(মুস্তাক আহমেদ)  
উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

  
(কে.এম নজরুল ইসলাম)  
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

  
(মোঃ জশিমুল হক)  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা।

২০১০-১১ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সীড প্রমোশন কমিটির ৫৩তম সভার  
কার্যপত্রের তথ্য

- (১) ২০১০-১১ বর্ষে কন্দাল ফসল উন্ময়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী বিদেশ থেকে ২৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্লাস-ই) আমদানী।

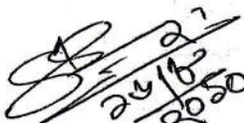
ক্রমিক নং	জাতের নাম	পরিমাণ (মে. টনে)
১	এস্টারিক্স	২০.০০
২	কারেজ	৫.০০
	মোট :	২৫.০০

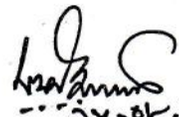
- (২) ২০১০-১১ বর্ষে প্লান্টলেট দ্বারা মিনি টিউবার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

ক্রঃ নং	প্লান্টলেট থেকে মিনি টিউবার উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট		কার্ডিনাল		হোনোলা		মোট	
		প্লান্টলেট সংখ্যা	উৎপাদন (মে.টন)	প্লান্টলেট সংখ্যা	উৎপাদন (মে.টন)	প্লান্টলেট সংখ্যা	উৎপাদন (মে.টন)	প্লান্টলেট সংখ্যা	উৎপাদন (মে.টন)
১	ডোমার খামার	১,২০,০০০	১২.০০	৪০,০০০	৪.০০	৪০,০০০	৪.০০	২,০০,০০০	২০.০০
২	আমলা খামার	৪০,০০০	৪.০০	-	-	-	-	৪০,০০০	৪.০০
	মোট :	১,৬০,০০০	১৬.০০	৪০,০০০	৪.০০	৪০,০০০	৪.০০	২,৪০,০০০	২৪.০০

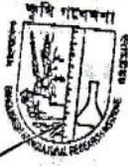
- (৩) ২০১০-১১ বর্ষে সিডলিং টিউবার উৎপাদন।

ক্রমিক নং	উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	জমির পরিমাণ (একরে)	সিডলিং টিউবার উৎপাদন (মে. টনে)
১	ডোমার খামার	৩.০০	৩০.০০
২	আমলা খামার	০.৫০	৫.০০
	মোট :	৩.৫০	৩৫.০০

  
(মুসতাক আহমেদ)  
উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

  
(কে.এম নজরুল ইসলাম)  
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

  
(মোঃ জিসিজুল হক)  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা।



কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১

কৃষিই সমৃদ্ধি

অফিস ফোন: ৯২৫২৫৩৪  
পিএবিএক্স নং: ৯২৬১৫০১-৫ ext. ৩২১  
ইমেল: dtirc@bdonline.com

স্মারক নং-কক/গবে-১২/১০১

তারিখ- ২০/০৮/১০

সদস্য-সচিব  
সীড প্রমোশন কমিটি, কৃষি মন্ত্রণালয়

মহাব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি  
৪৯-৫১, দিলকুশা বানিজ্যিক এলাকা,  
ঢাকা-১০০০

বিষয়ঃ- ২০১০-১১ সালে কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরআই-এর আলু বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিশ্রদ্ধিতে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২০১০-১১ সালে কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরআই, গাজীপুর কর্তৃক বীজ আলু উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নিম্নে প্রদান করা হলো।

ক্রমিক নং	জাতের নাম	ব্রিডার সীড পরিমাণ (টন)	ফাউন্ডেশন সীড পরিমাণ (টন)
১.	কার্ডিনাল	৬০	২৯০
২.	ডায়ামন্ট	১৩০	২৩০
৩.	গ্যানোলা	৯০	২০০
৪.	এসটারিকা	৫	১০
৫.	ফেলসিনা	৫	৫
৬.	পেট্রোনিস	৩	৫
৭.	মুস্টা	২	৫
৮.	প্রোভেনটো	২	৫
	মোট	২০০	৭৯০ টন

- বারি টিপিএস- ১৩২ - সিডলিং টিউবার ৬ টন
- বারি টিপিএস- ১৩২ - প্রকৃত বীজ ৭ কেজি

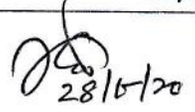
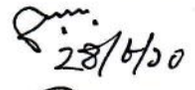
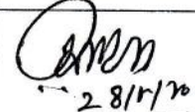
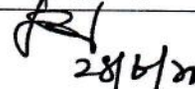
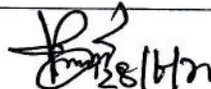
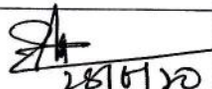
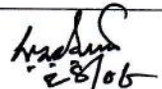
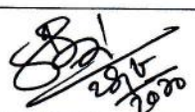
(ড. মো. বদরুল ইসলাম)  
পরিচালক

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৪/০৮/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
৫৩তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

স্থান : সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং ০৪), বাংলাদেশ সচিবালয়

সময় : সকাল ১১.০০ মিঃ

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	ড. মোঃ হুমায়ূন হামিদ	মহ. মন্ত্রণালয়	০১৭১১৫৬৫৭২	ড. হুমিদ
২	মোঃ জহিরুল হক	ডি.ডি	০১৭১১৭৭১৩০	জহিরুল হক
৩	ড. মোঃ খায়রুল হক মি.ডি.ডি, বি	বি	০১৭১১-২৬৬২৬২	খায়রুল হক ২৪/৮/১০
৪	ডাঃ আব্দুল হামিদ এস.ডি.ডি	ফিল্ড এডমিনিস্ট্রেশন	০১৭১১৫৬৬২১	হামিদ
৫	ডাঃ আব্দুল হক এস.ডি.ডি	বি.ডি.ডি কো.প্র.ডি.ডি	০১৭১১৪৫০৪২৭	আব্দুল হক ২৪/৮/১০
৬	ডঃ চন্দন কুমার সিংহ	বিজ্ঞানভাণ্ডার	০১৭১৬৫০০০৬	Saha ২৪/৮/১০
৭	এ.টি.এম. বকিরুল হক প্রকল্প পরিচালক সি.ডি.ডি	বি.ডি.ডি কো.প্র.ডি.ডি	০১৭১২৭০১৭১৬	বকিরুল হক ২৪/৮/১০
৮	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন এস.ডি.ডি	ডি.ডি	০১৭১১৫৬৬৬০৬	হুমায়ূন
৯	ডাঃ উদ্দিন আহমেদ এস.ডি.ডি	কো.প্র.ডি.ডি	০১৭১১৫০১৬৬	উদ্দিন
১০	ড. (মোঃ) আব্দুল হামিদ এস.ডি.ডি (সি.ডি.ডি)	বি.ডি.ডি কো.প্র.ডি.ডি	০১৭১১৫৬৬২১০	আব্দুল হামিদ ২৪/৮/১০
১১	মোঃ (আব্দুল) হামিদ ই-সিস্টেমস (ডি.ডি)	সি.ডি.ডি এস.ডি.ডি	০১৭১১৫৬৬৭৬৭	আব্দুল হামিদ ২৪/৮/১০
১২	মোঃ জাহিদুল হক সি.ডি.ডি, বি.ডি.ডি	বি.ডি.ডি কো.প্র.ডি.ডি	০১৭১১৬৬৬২১০	জাহিদুল হক ২৪/৮/১০
১৩	এ.টি.এম. ডাঃ হামিদ	বি.ডি.ডি	০১৭১১-২৬৬০৬২	হামিদ

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১৪	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন অসিস্ট্যান্ট প্রিন্সিপাল	DAE	০১৭১৫১৩৭৬১২	 28/1/20
১৫	ডাঃ মোঃ আব্দুল হক মুখ্য পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	বিএডিসি	০১৭১১২৬০২৬৭	 28/1/20
১৬	ড. মোঃ রেজবুল হক উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ) ৩ শ্রমকর্ম বিভাগ	বিএডিসি	০১৭১৬২০১০৪১	 28/1/20
১৭	ডাঃ মোঃ মোস্তাফিজুল হক উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	DAE	০১৭১২৭২১৭৪১	 28/1/20
১৮	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ) মতামত বিভাগ	বিএডিসি	০১৭২৫৫৬৭৩০৭	 28/1/20
১৯	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন মুখ্য পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	বিএডিসি	০১৭১৫৬৬৬৬৬৬৬	 28/1/20
২০	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	বিএডিসি	০১৭১৬৬৬৬৬৬৬৬	 28/1/20
২১	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	বিএডিসি	০১৭১২৫৫৫৫৫৫	 28/1/20
২২	ডাঃ মোঃ হুমায়ূন হোসেন উপ-পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	বিএডিসি	০১৭১২৫৫৫৫৫৫	 28/1/20
২৩	মুসতারক আহমেদ উপ-পরিচালক	বিএডিসি	০১৭১৬৭৭৫৫৩৭	 28/1/20
২৪				
২৫				
২৬				
২৭				
২৮				
২৯				
৩০				