



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন  
“কৃষি ভবন”  
৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর

কৃষি সমৃদ্ধি

স্বাক্ষর

স্মারক নং : ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/ ৬১ (৩৩)

তারিখ : ০৮/০৯/২০০৯ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৬/০৮/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভার কার্য বিবরণী।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৬/০৮/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

(মোঃ নূরুজ্জামান)

সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

মহাব্যবস্থাপক (বীজ)

বিএডিসি, ঢাকা

ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে অনুলিপি বিতরণ (কার্যবিবরণী সংযুক্ত, জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ২। পরিচালক (সরেজমিন উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৩। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৪। পরিচালক (গবেষণা), বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৬। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৮। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৯। পরিচালক (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১০। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১১। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১২। মহাব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৩। অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (সিডিপি রুপস/বীপ্রস/বীবি/খামার/কণ্ঠা), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৪। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈল বীজ/অধিক বীজ/বীআমক), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৫। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ১৬। মহাপরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১৭। চেয়ারম্যান, সেন্টার ফর এগ্রো-টেকনোলজী ডেভেলপমেন্ট, ৬০ গ্রীন রোড, ঢাকা (প্রতিনিধি, এনজিও সীড ফোরাম)।
- ১৮। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, সিদ্দিকীস সীডস, প্লট নং-০৭, ব্লক-এ, সেকশন-১১, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহাপরিচালক, ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। মহাপরিচালক, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। মহাপরিচালক, বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। সচিব, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৮। মাননীয় কৃষিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৯। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

**গত ২৬/০৮/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
৪৯তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভা ২৬/০৮/২০০৯ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং-০৪, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং-এর মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব আনোয়ার ফারুক সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-‘গ’ তে সন্নিবেশিত করা হল।

সভার শুরুতে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। এরপর তিনি সভার কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য-সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকা মহোদয়কে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য-সচিব আলোচ্য সূচী অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

**আলোচ্য সূচী ১ : ০২/০৫/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।**

৪৮তম সভার কার্যবিবরণী ০৭/৫/২০০৯ তারিখের ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/৩২৭(৩৩) সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যগণের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় জানান ৪৮তম সভায় ৬টি আলোচ্যসূচীর বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ব্রি'র প্রতিনিধি সভায় জানান যে, উক্ত সভার ২(খ) আলোচ্যসূচিতে 'ব্রি' হতে সরবরাহকৃত বীজের ক্ষেত্রে ২০টি জাতের স্থলে ১৬টি জাত এবং ১২,১০০ কেজির স্থলে ৯,০৫০ কেজি হবে। উথাপিত তথ্য পরীক্ষা করে ভুল সংশোধন করা হয়। ৪৮তম সভার কার্য বিবরণীর বিষয়ে আর কোন আপত্তি/ ভিন্ন মতামত না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদিত হয়।

**আলোচ্য সূচী ২ : ০২/০৫/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।**

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি নিম্নরূপ :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	২০০৯-২০১০ মৌসুমের জন্য আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : (ক) বিএডিসি ২০০৯-১০ মৌসুমে ১৯টি জাতের ২,৪০০ মে. টন ভিত্তি এবং ১২টি জাতের ৫,২৩৫ মে. টন প্রত্যাশিত এবং ১৪টি জাতের ১০,৯৯২ মে. টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮,৬২৭ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে এবং এসসিএ ভিত্তি এবং প্রত্যাশিত বীজের প্রত্যয়ন পত্র প্রদান করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি ও এসসিএ।	(ক) বিএডিসি ২০০৯-১০ সালে খামার এবং পাট বীজ বিভাগের মাধ্যমে ১৯টি জাতের ২,৮৬৫ মে.টন ভিত্তি, কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স এবং অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ৫,৬০৯ মে.টন প্রত্যাশিত এবং কন্ট্রোল্ড প্রোয়ার্স ও অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ১০,৪০৩ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮,৮৭৭ মে.টন আমন বীজ উৎপাদনের কর্মসূচী গ্রহণ করেছে। অর্থাৎ লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ২৫০ মে. টন বীজ বেশী উৎপাদনের কর্মসূচী হাতে নেয়া হয়েছে। মাঠে চারা রোপনের কাজ শেষ পর্যায়ে।
	(খ) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ২০০৯-১০ সনের জন্য ১৬টি জাতের ৯,০৫০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে। ২০১০-১১ সনে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১৫টি জাতের ২৩,৯৫০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ৫০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : 'ব্রি', বিনা।	(খ) 'ব্রি' থেকে ২০০৯-১০ সালের আমন মৌসুমের জন্য ১৬টি জাতের ৯,০৫০ কেজি এবং বিনা থেকে ১টি জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ পাওয়া গেছে।
	(গ) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে এবং প্রদর্শনী প্লটের সংখ্যা সভাকে অবহিত করবে। দায়িত্ব : ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ।	(গ) কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ আমন মৌসুমে ১৩টি জাতের এক একরের ২২,০৫০টি প্রদর্শনী ব্লক স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ করেছে বলে জানানো হয়েছে।

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	(ঘ) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে। দায়িত্ব : এআইএস।	(ঘ) কৃষি তথ্য সার্ভিস আমন বীজধান বিক্রয়ের বিষয়ে রেডিও এবং টেলিভিশনের মাটি ও মানুষ অনুষ্ঠানের মাধ্যমে প্রচারণা চালাচ্ছে। তাছাড়া কৃষি কথার শ্রাবণ সংখ্যায় জেলাওয়ারী বীজ বরাদ্দের পরিমাণ ও প্রাপ্তিস্থান উল্লেখ করে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করেছে।
	২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : ২০০৯-১০ বর্ষে ১০০ মে. টন নাইজারশাইল, ১০০ মে. টন বিনাশাইল, ৩০০ টন বিআর-১০, ৩০০ টন বিআর-২২, ১০০০ টন বিআর-২৩, ২০০ টন ব্রিধান-৩০, ২৫০ মে. টন ব্রিধান-৪০ ও ২৫০ মে. টন ব্রিধান-৪১ জাতের সর্বমোট ২৫০০ মে. টন মানঘোষিত আমন বীজধান উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।	বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর তত্ত্বাবধানে ৮টি জাতের ২,৫০০ মে. টনের বিপরীতে ২,৬৫০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়নাধীন রয়েছে যা লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ১৫০ মে. টন বেশী। চারা রোপন কাজ চলছে।
	২০০৯-১০ সনে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় মৌল বা ভিত্তি বীজ না পাওয়া গেলে খামার বিভাগের ভিত্তি বা প্রত্যায়িত বীজ থেকে প্রয়োজনীয় বীজের সংস্থান করে আমন বীজ উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য অনুমোদন প্রসঙ্গে। সিদ্ধান্ত : ২০০৯-১০ সনে আমন বীজধান উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ঠিক রাখার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় মৌল বীজ পাওয়া না গেলে, বিএডিসি'র খামার বিভাগের ভিত্তি বীজ থেকে প্রয়োজনীয় বীজের সংস্থান করে বীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা করবে। দায়িত্ব : এসসিএ ও বিএডিসি।	২০০৯-১০ সালে ১৪,০৫০ কেজি মৌল বীজের চাহিদার বিপরীতে ব্রি এবং বিনা হতে মোট ৯,১৫০ কেজি মৌল বীজ পাওয়া যায়। বিএডিসি'র খামার হতে ঘাটতিকৃত ৪,৯০০ কেজি ভিত্তি-১ বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি বীজ উৎপাদন কর্মসূচী বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। SCA উক্ত বীজের প্রত্যয়ন এর ব্যবস্থা নিবে।
	২০০৯-১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : ক) বিএডিসি ২০০৯-১০ উৎপাদন মৌসুমে ২৬৫ টন মানঘোষিত এবং ৭৬ টন ভিত্তিসহ মোট ৩৪১ মে. টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।	ক) ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে খরিফ-২ মৌসুমে ১৩.৪০ মে.টন ভিত্তি এবং ৩৭.৮০ মে.টন মানঘোষিত মুগ বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে। অবশিষ্ট ২৮৯.৮০ মে. টন ভিত্তি ও মানঘোষিত বীজ আগামী রবি মৌসুমে উৎপাদন করা হবে।
	খ) বিএডিসি ২০০৯-১০ সালে ২০ টন ভিত্তি এবং ৭৫ টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫ মে. টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।	খ) খরিফ-২ মৌসুমে ১৫ মে.টন ভিত্তি ও ৮০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৯৫ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করে মাঠে কর্মসূচী দেয়া হয়েছে।
	গ) বিএডিসি ২০০৯-১০ সালে ৮০ টন ভিত্তি এবং ২২০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৩০০ মে. টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।	গ) খরিফ-২ মৌসুমে ২০ মে.টন ভিত্তি ও ৩২ মে.টন মানঘোষিত সয়াবীন বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে। অবশিষ্ট ৬০ মে. টন ভিত্তি ও ১৮৮ মে. টন মানঘোষিত বীজ আগামী রবি এবং খরিফ-১ মৌসুমে উৎপাদন করা হবে।
	ঘ) ২০০৯-১০ সালের উৎপাদন কর্মসূচী অনুযায়ী ৩৮০ মে.টন মসুর, ৮৮ মে.টন ছোলা, ১৭৩ মে.টন চীনাবাদাম, ১২ মে.টন সূর্যমুখী, ৮০ মে.টন খেসারী, ৫৫ মে.টন তিল, ৪৫ মে.টন মটর এবং ১২ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।	ঘ) ২০০৯-১০ সালের নির্ধারিত উৎপাদন কর্মসূচী অনুযায়ী সমুদয় মসুর, ছোলা, চীনাবাদাম, সূর্যমুখী, খেসারী, তিল, মটর এবং ফেলন বীজ উৎপাদনের জন্য আগামী রবি ও খরিফ-১ মৌসুমে কর্মসূচী জারীপূর্বক বাস্তবায়ন করা হবে।

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী 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 ২০০৯-১০ বর্ষে বিভিন্ন শ্রেণীর ১৭,৯২০ মে. টন বীজআলু উৎপাদন করা হবে। তন্মধ্যে ১৫৮ মে. টন ব্রিডার; ৩২৮৭ মে. টন ভিত্তি এবং ১৪,৪৭৫ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু রয়েছে। সভায় ২০০৯-১০ বর্ষে বিভিন্ন শ্রেণীর ১৭,৯২০ মে. টন বীজআলু উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার খামারে ১৫৮ মে. টন ব্রিডার, ৩,২৮৭ মে. টন ভিত্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৪,৪৩০ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে। এছাড়া সংস্থার খামারে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার, ১০ মে.টন পর্যবেক্ষণমূলক বীজ উৎপাদনসহ সর্বমোট (১৫৮+৩২৮৭+১৪,৪৩০+ ৩৫+১০) ১৭,৯২০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।	বিএডিসি
০৪	২০০৯-১০ মৌসুমে মিনি টিউবার এবং প্লাস্টেট দ্বারা ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, ২০০৮-০৯ বর্ষে বিএডিসি'র বিভিন্ন উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র এবং ডোমার ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে উৎপাদিত ও সংগৃহীত বিভিন্ন জাতের সর্বমোট ৯.৬৩ মে. টন মিনি টিউবার সংরক্ষিত আছে যা ব্যবহার করে আসন্ন ২০০৯-১০ মৌসুমে ১৩৮ মে. টন ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। এছাড়া ২০০৯-১০ মৌসুমে ডোমার ও আমলা খামারে ২,০০,০০০টি প্লাস্টেট ব্যবহার করে আরও ২০ মে. টন মিনি টিউবার উৎপাদনের কর্মসূচী নেয়া হয়েছে। সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে ১৫৮ মে. টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ মৌসুমে মিনি টিউবার ব্যবহার করে ১৩৮ মে.টন ব্রিডার এবং প্লাস্টেট ব্যবহার করে ২০ মে. টন ব্রিডার (মিনি টিউবার) সহ (১৩৮+২০) মোট ১৫৮ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।	বিএডিসি
০৫	মজুদকৃত ব্রিডার, ভিত্তি স্টেজ-১, স্টেম কাটিং, স্প্রাউট কাটিং এবং আমদানীতব্য বেসিক বীজ দ্বারা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, ২০০৯-১০ মৌসুমে মজুদকৃত ১৫৭.২৪ মে. টন ব্রিডার বীজআলু (বিএডিসি'র ৯৩.৪৮ মে.টন এবং টিসিআরসি হতে সংগৃহীত ৬৩.৭৬ মে. টন) দ্বারা ১,২২৬ মে. টন এবং ৫৫.২৫ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজআলু দ্বারা ৪৩১ মে. টন, স্প্রাউট কাটিং দ্বারা ২ মে.টন, স্টেম কাটিং দ্বারা ৩ মে. টন সহ মোট (১২২৬ + ৪৩১ + ২ + ৩) ১৬৬২ মে. টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। তিনি আরো বলেন, ২০০৯-১০ মৌসুমে আমদানীতব্য ২০০ মে. টন বেসিক বীজআলু দ্বারা ১৬২৫ মে. টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা রয়েছে। অর্থাৎ (১৬৬২ + ১৬২৫) ৩২৮৭ মে. টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে ৩,২৮৭ মে. টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ মৌসুমে ৩,২৮৭ মে. টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন করবে।	বিএডিসি

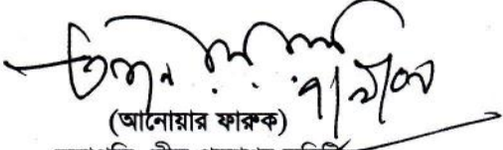
ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৬	২০০৯-১০ মৌসুমে চুক্তিবদ্ধ চাষী, সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে প্রত্যাযিত/ মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০০৯-১০ মৌসুমে মজুদকৃত ভিত্তি ও প্রত্যাযিত শ্রেণীর বীজআলু ব্যবহার করে চুক্তিবদ্ধ চাষীর মাধ্যমে ১৪,৪৩০ মে. টন, টিপিএস ব্যবহার করে সংস্থার খামারে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে. টনসহ (১৪,৪৩০ + ৩৫ + ১০) ১৪,৪৭৫ মে. টন প্রত্যাযিত/ মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে ১৪,৪৭৫ মে. টন প্রত্যাযিত/মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ মৌসুমে ১৪,৪৭৫ মে. টন প্রত্যাযিত/মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে।	বিএডিসি
০৭	২০০৯-১০ সালে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী বিদেশ থেকে ২০০ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস এসই/ই) আমদানী।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) প্রস্তাবিত পিপিতে ২০০৯-১০ সালে ২০০ মে. টন "বেসিক বীজআলু" আমদানীর সংস্থান রয়েছে। আমদানীকৃত বেসিক বীজআলু দ্বারা ১,৬২৫ মে.টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন করা হবে। উক্ত ১,৬২৫ মে. টন ভিত্তি বীজআলু পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী মোট ৩,২৮৭ মে.টন ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন পরিকল্পনার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তিনি আরো জানান, বর্তমানে দেশে ডায়মন্ট জাতের আলুর ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। আগামী বছরগুলোতে দেশে ডায়মন্ট জাতের প্রত্যাযিত/ মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলুর পরিমাণ বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য ডায়মন্ট জাতের বেসিক বীজআলু আমদানী করা প্রয়োজন। তাছাড়া উচ্চ ফলনশীল, শিল্পে ব্যবহার ও রপ্তানী উপযোগী নতুন জাত হিসেবে গ্রেনোলা, এস্টারিক্স এবং কারেজ জাতের বেসিক বীজআলু আমদানী করা প্রয়োজন। মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় ও সভার সভাপতি মহোদয়ের ফেলসিনা জাতের বীজআলু আমদানীর প্রস্তাব না থাকার বিষয়টি জানতে চাওয়ায় যুগ্ম-পরিচালক (মাগনিঃ), বিএডিসি বলেন যে, ফেলসিনা জাত চাষী পর্যায়ে সংরক্ষণ ক্ষমতা ভাল না থাকার জন্য গ্রহণযোগ্য না হওয়ার প্রেক্ষিতে ফেলসিনা জাতটি আমদানীর প্রস্তাব করা হয়নি। এ প্রেক্ষিতে সভাপতি মহোদয় মজুদকৃত ফেলসিনা জাতের বীজআলু মুন্সিগঞ্জ জেলায় সরবরাহ না করার পরামর্শ প্রদান করেন। তিনি ভবিষ্যতে জনপ্রিয় জাতের বীজআলু আমদানীর বিষয়ে জোরালো মতামত ব্যক্ত করেন। সভায় ২০০৯-১০ সালে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য ১৫০ মে. টন ডায়মন্ট, ২০ মে. টন এস্টারিক্স, ২৫ মে. টন গ্রেনোলা ও ৫ মে. টন কারেজ এবং সভাপতি মহোদয়ের অনুমোদনের প্রেক্ষিতে ৫ মে. টন লেডি রোসেটা (Lady Roseta) জাতের বীজআলু সহ মোট ২০৫ মে. টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস এসই/ই) আমদানীর সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ সালে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য ১৫০ মে. টন ডায়মন্ট, ২০ মে. টন এস্টারিক্স, ২৫ মে. টন গ্রেনোলা, ৫ মে. টন কারেজ এবং ৫ মে. টন লেডি রোসেটা (Lady Roseta) জাতের বীজআলু সহ মোট ২০৫ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্রাস এসই/ই) আমদানী করবে (পরিশিষ্ট-'খ')। এল.সি খোলার বিষয়টি সভাপতি মহোদয়কে অবহিত করতে হবে।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় প্রস্তাবিত বীজআলু সম্ভব হলে সরাসরি আমদানীর জন্য জরুরী ভিত্তিতে এল.সি খোলার বিষয়টি নিশ্চিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট মাল্টিকা সীড কোম্পানী/ নর্থ সাউথ সীড কোম্পানীর এজেন্টকে প্রি-রিকুইজিশন দেয়ার জন্য দিক-নির্দেশনা প্রদান করেন।		
০৮	২০০৯-১০ সালে সিডলিং টিউবার উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ২০০৯-১০ মৌসুমে টিপিএস ব্যবহার করে সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন কর্মসূচী গ্রহণের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। উক্ত ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী মোট ১৪,৪৭৫ মে. টন প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন পরিকল্পনার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫০ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫০ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।	বিএডিসি
০৯	২০০৯-১০ সালে টিপিএস উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, সংস্থার ডোমার খামারে প্রতি বছর টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদনের পর চাষী পর্যায়ে বিতরণ করা হয়। ২০০৯-১০ সালে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদনের জন্য পিপি'তে সংস্থান রয়েছে। কিন্তু চাষী পর্যায়ে টিপিএস এর চাহিদা খুবই কম। প্রতি বছরই বেশ পরিমাণ টিপিএস অবিক্রীত থাকে। এ অবস্থায় ২০০৯-১০ মৌসুমে ১০ কেজি টিপিএস উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার ডোমার খামারে ১০ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।	বিএডিসি
১০	২০১০-১১ সালে কৃষি মন্ত্রণালয় ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বীজআলুর চাহিদা।	সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, কৃষি মন্ত্রণালয় হতে প্রণীত দেশে বীজ সরবরাহ পরিকল্পনায় ২০১০-১১ সালে বিএডিসি'র জন্য ৪,০০০ মে. টন ভিত্তি এবং ২১,০০০ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীরসহ মোট ২৫,০০০ মে. টন বীজআলু সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা আছে। অপরদিকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর থেকে ২০১০-১১ সালের জন্য ১৪,৫০৫ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলুর চাহিদা জানানো হয়েছে। তিনি আরো জানান যে, বিএডিসি'র ১৮টি হিমাগারের বর্তমান ধারণ ক্ষমতা ১৬,৯৫০ মে. টন। অফিসিয়াল ধারণ ক্ষমতার চেয়ে প্রতি হিমাগারে অতিরিক্ত পরিমাণ বীজআলু সংরক্ষণ করা হলে ১৮,০০০ মে. টন বীজআলু সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে।	বিএডিসি'র ১৮টি হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ১৮,০০০ মে. টন বিধায় বিএডিসি ২০১০-১১ সালে ১৮,০০০ মে. টন বীজআলু উৎপাদন করবে। ইত্যবসরে আরো হিমাগার নির্মাণ করা সম্ভব হলে ধারণ ক্ষমতা অনুযায়ী বীজ উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হবে।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১১	২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি হতে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) অনুযায়ী ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ।	সদস্য সচিব সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার খামারে উৎপাদনের লক্ষ্যে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ব্রিডার স্টেজ-২ (টিউবার) সংগ্রহের প্রস্তাব করেন।	২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি হতে বিভিন্ন জাতের ১০০ মে.টন ব্রিডার স্টেজ-২ (টিউবার) বীজআলু সংগ্রহ করবে।	টিসিআরসি ও বিএডিসি
১২	২০০৯-১০ বর্ষে টিসিআরসি (বিএআরআই) কর্তৃক মৌল ও ভিত্তি বীজ এবং সীডলিং টিউবার ও টিপিএস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	টিসিআরসি'র প্রতিনিধি ২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি কর্তৃক ৯টি জাতের (ডায়মন্ট ১০০ টন, কার্ডিনাল ২২ টন, গ্লেনুলা ৪০ টন, এস্টারিস্ক ১০ টন, ফেলসিনা ৫ টন, পেট্রোনিজ ২ টন, প্রভেন্টো ৫ টন, রাজা ২ টন ও অন্যান্য ৪৫ টন) মোট ২০০ মে. টন মৌল এবং ৯টি জাতের (ডায়মন্ট ১৮০ টন, কার্ডিনাল ৬০ টন, গ্লেনুলা ৮০ টন, এস্টারিস্ক ৩০ টন, ফেলসিনা ৮ টন, পেট্রোনিজ ৫ টন, প্রভেন্টো ১৫ টন, রাজা ৫ টন ও অন্যান্য ১৭ টন) মোট ৪০০ মে. টন ভিত্তিসহ সর্বমোট ৬০০ মে. টন এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ৯ টন এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ১ টনসহ মোট ১০ মে. টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ১৩ কেজি এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ২ কেজিসহ মোট ১৫ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন।	২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি কর্তৃক ৯টি জাতের ২০০ মে. টন মৌল এবং ৯টি জাতের ৪০০ মে. টন ভিত্তিসহ মোট ৬০০ মে. টন এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ৯ টন এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ১ টনসহ মোট ১০ মে. টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ১৩ কেজি এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ২ কেজিসহ মোট ১৫ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন করবে।	টিসিআরসি (বিএআরআই)
১৩	বিবিধ আলোচনা : (ক) ২০০৮-০৯ মৌসুমে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৭৭৪ মে. টন কম ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদনের অনুমোদন।	সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, (ক) ২০০৮-০৯ বর্ষে মোট ১০৭০.৭০ মে. টন ডাল ও ১০৮৮ মে. টন তৈল বীজ সহ সর্বমোট ২১৫৮.৭০ মে.টন ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্রতিকূল আবহাওয়া এবং ডাল ও তৈলবীজ প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদিত না হওয়ায় মোট ১৩৮৪.৫৮ মে. টন ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন করা সম্ভব হয়। অর্থাৎ ২০০৮-০৯ মৌসুমে ১৩৮৪.৫৮ মে. টন ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদিত হওয়ার বিষয়টি সীড প্রমোশন কমিটির সভার অনুমোদনের প্রয়োজন।	(ক) ২০০৮-০৯ মৌসুমে মোট ২১৫৮.৭০ মে. টন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে মোট ১৩৮৪.৫৮ মে. টন ডাল ও তৈলবীজ সংগ্রহের অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
	(খ) ২০০৮-০৯ মৌসুমে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ২৫১০ মে. টন কম বীজআলু উৎপাদনের অনুমোদন।	(খ) ২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির ৪৫তম সভায় ধার্যকৃত ১৭,০৪৫ মে. টন বীজআলু উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১৪,৫৩৫ মে. টন বীজআলু উৎপাদন করা সম্ভব হয়। উক্ত উৎপাদন মৌসুমে ঘন কুয়াশা ও বৈরী আবহাওয়াজনিত কারণে আলু ফসল লেট ব্লাইট রোগে আক্রান্ত হয়। তাছাড়া কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় না হওয়ায় এবং সংরক্ষণ গুণাগুণ ভাল না থাকার জন্য ফেলসিনা জাতের বীজআলু কম সংগ্রহ হয়। অর্থাৎ বীজআলুর গুণগত মান ও চাষী পর্যায়ে জাতের গ্রহণযোগ্যতা বজায় রাখার স্বার্থে মোট ১৭,০৪৫ মে. টন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে বিভিন্ন জাতের ১৪,৫৩৫ মে. টন বীজআলু উৎপাদিত ও সংগৃহীত হয়েছে যা অনুমোদন প্রয়োজন।	(খ) ২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির ধার্যকৃত ১৭,০৪৫ মে. টনের বিপরীতে মোট ১৪,৫৩৫ মে. টন উৎপাদন ও সংগ্রহের অগ্রগতি অনুমোদন করা হলো।	বিএডিসি
	(গ) বীজআলুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে সংরক্ষণ গুণাগুণ পরীক্ষা।	উপ-পরিচালক (মাঃ নিঃ), বিএডিসি, ঢাকা সভায় জানান যে, টিসিআরসি কর্তৃক বীজআলুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে সংরক্ষণ গুণাগুণ সঠিকভাবে দেখা হয় না বিধায় ইতিপূর্বে এরিভা, বিনেলা, প্রভেন্টো, ফেলসিনা জাতগুলোর ফলন ভাল থাকলেও সংরক্ষণ গুণাগুণ খারাপ থাকায় চাষী পর্যায়ে জাতগুলো সমাদৃত হয়নি। বরং ছাড়করণের পর বিএডিসি কর্তৃক শুরুতেই বীজ বর্ধন, সংরক্ষণ ও চাষী পর্যায়ে সরবরাহের পর বীজ পচে নানাবিধ সমস্যার সৃষ্টি হয়েছে। তিনি আরো জানান যে, বিএডিসি হিমাগারের সংরক্ষণ সুবিধা ব্যবহার করে বিএডিসিকে জাত ছাড়করণের ট্রায়ালে সম্পৃক্ত করা যেতে পারে। এ প্রেক্ষিতে টিসিআরসি'র প্রতিনিধি আলোচনায় অংশগ্রহণ করে বলেন যে, বীজআলুর সংরক্ষণ গুণাগুণ পরীক্ষার জন্য বিএডিসিকে সম্পৃক্ত করার ব্যাপারে আমাদের কোন আপত্তি নেই। তবে সংরক্ষণ গুণাগুণ পরীক্ষা পরিচালনার জন্য বিএডিসিকে হিমাগারে পরীক্ষামূলক বীজআলু সংরক্ষণের সুবিধাদি প্রদান করতে হবে। উভয়ের আলোচনার প্রেক্ষিতে সভাপতি মহোদয় বলেন যে, ইতিপূর্বে বিভিন্ন ফসলের জাতগুলো ছাড়করণের ক্ষেত্রে বিস্তারিত আলোচনা হয়েছে এবং কৃষিমন্ত্রী মহোদয় ছাড়করণের পদ্ধতির উপর দিকনির্দেশনা দিয়েছেন যা পরবর্তীতে বাস্তবায়ন করা হবে। বর্তমানে বীজআলুর জন্য একটি সাব-কমিটি গঠন করা যেতে পারে।	আগামীতে বীজআলুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে টিসিআরসি ও বিএডিসি আলু বীজ বিভাগের মধ্যে সমন্বয় করার জন্য ড. মাহমুদ হোসেন, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, টিসিআরসি, কে আহ্বায়ক করে জনাব জ্যোতিশ চন্দ্র সরকার, অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (খামার), বিএডিসি, জনাব মোঃ আজিজুল হক, যুগ্ম-পরিচালক (মাঃ নিঃ), আলু বীজ বিভাগ, বিএডিসি, জনাব নেসার আহমেদ, প্রধান বীজ তত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব দেওয়ান নেসার আহমেদ, প্রিন্সিপাল ফিল্ড কন্ট্রোল অফিসার, এসসিএ, গাজীপুরকে সদস্য করে একটি উপ-কমিটি গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	বিএডিসি, টিসিআরসি, বিএআরআই এবং বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়।

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

  
 (আনোয়ার ফারুক)  
 সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি  
 ও  
 মহা পরিচালক  
 বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়।

## ২০০৯-১০ উৎপাদন বর্ষে বীজ আলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার প্রস্তাবনা

পরিমাণ : মেট্রিক টন

ক্রমিক লক্ষ্যমাত্রা	জাত	প্রকৃত বিতরণ						প্রাপ্যতা/ মজুদ			কৃষি সমপ্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা			প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা					
		২০০৭-০৮		২০০৮-০৯		২০০৯-১০			জাত	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০০৯-১০							
		ব্রীডার ও ভিত্তি	মান ঘোষিত	ব্রীডার ও ভিত্তি	মান ঘোষিত	ব্রীডার	ভিত্তি	মানঘোষিত				জাত	২০০৯-১০	২০১০-১১	জাত	ব্রীডার স্টেজ-১	ব্রীডার স্টেজ-২	ভিত্তি	মানঘোষিত
									৪	৫	৬								
০০৮-১৩ মেয়াদের প্রস্তাবিত পিপি অনুযায়ী সংস্থান	ডায়মন্ট	৮৫১.৯২৫	৮৯৩৫.৮৬২	৭৩৩.০৮৫	৫০৩৭.৯৮৯	৯৮.৮৮২	৮৫৩.৯০	৩৩৩৮.৮০	ডায়মন্ট	৭১০০	৭২০০	ডায়মন্ট	১০	৭৫	২৩৮৩	৫৮১৫	৮২৮৩		
০০৯-১০ বর্ষের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা	কার্ডিনাল	২০০.০৮	৩৪৩.৮৮৫	৭২৯.৩৯৬	৬৯৭.২৯১	৩৬.৯১	৪৩৪.৮০	২৬৩৫.৬০	হীরা	৪৫০	৫০০	কার্ডিনাল	০	০	০	০	০		
ব্রীডার স্টেজ-১ ২০ মেঃ টন	মুন্টা	১৩.৪৪	২৬.০০	১৩.৪৪	৭৭.২৮	০	০	০	কার্ডিনাল	৫৬০০	৫৬১০	কার্ডিনাল	২	২৫	২৭৪	২৬৬৪	২৯৬৫		
ব্রীডার স্টেজ-২ ১৩৮ মেঃ টন	পেট্রোনিস	৩৪.১৬	৪৬.৪৮	২৮.০৮	২৮.০৮	০	০	১০.৪০	মুন্টা	৬৫০	৬৫০	কার্ডিনাল	০	০	০	০	০		
ভিত্তি-৩২৮৭ মানঘোষিত- ১৪৪৭৫ মেঃ টন	রাজা	০	৩৩২.৯৫৮	০	০	০	০	৫.৬০	বারিআলু -১২ (হীরা)	২৫০	২৬৫	এস্টারিক্স	০	০	১৬৩	২১২৬	২২৮৯		
মোট : ১৭৯২০ মেঃ টন	বায়াকা	০	২১১.২৮	০	০	০	০	০	বারিআলু -১৩ (গেনোলা)	২৬০	২৮০	গেনোলা	৮	৩৮	৪২৬	৩৭২৫	৪১৯৭		
অর্থ বছর - ২০০৯-১০	এস্টারিক্স	৫৯৩.৩৩৫	৩১৩.৩৪২	৪৬২.০৮	৩৪৯১.৬২৪	০	৩৫৫.২০	১২৪০.০৮	০	০	০	কারেজ	০	০	৪১	১০০	১৪১		
	গেনোলা	১০.৪২৫	১৪৬.০০২	২৭৫.২২	৫১২.২৩২	৩১.০৭৮	৫৪৩.৬৮	১৭০৫.২০	০	০	০	সিডলিং টিউবার	০	০	০	৩৫	৩৫		
	প্রভেন্টা	১৬৯.৯২	০	০	৮৮৭.৮৪	০	১১২.৪০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০		
	ফেলসিনা	২০১.৬৫	০	৮২৬.৮৮	১০৮৩.৭৬	০	২৫০.১৬	২৮৮৪.৯২	০	০	০	পর্যবেক্ষণ মূলক	০	০	০	১০	১০		
	কারেজ	০	০	০	০	০	৩৪	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০		
	সিডলিং টিউবার	০	০	০	০	০	০	২৭.৯০	০	০	০	০	০	০	০	০	০		
	মোট :	২০৭৪.৮৯৫	১০৩৫৫.৮০৯	৩০৬৮.১৮১	১১৮১৬.০৯৬	১৬৬.৮৭	২৫৮৪.১৪	১১৮৪৮.১০	০	১৪৩১০	১৪৫০৫	২০	১৩৮	৩২৮৭	১৪৪৭৫	১৭৯২০			

২০০৯/০৯

অতিরিক্ত মহা-ব্যবস্থাপক  
(সিডিপি গ্রুপস) ২০০৭/০৯  
বিএডিসি, ঢাকা।

২০০৯-১০ মৌসুমে প্রস্তাবিত আমদানীতব্য বেসিক বীজআলুর (ক্লাস এসই/ই) জাতওয়ারী পরিমাণ

ক্রমিক নং	জাতের নাম	পরিমাণ (মে. টনে)
১	ডায়মন্ট	১৫০.০০
২	এস্টারিক্স	২০.০০
৩	থেনুলা	২৫.০০
৪	কারেজ	৫.০০
	মোট :	২০০.০০

২০০৯-১০ মৌসুমে প্লান্টলেট ব্যবহার করে ব্রিডার বীজআলু (টিস্যুকালচারের মাধ্যমে) উৎপাদন কর্মসূচী

ক্রমিক নং	কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট		কার্ডিনাল		থেনুলা		মোট	
		প্লান্টলেট সংখ্যা	উৎপাদন (মে. টন)						
১	ডোমার খামার	৬০০০০	৬.০০	২০০০০	২.০০	৮০০০০	৮.০০	১৬০০০০	১৬.০০
২	আমলা খামার	৪০০০০	৪.০০	-	-	-	-	৪০০০০	৪.০০
	মোট :	১০০০০০	১০.০০	২০০০০	২.০০	৮০০০০	৮.০০	২০০০০০	২০.০০

২০০৯-১০ মৌসুমে সিডলিং টিউবার উৎপাদন কর্মসূচীর প্রস্তাবনা

ক্রমিক নং	উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	জমির পরিমাণ (একরে)	উৎপাদন (মে. টনে)
১	ডোমার খামার	২.০০	২০.০০
২	আমলা খামার	১.০০	১০.০০
৩	নীলফামারী খামার	০.৫০	৫.০০
	মোট :	৩.৫০	৩৫.০০

বৃক্ষী মন্ত্রণালয়ে ২৬/০৮/০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভায়  
উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা

স্থানঃ সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং ৫১২, ভবন নং ০৪), বাংলাদেশ সচিবালয়

সময়ঃ সকাল ১১.০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থা	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১	শ্রীঃ সফিউল্লাহ ২য় সচিব, সচিবালয়	ডি.এই	০১৭২০-১৮৪৫১৬	২৬/৮/০৯
২	স্বকুন চন্দ্র বার উপ সচিবালয়, সচিবালয়	ডি.এই	০১৭১৫-০৫৬৬৯৬	২৬/৮/০৯
৩	শ্রীঃ সফিউল্লাহ ২য় প্রথম সচিব, সচিবালয়	ডি.এই	০১৭১৫২৬০১	২৬/৮/০৯
৪	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ, সচিব	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭২৭২২৩০৬	২৬/৮/০৯
৫	দেওয়ান শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৬১৬২০০৬৪৪	২৬/৮/০৯
৬	ড. গহাজ্জদ হোসেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিসিআরসি সচিবালয়	০১৭১৫০০৩৩৭১	২৬/০৮/০৯
৭	ড. শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১১২৩৬২০	২৬/৮/০৯
৮	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১২৭০১১৬	২৬/৮/০৯
৯	শ্রীঃ সাইফুল ইসলাম মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	ডি.এই উচ্চতর বৈজ্ঞানিক উই.	০১৭১৫৩৩২৩১১	২৬/৮/০৯
১০	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১১৭০৪৯৪০	২৬/৮/০৯
১১	শ্রীঃ উদ্দিন আহমেদ প্রথম সচিব	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১১৯৭০৬৩১১২	২৬/৮/০৯
১২	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ উপ সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১৬৭৭৫৫৩৩	২৬/৮/০৯
১৩	ড. শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১১-১৬৬৯৬২	২৬/৮/০৯
১৪	শ্রীঃ সফিউল্লাহ ২য় সচিবালয় (সচিবালয়)	সি.এস.সি. (PSC), SCA, সচিবালয়	০১৭১১৭৬৪৪৪৪	২৬/৮/০৯

ক্র নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থা	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১৫	ডাঃ আব্দুল হামিদ কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস -	০১৯১১৮৫৭৯৩	ই. ম. ম. ম.
১৬	(আইডিআই) ম. ম. ম. ম. কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
১৭	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম ডাঃ - কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
১৮	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম ডাঃ - কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M.
১৯	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২০	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২১	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২২	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২৩	M. d. Sharif ul Alam A.S.	Seed Federation of Bangladesh	০১৭৩০০১৩৩৭১	M. M. M. 26/8/07
২৪	ডাঃ মোঃ রেজাউল করিম কারিগরি (কৃষি)	ফিল্ড অফিস	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২৫	K. M. Nazimul Islam. Manager (Program)	MADE.	০১৭১১১১০৪৭৩	M. M. M. 25/8/07
২৬				
২৭				
২৮				
২৯				
৩০				