



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

"কৃষি ভবন"

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ) এর দপ্তর

কৃষি সমৃদ্ধি

স্মারক নং : ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০- ৪২(৩৫)

তারিখ : ০৭/০৮/২০১২ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৯/০৭/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ২৯/০৭/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

(মোঃ আজিজুল হক)

সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি
কৃষি মন্ত্রণালয়

ও

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি, ঢাকা

E-mail: gmsseed@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, কাতিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৫। মহা ব্যবস্থাপক(পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত মহা ব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/ কণ্ঠা/সিডিপি ক্রপস), 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 ২৯/০৭/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬১তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভা ২৯/০৭/২০১২ তারিখ দুপুর ২.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং ৫১২, ভবন নং ৪, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ও মহা পরিচালক, বীজ উইং জনাব আনোয়ার ফারুক সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট 'ঘ'-তে সন্নিবেশিত করা হলো।

সভার শুরুতে সভাপতি উপস্থিত সকলকে পবিত্র রমজান মাসের শুভেচ্ছাসহ স্বাগত জানান। এরপর তিনি সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি জনাব মোঃ আজিজুল হককে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব আলোচ্য সূচি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

আলোচ্য সূচী ১ : ০৮/০৫/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬০তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ) এর দপ্তর স্মারক নং ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-৫৯৫ তারিখ ১৭/০৫/২০১২ মোতাবেক ৬০তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। কার্যবিবরণীর বিষয়ে অদ্যাবধি কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব পাওয়া যায়নি। এমতাবস্থায়, সভাপতি সীড প্রমোশন কমিটির ৬০তম সভার কার্যবিবরণীতে কোন সংশোধনী, সংযোজন ও বিয়োজন না থাকলে উহা অনুমোদনের জন্য সভার দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

অতঃপর সভায় সীড প্রমোশন কমিটির কার্যবিবরণীর বিষয়ে কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে ৬০তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদিত হয়।

আলোচ্য সূচী ২ : ০৮/০৫/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬০তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব ৬০তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। তিনি উল্লেখ করেন যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৬০তম সভায় ৪টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-যার বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপ :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	<p>বিষয় : ২০১২-১৩ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ৩৮০৭ মে.টন ভিত্তি, ৪৮৫৬ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৩৪৮৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২২১৫০ মে.টন (বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির ২০০০ মে.টন সহ) আমন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব: বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>(২) ২০১২-১৩ বর্ষে 'ব্রি' ২২টি জাতের ২০৬৬০ কেজি, 'বিনা' ২টি জাতের ৩৪০০ কেজি এবং 'বশেমুরক্বি' ১টি জাতের ৫০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব: ব্রি, বিনা ও বশেমুরক্বি</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>দায়িত্ব: ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় আমন বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও সংবাদপত্রসহ সকল প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ করবে।</p> <p>দায়িত্ব: কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে খামার বিভাগ, পাট বীজ বিভাগ, আলু বীজ বিভাগ, কংক্রোঃ বিভাগ, বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচি এবং ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে ২৩টি জাতের ৩৮০৭ মে.টন ভিত্তি, ১৫টি জাতের ৪৮৫৬ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ১৮টি জাতের ১৩৪৮৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২২১৫০ মে.টন আমন ধান বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করছে। জমিতে বীজ তলা তৈরীর কাজ চলছে।</p> <p>(২) ২০১২-১৩ বর্ষে 'ব্রি' ২০টি জাতের ১৩৩৩০ কেজি, 'বিনা' ২টি জাতের ২৯২০ কেজি এবং 'বশেমুরক্বি' ১টি বিইউ ধান-১ জাতের ১০০০ কেজিসহ মোট ১৭২৫০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করেছে। চাহিদামত মৌল বীজ না পাওয়ায় বিএডিসি'র ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বিভিন্ন জাতের ৮১৩০ কেজি ভিত্তি বীজ দ্বারা আমন বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে আমন মৌসুখে দেশব্যাপী মোট ১৯৯৮০টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন কার্যক্রম করছে। তাছাড়া ১২০৬টি ব্রি ধান-৫১, ১৪৪৪টি ব্রি ধান-৫২, ১৫০টি ব্রি ধান-৫৬, ১০০টি ব্রি ধান-৫৭ এবং ১০টি বিনাধান-৯ (তেহরান) জাতের মোট ২৯১০টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করার পরিকল্পনা রয়েছে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস গৃহীত কর্মসূচি অনুযায়ী বিএডিসি'র উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও সংবাদপত্র এবং কৃষিকথা পত্রিকাসহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ করেছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>বিষয় : ২০১২-১৩ বর্ষে বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত : বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার মধ্য হতে বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ৩২০ মে.টন বিআর-২২, ১৫০০ মে.টন বিআর-২৩, ৫০ মে.টন ব্রিধান-৪৬, ৮০ মে.টন বিনাশাইল এবং ৫০ মে.টন নাইজারশাইল জাতসহ মোট ২০০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>বিষয় : ২০১২-১৩ বর্ষে ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত : ৫.১ ডালবীজ : ৫.১.১ মুগ বীজ : ১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১৫০ মে.টন ভিত্তি এবং ৪২৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৫৭৫ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ২০০০ কেজি বারিমুগ-৬, ১৩৩৩ কেজি বিনামুগ-৫, ১৬৭ কেজি বিনামুগ-৭, ১০০০ কেজি বিনামুগ-৮ ও ৫০০ কেজি বিইউমুগ-৪ জাতসহ মোট ৫০০০ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বিইউ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p> <p>৩) গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ অধিক ফলনশীল, বৃষ্টি সহনীয়, একসাথে কর্তন ও সংগ্রহযোগ্য মুগ বীজের জাত উদ্ভাবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে। ডিএই কৃষক পর্যায়ে নতুন উদ্ভাবিত মুগ ডালের জাতগুলো সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান</p> <p>৫.১.২ মসুর বীজ : ১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১৩৩ মে.টন ভিত্তি এবং ৪৭২ মে.টন মানঘোষিত বীজ সহ মোট ৬০৫ মে.টন মসুর বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ১৫০০ কেজি বারিমসুর-৩, ৪০০ কেজি বারিমসুর-৪, ৪৩৩ কেজি বারিমসুর-৫ ও ১৫০০ কেজি বারিমসুর-৬ সহ মোট ৩৮৩৩ কেজি মৌলবীজ বারি কর্তৃক এবং ৩০০ কেজি বিনামসুর-৫ ও ৩০০ কেজি বিনামসুর-৬ জাতসহ মোট ৬০০ কেজি মৌলবীজ বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি ও বিনা</p> <p>৫.১.৩ ছোলা বীজ : ১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ভিত্তি ৩৫ মে.টন ও মানঘোষিত ৫৫ মে.টনসহ মোট ৯০ মে.টন ছোলা বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>বিএডিসি বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে ৩২০ মে.টন বিআর-২২, ১৫০০ মে.টন বিআর-২৩, ৫০ মে.টন ব্রিধান-৪৬, ৮০ মে.টন বিনাশাইল এবং ৫০ মে.টন নাইজারশাইলসহ মোট ২০০০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। জমিতে বীজতলা তৈরীর কাজ চলছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে খরিপ-১ ও খরিপ-২ মৌসুমে সীড প্রমোশন কমিটির নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ১৫০ মে.টন ভিত্তি ও ৪২৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৫৭৫ মে.টন মুগবীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে বারি'র নিকট ২০০০ কেজি বারিমুগ-৬, বিনা'র নিকট ১৩৩৩ কেজি বিনামুগ-৫, ১৬৭ কেজি বিনামুগ-৭ ও ১০০০ কেজি বিনামুগ-৮ এবং বশেমুরকুবি'র নিকট ৫০০ কেজি বিইউমুগ-৪ জাতের মৌলবীজ সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে। মৌসুম শুরু প্রাক্কালে চাহিতব্য মৌল বীজ সরবরাহ করা হবে মর্মে গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে টেলিফোনে অবহিত করা হয়েছে।</p> <p>৩) গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ মুগ বীজের জাত উদ্ভাবন ও ডিএই কর্তৃক কৃষক পর্যায়ে নতুন জাত সম্প্রসারণের কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে মর্মে টেলিফোনে জানা যায়।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ১৩৩ মে.টন ভিত্তি ও ৪৭২ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর মসুর বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে বারি'র নিকট ১৫০০ কেজি বারিমসুর-৩, ৪০০ কেজি বারিমসুর-৪ ও ১৫০০ কেজি বারিমসুর-৬ এবং বিনা'র নিকট ৩০০ কেজি বিনামসুর-৫ ও ৩০০ কেজি বিনামসুর-৬ জাতের মৌলবীজ সরবরাহের জন্য অনুরোধ জানানো হয়েছে। মৌসুম শুরুর প্রাক্কালে উক্ত মৌল শ্রেণীর মসুরবীজ সরবরাহ করা হবে মর্মে বারি ও বিনা কর্তৃক জানানো হয়েছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ৩৫ মে.টন ভিত্তি ও ৫৫ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর ছোলা বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p>

আলোচ্যসূচী ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের আশংকা
	<p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ১০০০ কেজি বারিছোলা-৫, ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৪, ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৫, ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৬ এবং ৫০০ কেজি বিইউছোলা-১ জাতসহ মোট ২৪০০ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বশেমুরকৃষি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি, বিনা ও বশেমুরকৃষি</p> <p>৫.১.৪ মাসকলাই বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ২৫ মে.টন ভিত্তি ও ২২৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ২৫০ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) বারি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে বারিমাস-৩ জাতের ১০০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি</p> <p>৫.১.৫ খেসারী বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে বারি উদ্ভাবিত ২টি (বারিখেসারী-১ ও বারিখেসারী-২) এবং বিনা'র ১টি (বিনাখেসারী-১) জাতের ২৪.৫ মে.টন ভিত্তি ও ১৩০.৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৫৫ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি, বারি ও বিনা</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে বারিখেসারী-১ জাতের ৬০০ কেজি ও বারিখেসারী-২ জাতের ২৮০ কেজিসহ মোট ৮৮০ কেজি এবং বিনাখেসারী-১ জাতের ১০০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি ও বিনা</p> <p>৫.১.৬ মটর বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি মটর-১ জাতের ৪৫ মে.টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে মটর বীজ উৎপাদনের জন্য বিএডিসি'র নিজস্ব মজুদ হতে বিএডিসি মটর-১ জাতের মানঘোষিত শ্রেণীর প্রয়োজনীয় বীজ ব্যবহার করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>৫.১.৭ ফেলন বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১০ মে.টন ভিত্তি ও ৭০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৮০ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ৩০০ কেজি মৌলবীজ বারি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি</p>	<p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে বারি'র নিকট ১০০০ কেজি বারিছোলা-৫, বিনা'র নিকট ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৪, ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৫ ও ৩০০ কেজি বিনাছোলা-৬ এবং বশেমুরকৃষি'র নিকট ৫০০ কেজি বিইউছোলা-১ জাতের মৌলবীজ সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে খরিফ-২ মৌসুমে ২৫ মে.টন ভিত্তি ও ২২৫ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর মাসকলাই বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বারি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে খরিফ-২ মৌসুমের জন্য বারিমাস-৩ জাতের ১০০০ কেজির বিপরীতে ৪০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করা হয়েছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২৪.৫ মে.টন ভিত্তি ও ১৩০.৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৫৫ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বিএডিসিকে বারি কর্তৃক বারিখেসারী-১ জাতের ৬০০ কেজি ও বারিখেসারী-২ জাতের ২৮০ কেজিসহ মোট ৮৮০ কেজি এবং বিনা কর্তৃক বিনাখেসারী-১ জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে মর্মে অবহিত করা হয়েছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ৪৫ মে.টন মটর-১ জাতের মানঘোষিত শ্রেণীর বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে</p> <p>২) বিএডিসি'র নিজস্ব মজুদ হতে বিএডিসি মটর-১ জাতের মানঘোষিত শ্রেণীর মটর বীজ ব্যবহার করা হবে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ১০ মে.টন ভিত্তি ও ৭০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর ফেলন বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বিএডিসি'র মাধ্যমে বারিফেলন-১ জাতের ৩০০ কেজি মৌল বীজ বারি'কে সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে।</p>

অ্যালোচ্যাসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>৫.২ তৈলবীজ :</p> <p>৫.২.১ সরিষা বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১২০ মে.টন ভিত্তি ও ৮৩৬ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫৬ মে.টন সরিষা বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ১৫০ কেজি সম্পদ, ৩৫০ কেজি বারিসরিষা-৯, ১৩০ কেজি বারিসরিষা-১১, ১৭০ কেজি বারিসরিষা-১৪, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৫ এবং ২০০ কেজি বিনা সরিষা-৪, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৫, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৭, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৮ জাতসহ মোট ১২০০ কেজি মৌলবীজ বিএইউ, বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি ও বিনা</p> <p>৫.২.২ চীনাবাদাম বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৬৭ মে.টন ভিত্তি ও ১৫০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ২১৭ মে.টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ২৭০০ কেজি ঢাকা-১, ১৩৫০ কেজি ঝিৎগাবাদাম, ১৮০ কেজি বারিবাদাম-৮ এবং ১৩৫০ কেজি বিনাবাদাম-৪, ৪০০ কেজি বিনা বাদাম-৬ জাতসহ মোট ৫৯৮০ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি ও বিনা</p> <p>৫.২.৩ সয়াবীন বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১০১ মে.টন ভিত্তি ও ২৬৬ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩৬৭ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে খরিপ-২ মৌসুমে ২৭৫ কেজি সোহাগ, ২৭৫ কেজি বারিসয়াবীন-৫ এবং রবি মৌসুমে ২৪৭৫ কেজি সোহাগ, ১৯২৫ কেজি বারিসয়াবীন-৫, ২৭৫ কেজি বারিসয়াবীন-৬ এবং ১৫০ কেজি বিনাসয়াবীন-১, ১৫০ কেজি বিনাসয়াবীন-২ জাতসহ মোট ৫৫২৫ কেজি মৌলবীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি</p> <p>৫.২.৪ সূর্যমুখী বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ২ মে.টন ভিত্তি ও ৮ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১০ মে.টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে কিরনী জাতের ২০ কেজি ও বারি সূর্যমুখী-২ জাতের ২০ কেজি সহ মোট ৪০ কেজি মৌল বীজ বারি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি</p>	<p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ১২০ মে.টন ভিত্তি ও ৮৩৬ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর সরিষা বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএইউ ১৫০ কেজি সম্পদ, বারি ৩৫০ কেজি বারিসরিষা-৯, ১৩০ কেজি বারিসরিষা-১১, ১৭০ কেজি বারিসরিষা-১৪, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৫ এবং বিনা ২০০ কেজি বিনাসরিষা-৪, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৫, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৭, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৮ জাতের মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে মর্মে অবহিত করেছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ৬৭ মে.টন ভিত্তি ও ১৫০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে বারি'কে ১৩৫০ কেজি ঝিৎগাবাদাম ও ১৮০ কেজি বারিবাদাম-৮ এবং বিনা'কে ১৩৫০ কেজি বিনাবাদাম-৪ ও ৪০০ কেজি বিনা বাদাম-৬ জাতের মৌল বীজ সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে। বারি'র নিকট ঢাকা-১ জাতের মৌল বীজ না থাকায় ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি শ্রেণীর ঢাকা-১ জাতের ২৭০০ কেজি বাদাম বীজ ২০১২-১৩ বর্ষে উৎপাদন কাজে ব্যবহার করা হবে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে খরিপ-২ ও রবি মৌসুমে সীড প্রমোশন কমিটির নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ১০১ মে.টন ভিত্তি ও ২৬৬ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩৬৭ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বারি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে খরিপ-২ মৌসুমের জন্য ২৭৫ কেজি সোহাগ ও ২৭৫ কেজি বারিসয়াবীন-৫ জাতের সয়াবীন বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া বারি কর্তৃক রবি মৌসুমে ২৪৭৫ কেজি সোহাগ, ১৯২৫ কেজি বারিসয়াবীন-৫, ২৭৫ কেজি বারিসয়াবীন-৬ এবং বিনা কর্তৃক ১৫০ কেজি বিনাসয়াবীন-১ ও ১৫০ কেজি বিনাসয়াবীন-২ জাতের মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে মর্মে টেলিফোনে জানানো হয়েছে।</p> <p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে রবি মৌসুমে ২ মে.টন ভিত্তি ও ৮ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বারি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে কিরনী জাতের ২০ কেজি ও বারি সূর্যমুখী-২ জাতের ২০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে মর্মে টেলিফোনে অবহিত করা হয়েছে।</p>

আলোচ্য সূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>৫.২.৫ তিল বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১৯ মে.টন ভিত্তি ও ১৩১ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বিভিন্ন জাতের মোট ১৫০ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>২) ২০১২-১৩ বর্ষে ১০০ কেজি বারিতিল-২, ২০ কেজি বারিতিল-৩, ২০ কেজি বারিতিল-৪ এবং ২০ কেজি বিনাতিল-১, ৩০ কেজি বিনাতিল-২ জাতসহ মোট ১৯০ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বারি ও বিনা</p> <p>বিষয় : সীড প্রমোশন কমিটির বিগত সভার কার্যবিবরণীসমূহ একত্রিত করে প্রকাশনা।</p> <p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিবকে আহবায়ক করে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ১ জন প্রতিনিধি এবং সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ এর সভাপতিসহ ৩ সদস্য বিশিষ্ট কমিটি গঠন করা হলো। উক্ত কমিটি যথাশীঘ্র সভা আহবান করে বিগত সভার কার্যবিবরণীসমূহ একত্রিত করে বহি আকারে প্রকাশের ব্যবস্থা নিবেন।</p> <p>দায়িত্ব : কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি ও সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ</p>	<p>১) বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে খরিফ-১ মৌসুমে ১৯ মে.টন ভিত্তি ও ১৩১ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর তিল বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>২) বারি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে ১০০ কেজি বারিতিল-২, ২০ কেজি বারিতিল-৩, ২০ কেজি বারিতিল-৪ এবং বিনা কর্তৃক ২০ কেজি বিনাতিল-১ ও ৩০ কেজি বিনাতিল-২ জাতের মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে মর্মে টেলিফোনে জানানো হয়েছে।</p> <p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি এবং সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ এর সভাপতি সমন্বয়ে সভা আহবান করে সীড প্রমোশন কমিটির বিগত সভার কার্যবিবরণীসমূহ একত্রিত করে বহি আকারে প্রকাশের বিষয়ে আলোচনা ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০১২-১৩ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহা ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি ২০০৯-১০ বর্ষে ১৩৯৮৭ মে.টন, ২০১০-১১ বর্ষে ১৮১৪৮ মে.টন এবং ২০১১-১২ বর্ষে ২০৩৪১ মে.টন বীজ আলু বিতরণ করেছে। তিনি সভায় বলেন যে, বিএডিসি'র নিকট ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত ২৭৪.৭৪৭ মে.টন ব্রিডার, ৩৯০১.৭৫০ মে.টন ভিত্তি এবং ১৫৮৫০.৫৯০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২০০২৭.০৮৭ মে.টন বীজআলু চলতি ২০১২-১৩ মৌসুমে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত রয়েছে। তাছাড়া কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে বিভিন্ন জাতের মোট ১২৫০০ মে.টন বীজ আলুর চাহিদা বিএডিসি'কে জানানো হয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় আরও জানান যে, বিএডিসি'র কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের প্রস্তাবিত ডিপিপি'র সংস্থান, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা, আধুনিক ও নতুন উদ্ভাবিত সম্ভাবনাময় জাতসমূহের প্রসার, বিগত বছরের বীজ আলু বিক্রয়ের ধারা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ২০১৩-১৪ বর্ষে বীজ আলু সরবরাহের লক্ষ্যে ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে মোট ২৩০৪৫.০২৫ মে.টন বীজআলু উৎপাদন পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে।</p> <p>এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, বিএডিসি'র নিজস্ব খামারে ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার, ৩৫০ মে.টন ব্রিডার, ৩৫৩৬ মে.টন ভিত্তি, ০.০২৫ মে.টন টিপিএস, টিপিএস থেকে মানঘোষিত শ্রেণীর ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার, পর্যবেক্ষণমূলক প্লটের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৪০০০ মে.টন প্রত্যয়িত ও ১৫০৭০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২৩০৪৫.০২৫ (৪৪+৩৫০ + ৩৫৩৬+০.০২৫+৩৫+১০+৪০০০ + ১৫০৭০) মে.টন বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p>	<p>২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার, ৩৫০ মে.টন ব্রিডার, ৩৫৩৬ মে.টন ভিত্তি, ০.০২৫ মে.টন টিপিএস, ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার, পর্যবেক্ষণমূলক প্লটের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণী এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৪০০০ মে.টন প্রত্যয়িত ও ১৫০৭০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২৩০৪৫.০২৫ (৪৪+৩৫০+৩৫৩৬+০.০২৫+ ৩৫+১০+৪০০০+১৫০৭০) মে.টন বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৪	২০১২-১৩ বর্ষে প্রান্টলেট দ্বারা মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি আলু বীজ বিভাগের অধীন আমলা খামারে ১২০০০০টি এবং ডোমার খামারে ৩২০০০০টি সহ মোট ৪৪০০০০ সংখ্যক প্র্যান্টলেট ব্যবহার করে ১১.০০ একর জমিতে মোট ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার উৎপাদনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।</p> <p>তিনি সভায় আরও বলেন যে, ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংগৃহীত ২৪.৪২২ মে.টন ডায়মন্ট, ৪.০২৪ মে.টন কার্ডিনাল, ২.২৩৪ মে.টন গ্রেনোলা, ৪.৭৯৯ মে.টন এস্টারিক্স, ১.২৪০ মে.টন কারেজ ও ১.৬৪০ মে.টন লেডিরোসেটা জাতসহ মোট ৩৮.৩৫৯ মে.টন মিনি টিউবার সংরক্ষিত আছে। তন্মধ্যে ২০১২-১৩ বর্ষে ৪৭.৩৪ একর জমিতে ১৮.৯৩৭ মে.টন মিনি টিউবার উৎপাদন কাজে ব্যবহার করে ৩৫০ মে.টন বিভিন্ন জাতের ব্রিডার বীজ আলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। অবশিষ্ট ১৯.৪২২(৩৮.৩৫৯-১৮.৯৩৭) মে.টন মিনি টিউবার বেসরকারি পর্যায়ে বীজ উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন বীজ কোম্পানী কিংবা বিএডিসি'র বীজ ডিলারদের মাধ্যমে বিক্রয় করা হবে।</p> <p>এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৪৪০০০০ সংখ্যক প্র্যান্টলেট ব্যবহার করে ৪৪মে.টন মিনি টিউবার এবং ১৮.৯৩৭ মে.টন মিনি টিউবার ব্যবহার করে ৩৫০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালক জনাব এ এইচ ইকবাল আহমেদ সভায় অভিমত ব্যক্ত করেন যে, বিএডিসি'র মাধ্যমে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ব্রিডার শ্রেণীর বীজ আলু উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ সমীচীন নয়। এ ব্যাপারে জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদন গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। তাঁর বক্তব্যের ধারাবাহিকতায় সভায় উপস্থিত বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট(বারি)এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব ডঃ বিমল চন্দ্র কুন্ডু জানান যে, যেহেতু বিএডিসি-তে কোন ব্রিডার কর্মকর্তা না থাকা সত্ত্বেও বিএডিসি নিজস্ব খামারে প্র্যান্টলেট ব্যবহার করে মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা বিভিন্ন জাতের ব্রিডার বীজ আলু উৎপাদন করে থাকে-যা জাতীয় বীজ বোর্ড টেকনিক্যাল কমিটির অনুমোদন প্রয়োজন।</p> <p>এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে বিএডিসি'র কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ডঃ মোঃ রেজাউল করিম আলোচনায় অংশগ্রহণপূর্বক বলেন যে, জাতীয় পর্যায়ে সীড প্রমোশন কমিটির সভার সিদ্ধান্তের আলোকে বিএডিসি বিগত বছরে টিসু কালচারের মাধ্যমে উৎপাদিত প্র্যান্টলেট ব্যবহার করে মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা বিভিন্ন জাতের ব্রিডার বীজ আলু উৎপাদন করছে -যার গুণগত মান ব্রিডার শ্রেণীর বীজের মানদণ্ড (standard) অনুযায়ী করা হচ্ছে। এ প্রক্রিয়ায় বিএডিসি'র উৎপাদিত ব্রিডার বীজ মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের মূল্যায়নের পর বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক প্রত্যয়ন প্রদান করা হয়। তাছাড়া বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ইতোমধ্যে বিএডিসি এবং বিভিন্ন প্রাইভেট বীজ কোম্পানী ও এন-জিও সমূহের টিসু কালচারের মাধ্যমে উৎপাদিত গুণগত মানসম্পন্ন ব্রিডার শ্রেণীর বীজ আলুকে ব্রিডার বীজ হিসাবে প্রত্যয়ন দিয়ে যাচ্ছে। এর ফলে বিদেশ থেকে বেসিক বীজ আলু(ক্লাস-ই শ্রেণী) আমদানী নির্ভরতা হ্রাসপূর্বক বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় হচ্ছে। তিনি সভায় আরও বলেন</p>	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার এবং ৩৫০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন করবে। ব্রিডার বীজ আলু প্রত্যয়নের বিষয়ে জাতীয় বীজ বোর্ড টেকনিক্যাল কমিটি (এনএসবিটিসি) ব্যবস্থা গ্রহণ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।	বিএডিসি এসসিএ ও এনএসবিটিসি

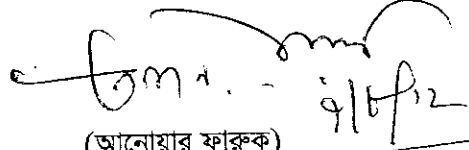
ক্র.সং. নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>যে, দেশে প্রায় ৬ লক্ষ মে.টন আলু বীজের চাহিদা রয়েছে- যা উৎপাদনের জন্য প্রায় ৬০০০ মে.টন ব্রিডার বীজের প্রয়োজন। এমতাবস্থায় দেশের বৃহত্তর স্বার্থে বিপুল পরিমাণ বীজের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে টিসু কালচারের মাধ্যমে ব্রিডার শ্রেণীর বীজ আলু উৎপাদন ও প্রত্যয়নের বিষয়ে জাতীয় বীজ বোর্ড টেকনিক্যাল কমিটির সুপারিশ গ্রহণ ও জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন।</p> <p>এ পর্যায়ে সভাপতি দেশে কৃষকদের মধ্যে আলুর নতুন জাতসমূহ সম্প্রসারণ ও চাহিদার বিষয়টি গুরুত্বসহকারে বিবেচনায় নিয়ে জাতীয় বীজ বোর্ড টেকনিক্যাল কমিটির সভায় বিষয়টি আলোচনা ও সুপারিশ গ্রহণের মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা কামনা করেন।</p>		
০৫	২০১২-১৩ বর্ষে ব্রিডার বীজআলু এবং আমদানীতব্য বেসিক বীজ আলু দ্বারা ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ২০১১-১২ বর্ষে টিসিআরসি'র উৎপাদিত ১০০ মে.টন ও বিএডিসি'র উৎপাদিত ২৩৬.৩৮৮ মে.টনসহ মোট ৩৩৬.৩৮৮ মে.টন ব্রিডার বীজআলু বিএডিসি'র নিকট সংরক্ষিত রয়েছে। তন্মধ্যে ২০১২-১৩ বর্ষে ৩১৬ মে.টন ব্রিডার বীজ ৩৯৬ একর জমিতে ব্যবহার করে ২৭৭২ মে.টন ভিত্তি-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করার পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব আরো জানান যে, ২০১২-১৩ বর্ষে আমদানীতব্য ৮৮ মে.টন (৫০ মে.টন এস্টারিস্ক, ১৫ মে.টন কারেজ, ৮ মে.টন লেডিরোসেটা, ১০ মে.টন সাগিতা ও ৫ মে.টন মেরিডিয়ান) বেসিক বীজআলু দ্বারা ১১০ একর জমিতে ৭৬৪ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।</p> <p>এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৩১৬ মে.টন ব্রিডার বীজ ব্যবহার করে ২৭৭২ মে.টন এবং ৮৮ মে.টন বেসিক বীজআলু ব্যবহার করে ৭৬৪ মে.টনসহ মোট ৩৫৩৬(২৭৭২+৭৬৪) মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p>	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ব্রিডার বীজআলু এবং আমদানীতব্য বেসিক বীজ আলু দ্বারা ৩৫৩৬ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি ও এসসিএ
০৬	২০১২-১৩ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে প্রত্যয়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্যসচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি আলু বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি শ্রেণীর ৫৬০ মে.টন বীজআলু ব্যবহার করে ২০১২-১৩ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনে ৮০০ একর জমিতে ৪০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের প্রত্যয়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।</p> <p>কাজেই সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে মোট ৪০০০ মে.টন প্রত্যয়িত শ্রেণীর বিভিন্ন জাতের বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p>	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে মোট ৪০০০ মে.টন প্রত্যয়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি ও এসসিএ
০৭	২০১২-১৩ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন এবং সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব সভায় উপস্থাপন করেন যে, ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বিভিন্ন জাতের ভিত্তি শ্রেণীর ২১১০ মে.টন বীজআলু ব্যবহার করে ২০১২-১৩ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে ৩০১৪ একর জমিতে ১৫০৭০ মে.টন বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে।</p> <p>এছাড়া তিনি আরও বলেন যে, সংস্থার খামারে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত টিপিএস ব্যবহার করে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার (মানঘোষিত) এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।</p>	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে ১৫০৭০ মে.টন, সংস্থার খামারে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে ১০ মে.টনসহ মোট ১৫১১৫ (১৫০৭০+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		কাজেই সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে মোট ১৫১১৫ (১৫০৭০+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।		
০৮	২০১২-১৩ বর্ষে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) ডিপিনি অনুযায়ী বিদেশ থেকে বেসিক (ক্লাস-ই) বীজআলু আমদানী।	<p>সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) ডিপিনিতে ২০১২-১৩ বর্ষে ১০০ মে.টন 'বেসিক বীজআলু' আমদানীর সংস্থান রয়েছে। সদস্য সচিব সভায় আরও বলেন যে, বিএডিসি'র কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের ডিপিনি'র সংস্থান এবং উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী ২০১২-১৩ বর্ষে ২৩০৪৫.০২৫ মে.টন বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের বীজআলু উৎপাদনের জন্য ১৯ মে.টন মিনি টিউবার, ৩১৬ মে.টন ব্রিডার, ৮৮ মে.টন বেসিক বীজ আলু ও ২৬৬০ মে.টন ভিক্তি শ্রেণীর বীজের প্রয়োজন হবে। এছাড়া টিসিআরসি থেকে প্রতি বছরের ন্যায় ২০১২-১৩ বর্ষে ১০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু পাওয়া যাবে।</p> <p>এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, ৩৫৩৬ মে.টন ভিক্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের জন্য বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে ৮৮ মে.টন বেসিক (ক্লাস-ই) বীজআলু বিদেশ থেকে আমদানী করা প্রয়োজন।</p> <p>এ লক্ষ্যে তিনি জানান যে, দেশের চাহিদা অনুযায়ী উচ্চ ফলনশীল, শিল্পে ব্যবহার ও রপ্তানী উপযোগী ৫০ মে.টন এস্টারিক্স, ১৫ মে.টন কারেজ, ৮ মে.টন লেডিরোসেটা, ১০ মে.টন সাগিতা ও ৫ মে.টন মেরিডিয়ানসহ মোট ৮৮ (৫০+১৫+৮+১০+৫) মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্লাস-ই) আমদানীর পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে।</p> <p>এ প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে সভাপতি ও মহা পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় পরামর্শ প্রদান করেন যে, শুধুমাত্র এস্টারিক্স, কারেজ, লেডিরোসেটা, সাগিতা ও মেরিডিয়ান জাতের বীজআলু আমদানীর উপর নির্ভরশীল না হয়ে আলুর নতুন জাতসমূহ সম্প্রসারণসহ ভবিষ্যতে কৃষকদের চাহিদার বিষয়টি গুরুত্বসহকারে বিবেচনায় নিয়ে নতুন ছাড়কৃত জাতের বীজআলু আমদানী ও উৎপাদন করা দরকার। এ প্রেক্ষিতে তিনি সভায় নতুন ছাড়কৃত জাত যেমন- আলমিরা, লরা, ওমেগা এবং বেলিনি ইত্যাদি জাত সমূহের বিষয়ে বিশেষভাবে উল্লেখ করেন এবং এ সকল জাতের জন্য বেসরকারি পর্যায়ে এলসি খোলাসহ বেসিক বীজআলু আমদানীর ব্যাপারে দিক নির্দেশনা দেন। এক্ষেত্রে তিনি বেসরকারি পর্যায়ে বীজ কোম্পানী/আমদানীকারক ও উদ্যোক্তাদের সার্বিক সহযোগিতা কামনা করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের জ্ঞাতার্থে সদস্য সচিব সভায় জানান যে, গত ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ৯৫ মে.টন বেসিক বীজআলু আমদানীর সিদ্ধান্তের বিপরীতে এস্টারিক্স ৭৫ মে.টন, কারেজ ১০ মে.টন, সাগিতা ৩ মে.টনসহ মোট ৮৮ মে.টন বীজ আলু আমদানী করা হয়ে থাকে। বেসরকারী পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট বীজ কোম্পানী কর্তৃক ৫ মে.টন লেডিরোসেটা ও ২ মে.টন মেরিডিয়ান জাতের বেসিক বীজ আলু আমদানী না করার কারণে বিএডিসি'কে সরবরাহ দিতে পারেনি।</p> <p>সভায় বিস্তারিত আলোচনার পর সভাপতি জানান যে, বিএডিসি নিজস্ব এলসি'র মাধ্যমে ৫০ মে.টন এস্টারিক্স, ১৫ মে.টন কারেজ, ৮ মে.টন লেডিরোসেটা, ১০ মে.টন সাগিতা ও ৫ মে.টন মেরিডিয়ান জাতের মোট ৮৮ মে.টন বেসিক(ক্লাস-ই) বীজআলু</p>	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ৫০ মে.টন এস্টারিক্স, ১৫ মে.টন কারেজ, ৮ মে.টন লেডিরোসেটা, ১০ মে.টন সাগিতা ও ৫ মে.টন মেরিডিয়ানসহ মোট ৮৮ মে.টন (৫০+১৫+৮+১০+৫) বেসিক (ক্লাস-ই) বীজ আলু আমদানী করবে এবং বেসরকারি পর্যায়ে বীজ কোম্পানী/ আমদানীকারকদের নিকট হতে আলমিরা ২ মে.টন, লরা ২ মে.টন, ওমেগা ২ মে.টন এবং বেলিনি ২ মে.টন জাতসহ মোট ৮ মে.টন বেসিক (ক্লাস-ই) বীজআলু স্থানীয়ভাবে সংগ্রহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।	বিএডিসি ও কৃষি মন্ত্রণালয়

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		আমদানীর ব্যবস্থা করবে। তাছাড়া বিএডিসি বেসরকারী সত্বাধিকারী কোম্পানীর স্থানীয় এজেন্টের নিকট হতে দেশীয় সুদ্রায় কোটেশনের মাধ্যমে আলমিরা ২ মে.টন, লরা ২ মে.টন, ওমেগা ২ মে.টন এবং বেলিনি ২ মে.টন জাতের মোট ৮ মে.টন বেসিক (ফ্রাস-ই) বীজআলু স্থানীয়ভাবে সংগ্রহ/ক্রয় করবে। বেসরকারীভাবে উক্ত বীজ আমদানী করা সম্ভব হলে বিএডিসি'র মাধ্যমে নতুন ছাড়কৃত আলমিরা জাতের ১৭ মে.টন, লরা জাতের ১৭ মে.টন, ওমেগা জাতের ১৭ মে.টন এবং বেলিনি জাতের ১৭ মে.টনসহ মোট ৬৮ মে.টন অতিরিক্ত ভিত্তি-১ শ্রেণীর বীজ আলু উৎপাদন করা সম্ভব হবে।		
০৯	২০১২-১৩ বর্ষে টিপিএস উৎপাদন।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি নিজস্ব ডোমার খামারে প্রতি বছর টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন ও চাষী পর্যায়ে বিতরণ করে থাকে। সদস্য সচিব আরও জানান যে, বিএডিসি'র কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের ডিপিপি'র সংস্থান অনুযায়ী ২০১২-১৩ বর্ষে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।	২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)	বিএডিসি
১০	২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি'র নিজস্ব খামারে আগামী ২০১৩-১৪ বর্ষে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের লক্ষ্যে ২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি হতে কার্ডিনাল জাতের ৬০ মে.টন ও এস্টারিক্স জাতের ৪০ মে.টনসহ মোট ১০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু সংগ্রহ করা প্রয়োজন। এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় অনুরোধ করেন যে, টিসিআরসি হতে ২০১২-১৩ বর্ষে কার্ডিনাল জাতের ৬০ মে.টন ও এস্টারিক্স জাতের ৪০ মে.টনসহ মোট ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহের প্রস্তাব অনুমোদন করা যেতে পারে। এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব ডঃ বিমল চন্দ্র কুন্ডু সভায় জানান যে, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের ২০১১-১২ বর্ষে উৎপাদিত প্রায় ১০০ মে.টন ডায়মন্ট জাতের ব্রিডার শ্রেণীর বীজ আলু সংরক্ষিত রয়েছে। কাজেই তিনি বিএডিসি'র নিকট কার্ডিনাল ও এস্টারিক্স জাতের পাশাপাশি ডায়মন্ট জাতের বীজ আলু সংগ্রহের প্রস্তাবসহ অনুরোধ জানান। সভাপতি কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'কে কার্ডিনাল জাতের ৬০ মে.টন ও এস্টারিক্স জাতের ৪০ মে.টনের বিপরীতে টিসিআরসি হতে ডায়মন্ট জাতের ২০ মে.টন, কার্ডিনাল জাতের ৫০ মে.টন ও এস্টারিক্স জাতের ৩০ মে.টনসহ মোট ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহের দিক নির্দেশনা প্রদান করেন।	বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি হতে ডায়মন্ট ২০ মে.টন, কার্ডিনাল ৫০ মে.টন ও এস্টারিক্স ৩০ মে.টন জাতসহ মোট ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	টিসিআরসি ও বিএডিসি
১১	২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি কর্তৃক ব্রিডার ও ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, টিসিআরসি, বিএআরআই কর্তৃক বিএডিসি'কে আগামী ২০১৩-১৪ বর্ষে ভিত্তি বীজআলু সরবরাহের লক্ষ্যে ২০১২-১৩ বর্ষে ডায়মন্ট, কার্ডিনাল, এস্টারিক্স, কারেজ ও গেনোলা ইত্যাদি জাতের ২০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণীর এবং ডায়মন্ট, কার্ডিনাল, এস্টারিক্স, কারেজ, গেনোলা ও লেডিরোসেটা ইত্যাদি জাতের ৬০০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীসহ মোট ৮০০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন পরিকল্পনা রয়েছে মর্মে টেলিফোনে জানানো হয়েছে। কাজেই সদস্য সচিব সভায় বলেন যে ২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি, বিএআরআই-এর মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ২০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণী এবং ৬০০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীসহ মোট ৮০০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।	২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি, বিএআরআই ডায়মন্ট, কার্ডিনাল, এস্টারিক্স, কারেজ ও গেনোলা জাতের ২০০ মে.টন ব্রিডার শ্রেণী এবং ডায়মন্ট, কার্ডিনাল, এস্টারিক্স, কারেজ, গেনোলা ও লেডিরোসেটা জাতের ৬০০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীসহ মোট ৮০০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন করবে।	টিসিআরসি, বারি ও এসসিএ

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১২	বিবিধঃ ২০১২-১৩ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণ	সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, বিএডিসি'র পাট বীজ বিভাগের মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে ৫৭৫ মে.টন দেশী ও ৬৪০ মে.টন তোষাসহ মোট ১২১৫ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ করা হয়। তন্মধ্যে পাট বীজ বিভাগ ২০১১-১২ বর্ষে ৩৯৭.৭ মে.টন দেশী ও ৪৮৫.৩ মে.টন তোষাসহ মোট ৮৮৩ মে.টন পাটবীজ পাট অধিদপ্তর ও সাধারণ চাষী পর্যায়ে বিক্রয় করেছে এবং ১৭৭ মে.টন দেশী ও ১৫৫ মে.টন তোষাসহ মোট ৩৩২ মে.টন পাট বীজ অবিক্রিত রয়েছে- যা বিএডিসি'র ডিহিউমিডিফাইড বীজ গুদামে সংরক্ষণ করা হয়েছে। কাজেই সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বর্তমানে ১৭৭ মে.টন দেশী ও ১৫৫ মে.টন তোষাসহ মোট ৩৩২ মে.টন পাট বীজ অবিক্রিত রয়েছে। এ পর্যায়ে সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৫৯তম সভায় ২০১২-১৩ বর্ষে নির্ধারিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা দেশী ৪৫০ মে.টনের (ভিত্তি ১৩ মে.টন+ প্রত্যয়িত ৪৩৭ মে.টন) বিপরীতে ৩৮৮ মে.টন (ভিত্তি ১৩ মে.টন+ প্রত্যয়িত ৩৭৫ মে.টন) ও তোষা ১২০০ মে.টনের(ভিত্তি ৩০ মে.টন+ প্রত্যয়িত ১১৭০ মে.টন) বিপরীতে ৯৩০ মে.টন(ভিত্তি ৩০মে.টন+ প্রত্যয়িত ৯০০ মে.টন) সহ মোট ১৩১৮ মে.টন(দেশী ৩৮৮ মে.টন+ তোষা ৯৩০ মে.টন) বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃ নির্ধারণ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে ক্যারিওভার হিসাবে ডিহিউমিডিফাইড বীজ গুদামে সংরক্ষিত ১৭৭ মে.টন দেশী ও ১৫৫ মে.টন তোষাসহ মোট ৩৩২ মে.টন এবং প্রস্তাবিত ৩৮৮ মে.টন দেশী ও ৯৩০ মে.টন তোষাসহ মোট ১৩১৮ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃ নির্ধারণ করা হলে ২০১২-১৩ বিতরণ মৌসুমে মোট ১৬৫০ (৩৩২+১৩১৮) মে.টন পাট বীজ সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা অপরিবর্তিত থাকবে। কাজেই সদস্য সচিব সীড প্রমোশন কমিটির অদ্যকার সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে দেশী ৩৮৮ মে.টন ও তোষা ৯৩০ মে.টনসহ মোট ১৩১৮ মে.টন বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণের প্রস্তাব অনুমোদনের জন্য অনুরোধ করেন।	বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে দেশী ৩৮৮ মে.টন ও তোষা ৯৩০ মে.টনসহ মোট ১৩১৮ মে.টন বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পাট বীজ উৎপাদন করবে (পতাকা-গ)।	বিএডিসি ও এসসিএ

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


(আনোয়ার ফারুক)

অতিরিক্ত সচিব ও মহা পরিচালক, বীজ উইং
কৃষি মন্ত্রণালয়
এবং
সভার সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি।

সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের তথ্য

পরিমাণঃ টন

জাত	বীজ আলুর বিতরণ (২০১১-১২)				বীজআলুর প্রাপ্যতা/মজুদ (২০১২-১৩)				ডিএই'র চাহিদা (২০১২-১৩)	বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (২০১২-১৩)					
	ব্রিডার	ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট	ব্রিডার	ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট		মিনি টিউবার	ব্রিডার	ভিত্তি	প্রত্যাযিত	মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
ডায়মন্ট	৯৯.১৩	১৩৬৫.০৫	১২৩৮৫.৬৭	১৩৮৪৯.৮৫	১৯৪.৯১	১৩৪৪.৮৪	৮১৪০.০৬	৯৬৭৯.৮১	৬০০০	১৬	১০০	১৮৭৯	১৫০০	৬৫০৫	১০০০০
গ্রেনোলা	১৫২.৩২	৮১১.৪২	৯৪৮.০০	১৯১১.৭৪	২৬.৪৭	১২৯৯.৫৫	৬৮১.৪৪	২০০৭.৪৬	১৫০০	৪	৪০	১৫০	৫০০	৬৯৪	
কার্ডিনাল	৪৬.৮৮	৫৩৩.১৫	২২৯৭.৮২	২৮৭৭.৮৫	৩৮.৫৬	৫৬০.৫৬	৩৫২১.৬০	৪১২০.৭২	২০০০	৮	৭২	৬৮৩	১৫০০	২৭৭০	৫০৩৩
এস্টারিক্স	০.৩২	১৪৮.৩৪	১২৬৩.৫৬	১৪১২.২২	১০.৬৪	৫৯৭.৭৬	৩২০১.৬৮	৩৮১০.০৮	৫০০	৭	৮৬	৪৮৯	১০০০	৪৩১৫	৫৮৯৭
কারোজ	০.০৭	৪৫.৪৪	২২০.০৮	২৬৫.৫৯	২.৫২	৬৩.১২	২৩৮.৩২	৩০৩.৯৬	২০০	৫	২২	১৪৩		৭৩০	৯০০
লেডি রোসেটা		১০.৮৮		১০.৮৮	১.৬৪		৫০.৪৪	৫২.০৮	১০০০	৪	৩০	৬৬			১০০
সাগিতা						৩৫.৯২		৩৫.৯২				৮২		২৫০	৩৩২
মেরিডিয়ান												৪৪			৪৪
ফেলসিনা									৫০০						
প্রভেন্টে									২০০						
পেট্রোনিস									৫০০						
রাজা									১০০						
সিডলিং টিউবার			১২.৮৮	১২.৮৮			১৭.০৪	১৭.০৪						৩৫	৩৫
পর্যবেক্ষণমূলক														১০	১০
টিপিএস			০.০১	০.০১			০.০১	০.০১						০.০২৫	০.০২৫
মোটঃ	২৯৮.৭২	২৯১৪.২৮	১৭১২৮.০২	২০৩৪১.০১	২৭৪.৭৫	৩৯০১.৭৫	১৫৮৫০.৫৯	২০০২৭.০৯	১২৫০০	৪৪	৩৫০	৩৫৩৬	৪০০০	১৫১১৫.০২৫	২৩০৪৫.০২৫

(মুসতাক আহমেদ)

উপ ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)

বিএডিসি, ঢাকা।

(মোঃ আব্দুল সোবহান)

ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)

বিএডিসি, ঢাকা।

(মোঃ আজিজুল হক)

মহা ব্যবস্থাপক (সীজ)

বিএডিসি, ঢাকা।

সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভার ২০১২-১৩ বর্ষে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের তথ্য

(১) ২০১২-১৩ বর্ষে প্রাক্টলেট ঘারা জাতওয়ারী মিনি টিউবার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ :

ক্রঃ নং	খামারের নাম	চারমস্ট		কার্ডিনাল		প্রোনোলা		এফাবি২		কারেজ		লেডি রোসেটা		মোট	
		প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)	প্রাক্টলেট (সংখ্যা)	উৎপাদন (মে.টন)
১	আমলা	৪০০০০	৪.০০	৪০০০০	৪.০০			২০০০০	২.০০	২০০০০	২.০০			১২০০০০	১২.০০
২	ডোমার	১২০০০০	১২.০০	৩৫০০০	৩.৫০	৪০০০০	৪.০০	৫৫০০০	৫.৫০	৩৫০০০	৩.৫০	৩৫০০০	৩.৫০	৩২০০০০	৩২.০০
মোট :		১৬০০০০	১৬.০০	৩৫০০০	৩.৫০	৪০০০০	৪.০০	৯৫০০০	৯.৫০	৫৫০০০	৫.৫০	৩৫০০০	৩.৫০	৪৬০০০০	৪৬.০০

(২) ২০১২-১৩ বর্ষে সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ :

ক্রমিক নং	উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	জমির পরিমাণ (একর)	সিডলিং টিউবার উৎপাদন (মে.টন)
১	ডোমার খামার, নিলফামারী	৩.৫০	৩৫.০০
মোট :		৩.৫০	৩৫.০০

(৩) ২০১২-১৩ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে বিদেশ থেকে বেসিক বীজআলু (ক্রাস-ই) আমদানী ও স্থানীয়ভাবে সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ :

ক্রমিক নং	বীজ আলুর জাত	আমদানীর পরিমাণ	সংগ্রহের পরিমাণ	মোট
১	এস্টারিক্স	৫০ মে.টন		৫০ মে.টন
২	কারেজ	১৫ মে.টন		১৫ মে.টন
৩	লেডি রোসেটা	৮ মে.টন		৮ মে.টন
৪	সাগিতা	১০ মে.টন		১০ মে.টন
৫	মেরিডিয়ান	৫ মে.টন		৫ মে.টন
৬	আলমিরা		২ মে.টন	২ মে.টন
৭	লরা		২ মে.টন	২ মে.টন
৮	ওমেগা		২ মে.টন	২ মে.টন
৯	বিলোনি		২ মে.টন	২ মে.টন
মোট :		৮৮ মে.টন	৮ মে.টন	৯৬ মে.টন

(৪) ২০১২-১৩ বর্ষে টিসিআরসি হতে বিএডিসি কর্তৃক ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ :

ক্রমিক নং	বীজ আলুর জাত	টিসিআরসি কর্তৃক ব্রিডার বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	বিএডিসি কর্তৃক ব্রিডার বীজ আলু সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)
১	ডায়মন্ড	২০ মে.টন	২০ মে.টন
২	কার্ডিনাল	৫০ মে.টন	৫০ মে.টন
৩	এস্টারিক্স	৩০ মে.টন	৩০ মে.টন
মোট :		১০০ মে.টন	১০০ মে.টন


(মুহতারক আহমেদ)
উপ ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা।


(মোঃ আব্দুল সোবহান)
ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা।


(মোঃ আব্দুল হক)
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা।

সীড প্রমোশন কমিটির ৬১তম সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণের তথ্য

জাত	বীজ বিতরণ (মে.টন)			সীড প্রমোশন কমিটির ৫৯তম সভায় ২০১২-১৩ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ(মে.টন)			স্থিতি (মে.টন)	ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)	২০১২-১৩ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণ (মে.টন)			ব্রিডার বীজের চাহিদা (কেজি)	
	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি	প্রত্যাশিত	মোট	২০১১-১২	২০১২-১৩	ভিত্তি	প্রত্যাশিত	মোট	২০১২-১৩	২০১৩-১৪
সিভিএল-১	৫১৪	২২৪	৩২৮.৪	৮	৩৮৭	৩৯৫	১৩৩.৯	৩৫০	৮	৩৫০	৩৫৮	১০০	১০০
বিজেসি-৭৩৭০	১৬৫	২৭	৬৮.৯	২	৫০	৫২	৩৯.৮	২৫০	২	২৫	২৭	২০	২০
বিনা দেশী পাট				২			১.৭		২			৬	৬
বিনা পাটশাক			০.৪	১		১	২.৪		১		১	৬	৬
মোট দেশী :	৬৭৯	২৫১	৩৯৭.৭	১৩	৪৩৭	৪৫০	১৭৭.৮	৬০০	১৩	৩৭৫	৩৮৮	১৩২	১৩২
ও-৭২	৩০৪	৭৫	১৫৫.৬	২	৭৮	৮০	৮৩.৮	৩০০	২	৬২	৬৪	২৫	২৫
ও-৯৮৯৭	২৩৫	৩৮২	৩২৯.৫	২৬	১০৯২	১১১৮	৭০.১	৫৫০	২৬	৮৩৮	৮৬৪	২৫৮	২৫৮
ও-৭৯৫			০.২	২		২	০.৮	৬০	২		২	১৫	১৫
জেআরও-৫২৪		১৩৮											
মোট তোষা :	৫৩৯	৫৯৫	৪৮৫.৩	৩০	১১৭০	১২০০	১৫৪.৭	৯১০	৩০	৯০০	৯৩০	২৯৮	২৯৮
সর্বমোট :	১২১৮	৮৪৬	৮৮৩	৪৩	১৬০৭	১৬৫০	৩৩২.৫	১৫১০	৪৩	১২৭৫	১৩১৮	৪৩০	৪৩০


(মুসতাক আহমেদ)
উপব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা




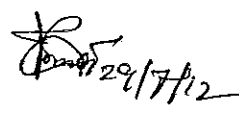
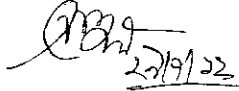
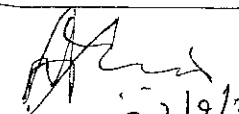
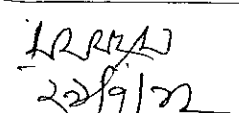
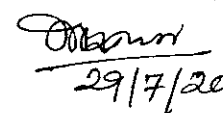
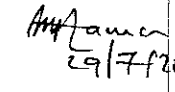
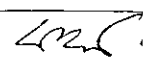
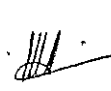

(মোঃ আব্দুস সোবহান)
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা


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

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ২৯/০৭/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬১তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

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

সময় : দুপুর ২.০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ ই-মেইল নং	স্বাক্ষর
১	শ্রীঃ আব্দুল হক সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	ডেপার্টমেন্ট	০১৭১১২৬০২৬৭	 ২৯/৭/১২
২	শ্রীঃ জিয়া উদ্দিন প্রোগ্রামার (সীড)	সীড উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়	nsrddr@gmail.com (e-mail.com)	 সিআই
৩	শ্রীঃ আব্দুল হক সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	ডেপার্টমেন্ট	০১৭৩২২৫১৫৮১	 ২৯/৭/১২
৪	ড. বিমান সুলতান সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	TRC, BARI	০১৭১২৬৮১১৮১	 ২৯/৭/১২
৫	শ্রীঃ আব্দুল হক সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	BADC	০১৭১৩৫২০৬৭২	 ২৯/৭/১২
৬	শ্রীঃ আব্দুল হক সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	BADC	০১৭১২৫৯৭৭৮১	 ২৯/৭/১২
৭	শ্রীঃ আব্দুল হক সিনিয়র প্রোগ্রামার (সীড)	DAE	০১৭১৬৭৭৭৩১	 ২৯/৭/১২
৮	Md. Sharjahan Ali.	SFB/BSA	০১৭৩০০১৩৩৭১	 ২৯/৭/২০১২
৯	Dr. Mohammad Khaliquezaman CSO(A.E.), GRSD	BRI	০১৭১৫৭৫২৫৭৫ zamanmk64@yahoo.co.uk	 ২৯/৭/২০১২
১০	শ্রীঃ আজিম উদ্দিন প্রোগ্রামার (সীড)	Seed wing, MOA	০১৫৫৬৩৫১১৫৩ azim bader@gmail.com	 ২৯/৭/১২
১১	Md. Anwar Hossain Asst. Seed Technologist	Seed Wing MOA	০১৭১১৭০৪৭৪৩	

অঃপূঃদঃ

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ ই-মেইল নং	স্বাক্ষর
১২	ডাঃ মোঃ হুমায়ুন কবীর অতিঃ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১১৭৭৩০৬০৬১	
১০	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১৫ ১২৭৭৩৪	
১৪	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭২৬২৩৩২৭৪	
১৫	ডাঃ মোস্তাফিজ হোসেন সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১১ ২৭৭৭২৭	
১৬	এ.এ.ই. মুহাম্মদ হাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৫৫৪৩০১৭০৪	
১৭	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১৫-০৫৬৬২৬ roy.makel@ sy maint.com	
১৮	Anwarul Haq	S. F. B.	০১৫৫২-৬৬৪৭৬৪	
১৯	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭৪২৩০৪২৭৭	
২০	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১১৭৩৪২৭০	
২১	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭৪০৫৭৬৪৪৩	
২২	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১৬৫৭৭৬৪০	
২৩	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৫৫২৩৪৪৭০৩	
২৪	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৫৫২৩৪০৪৫২	
২৫	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১২-৫৫৫২৭	
২৬	ডাঃ আবু মোজেন মোস্তাফিজ সিনিয়র সিস্টেম অফিসার	সিস্টেম অফিস	০১৭১২৭০০৭৭৩	