



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর

স্মারক নং : ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১০)/২০০৭-০৮/৬১(৩২)

তারিখ : ২৫/০৮/০৮ খ্রি:

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১২/০৮/২০০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৫তম সভার কার্য বিবরণী।

এতদসঙ্গে বর্ণিত বিষয়ের কার্য বিবরণী প্রেরণ করা হ'ল।

সংযুক্তি : সভার কার্য বিবরণী।

২৫/০৮/০৮

(মোঃ নুরুজ্জামান)

সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ)

বিএডিসি, ঢাকা

অনুলিপি বিতরণ (কার্য বিবরণী সংযুক্ত) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্ম-সচিব (কৃষি শিক্ষা ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। যুগ্ম-সচিব (নিরীক্ষা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। মহাপরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। সদস্য-পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৬। পরিচালক (সরেজমিন উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৯। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ১০। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ১১। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১২। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। পরিচালক (উক্তি সংরক্ষণ উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১৪। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৫। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কান্দিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৬। অতিরিক্ত মহা-ব্যবস্থাপক (খামার/কঢ়ো/বীবি/বীপ্রস/সিডিপি ক্রপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তেল বীজ/অবীউ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৮। প্রকল্প ব্যবস্থাপক (বীআমক), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৯। চেয়ারম্যান, সেন্টার ফর এন্হো-টেকনোলজী ডেভেলপমেন্ট, ৬০ গ্রীন রোড, ঢাকা (প্রতিনিধি, এনজিও সীড ফোরাম)।
- ২০। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, এসআইডি প্রজেক্ট, ৩য় বিস্তিৎ, ৭ম ফ্লোর, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।

সান্তুষ্ট জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ :

- ১। ভাইস চ্যাসেলর, 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 ইনসিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। মহাপরিচালক, বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

১২/০৮/২০০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৪৫তম সভার কার্য বিবরণী

গত ১২/৮/০৮ তারিখ বিকাল ৩.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে সীড প্রমোশন কমিটির ৪৫তম সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-ক তে দেখানো হলো।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান এবং কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি-কে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে সদস্য-সচিব আলোচ্য সূচী অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি উপস্থাপন করেন:

আলোচ্য সূচী-১ : ২৮/৮/০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত ৪৪তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদনের প্রস্তাব।

সদস্য-সচিব শুরুতেই সভাকে অবহিত করেন যে, গত ৪৪তম সীড প্রমোশন কমিটির সভায় বিএডিসি কর্তৃক ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমে স্বাভাবিক উৎপাদন কর্মসূচীর আওতায় থামার, চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন, অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প এবং বীজের আপ্কালীন মজুদ কর্মসূচীর মাধ্যমে ১৭টি জাতের ২,৪০০ মে. টন ভিত্তি, ১১টি জাতের ৬,০০০ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১৫টি জাতের ১৪,১০০ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ২২,৫০০ মে. টন আমন বীজ উৎপাদনের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কিন্তু চলতি আমন মৌসুমে বিআর-১১ জাতের আমন বীজের চাহিদা উল্লেখযোগ্য তাবেহাস পায়। অপরদিকে বীজ উৎপাদনের কার্যক্রমকে সঠিকভাবে সংশোধনের সুযোগও ছিল না। এরপ বাস্তবতায় মহা-পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সহ খুলনা ও রাজশাহী বিভাগে আমন বীজের চাহিদার বিষয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মত বিনিময় করে বিআর-১১ জাতের উৎপাদন কর্মসূচী ঠিক রেখে বিআর-২২, বিআর-২৩, বিধান-৩৪, বিধান-৩৯ ও বিনাশাইল জাতের যথাক্রমে ১৫৭, ৬১৪, ২৬০, ৬২০ ও ৮৫ টনের স্থলে বীজের প্রাপ্ত্যাতর জন্য ৪৯০, ৯৪৭, ৩২৭, ৬৮৬ ও ১০৫ টনের উৎপাদন কর্মসূচী সংশোধন করা হয়। এছাড়াও বিআর-১১ জাত বাদে অন্যান্য সকল জাতের জন্য জারীকৃত উৎপাদন কার্যক্রমের মধ্যে উৎপাদিত চারা থেকে যতটুকু জমিতে বপন বৃদ্ধি করা যায় তার প্রচেষ্টা নেয়ার জন্য আদেশ জারী করা হয়েছে। ফলে অতিরিক্ত আরও ৬৫৪ মে. টন বীজ পাওয়ার সম্ভাবনা আছে। অর্থাৎ বিআর-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচী ঠিক রেখে বিআর-১১ সহ সর্বমোট ২৩,৯৭৩ মে. টন আমন বীজ উৎপাদন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা হবে। এমতাবস্থায় ৪৪তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের অতিরিক্ত ১৪৭৩ মে. টন সহ মোট ২৩,৯৭৩ মে. টন আমন বীজ উৎপাদনের অনুমোদন প্রদানের জন্য সভায় গুরুত্ব আরোপ করেন। এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা শেষে অতিরিক্ত ১৪৭৩ মে. টন সহ ২৩,৯৭৩ মে. টন আমন বীজ উৎপাদনের সর্বসম্মত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সদস্য সচিব সভায় আরো অবহিত করেন যে, উত্তরাধিলে মঙ্গা নিরসনে বিশেষ কর্মসূচীর আওতায় বিধান-৩৩ জাতের আমন ধান আবাদের লক্ষ্যে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও সংগৃহীত ১৫৩ মে. টন বীজ যথেষ্ট না হওয়ায় ঠাকুরগাঁও জেলার পীরগঞ্জ উপজেলায় বোরো মৌসুমে চাষকৃত ৮৮৫.৮২ হেক্টর জমি থেকে বিএডিসি ও ডিইএই উভয় প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের সার্বিক প্রচেষ্টায় ১৬/০৫/০৮ তারিখে রংপুর জেলায় সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২০/০৫/০৮ তারিখ পর্যন্ত কর্তনকৃত ফসল থেকে বীজ সংগ্রহের সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে ২৭০ মে. টন বীজ চূড়ান্তভাবে সংগৃহীত হয়। উক্ত ২৭০ মে. টন বীজের মধ্যে ১০৭ মে. টন বীজ বিক্রি সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ১৬৩ মে. টন বীজ বিক্রির সম্ভাবনা নেই। সংগৃহীত বিধান-৩৩ জাতের বীজ আমন মৌসুমের, যা কৃষক বোরো মৌসুমে আবাদ করেছিল। জরুরী প্রয়োজনে শুধু মঙ্গা এলাকায় বিতরণের জন্য যা প্রতিকূল পরিবেশে সংগৃহীত। বিধায় অবিক্রিত বিধান-৩৩ জাতের ১৬৩ টন বীজ আগামী আমন মৌসুমে বিক্রয়ের জন্য ক্যারিওভার বীজ হিসাবে সংরক্ষণের প্রচেষ্টা নেয়া হবে। আগামী আমন মৌসুমের পূর্বেই অংকুরোদ্গম ক্ষমতা মানসম্পন্ন অবস্থায় না থাকলে বিএডিসি প্রচলিত পদ্ধতি পালনপূর্বক তা অবীজ হিসাবে বিক্রয়ের ব্যবস্থা নিবে। সভায় এ ব্যাপারে বিস্তারিত আলোচনা শেষে উপস্থিত সকলে একমত পোষণ করেন।

সদস্য সচিব স্যালাইন টলারেন্ট ধানের জাত বিধান-৪৭ বিএডিসি'র অধিক বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের উপ-পরিচালক, সাতক্ষীরা এবং প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা এর সহযোগিতায় ধান গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্রের প্রদর্শনী প্লট থেকে ৩০ মে. টন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে চূড়ান্তভাবে সংগৃহীত মানঘোষিত ১৩.১২৫ মে. টন বীজের অনুমোদন প্রদানের জন্য সভায় আলোকপাত করেন। সভায় বিস্তারিত আলোচনাক্রমে বিএডিসি কর্তৃক চূড়ান্তভাবে সংগৃহীত মানঘোষিত বিধান-৪৭ জাতের ১৩.১২৫ মে. টন বীজের অনুমোদন প্রদান করা হয়।

সদস্য-সচিব সভায় জানান যে, ৪৪তম সভার কার্যবিবরণী ০৭/০৫/০৮ তারিখের ১মব্যং(বীজ)৫১(অংশ-১০)/২০০৭-০৮/৪৩২(৩০) নং স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যগণের নিকট পাঠানো উক্ত কার্যবিবরণীর উপর কারও কোন মতামত/মন্তব্য আছে কিনা জানতে চাওয়া হলে উপস্থিত সদস্যবৃন্দের পক্ষ থেকে কোন আপত্তি না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে তা গৃহীত হয়। অতঃপর মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) সীড প্রমোশন কমিটির ৪৪তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অংগতি সভায় উপস্থাপন করেন।

আলোচ্য সূচী-২ : গত ২৮/৮/০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৪তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন অংগতি পর্যালোচনা।

বিগত ২৮/৮/০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৪তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অংগতি নিম্নে বর্ণিত হলো :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অংগতি
০২	<p>বিষয় : ২০০৮-০৯ মৌসুমের জল্য আমন বীজ উৎপাদন শক্ত্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <ul style="list-style-type: none"> (১) বিএডিসি কর্তৃক ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমে স্বাভাবিক উৎপাদন কর্মসূচীর আওতায় খামার, চুক্তিবদ্ধ চারী জোন ও অবৈউ প্রকল্পের মাধ্যমে ১৭টি জাতের ২,৪০০ মে. টন ভিত্তি, ১১টি জাতের ৬,১৯৮ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১৫টি জাতের ১২,৯৫৯ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ২১,৫৫৭ মে. টন আমন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি। (২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ২০০৮-০৯ বর্ষের জন্য ১৭টি জাতের ১১,২০০ কেজি এবং ২০০৯-১০ বর্ষের জন্য ১৫টি জাতের ২৪,০০০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : 'ব্রি' এবং বিলা। (৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে। সেক্ষেত্রে গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ প্রদর্শনী প্লটের জন্য প্রয়োজনীয় ব্রিডার বীজ ডিএই'কে সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : ডিএই এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ। (৪) কৃষি তথ্য সার্টিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাত্মক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে। দায়িত্ব : কৃষি তথ্য সার্টিস। 	<p>অংগতি :</p> <ul style="list-style-type: none"> (১) খামার, কট্টাট গ্রোয়ার্স কর্মসূচী এবং অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কর্মসূচীটি বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। চারা রোপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। (২) ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমে 'ব্রি' থেকে ১৩টি জাতের ১০,১৭০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা হয়েছে এবং বিলা থেকে ৩টি জাতের ২২০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা হয়েছে। (৩) কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ প্রদর্শনী সম্পর্কে অবহিত করবে। (৪) কৃষি তথ্য সার্টিস প্রচারণার ব্যবস্থা নিচে।
০৩	<p>বিষয় : ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমের জল্য বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন আমন ধান বীজ উৎপাদন শক্ত্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচী বর্তমান ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ২০০৮-০৯ বর্ষে ১১৫ মে. টন নাইজারশাইল, ১১৫ টন বিনাশাইল, ১২০ টন বিআর-১০, ৬৪০ টন বিআর-১১, ১৫৩ টন বিআর-২২, ৪৯৩ টন বিআর-২৩ ও ৩০০ টন বিধান-৩০, ১৮০ মে. টন বিধান-৪০ ও ৩০০ মে. টন বিধান-৪১ জাতের মোট ২,৪১৬ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p>	<p>অংগতি :</p> <p>বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর তত্ত্বাবধানে বীজ উৎপাদন কার্যক্রমটি বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। চারা রোপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অঙ্গতি
০৮	<p>বিষয় ৪ ২০০৮-০৯ মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত ৪</p> <p>ক) ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমে ডাল ফসলের মধ্যে মুগ বীজ : ভিত্তি ৭৯.৭০ মে. টন ও মানঘোষিত ২৬৪ মে. টন, মাসকলাই : ভিত্তি ৪০.৫০ ও মানঘোষিত ৭০ মে. টন, মসুর : ভিত্তি ৯১ ও মানঘোষিত ৩৬৮ মে. টন, ছোলা : ভিত্তি ১২ ও মানঘোষিত ৫৪ মে. টন, খেসারী : ভিত্তি ২৭.৫০ ও মানঘোষিত ৩৬৮ মে. টন, মটর : ভিত্তি ৪ ও মানঘোষিত ১৫ মে. টন সর্বমোট ভিত্তি ২৫৪.৭০ মে. টন ও মানঘোষিত ৮১৬ মে. টন ডালবীজ উৎপাদন করবে দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>খ) ২০০৮-০৯ বর্ষে তৈল বীজ ফসলের মধ্যে সরিষা বীজ : ১৮৬.৫০ মে. টন ভিত্তি ও ৪৪০ মে. টন মানঘোষিত, চীনাবাদাম বীজ : ২৫.০০ মে. টন ভিত্তি ও ১২৫ মে. টন মানঘোষিত, সয়াবিন বীজ : ৭০.০০ মে. টন ভিত্তি ও ১৯০.০০ টন মানঘোষিত, সূর্যমুখী বীজ : ৫.০০ মে. টন ভিত্তি ও ১০.০০ মে. টন মানঘোষিত এবং তিল বীজ : ১১.৫০ মে. টন ভিত্তি ও ২৫.০০ মে. টন মানঘোষিত বীজ সর্বমোট ২৯৮.০০ মে. টন ভিত্তি ও ৭৯০.০০ মে. টন মানঘোষিত তৈলবীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>গ) বারি, বিনা, বাকুবি ও বাশেমুরকুবি উৎপাদন কর্মসূচী মোতাবেক ডাল ও তৈল বীজের মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে। দায়িত্ব ৪ বারি, বিনা, বাকুবি ও বাশেমুরকুবি।</p>	<p>অঙ্গতি ৪</p> <p>ক) ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে।</p> <p>খ) ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে।</p> <p>গ) ২০০৮-০৯ মৌসুমের ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য ডাল ও তৈল ফসলের বিভিন্ন জাতের যথাক্রমে ১১,৭০৮ কেজি ও ৯,৩০১ কেজি ব্রিডার বীজ সরবরাহের জন্য বারি, বিনা, বাকুবি ও বাশেমুরকুবি-কে প্রত্যয়েগে অনুরোধ করা হয়েছে।</p>
	<p>বিষয় ৪ বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ২০০৮-০৯ মৌসুমের জন্য আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত ৪</p> <p>বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষকে ২০০৮-০৯ মৌসুমে ১০০ মে. টনের অধিক আমন ধান বীজ উৎপাদনের প্রচেষ্টা নেওয়ার ব্যাপারে মতামত প্রকাশ করা হয়। দায়িত্ব ৪ বিএমডিএ।</p>	<p>কার্যক্রম চলমান।</p>
	<p>বিষয় ৪ বিবিধ।</p> <p>সিদ্ধান্ত ৪</p> <p>(১) মঙ্গা প্রবণ এলাকা বৃহত্তর রংপুর অঞ্চলের মঙ্গা নিরসনের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডনের চায়ী পর্যায়ে বীজ উৎপাদন প্রকল্পের উৎপাদিত ব্রিধান-৩০ জাতের আমন ধান বীজ কৃষকদের নিকট থেকে সংগ্রহের নির্দেশের ভিত্তিতে বিএডিসি ও ডিএই উভয় প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের সার্বিক প্রচেষ্টায় সংগৃহীত ১৪.৭৮৭ মে. টন আমন বীজ সংগ্রহের বিষয়টি অনুমোদিত হয়। দায়িত্ব ৪ বিএডিসি ও ডিএই।</p> <p>২) উত্তরাঞ্চলে মঙ্গা নিরসনে বিশেষ কর্মসূচীর আওতায় ব্রিধান-৩০ জাতের আমন ধান আবাদের লক্ষ্যে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও সংগৃহীত ১৫৩ মে. টন বীজ যথেষ্ট না হওয়ায় ঠাকুরগাঁও জেলার পীরগঞ্জ প্রচেষ্টায় ১৬/০৫/০৮ তারিখে রংপুর জেলায় সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের সভাপতিতে</p>	<p>১) ব্রিধান-৩০ জাতের সংগৃহীত ১৪.৭৮৭ মে. টন আমন বীজ বিক্রির জন্য মঙ্গা প্রবণ এলাকা রংপুর অঞ্চলে বরাদ্দ প্রদান করা হয় এবং বিক্রি সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>২) ঠাকুরগাঁও জেলার পীরগঞ্জ উপজেলায় বোরো মৌসুমে চাষকৃত ৮৮৫.৮২ হেক্টর জমি থেকে বিএডিসি ও ডিএই উভয় প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের সার্বিক প্রচেষ্টায় ১৬/০৫/০৮ তারিখে রংপুর জেলায় সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের সভাপতিতে</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অঙ্গগতি
	<p>উপজেলায় বোরো মৌসুমে চাষকৃত ৮৮৫.৮২ হেক্টর জমি থেকে কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১৩/৪/০৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ৪৭৫ মে. টন ব্রিধান-৩৩ জাতের বীজ সংগ্রহ করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি ও ডিএই।</p> <p>৩) সাতক্ষীরা ধান গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্রের প্রদর্শনী প্লটের চাষীদের নিকট হতে ৩০ মে টন স্যালাইন টলারেন্ট ধানের জাত ব্রিধান-৪৭ বিএডিসি'র অধিক বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের উপ-পরিচালক, সাতক্ষীরার মাধ্যমে সংগ্রহ করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p>	<p>অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২০/০৫/০৮ তারিখ পর্যন্ত কর্তনকৃত ফসল থেকে বীজ সংগ্রহের সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে ২৭০ মে. টন বীজ চূড়ান্তভাবে সংগৃহীত হয়। উক্ত ২৭০ মে. টন বীজের মধ্যে ১০৭ মে. টন বীজ বিক্রি সম্পন্ন হয়েছে; অবশিষ্ট ১৬৩ মে. টন বীজ বিক্রির সম্ভাবনা নেই।</p> <p>৩) স্যালাইন টলারেন্ট ধানের জাত ব্রিধান-৪৭ বিএডিসি'র অধিক বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের উপ-পরিচালক, সাতক্ষীরা এবং প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা এর সহযোগিতায় ধান গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্রের প্রদর্শনী প্লট থেকে মানঘোষিত ১৩.১২৫ মে. টন বীজ চূড়ান্তভাবে সংগৃহীত হয়।</p>

আলোচ্য সূচী-৩ : ২০০৮-০৯ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

বিএডিসি'র উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের ব্যাপারে আলোচনাতে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় :

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৫	২০০৮-০৯ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	(ক) সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) সভাকে অবহিত করেন যে, আলু বীজ প্রকল্পের প্রস্তাবিত ‘পিপি’ অনুযায়ী ২০০৮-০৯ সালে ৩,০৬০ মে. টন ভিত্তি ও ১৩, ৮৪৫ মে. টন মানঘোষিত এবং ১৪০ মে. টন বিভার বীজআলু সহ সর্বমোট ১৭,০৪৫ মে. টন বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত রয়েছে। কৃষি মন্ত্রণালয় হতে গৃহীত দেশে বীজ সরবরাহ পরিকল্পনা ২০০৯-১০ সালে বিএডিসি'র জন্য ৪,০০০ মে. টন ভিত্তি এবং ২১,০০০ মে. টন মানঘোষিত বীজআলু সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। অপরদিকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদলের থেকে ২০০৯-১০ সালের জন্য ১৪,৩১০ মে. টন মানঘোষিত বীজআলুর চাহিদা জানানো হয়েছে। তিনি সভায় উল্লেখ করেন যে, বর্তমানে বিএডিসি'র ১৬টি হিমাগারের নির্ধারিত ধারণ ক্ষমতা মাত্র ১৪,৭০০ মে. টন। কুমিল্লার হোমনাতে ১,০০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট ১টি হিমাগারের নির্মাণ কাজ ২০০৮-০৯ সালে সম্পন্ন ও চালু করা সম্ভব হবে। এর ফলে আলু বীজ প্রকল্পের আওতাধীন হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা আরও ১,০০০ মে. টন বৃদ্ধি পাবে এবং হিমাগারের মোট ধারণ ক্ষমতা ১৫,৭০০ মে. টনে উন্নীত হবে। এছাড়াও কাশিমপুর (গাজীপুর), রংপুর ও রাজশাহী জেলায় অবস্থিত বিএডিসি'র পূর্বের নির্মিত ৫০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন হিমাগারের “বিএমআরই” করে প্রতিটি হিমাগারকে ১,০০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন করা হচ্ছে। এতে করে আরও অতিরিক্ত ১,২৫০ মে. টন বীজআলু সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে। এ বাস্তবতায় “বিএমআরই” এবং নতুন ১টি হিমাগার নির্মাণের কাজ সম্পন্ন হলে ২০০৮-০৯ সালে বিএডিসি'র আলু বীজ প্রকল্পের ১৭টি হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ১৬,৯৫০ মে. টনে উন্নীত হবে।	ক) ২০০৮-০৯ উৎপাদন মৌসুমে সংস্থার খামারে ১৪০ মে. টন ব্রিডার, ৩,০৬০ মে. টন ভিত্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৩,৮৪৫ মে. টন মানঘোষিত বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-‘খ’)।	দায়িত্ব : বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>সদস্য-সচিব সভায় বীজআলুর চাহিদা, বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ও অন্যান্য সকল সুযোগ সুবিধা বিবেচনা করে ২০০৯-১০ সনে বিতরণের জন্য ২০০৮-০৯ সনে বিএডিসি হতে ১৪০ মে. টন ব্রিডার (৯০.৫ মে. টন ডায়মন্ট, ৩৪.২৫ মে. টন কার্ডিনাল ও ১৫.২৫ মে. টন প্রেনুলা), ৩.০৬০ মে. টন ভিত্তি (১০৮২.৫ মে. টন ডায়মন্ট, ৫৩৯ মে. টন কার্ডিনাল, ৩৮৫ মে. টন ফেলসিনা, ৩৭৫ মে. টন এসটেরিঙ্ক, ৩৭.৫ মে. টন প্রভেন্টো, ৬০৩.৫ মে. টন প্রেনুলা ও ৩৭.৫ মে. টন আন্ট্রা) এবং ১৩,৮৪৫ মে. টন মানযোষিত (২৬৮০ মে. টন ডায়মন্ট, ৮০৮০ মে. টন কার্ডিনাল, ৮১৬০ মে. টন ফেলসিনা, ১২৬০ মে. টন এসটেরিঙ্ক, ১৬২০ মে. টন প্রেনুলা, ৮৫ মে. টন সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণমূলক) সহ মোট ১৭,০৪৫ মে. টন বীজআলু উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> <p>সভায় উপস্থিত সদস্যবৃন্দ বিএডিসি'র হিমাগারসমূহের ধারণ ক্ষমতার বাস্তব অবস্থার প্রেক্ষিতে সদস্য-সচিব-এর প্রস্তাবের সাথে একমত পোষণ করেন।</p> <p>(খ) সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, আলু বীজ প্রকল্পের মেয়াদ জুন/০৮ মাসে শেষ হওয়ায় নতুন আলু বীজ প্রকল্প মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রস্তাবিত পিপিতে ২০০৮-০৯ সনে ২০০ মে. টন “বেসিক বীজআলু” আমদানীর সংস্থান রাখার প্রস্তাব করা হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র থেকে ২০০৮-০৯ মৌসুমে ৫৯.৬৮ মে. টন ডায়মন্ট, ৩৬ মে. টন প্রেনুলা, ৮ মে. টন কার্ডিনাল এবং ১.৩৬ মে. টন ফেলসিনা জাতের বীজআলু সহ মোট ১০৫.০৪ মে. টন “ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু” ইতিমধ্যেই পাওয়া গেছে। এছাড়া বিএডিসি'র নিজস্ব উৎপাদিত ৯৮.৯০ মে. টন ব্রিডার-২ (টিউবার) শ্রেণীর বীজআলু মজুদ রয়েছে – যা দ্বারা ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন করা হবে। ২০০৮-০৯ সনে ব্রিডার ও ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের প্রস্তাবিত কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য নেদারল্যান্ড হতে ৪৫ মে. টন ডায়মন্ট, ৫ মে. টন প্রভেন্টো, ৫০ মে. টন ফেলসিনা, ৫০ মে. টন এসটারিঙ্ক, ৪৫ মে. টন প্রেনুলা, ৫ মে. টন আন্ট্রা সহ সর্বমোট ২০০ মে. টন বেসিক সীড (ক্লাস-ই) আমদানীর প্রয়োজন হবে।</p> <p>কিন্তু দাখিলকৃত প্রকল্পটি অনুমোদন হতে স্বাভাবিকভাবে কিছুটা বিলম্ব হতে পারে। এ অবস্থায় প্রয়োজনীয় অর্থের স্বল্পতার কারণে ১০০ মে. টন (ডায়মন্ট ৩০ টন, প্রভেন্টো ১০, এস্প্রট ১০ টন, এসটারিঙ্ক ১০ টন, ফেলসিনা ২৫ টন, কারেজ ১০ টন, লেডি রোসেটা ৫ টন) বেসিক সীড (ক্লাস-ই) আমদানীর প্রস্তাব করা হয়।</p> <p>ফেলসিনা ও এস্টারিঙ্ক জাতের বীজআলু বাণিজ্যিক জাত হিসেবে বিবেচিত। আলুর বহুমুখী ব্যবহার বিশেষ করে প্রক্রিয়াজাতকরণ শিল্পে ব্যবহার ও রঙান্ডির সুযোগ বৃদ্ধির জন্য উক্ত জাতগুলোর বীজআলু আমদানী ও উৎপাদনের প্রস্তাব রাখা হয়। কার্ডিনাল জাতটি দেশের উত্তরাঞ্চলে সীমিত আকারে জনপ্রিয় হলেও হল্যান্ড থেকে ভিত্তি বীজ পাওয়া যায় না। তাই-</p>	<p>খ) প্রয়োজনীয় অর্থের স্বল্পতার কারণে বিএডিসি ২০০৮-০৯ সালে ভিত্তি বীজআলু উৎপাদনের জন্য ১০০ মে. টন (ডায়মন্ট ৩০ টন, প্রভেন্টো ১০, এস্প্রট ১০ টন, এসটারিঙ্ক ১০ টন, ফেলসিনা ২৫ টন, কারেজ ১০ টন, লেডি রোসেটা ৫ টন) বেসিক সীড (ক্লাস-ই) আমদানী করবে (পরিশিষ্ট-‘গ’)</p>	দায়িত্ব : বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>কার্ডিনাল জাতের বিকল্প হিসেবে এস্টারিঝ জাতটি আমদানীর প্রস্তাব করা হয়েছে। সভায় উপস্থিত সদস্যবৃন্দ আর্থিক স্থলতার বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে ১০০ মে. টন বেসিক সীড আমদানীর ব্যাপারে মতামত দেন।</p> <p>(গ) তিনি বলেন, ২০০৭-০৮ সনে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়। উক্ত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৪৩.১৮৮ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। সিডলিং টিউবারের বেশ চাহিদা রয়েছে। ২০০৮-০৯ মৌসুমে সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদনের প্রস্ত াব করা হয়।</p> <p>(ঘ) সংস্থার ডোমার খামারে টিপিএস (প্রকৃত বীজ) উৎপাদন করা হয়। ২০০৭-০৮ সনে টিপিএস উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ২৫ কেজির মধ্যে ১১ কেজি সংগ্রহ করা সম্ভব হয়েছে। ২০০৮- ০৯ সনে টিপিএস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ২৫ কেজি নির্ধারণের প্রস্তাব করা হয়।</p>	<p>গ) বিএডিসি ২০০৮-০৯ মৌসুমে ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন করবে।</p> <p>(ঘ) বিএডিসি ২০০৮-০৯ সনে ডোমার খামারে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে।</p>	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>
০৬	২০০৮-০৯ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য-সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, রাজশাহী এবং ডোমার ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে স্থাপিত টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরীতে ২০০৮-০৯ মৌসুমে ডায়মন্ট, কার্ডিনাল ও গ্রেনেলো জাতের অনুচারা উৎপাদন করত উৎপাদিত অনুচারা দ্বারা ৭.৫ মে. টন ডায়মন্ট, ২.২৫ মে. টন কার্ডিনাল ও ৫.২৫ মে. টন গ্রেনেলো জাতসহ মোট ১৫ মে. টন ব্রিডার মিনি টিউবার বীজআলু উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এ ব্যাপারে উপস্থিত সদস্যবৃন্দ একমত প্রকাশ করেন।	বিএডিসি'র নিজস্ব টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরীতে উৎপাদিত ও সংগৃহীতব্য অনুচারা দ্বারা ২০০৮-০৯ মৌসুমে ৭.৫ মে. টন ডায়মন্ট, ২.২৫ মে. টন ^১ কার্ডিনাল ও ৫.২৫ মে. টন গ্রেনেলো জাতের মোট ১৫ মে. টন ব্রিডার মিনি টিউবার বীজআলু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'গ')।	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>
০৭	বিবিধ।	২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে টিসিআরসি, বারি কর্তৃক বিভিন্ন জাতের আনুমানিক ৩০০ মে. টন প্রজনন বীজ এবং ৭০০ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে বলে টিসিআরসি কর্তৃক সভায় জানানো হয়।	টিসিআরসি, বারি ২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৩০০ মে. টন প্রজনন বীজ এবং ৭০০ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদন করবে।	<p>দায়িত্ব : টিসিআরসি, বারি।</p>

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

৪/৪

(আকতাব হাসান)
 সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

ও
 অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
 কৃষি মন্ত্রণালয়।

২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

পরিমাণ : মি.

আ জাত	জাত	প্রকৃত বিতরণ						প্রাপ্তি				কৃষি সম্পদসারণ অধিদণ্ডের চাহিদা			উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা						
		২০০৬-০৭			২০০৭-০৮			২০০৮-০৯				জাত	২০০৯- ১০	২০১০-১১	২০০৮-০৯						
		ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট	ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট	ব্রিডার-১	ব্রিডার-২	ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট	জাত	ব্রিডার	ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট				
মূখ্যালী	ডায়মন্ট	২	৩	৮	৫	৬		৭	৮	৯	১০		১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	
১৪০	কার্ডিনাল	১৯০৮	৭৫৯৯	৯৫০৭	৮৪৬.৯	৮৬৮৮.৯	৯৫০৬	৪.৩১৫	৩৮	৬৯০.৭৭	৫০৩৮	৫৭৭১.১	ডায়মন্ট	৭১০০	৭২০০	ডায়মন্ট	৯০.৫	১০৮২.৫	২৬৮০	৩৮৫০	
৩,০৬০	মূল্টা	-	১২	১২	১২.৯	০.৭	৩৩০.৮	৪৫২.৫	১.৬৫৬	৬০	৬৬৭.৭৮	৬৯৭.২৯	১৪২৬.৭	কার্ডিনাল	৫৬০০	৫৬১০	কার্ডিনাল	৩৪.২৫	৫৩৯	৮০৮০	৮৬৫০
১৩৮৪৫	পেট্রেনিজ	১৫	২০	৩৫	৩২.১৪	৪৪.৬	৭৬.৭৮	-	-	২৮.০৮	২৮.০৮	৫৬.১৬	হীরা	৮৫০	৫০০	এস্টারিঝ	-	৩৮৫	৪১৬০	৪৫৪০	
১৭,০৮৫	রাজা	২৩	৩৭	৬০	-	৩১৯.৯	৩১৯.৯	-	-	-	০	০	বারিআলু-১২ (ধীরা)	২৫০	২৬৫	প্রতেন্টো	-	৩৭.৫	-	৩৭.৫	
বারাকা		৯০	১০৭	১৯৭	-	২০৩.৯	২০৩.৯	-	-	-	০	০	বারিআলু-১৩ (গ্রেনোলা)	২৬০	২৮০	বারিআলু-১৩ (গ্রেনোলা)	১৫.২৫	৬০৩.৫	১৬২০	২২৩৮.	
গ্রেনোলা		১৭৮	-	১৭৮	৮৭.৩১	১৪০.৩	২২৭.৭	০.৮৮	০.৯	২৭৩.৮৮	৫১২.২৩	৭৮৭.৮৫				মূল্টা	-	-	-	-	
প্রতেন্টো		২৮	-	২৮	১৬১.৩		১৬১.৩	-	-		৮৮৭.৮৮	৮৮৭.৮৮				পেট্রেনিজ	-	-	-	-	
এস্টারিঝ		২৮	-	২৮	৫৯০.৩	৪৩৯.০	১০২৯	-	-	৪৬২.০৮	৩৪৯১.৬	৩৯৫৩.৭				আল্টা	-	৩৭.৫	-	৩৭.৫	
ফেলসিনা		-	-	০	২৬৮		২৬৮	-	-	৮২৬.৮৮	১০৮৩.৮	১৯১০.৬				সিডলিং চিট্টাবারলেট	-	-	৮৫	৮৫	
ফেলসিনা (সীডলিং চিট্টাবারলেট)		-	১০	১০	-	০	-	-	-	-	০										
মোট :		২৩৬৭	৮২৭৬	১০৬৪৩	২১১৮	১০১৭১.১	১২২৮৯	৬.৪৫১	৯৮.৯	২৯৬২.৮	১১৮১৬	১৪৮৪৮		১৪৩১০	১৪৫০৫		১৪০	৩০৬০	১৩৮৪৫	১৭০৮৫	

১০/১

৪৬৮

আমদানীত্ব বেসিক সীড (ক্লাস-ই) এর জাতগুয়ারী তথ্য

ক্রমিক নং	জাত	পরিমাণ (মে. টন)	মন্তব্য
১।	ডায়মন্ট	৩০	
২।	এস্টারিও	১০	
৩।	ফেলসিনা	২৫	
৪।	প্রভেন্টে	১০	
৫।	এস্প্রিট	১০	
৬।	কারেজ	১০	
৭।	লেডি রোসেটা	৫	
	মোট :	১০০	

২০০৮-০৯ সনে ব্রিডার বীজআলু (চিস্যুকালচারের মাধ্যমে) উৎপাদন কর্মসূচী

ক্রমিক নং	প্লান্টলেট থেকে ব্রিডার বীজ (মিনি টিউবার) উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট		কার্ডিনাল		হেনোলা		মোট	
		প্লান্টলেটের সংখ্যা	উৎপাদন (টন)	প্লান্টলেটের সংখ্যা	উৎপাদন (টন)	প্লান্টলেটের সংখ্যা	উৎপাদন (টন)	প্লান্টলেটের সংখ্যা	উৎপাদন (টন)
১।	ডোমার খামার	৪৮,০০০	৫.০০	১৬,০০০	১.০০	৩৬,০০০	৮.০০	১,০০,০০০	১০.০০
২।	আমলা খামার	২৪,০০০	২.৫০	১২,০০০	১.২৫	১৪,০০০	১.২৫	৫০,০০০	৫.০০
	মোট :	৭২,০০০	৭.৫০	২৮,০০০	২.২৫	৫০,০০০	৫.২৫	১,৫০,০০০	১৫.০০

২০০৮-০৯ মৌসুমে সিডলিং টিউবার উৎপাদন কর্মসূচী

ক্রমিক নং	উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	জমির পরিমাণ (একরে)	উৎপাদন (টন)	মন্তব্য
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	

২০০৭-০৮ মৌসুমে উৎপাদিত জাত ভিত্তিক ব্রিডার বীজের অজুদের বিবরণ

ক্রমিক নং	ব্রিডার বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট (কেজি)		কার্ডিনাল (কেজি)		হেনোলা (কেজি)		মোট (কেজি)
		ব্রিডার-১	ব্রিডার-২	ব্রিডার-১	ব্রিডার-২	ব্রিডার-১	ব্রিডার-২	
১	ডোমার খামার	৩.৩৪	৩৮.০০	১.২৮	৬০.০০	০.৪৩	০.৯০	১০৩.৯৫
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র	০.৯৭৫	-	০.৩৭৬	-	০.০৫	-	১.৪০১
	মোট :	৪.৩১৫	৩৮.০০	১.৬৫৬	৬০.০০	০.৪৮	০.৯০	১০৫.৩৫১

৮৫০.

১২০০/০৮ তারিখে কৃষি ব্রহ্মণগরে অনুষ্ঠিত সাড় অমোশন কামাটুর
৪৫তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	কর্মসূল	টেলিফোন ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	মনী প্রয়োগ প্রতি নিবন্ধনা	বিজ্ঞাপন কর্তৃপক্ষ,	০২৯২২০৭০২৬ ২২৩২০৮৬	
২	বিজ্ঞাপন প্রতি নিবন্ধনা	বিজ্ঞাপন	০১৬১৪১৮৮৪৯ ২১৩২২০১	
৩	শুধুল চল ব্যব কল প্রতিবন্ধন, সরকারী পত্র	শুধুল ব্যবস্থা, কর্তৃ	০১৬২৬২৩	
৪	মনো প্রতিবন্ধন চল-প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	প্রতিবন্ধন, প্রতি বন্ধন, কর্তৃ	০১৫৩১৪২৬ ০১৭১১১৮০২৬৭	 ১২/৮/০৮
৫	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন, কর্তৃ	১২৩২২২২০৮ ১২৩২২২২০৮	১২/৮/০৮ ১২/৮/০৮
৬	এ. প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন কল প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	প্রতিবন্ধন কর্তৃপক্ষ	০১২১-১৬১৪৭৬ ০১৭২২৭০২৭৩	 ১২/৮/০৮
৭	ম: মনো প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	প্রতিবন্ধন কর্তৃপক্ষ	০১৭১১১১১১১১১১	মনো ১২/৮/০৮
৮	মনো প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন (কৃতি)	প্রতিবন্ধন কর্তৃপক্ষ	০১১৬০৮০৫ ০১৭১০৮০৫৬৮	মনো ১২/৮/০৮
৯	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন অসম প্রতিবন্ধন	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন	০১৫৫২৪৭২৫১ ১১৭০৬৪৭	ক্ষেত্রবিশুল ১২/৮/০৮
১০	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন	০১৭১৬-৮০ ৭৬-৬৭	 ১২-৮-০৮
১১	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন	০১৭২২২৯৮৬২৬	 ১২-৮-০৮
১২	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন	০১৭১১-৭৬৬০৫৯	 ১২/৮/০৮
১৩	মেস, তোমাদেক প্রাইভেট প্রতিবন্ধন (কৃতি)	ক্ষেত্রবিশুল প্রতিবন্ধন	৮১৩০৪৩৬ ০১৭১১৫৪৬৬৪০	
১৪	মনো প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন প্রতিবন্ধন	Blue-Moon International	০১৫৫২-৩৩৬৪৭৬	
১৫	Md. Shahjahan Ali	Seed Federation of Bangladesh	০১৭৩০০১৩৩৭১	১০০০ ১২/৮/০৮
১৬	Dr. Mohammad Hasan PSO,	BARI, Gazipur	০১৭১৫৩৩৩৬৭৯	 ১২/৮/০৮
	Jyoti Ch. Sarkar	D.T.D.C.	১৫৫২৫০৫	

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	কর্মস্থল	টেলিফোন ও মোবাইল নম্বর	শাস্তি
১৮	এম. জাহাদু আলো পর্যটন লক্ষণ (পল্লী)	DAE	০১৬৭০৪২৪০ ৯৮	১২/১৮/০৮
১৯	প্রযোজন উ. পল্লী কল্যাণ অধিদপ্তর পর্যটন বৃক্ষ বিদ্যুৎ বিভাগ	বৃক্ষ বিদ্যুৎ বিভাগ	০১৭১১-১৭৭৬১৭	১২/১৮/০৮
২০	ড. মোঃ খন্দক বেগম চিমুতি, প্রি	প্রি. চিমুতি	০১৭১১২৮৩৯৮২	১২/১৮/০৮
২১	খন্দক বেগম D.G. sad wing.	কর্মস্থল	০১৬৪৬২৪	১২/১৮/০৮
২২	(অ.): পর্যটন পর্যটন বিভাগ বৃক্ষ বিদ্যুৎ (১১)	BADE		১২/১৮/০৮
২৩				
২৪				
২৫				
২৬				
২৭				
২৮				
২৯				
৩০				
৩১				
৩২				