

কৃষি সম্বৰ্দ্ধ



## বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৮৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।

মহাব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর

স্মারক নং: ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-৫৩৫(৩৫)

তারিখ: ২৫/১০/২০১১ খ্রি:

বিষয়: কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১৩/১০/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রযোশন কমিটির ৫৮তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ১৩/১০/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রযোশন কমিটির ৫৮তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: সভার কার্যবিবরণী।

(মোঃ শাহুল আলম)  
সদস্য সচিব, সীড প্রযোশন কমিটি  
কৃষি মন্ত্রণালয়

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

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথে):

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহাপরিচালক, বীজ উইঁ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক (সরেজিমিন উইঁ), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। পরিচালক (উন্ডিদ সংরক্ষণ উইঁ), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, 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 ইনসিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১২। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৪। মহা ব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৫। অতিরিক্ত মহা ব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্তি/বীবি/ কঠো/সিডিপি ক্রপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। প্রকল্প পরিচালক (বীআমক/বীউ/মার্বিসবৃথ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, ১৭/১ লেক সার্কাস, এ্যাপার্টমেন্ট নং-৩এ (৪র্থ তলা), কলাবাগান, ঢাকা-১২০৫।
- সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথে):
- ১। ভাইস চ্যাম্পেল, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ২। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহা পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**কৃষি ব্রহ্মণালয়ের সম্মেলন কক্ষ ১৩/১০/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
চেতনা সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৫৮তম সভা ১৩/১০/২০১১ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং-০৮, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) জনাব কাজী আখতার হোসেন সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-'গ' তে সন্নিবেশিত করা হল।

সভার শুরুতে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। এ পর্যায়ে সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ-এর সভাপতি জনাব মোঃ শাহজাহান আলী অদ্যকার সভার সভাপতি মহোদয়ের সদয় অনুমতিক্রমে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট- এর প্রতিষ্ঠাতা পরিচালক, দেশের খ্যাতিমান কৃষি বিজ্ঞানী এবং ধানের উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবক ডঃ শাহ মোঃ হাছানুজ্জামান গত ০৯/১০/২০১১ তারিখে বার্ধক্যজনিত কারণে ইন্টেকাল (ইন্টালিল্যাহে ..... রাজেউন) করার বিষয়টি অদ্যকার সভায় আলোচনাসহ শোক প্রস্তাৱ প্রহণের জন্য অনুরোধ জানান। এ প্রেক্ষিতে সভাপতি মহোদয় সভায় মরহুমের কর্মসূল জীবনের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য এবং কৃষিক্ষেত্রে তাঁর অবদানের বিষয় নিয়ে আলোকপাতসহ দোয়া পরিচালনা করার জন্য উপস্থিত সকল সদস্যের পক্ষ থেকে তাঁকে অনুরোধ জানান।

সভাপতি মহোদয়ের অনুরোধক্রমে সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ-এর সভাপতি জনাব মোঃ শাহজাহান আলী সভায় বলেন যে, ডঃ শাহ মোঃ হাছানুজ্জামান ছিলেন বাংলাদেশের উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের জনক, আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন কৃষি বিজ্ঞানী, এমিরিটাস সায়েন্টিষ্ট, পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য(কৃষি) এবং স্বাধীনতা পদকপ্রাপ্ত একজন কৃষি বিজ্ঞানী। তিনি কৃষি মন্ত্রণালয়ের সাথে ওৎপ্রোতভাবে সম্পৃক্ত থেকে কৃষি পরিবারের সদস্য হিসাবে একনিষ্ঠভাবে দায়িত্ব পালন করেছেন। বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে তাঁর অবদানের কথা বর্ণনায় শেষ করা যাবে না। তিনি একজন অত্যন্ত গুণী মানুষ ছিলেন এবং দেশের পাশাপাশি বিশ্বব্যাপী তাঁর পরিচিতি ও আন্তর্জাতিকভাবে কৃষি বিজ্ঞানী হিসাবে স্বীকৃতি রয়েছে। তিনি সভায় আরো উদ্ভৃত করে বলেন যে, Father of Hybrid Rice in China Professor Yuan Longping এবং Father of Agriculture in India Dr.M.S. Swaminathan উভয়ের সাথে বিদেশে পরিচিতি ও আলাপকালে ডঃ শাহ মোঃ হাছানুজ্জামান এর বিদেশে আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানী হিসাবে খ্যাতি ও সুনামের বিষয়টি স্বরণ করেন।

তাছাড়া সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের মহা পরিচালক, বীজ উইং ও অতিরিক্ত সচিব জনাব মোঃ আলোয়ার ফারক সভায় জানান যে, কৃষি বিজ্ঞানী মরহুম ডঃ শাহ মোঃ হাছনুজ্জামান এর কারণেই উচ্চফলনশীল জাতের ধানের উদ্ভাবন হয়েছে এবং দেশে জাতগুলির পরিচিতি লাভ করেছে। কাজেই কৃষিক্ষেত্রে মরহুমের অবদানের বিষয়টি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। মরহুমের সংক্ষিপ্ত জীবনী আলোচনা শেষে জনাব মোঃ শাহজাহান অলী তাঁর কৃত্তির মাগফেরাত কামনাসহ সভায় মোনাজাত পরিচালনা করেন।

অতঃপর সভাপতি মহোদয়ের সম্মিলনে দেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী প্রয়াত ডঃ শাহ মোঃ হাছানুজ্জামান এর বিদেহী আত্মার মাগফেরাত কামনা করা হয় ও তাঁর পরিবারের সকল সদস্যের প্রতি সমবেদন জাপনসহ সভায় শোক প্রস্তাব সভায় গৃহীত হয়।

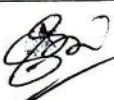
এরপর সভাপতি মহোদয় অদ্যকার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি জনাব মোঃ শাহ আলম-কে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিত্রয়ে সদস্য সচিব আলোচ্য সচি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

ଆଲୋଚ୍ୟ ସତ୍ତ୍ଵ ୧ : ୦୮/୦୮/୨୦୧୧ ତାରିଖେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ସୀଡ ଥିମୋଶନ କମିଟିର ୫୭ତମ ସଭାର କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ ଅନୁମୋଦନ ।

সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় উল্লেখ করেন যে, তাঁর দণ্ডের স্মারক নং ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-৬০(৩৫) তারিখ ২৫/০৮/২০১১ মাধ্যমে ৫৭তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় আরো জানান যে, উক্ত সভায় ৯টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কার্যবিবরণীর বিষয়ে অদ্যাবধি কোন আপত্তি বা সংশোধনের প্রস্তাব পাওয়া যায়নি বিধায় কার্যবিবরণী অনুমোদনের জন্য সভায় উপস্থাপন করেন। এমতাবস্থায়, সভাপতি মহোদয় ৫৭তম সভার কার্যবিবরণীতে কোন সংশোধনী সংযোজন ও বিয়োজন না থাকলে উহা অনুমোদনের জন্য সভার দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

পরবর্তীতে সভায় কার্যবিবরণীর বিষয়ে কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় সর্বসমতিক্রমে ৫৭তম সভার কার্যবিবরণী অনমোদিত হয়।

আলোচ্য সূচী ২৪/০৮/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫৭তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগতি পর্যালোচনা।  
সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব সীড প্রমোশন কমিটির ৫৭তম সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগতি সভায় উপস্থাপন করেন। তিনি উল্লেখ করেন যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৫৭তম সভায় ৯টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-যার বাস্তবায়ন অগতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগতি
০২	<p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি খামোরের মাধ্যমে ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার, ২১২ মে.টন ব্রিডার, ২৯২৮.০২৫ মে.টন ভিত্তি, টিপিএস থেকে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণমূলক প্লটের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণী এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৯,৮১৬ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২৩,০৪৫.০২৫ (৪৪+২১২+২৯২৮.০২৫+ ৩৫+১০+ ১৯৮১৬) মে.টন বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি ও এসসি</p> <p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে প্লাটলেট দ্বারা মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা ব্রিডার বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার এবং ২৬১ মে.টন ব্রিডার বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে ব্রিডার বীজালু এবং আমদানীত্ব বেসিক বীজ দ্বারা ভিত্তি শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি ২৯২৮ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন এবং সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি ১৯,৮১৬ মে.টন মানঘোষিত, ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টন সহ মোট ১৯,৮৬১(১৯৮১৬+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p> <p>বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে বীজ আলু উৎপাদনের লক্ষ্যে বীজ উৎপাদন খামার ও চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনে বীজ উৎপাদন ব্লক ও চাষী নির্বাচনের কাজ ইতিমধ্যেই চূড়ান্ত করা হয়েছে। তাছাড়া ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের ২৩,০৪৫.০২৫ মে.টন বীজালু উৎপাদনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে ৪,৮০,০০০ সংখ্যক প্লাটলেট দ্বারা ৪৪ মে.টন মিনি টিউবার এবং ১১,৩০৬ মে.টন মিনি টিউবার ব্যবহার করে ২১২ মে.টন ব্রিডার বীজালু উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র নিজস্ব উৎপাদিত ২৩৫ মে.টন ও টিসিআরসি হতে সংগৃহীত ১০০ মে.টন সহ মোট ৩৩৫ মে.টন ব্রিডার শ্রেণীর বীজালু দ্বারা ৪১৮ একর জমিতে ব্যবহারের মাধ্যমে ২৯২৮ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন কার্যক্রম ইতিমধ্যেই গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়া ২০১১-১২ বর্ষে ৭৫ মে.টন এস্টারিও, ১০ মে.টন কারেজ, ৫ মে.টন লেডি রোসেটা, ২ মে.টন মেরিডিয়ান এবং ৩ মে.টন সাগিতা জাতের বীজসহ মোট ৯৫ মে.টন বেসিক (ক্লাস-ই) শ্রেণীর বীজালু আমদানীর কার্যক্রম চলছে।</p> <p>নভেম্বর/২০১১ মাসের প্রথম সপ্তাহে আমদানীত্ব বীজালু সমূহ দেশে এসে পৌছাবে বলে আশা করা যাচ্ছে। আমদানীত্ব বীজালুর মাধ্যমে ৮৩০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজালু উৎপাদনের জন্য জমি নির্বাচনসহ সকল কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>বিএডিসি কর্তৃক ২০১১-১২ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনসমূহে নির্বাচিত চাষীদের মাধ্যমে ১৯,৮১৬ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদনের সকল কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়া সংস্থার খামারে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত টিপিএস ব্যবহার করে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এমতাবস্থায়, ২০১১-১২ বর্ষে মোট ১৯,৮৬১ মে.টন (১৯,৮১৬+৩৫+১০) মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালুর উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন চলছে।</p>	
		 

জানিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অঙ্গতি
	<p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) পিপি অনুযায়ী বিদেশ থেকে ৯৫ মেটন বেসিক (ক্লাস-ই) বীজালু আমদানী।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের জন্য ৭৫ মে.টন এস্টারিঙ্গ, ৫ মে.টন কারেজ, ৫ মে.টন লেডি রোসেটা, ২ মে.টন মেরিডিয়ান এবং ৩ মে.টন সাগিতা সহ মোট ৯৫ মে.টন বেসিক (ক্লাস-ই) বীজালু আমদানী করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি ও কৃষি মন্ত্রণালয়</p>	<p>বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে ৯৫ মে.টন (৭৫ মে.টন এস্টারিঙ্গ, ৫ মে.টন কারেজ, ৫ মে.টন লেডি রোসেটা, ২ মে.টন মেরিডিয়ান এবং ৩ মে.টন সাগিতা) বেসিক (ক্লাস-ই) শ্রেণীর বীজালু আমদানীর জন্য কার্যক্রম বাস্তবায়ন চলছে।</p>
	<p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে টিপিএস উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত : ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২০১১-১২ বর্ষে সংস্থার ডোমার খামারে ২৫ কেজি টিপিএস উৎপাদনের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।</p>
	<p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজালু সংগ্রহ।</p> <p>সিদ্ধান্ত : ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি, টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন (ডায়মন্ট ৫০ মে.টন + কার্ডিনাল ৫০ মে.টন) ব্রিডার বীজালু বিএডিসি সংগ্রহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : টিসিআরসি ও বিএডিসি</p>	<p>২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসিকে সরবরাহের জন্য 'টিসিআরসি'র দেবীগঞ্জ বীজ আলু উৎপাদন খামারে মিনি টিউবার ব্যবহার করে ৫০ মে.টন ডায়মন্ট ও ৫০ মে.টন কার্ডিনাল জাতের মোট ১০০মে.টন ব্রিডার বীজালু উৎপাদনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে মর্মে জানা যায়।</p>
	<p>বিষয় : ২০১১-১২ বর্ষে টিসিআরসি কর্তৃক ব্রিডার ও ভিত্তি বীজালু এবং সিডলিং টিউবার ও টিপিএস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১১-১২ বর্ষে টিসিআরসি ৯টি জাতের ২৮০ মে.টন (ডায়মন্ট ১৩০ মে.টন, কার্ডিনাল ৬৫ মে.টন, প্রেনোলা ৫০ মে.টন, এস্টারিঙ্গ ১৫ মে.টন, ফেলসিনা ৫৫মে.টন, প্রভেন্টো ২ মে.টন, লেডিরোসেটা ৫ মে.টন, কারেজ ৫ মে.টন ও রাজা ৩ মে.টন) ব্রিডার শ্রেণীর বীজালু এবং ৭টি জাতের ৭২০ মে.টন (ডায়মন্ট ৩০০ মে.টন, কার্ডিনাল ১৭৫ মে.টন, প্রেনোলা ১০০ মে.টন, এস্টারিঙ্গ ১২৫ মে.টন, কারেজ ১৫ মে.টন ও পেট্রোনিস ৫ মে.টন) ভিত্তি বীজালু উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে মর্মে জানা যায়।</p> <p>তাছাড়া টিসিআরসি কর্তৃক বারি টিপিএস-১ ও বারি টিপিএস-২ জাত হতে ৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ ও বারি টিপিএস-২ জাতের ৮ কেজি টিপিএস উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : টিসিআরসি ও এসসিএ</p>	<p>২০১১-১২ বর্ষে টিসিআরসি কর্তৃক নিজস্ব দেবীগঞ্জ খামারের মাধ্যমে ৯টি জাতের ২৮০ মে.টন (ডায়মন্ট ১৩০ মে.টন, কার্ডিনাল ৬৫ মে.টন, প্রেনোলা ৫০ মে.টন, এস্টারিঙ্গ ১৫ মে.টন, ফেলসিনা ৫৫মে.টন, প্রভেন্টো ২ মে.টন, লেডিরোসেটা ৫ মে.টন, কারেজ ৫ মে.টন ও রাজা ৩ মে.টন) ব্রিডার শ্রেণীর বীজালু এবং ৭টি জাতের ৭২০ মে.টন (ডায়মন্ট ৩০০ মে.টন, কার্ডিনাল ১৭৫ মে.টন, প্রেনোলা ১০০ মে.টন, এস্টারিঙ্গ ১২৫ মে.টন, কারেজ ১৫ মে.টন ও পেট্রোনিস ৫ মে.টন) ভিত্তি বীজালু উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে মর্মে জানা যায়।</p> <p>তাছাড়া টিসিআরসি কর্তৃক বারি টিপিএস-১ ও বারি টিপিএস-২ জাত হতে ৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ ও বারি টিপিএস-২ জাতের ৮ কেজি টিপিএস উৎপাদন কার্যক্রম চলছে মর্মে জানা যায়।</p>
	<p>বিষয় : বিবিধ।</p> <p>(ক) ২০১০-১১ বর্ষে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে অতিরিক্ত ২০১.৫৮৪ মে.টন ডাল জাতীয় ফসলের বীজ সংগ্রহের অনুমোদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০১০-১১ বর্ষে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে অতিরিক্ত ২০১.৫৮৪ মে.টন ডাল জাতীয় ফসলের বীজ সংগ্রহের অনুমোদন করা হয়।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>(ক) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ১২২৫ মে.টন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ২০১.৫৮৪ মে.টন বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত শ্রেণীর ডাল জাতীয় ফসলের বীজ উৎপাদন বেশী হয়। কাজেই অতিরিক্ত ২০১.৫৮৪ মে.টন বীজসহ মোট ১৪২৬.৫৮৪ মে.টন ডাল জাতীয় ফসলের বীজ যথাযথভাবে সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। সংরক্ষিত মানঘোষিত শ্রেণীর ডালবীজ ২০১১-১২ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে বিতরণের কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অঙ্গতি
	<p>(খ) ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২২,০০০ মে.টন আমন বীজধান উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পূলঃনির্ধারণ।</p> <p><b>সিদ্ধান্ত :</b></p> <p>২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২২,০০০ মে.টন আমন বীজধান উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পূলঃনির্ধারণ ও অনুমোদনকরা হয়।</p> <p><b>দায়িত্ব :</b> বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>(গ) সীড প্রমোশন কমিটির অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী প্রকাশনা।</p> <p><b>সিদ্ধান্ত :</b></p> <p>সীড প্রমোশন কমিটির কার্যবিবরণী একত্রিত করে বই আকারে প্রকাশের ব্যবস্থা নেয়া হবে।</p> <p><b>দায়িত্ব :</b> কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি ও সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ</p>	<p>(খ) সীড প্রমোশন কমিটির ৫৭তম সভার সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১১-১২ বর্ষে বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পূলঃনির্ধারিত মোট ২২,০০০ মে.টন আমন বীজধান উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন চলছে। ২০১১-১২ বর্ষের জন্য পরবর্তিতে ২২,০০০ মে.টন আমন ধান বীজ সংগ্রহ কর্মসূচি নেয়া হবে।</p> <p>(গ) সীড প্রমোশন কমিটির কার্যবিবরণী একত্রিত করে বই আকারে প্রকাশের উদ্যোগ নেয়া হচ্ছে।</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	<p>২০১১-১২ বর্ষে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p>	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে ৩৯৮ মে.টন SL-8H জাতের সুপার হাইব্রিডসহ মোট ৫৭,৫৮৩ মে.টন বোরো বীজ বিতরণ করেছে। ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ১৩টি জাতের ৬৪,৫০৪ মে.টন ইন্ব্রিড বোরো বীজ এবং ৭০৫ মে.টন SL-8H জাতের সুপার হাইব্রিড ও বিহাইব্রিড ধান-২ জাতের ৪ মে.টনসহ মোট ৬৪,৫১৩ মে.টন বোরো বীজ ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের কার্যক্রম ইতিমধ্যেই শুরু করা হয়েছে।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের থেকে ২০১১-১২ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে বিতরণের জন্য ৬৫,০০০ মে.টন বোরো ধান বীজের চাহিদা রয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, কৃষকদের বোরো বীজের চাহিদা, পচন্দনীয় জাত, ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও বীজ উৎপাদকদের নিকট হতে ভিত্তি বীজের চাহিদা-ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে ২০১২-১৩ বর্ষে বিতরণের জন্য ২০১১-১২ বর্ষে ২৭৮৪ মে.টন ভিত্তি, ৭৭৫০ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ৫২৯৬৬ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৬৩৫০০ মে.টন ইন্ব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(২) ২০১১-১২ বর্ষে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট ৯টি জাতের ১৫৬৮০ কেজি এবং “বিনা” ২টি জাতের (বিনাধান-৬ ও বিনাধান-৮) ৪৩০ কেজি মৌল শ্রেণীর বোরো বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(৩) ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি ১০০০ মে.টন SL-8H জাতের সুপার হাইব্রিড ও ৫ মে.টন ব্রি হাইব্রিড ধান-২ জাতের বোরো বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাত সমূহের উপর শুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>বি ও বিনা</p> <p>বিএডিসি</p> <p>ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ</p>	

তারিখ নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>এতদ্বিতীয় ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন খামারের মাধ্যমে SL-8H জাতের ১০০০ মে.টন সুপার হাইব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এমতাবস্থায় ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৬৩,৮৩০ মে.টন ইনব্রিড ও ১০০০ মে.টন হাইব্রিডসহ মোট ৬৪,৮৩০ মে.টন বোরো বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>মহা পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয় কৃষক পর্যায়ে চাহিদার আলোকে প্রস্তাবিত উৎপাদন কর্মসূচিতে বিআর-৩ জাতের ৪৭ মে.টন থেকে বাড়িয়ে ২০০ মে.টন, বিআর-১৪ জাতের ৯৩৯ মে.টনের স্থলে ৯৫০ মে.টন, বিআর-১৬ জাতের ৮৮৯ মে.টনের স্থলে বাড়িয়ে ৯০০ মে.টন, বিআর-২৬ জাতের ১০৪৩ মে.টনের স্থলে কমিয়ে ১০০০ মে.টন, ব্রি ধান-২৮ জাতের ৩২৩৪৭ মে.টনের স্থলে ৩২০০০ মে.টন, ব্রি ধান-২৯ জাতের ২৭১২৪ মে.টনের স্থলে ২৭০০০ মে.টন, ব্রি ধান-৩৬ জাত ৪০ মে.টন, ব্রি ধান-৪৫ জাতের ১০০ মে.টন, ব্রি ধান-৪৭ জাতের ৪৪২ মে.টনের স্থলে ৫০০ মে.টন, ব্রি ধান-৫০ জাতের ৬৯৭ মে.টনের স্থলে ৬৫০ মে.টন, বিনা ধান-৬ জাতের ১০৪ মে.টনের স্থলে কমিয়ে ৫০ মে.টন এবং বিনা ধান-৮ জাতের ৫৮ মে.টনের স্থলে বাড়িয়ে ১১০ মে.টনসহ মোট ৬৩৫০০ মে.টন ইনব্রিড এবং ১০০০ মে.টন SL-8H জাতের ও ৫ মে.টন ব্রি হাইব্রিড ধান-২ জাতের হাইব্রিডসহ সর্বমোট ৬৪৫০৫ মে.টন বোরো বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণের দিকনির্দেশনা প্রদান করেন।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে বিনা'র পরিচালক(গবেষণা) ড. মোঃ আব্দুস ছালাম সভায় বিনাধান-৬ জাতের বোরো বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য অনুরোধ জানান।</p> <p>এ পর্যায়ে সভায় ব্যাপক আলোচনাল্পতে মহা পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয়ের দিকনির্দেশনা অনুযায়ী ২০১১-১২ বর্ষে প্রস্তাবিত বিভিন্ন জাতের মোট ৬৪৫০৫ মে.টন বোরো বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণের সিদ্ধান্ত সর্বসমতিক্রমে গৃহীত হয়।</p>	(৫) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমূদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, টিভি ও কৃষিকথাসহ সকল প্রকার প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।	কৃষি তথ্য সার্ভিস
০৮	২০১১-১২ বর্ষে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি 'বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ৮,৪৫০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ করা হয়েছে-যা ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণ করা হবে।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে মোট ৬৪৫০৫.০০ মে.টন বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। তন্মধ্যে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে মোট ৯,০০০ মে.টন (বিআর-১৪ জাতের ১০০ মে.টন, বিআর-২৬ জাতের ২৫০ মে.টন, ব্রিধান-২৮ জাতের ৫,০০০ মে.টন, ব্রিধান-২৯ জাতের ৩,৫৮০ মে.টন ও ব্রিধান-৪৭ জাতের ৭০ মে.টন) বোরো ধান বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।</p>	২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ৯,০০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৫	২০১১-১২ বর্ষে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, বিএডিসি ২০০৯-১০ বর্ষে সংরক্ষিত ২৬,৯৬১ মে.টন গম বীজের মধ্যে ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের মোট ২৪,৯১৯ মে.টন গম বীজ কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করেছে এবং বীজ উৎপাদন কাজে ২,০৪২ মে.টন ব্যবহৃত হয়েছে। এছাড়া ২০১০-১১ বর্ষে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত মোট ২৭,৩০৩ মে.টন গম বীজ ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের কার্যক্রম ইতিমধ্যেই শুরু করা হয়েছে।</p> <p>তিনি সভায় অবহিত করেন যে, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১১-১২ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে বিতরণের জন্য ১৩৬০৫ মে.টন গম বীজের চাহিদা রয়েছে।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে সদস্য সচিব সভায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক বীজের চাহিদা, বিগত বছরে বীজ বিতরণের ধারা, মৌল বীজের প্রাপ্যতা ও বিএডিসি'র নিকট ভিত্তি বীজের মজুদ ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ২০১২-১৩ বর্ষে বিতরণের জন্য ২০১১-১২ বর্ষে ২,৭৫০ মে.টন ভিত্তি, ৪,৮০০ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ২০,৮৫০ মে.টন মানযোৰিতসহ মোট ২৮,০০০ মে.টন গম বীজ (বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচিসহ) উৎপাদনের পরিকল্পনা সংশোধন ও পুনঃনির্ধারণের জন্য প্রস্তাব করেন।</p> <p>তিনি আরো অবহিত করেন যে, বিএডিসি'র মাধ্যমে ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন জাতের ৩৫১৬০ কেজি মৌল বীজ 'বারি'র গম গবেষণা কেন্দ্রের নিকট সরবরাহের জন্য অনুরোধ জানানো হয়।</p> <p>সভায় গম গবেষণা কেন্দ্র এ প্রস্তাবের আলোকে বিএডিসি'কে বিভিন্ন জাতের মোট ৩৬০৮০ কেজি মৌল গম বীজ সরবরাহের বিষয়টি নিশ্চিত করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে মহা পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় উপস্থিত কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গম গবেষণা কেন্দ্রের প্রতিনিধিসহ অন্যান্য সদস্যের মতামত নেন। তিনি কৃষক পর্যায়ে চাহিদার আলোকে এবং গম গবেষণা কেন্দ্রের সরবরাহত্বে মৌল গম বীজ প্রাপ্তির সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রস্তাবিত গম বীজ উৎপাদন কর্মসূচিতে সংশোধনপূর্বক বিভিন্ন জাতের মোট ২০,০০০ মে.টনে পুনঃনির্ধারণ করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন। সভায় গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণের বিষয়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনায় সকল সদস্য একমত পোষণ করেন। ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে মোট ২০,০০০ মে.টন বিভিন্ন জাতের গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সর্বসম্মতিক্রমে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>(১) ২০১১-১২ বর্ষে ২,২৫৭ মে.টন ভিত্তি, ৩,২০০ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ১৪,৫৪৩ মে.টন মানযোৰিতসহ মোট ২০,০০০ মে.টন গম বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>(২) ২০১১-১২ বর্ষে 'বারি'র গম গবেষণা কেন্দ্র ৩৬০৮০ কেজি মৌল গম বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাত সমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমূদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, টিভি ও কৃষিকথাসহ সকল প্রকার প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>বারি ও বিএডিসি</p> <p>ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ</p> <p>কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	ব্যবহারনে
০৬	২০১১-১২ বর্ষে ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখার স্বার্থে ভিত্তি শ্রেণীর গম বীজ ব্যবহার।	<p>সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০১১-১২ বর্ষে ৭৬৯ মে.টন ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের জন্য ৩৫১৬০ কেজি মৌল বীজ 'বারি'র গম গবেষণা কেন্দ্রের নিকট সরবরাহের জন্য অনুরোধ জানানো হয়েছে। অবশিষ্ট ১৯৮১(২৭৫০ - ৭৬৯) মে.টন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র নিজস্ব উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি শ্রেণীর গমবীজ ব্যবহারের মাধ্যমে বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এ বাস্তবতার প্রেক্ষিতে সদস্য সচিব সভায় জানান যে, চাহিতব্য মৌল গম বীজ সরবরাহের ঘাটতি হলে ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখার স্বার্থে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি শ্রেণীর গম বীজ ব্যবহারের প্রস্তাব করা হলো।</p>	২০১১-১২ বর্ষে ভিত্তি শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদনের জন্য ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও মজুদকৃত ভিত্তি শ্রেণীর গম বীজ ব্যবহার করবে।	বারি ও বিএডিসি
০৭	২০১১-১২ বর্ষে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে গমবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ২,৪৯৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ করা হয়েছে-যা ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণ করা হবে।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, যেহেতু অদ্যকার সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের মোট ২০,০০০ মে.টন গমবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণের বিষয়টি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।</p> <p>কাজেই ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ১,৬০০ মে.টন (শতাংশী ৫০০ মে.টন, প্রদীপ ১০০০ মে.টন ও বিজয় ১০০ মে.টন) মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো-যা মোট উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে।</p>	২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে মোট ১,৬০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।	বিএডিসি

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

(কাজী আখতার হোসেন)  
সভাপতি, সীড় প্রমোশন কমিটি

ও  
অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)  
ক্ষমি মন্ত্রণালয়।

## ২০১১-১২ বর্ষে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সৌভাগ্য প্রমোশন কমিটির ৫৮তম সভার কার্যবিবরণী

জাত	বীজ বিতরণ (মে.টন)	ডিএই'র চাহিদা (মে.টন) ২০১১-১২	২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের জন্য বোরো বীজের মজুদ (মে.টন)					মোল বীজের চাহিদা (কেজি)		
			২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি -১	ভিত্তি-২	প্রত্যায়িত	মানযোবিত	মোট	২০১১-১২
বিআর-৩	৫২.৭৮	২১৮.৭৩	১৯.৫০০		০.০০		৮২.৭০	১০২.২০	১০০	১০০
বিআর-১৪	১০৫২.৮৮৬	৮২১.৫	২০.০২০		১২৫.৫০		৮৩১.৩০	৯৭৬.৮২	২০০	২০০
বিআর-১৬	৯১০.৫০৫	১৪৭৯.৬	২৮.৭৫৬		১৬৫.২৯		৮২৭.৮২	১০২১.৮৭	২০০	২০০
বিআর-২৬	১২২৬.২৩	১৪৩৬.১	৪৩.২৩৪	১১৩.৫২	১২১.২৮		৭৯২.৫৩	১০৭০.৫৬	১৩৬০	১৩৬০
ব্রি ধান-২৮	২৭৩১৩.৩২	২৭৪৬১.৪৯	১১২৫.৫৪		২২৬৭.৬৩		২৯২৯৮.৫০	৩২৬৯১.৬৭	৯০৬০	৯০৬০
ব্রি ধান-২৯	২৩৮৯৩.৬৯	৩০৭০৫.৮৮	৭৮৮.৬৭০		৩৩৪৩.৪৯		২২৪৩৭.৭৬	২৬৫৬৯.৯১	৩০৫০	৩০৫০
ব্রি ধান-৩৬	২৩.৯৪	১৭২.২	৯.৭৫০		০.০০		০.০০	৯.৭৫	২৫০	২৫০
ব্রি ধান-৪৫	৯৩.৮৬	৫৪১.৮৪	৭.১৩০		০.০০		১১৫.৩৩	১২২.৪৬		
ব্রি ধান-৪৭	২৫৬৪.২৯৮	৮২৯.৩৫	১১২.৮২৮		০.০০		২৭৪.২৮	৩৮৬.৭১	৭৬০	৭৬০
ব্রি ধান-৫০	৩২.৮	১৪২৭.১২	৯৪.৬২৩		৪৯.৯৮৫		৪৪৭.৭২৩	৫৯২.৩৩১	৭০০	৭০০
বিনা ধান-৬	১০.৯	৩৮.২২	২৩.৮০০		০.০০		০.০০	২৩.৮০	৩০	৩০
বিনা ধান-৭	০	৭৫.৫	০.০০০		০.০০		১৯৫.০১	১৯৫.০১		
বিনা ধান-৮	২.৬৩	১৮৭.৮	৩১.৮২৮		০.০০		৯.২১	৪১.০৮	৮০০	৮০০
হাইব্রিড ধান	৪০৮.৭৬১		০.০০০		০.০০		৭০৯.০০	৭০৯.০০		
মোট :	৫৭৫৮২.২০	৬৪৯৯৫	২৩০৪.৮৮	১১৩.৫২	৬০৭৩.১৬		৫৬০২১.১৬	৬৪৫১২.৭৩	১৬১১০	১৬১১০

২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)					
জাত	বীজের প্রেগী			মোট	
	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানযোবিত	মানযোবিত (বীআমক)	
বিআর-৩	১৭		১৮৩		২০০
বিআর-১৪	৩৯	১০০	৭১১	১০০	৯৫০
বিআর-১৬	৩৯	১৫০	৭১১		৯০০
বিআর-২৬	১৭৭	১৫০	৮২৩	২৫০	১০০০
ব্রি ধান-২৮	১৪৪৭	৩২০০	২২৩৫৩	৫০০০	৩২০০০
ব্রি ধান-২৯	৬৬৯	৮১০০	১৮৬৫১	৩৫৮০	২৭০০০
ব্রি ধান-৩৬	৮০				৮০
ব্রি ধান-৪৫			১০০		১০০
ব্রি ধান-৪৭	১৪৭		২৮৩	৭০	৫০০
ব্রি ধান-৫০	১৪৭	৫০	৮৫৩		৬৫০
বিনা ধান-৬	৮		৮৬		৫০
বিনা ধান-৮	৫৮		৫২		১১০
মোট :	২৭৮৪	৭৭৫০	৪৩৯৬৬	৯০০০	৬৩৫০০

২০১১-১২  
বর্ষে  
বিএডিসি  
কর্তৃক  
বোরো  
বীজ  
উৎপাদন  
লক্ষ্যমাত্রা  
(মে.টন)

(মুসতাক আহমেদ)  
উপ ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা

২০১১-১২ বর্ষে  
হাইব্রিড বোরো  
বীজ  
উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

জাত	পরিমাণ (মে.টন)
SL-৪H	১০০০
ব্রি হাইব্রিড ধান-২	৫
মোট :	১০০৫

বিন্দু: সর্বমোট বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা  
 $(63500+1005) = 64505$  মে.টন  
(বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচিসহ)

২০১১-১২  
বর্ষে  
বিএডিসি  
কর্তৃক  
বোরো  
বীজ  
উৎপাদন  
লক্ষ্যমাত্রা  
(মে.টন)

(মোঃ শাহ আলম)  
মহা ব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা

**২০১১-১২ বর্ষে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সীড প্রমোশন কমিটির ৫৮তম  
সভার কার্যবিবরণী**

জাত	বীজ বিতরণ (মে.টন)	ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)	২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের জন্য গম বীজের মজুদ (মে.টন)					মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)		
			ভিত্তি			প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মোট	২০১১-১২	২০১২-১৩
			২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি-১	ভিত্তি-২	মোট			
বিজয়	৯৮৫.৩৭	২৬৩২.৩৯	৫২.৭৬	২৯২.২৬	৩৪৫.০১	২৫৪.৭৫	১২৮৫.৮০	১৮৮৫.৫৬	৬০০০	৬০০০
শতাদী	১৫৮৬৫.৩৩	৪৬৭০.৮৬	৫৭.৬০	৫৯৪.৫৬	৬৫২.১৬	১৪৯২.৩৭	১১০৫২.৫০	১৩১৯৭.০৩	৭৫০০	৭৫০০
প্রদীপ	৭৪৩৮.৮৮	৫৪৯৯.১৮	৩০৮.৯১	৮৫২.৬৮	১১৬১.৫৯	১৭১৮.৪৬	৯০১৫.১৩	১১৮৯৫.১৯	১১৫৮০	১১৫৮০
সৌরভ	২২০.১৬	৪৩১.৫৬	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	১৯৮.৫৬	১৯৮.৫৬		
গৌরব	৪০৯.৩০	৩৭০.৭৯	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	১২৭.৮৮	১২৭.৮৮		
বারি গম-২৫									৫০০০	৫০০০
বারি গম-২৬									৬০০০	৬০০০
মোট :	২৪৯১৯.০৫	১৩৬০৪.৭৮	৪১৯.২৬	১৭৩৯.৫০	২১৫৮.৭৬	৩৪৬৫.৫৯	২১৬৭৯.৪৭	২৭৩০৩.৮১	৩৬০৮০	৩৬০৮০

**২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা  
(মে.টন)**

জাত	বীজের শ্রেণী				মোট
	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মানঘোষিত (বীআমক)	
বিজয়	৩১৪	২০০	৬০০	১০০	১২১৪
শতাদী	৭১৩	১০০০	৬২১৩	৫০০	৮৪২৬
প্রদীপ	১০২০	২০০০	৬১৩০	১০০০	১০১৫০
বারি গম-২৫	৯৫				৯৫
বারি গম-২৬	১১৫				১১৫
মোট :	২২৫৭	৩২০০	১২৯৪৩	১৬০০	২০০০০

(মুসতাক আহমেদ)

উপ ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)

বিএডিসি, ঢাকা

**২০১১-১২ বর্ষে গম গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক মৌল  
গম বীজ সরবরাহের প্রস্তাবনা**

জাত	পরিমাণ (কেজি)
বিজয়	৬০০০
শতাদী	৭৫০০
প্রদীপ	১১৫৮০
বারি গম-২৫	৫০০০
বারি গম-২৬	৬০০০
মোট :	৩৬০৮০

(মোঃ শাহ আলীম)

মহা ব্যবস্থাপক (বীজ)

বিএডিসি, ঢাকা

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১৩/১০/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রদোশন কমিটির  
৫৮তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

স্থান : সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং ৫১২, ভবন নং ০৮), বাংলাদেশ সচিবালয়

সময় : সকাল ১১.০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ইমেইল নং	স্বাক্ষর
১	এসোসিএট হোস্ত মস্ট: সি.বি.ডি.	নেটওয়ার্ক বিভাগ	০১৭১১৫৬৪৫৭২	Dr. ১০/১০
২	(স্রী: আব্দুল জ্বেল বিশ্বজ্ঞান এন্ড প্রযোগসমূহ)	বিনোদন	০২৩২৪৩০১৬২৬	প্রধান
৩	Md. Shahjahan Ab.	Seed Federation of Bangladesh/BSA	০১৭৩০০১৩৩৭১ email: alliedmsali@yahoo.com	প্রধান ১৩/১০/২০১১
৪	Md. Abul Haseem,	DD (F.E) DAE, Khamanbari Dhaka	০১৭১১২৯৭৭২৭	প্রধান ১০/১০
৫	Dr. Sk. Haemun Rashid Ahmed VIAO(CL), FSN,	DAE	০১৫৫২৪৪৬৭১১ haemunrashid61@gmail.com	প্রধান ১৩/১০/১১
৬	(স্রী: আব্দুল ইসলাম অধিকারী প্রক্রিয়াজ্বরণ বিভাগ)	বিনোদন	০১৭১৯.৬২৬২৮৭	প্রধান ১৩/১০/১১
৭	(স্রী: আব্দুল ইসলাম বিভাগীয় প্রক্রিয়াজ্বরণ বিভাগ)	বিনোদন	০১৯১৪ ১২৯৩৮	প্রধান ১৩.১০.২০১১
৮	(স্রী: আব্দুল ইসলাম প্রক্রিয়াজ্বরণ বিভাগ)	বিনোদন	০১৭২২৩০৪২৪৯	প্রধান ১৩/১০/১১
৯	আশুলী লাভিজি প্রক্রিয়াজ্বরণ বিভাগ	বিনোদন	০১৭১-৮৬৮০১৩	প্রধান ১৩/১০/১১
১০	মুহাম্মদ আব্দুল ইসলাম - প্রক্রিয়াজ্বরণ (কেন্দ্রীয়)	বিনোদন, পান	০২৯১২-৯৫৮১২১	প্রধান ১৩/১০/১১
১১	(স্রী: আব্দুল ইসলাম প্রক্রিয়াজ্বরণ কেন্দ্রীয় দাখিল)	বিনোদন মার্কিন পান	০১৭১১২৪৮৭৬৭	প্রধান ১৩/১০/১১
১২	২, ৪, ৬, ৮ এবং বারিন্দুন পুরনা কর্মসূচি প্রক্রিয়াজ্বরণ	বিনোদন	০১৭১২৭০১৭১	প্রধান

নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থার নাম	মোবাইল নং/ইমেইল নং	স্বাক্ষর
১৩	ডঃ এম আবেস খান স্ট্রাইচ	টেক্স লেভ লিং	০২৫৭৫৬৭৩২০৮	diwan/ ১৫১১১১
১৪	ফুলিচৌ (ম: পুরোজুরি- বৃক্ষ মন্ত্রণালয়, মন্ত্রণালয় গোচার্যস্বামী)	জিপি ট্রী বৃক্ষ মন্ত্রণালয়, মন্ত্রণালয়	০২৬৮৮১৯৭৭ mukund@ymail.com	৫২২৩৮
১৫	ড. স্বেচ্ছা শৰ্মা প্রকাশন প্রিমিয়াম (অ: দাঃ)	BRC, Gajipur	০১৮৫৮৮৮৯৫	মাহেশ ১৫১১১
১৬	প্রক. প্রক. কুমার শুভ পৌর প্রাথুরিচৌ	প্রক. প্রক. কুমার	০১৬৮০৫৪৯৯৯	১২ ১৬-১০-১২
১৭	ড. (ম: অমুন চৌধুরী পাঠ্য বিদ্যালয় (গুৱাম))	পিৰ	০১৭৯৮৮৮৮৮২০	মিসেস জোড়া ১৩১০০১১
১৮	শ্রোঃ আশুয়ার প্রেসে সমূহী বিপত্তিপুর	MOA .	০১৭১১ ৭০৪৯৪৩	১৩-১০-১১
১৯	ড. নবেশ চৌধুরী পোর্ট প্রাথম ১০, পুরোজু মন্ত্রণালয় মন্ত্রণালয়	বিএ প্রযোজন মন্ত্রণালয়	০৩৭১২-২২১১৫৫	প্রেতো ১৩১০০১১
২০	কৃষ্ণবিদ্য কুমার আহমেদ উপব্রহ্মস্থানক	অসম বৃক্ষসমূহ বৈজ্ঞানিক দপ্তর, বিএভিএ চাকা	০১৭১৮৬৭৭৫৫৭৭	১৩-১০-১১
২১				
২২				
২৩				
২৪				
২৫				