



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৮৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

মহাব্যবস্থাপক (বীজ) এর দণ্ডর

শ্মারক নং : ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/১০৬(৩৪)

কৃষি সমৃদ্ধি

তারিখ : ২০/১০/২০০৯ খ্রি:

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১১/১০/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫০তম সভার কার্য বিবরণী।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ১১/১০/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫০তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

(আহাদীর খুরশিদ)
সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

মহাব্যবস্থাপক (বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা
ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যালয়ে অনুলিপি বিতরণ (কার্যবিবরণী সংযুক্ত, জ্যৈষ্ঠতার ত্রৈমাসারে নথে) :

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

অনুলিপি (জ্যৈষ্ঠতার ত্রৈমাসারে নথে) :

- 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, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। সচিব, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৮। মাননীয় কৃষিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৯। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

**কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ১১/১০/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৫০তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৫০তম সভা ১১/১০/২০০৯ তারিখ সকাল ১১.৩০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং-০৪, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) জনাব কাজী আখতার হোসেন সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-‘গ’ তে সন্তুষ্টিপূর্ণভাবে বর্ণিত হল।

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

ଆଲୋଚ ସୂଚୀ ୧ : ୨୬/୦୮/୨୦୦୯ ତାରିଖେ ଅନୁଷ୍ଠାନ କୀତ ପ୍ରମୋଶନ କମିଟିର ୪୯ତମ ସଭାର କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ ଅନ୍ୟମୋଦନ ।

৯৯তম সভার কার্যবিবরণী ০৮/০৯/২০০৯ তারিখের ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/৬১(৩৩) সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সদস্যগণের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় জানান ৯৯তম সভায় ১১টি আলোচ্যসূচীর বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সভার বিবিধ আলোচনা ১১(গ) এর সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ এর সভাপতি কৃষিবিদ মোঃ শাহজাহান সভায় জানান যে, বীজালুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, টিসিআরসি ও বিএডিসি'র আলু বীজ বিভাগের সমন্বয়ে গঠিত উপ-কমিটিতে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের ১ জন প্রতিনিধি সম্পৃক্ত করার জন্য আবেদন জানান। এ বিষয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক (বীজ) সভায় জানান যে, আমদানীকৃত ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বীজালুর উন্নাবিত নতুন জাতের ছাড়করণ বিষয়টি সম্পূর্ণ টেকনিক্যাল বিধায় উক্ত কমিটিতে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের কোন সদস্যের অভিভুক্তির প্রয়োজন নেই বলে মতামত ব্যক্ত করেন। ৯৯তম সভার কার্যবিবরণীর বিষয়ে অন্য কোন মতামত না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদিত হয়।

ଆଲୋଚ୍ୟ ସୂଚୀ ୨ : ୨୬/୦୮/୨୦୦୯ ତାରିଖେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ସୀଡ ପ୍ରମୋଶନ କମିଟିର ୪୯ତମ ସଭାର ସିନ୍ଧାନସମୂହ ବାନ୍ଧବାୟନେର ଅର୍ଥଗତି ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା ।

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৯তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অঙ্গতি নিম্নরূপ :

আলোচনাটীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অঙ্গগতি
০২	<p>(১) ২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার খামারে ১৫৮ মে. টন ব্রিডার, ৩,২৮৭ মে. টন ভিটি এবং চুক্তিবদ্ধ চারীদের মাধ্যমে ১৪,৮৩০ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন করবে। এছাড়া সংস্থার খামারে ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার, ১০ মে.টন পর্যবেক্ষণমূলক বীজ উৎপাদনসহ সর্বমোট ($158+3287+14,830+35+10$) ১৭,৯২০ মে.টন বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	বীজ উৎপাদন খামার ও কন্ট্রাক্ট গ্রোয়ার্স জোন সমূহে বীজ উৎপাদন রক ও চুক্তিবদ্ধ চারী নির্বাচন চূড়ান্ত করণের কাজ শেষ পর্যায়ে।
	<p>(২) ২০০৯-১০ মৌসুমে মিনি টিউবার এবং প্লান্টলেট দ্বারা ব্রিডার বীজালু উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে মিনি টিউবার ব্যবহার করে ১৩৮ মে.টন ব্রিডার এবং প্লান্টলেট ব্যবহার করে ২০ মে. টন ব্রিডার (মিনি টিউবার) সহ মোট ($138+20$) ১৫৮ মে.টন ব্রিডার বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	ব্রিডার মিনি টিউবার বীজালু উৎপাদনের জন্য টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় অনুচারা (Plantlet) উৎপাদন করা হচ্ছে। এ Plantlet দ্বারা ২০ টন ব্রিডার (মিনি টিউবার) বীজালু উৎপাদিত হবে এবং গত মৌসুমের সংরক্ষিত ৯.৬৩ মে.টন মিনি টিউবার ব্যবহার করে ১৩৮ মে.টন ব্রিডার বীজালুসহ মোট ($20+138$) ১৫৮ মে.টন ব্রিডার বীজালু উৎপাদনের জন্য কর্মসূচী জারী করা হচ্ছে।

আলোচনাটীর তারিখ নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অঙ্গগতি
	<p>(৩) মজুদকৃত বিডার, ভিত্তি স্টেজ-১, স্টেম কাটিং, স্প্রাউট কাটিং এবং আমদানীত্ব বেসিক বীজ দ্বারা ভিত্তি বীজালু উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে ৩,২৮৭ মে. টন ভিত্তি বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২০০৯-১০ মৌসুমে ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের লক্ষ্যে বিডার বীজালু আমদানীর জন্য এলসি খোলার কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে এবং আমদানীকারক কর্তৃক ৫ মে.টন লেডি রোসেটা জাতের বীজালু আমদানীর প্রস্তাব গ্রহণ না করায় মোট ২০০ মে. টন (ডায়মন্ট ১৫০ টন, এস্টারিঙ্গ ২০ টন, গ্রেনুলা ২৫ টন এবং কারেজ ৫ টন) বেসিক সীড (ক্লাস-ই) আমদানী করার কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে যা দ্বারা ১,৬২৫ মে.টন ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের পরিকল্পনা রয়েছে। চলতি অঞ্চোবর মাসের শেষ সপ্তাহে আমদানীকৃত বীজালু দেশে পৌছাবে বলে আশা করা যায়। তাছাড়া বিএডিসি'র মজুদকৃত ১৫৭.২৪ মে.টন ও টিসিআরসি হতে সংগৃহীত ৬৩.৭৫ মে.টন বিডার বীজালু দ্বারা মোট ১,২২৬ মে.টন এবং ৫৫.২৫ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজালু দ্বারা ৪৩১ মে.টন, স্প্রাউট কাটিং দ্বারা ২ মে.টন ও স্টেম কাটিং দ্বারা ৩ মে.টন সহ মোট $(1,226+831+2+3)$ ১,৬৬২ মে.টন ভিত্তি বীজালু উৎপাদন কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে। অর্থাৎ ২০০৯-১০ মৌসুমে সর্বমোট $(1,625+1,662)$ ৩,২৮৭ মে.টন ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের পরিকল্পনা চূড়ান্ত করা হয়েছে।</p>
	<p>(৪) ২০০৯-১০ মৌসুমে চুক্তিবদ্ধ চাষী, সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে প্রত্যায়িত/মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে ১৪,৪৭৫ মে. টন প্রত্যায়িত/মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>কঃ গ্রোঃ জোনসমূহে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ১৪,৪৩০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজালু উৎপাদনের জন্য উৎপাদন রুক ও চাষী নির্বাচনের কাজ চলছে। তাছাড়া প্রত্যায়িত ৩৫ মে.টন সীডলিং টিউবার ও ১০ মে.টন পর্যবেক্ষণমূলক বীজালুসহ মোট $(14,430+35+10)$ ১৪,৪৭৫ মে.টন বীজালু উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।</p>
	<p>(৫) ২০০৯-১০ মৌসুমে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) পিপি'র সংস্থান অনুযায়ী বিদেশ থেকে ২০০ মে.টন বেসিক বীজালু (ক্লাস এসই/ই) আমদানী।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ সালে ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের জন্য ১৫০ মে. টন ডায়মন্ট, ২০ মে. টন এস্টারিঙ্গ, ২৫ মে. টন গ্রেনুলা, ৫ মে. টন কারেজ এবং ৫ মে. টন লেডি রোসেটা (Lady Roseta) জাতের বীজালু সহ মোট ২০৫ মে.টন বেসিক বীজালু (ক্লাস এসই/ই) আমদানী করবে।</p> <p>এল.সি খোলার বিষয়টি সভাপতি মহোদয়কে অবহিত করতে হবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>২০০৯-১০ মৌসুমে বীজালু আমদানীর জন্য এলসি খোলার কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। উল্লেখ্য আমদানীকারক কর্তৃক প্রস্তাবিত ৫ মে.টন লেডি রোসেটা জাতের বীজালু আমদানীর প্রস্তাব গ্রহণ না করায় মোট ২০৫ মে.টন বেসিক বীজালুর বিপরীতে মোট ২০০ মে.টন (ডায়মন্ট ১৫০ টন, এস্টারিঙ্গ ২০ টন, গ্রেনুলা ২৫ টন এবং কারেজ ৫ টন) বেসিক বীজালু (ক্লাস-ই) আমদানী করা সম্ভব হচ্ছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(৬) ২০০৯-১০ মৌসুমে সিডলিং টিউবার উৎপাদন। সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে মোট ৩.৫০ একর জমিতে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>সংস্থার ডোমার, আমলা ও নীলফামারী খামারে ৩৫ মে. টন সিডলিং টিউবার উৎপাদনের জন্য কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।</p>
	<p>(৭) ২০০৯-১০ মৌসুমে টিপিএস উৎপাদন। সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার ডোমার খামারে ১০ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>টিপিএস উৎপাদনের জন্য কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।</p>
	<p>(৮) ২০১০-১১ মৌসুমে কৃষি মন্ত্রণালয় ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বীজআলুর চাহিদা। সিদ্ধান্ত :</p> <p>বিএডিসি'র ১৮টি হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ১৮,০০০ মে. টন বিধায় বিএডিসি ২০১০-১১ মৌসুমে ১৮,০০০ মে. টন বীজআলু উৎপাদন করবে। ইত্যবসরে 'আরো হিমাগার নির্মাণ করা সম্ভব হলে ধারণ ক্ষমতা অনুযায়ী বীজ উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনা এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা মোতাবেক ২০১০-১১ সালে 'বীজআর্ট' পরিবর্তনের লক্ষ্যে 'বিএডিসি' টুর্নেকে চায়ীদের মাধ্যমে মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলুর উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।</p>
	<p>(৯) ২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি হতে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) অনুযায়ী ১০০ মে. টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ। সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি হতে বিভিন্ন জাতের ১০০ মে. টন ব্রিডার স্টেজ-২ (টিউবার) বীজআলু সংগ্রহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : টিসিআরসি ও বিএডিসি</p>	<p>প্রয়োজনীয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।</p>
	<p>(১০) ২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি (বিএআরআই) কর্তৃক মৌল ও ভিত্তি বীজ এবং সীডলিং টিউবার ও টিপিএস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৯-১০ মৌসুমে টিসিআরসি কর্তৃক ৯টি জাতের ২০০ মে. টন মৌল এবং ৯টি জাতের ৪০০ মে. টন ভিত্তিসহ মোট ৬০০ মে. টন এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ৯ টন এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ১ টনসহ মোট ১০ মে. টন সিডলিং টিউবার এবং বারি টিপিএস-১ জাতের ১৩ কেজি এবং বারি টিপিএস-২ জাতের ২ কেজিসহ মোট ১৫ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : টিসিআরসি (বিএআরআই)</p>	<p>প্রয়োজনীয় কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।</p>
	<p>(১১) বিবিধ আলোচনা :</p> <p>(ক) ২০০৮-০৯ মৌসুমে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৭৭৪ মে. টন কম ডাল ও তেল বীজ উৎপাদনের অনুমোদন। সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৮-০৯ মৌসুমে মোট ২১৫৮.৭০ মে. টন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে মোট ১৩৮৪.৫৮ মে. টন ডাল ও তেলবীজ সংগ্রহের অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>৪৯তম সীড প্রমোশন কমিটির সভার অনুমোদন অনুযায়ী ২০০৯-১০ মৌসুমে উৎপাদন ও বিতরণ কার্যক্রম চলছে।</p>

আলোচনাস্তীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(খ) ২০০৮-০৯ মৌসুমে লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ২৫১০ মে. টন কম বীজআলু উৎপাদনের অনুমোদন।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>২০০৮-০৯ উৎপাদন বর্ষে সীড প্রমোশন কর্মটির ধার্যকৃত ১৭,০৪৫ মে. টনের বিপরীতে মোট ১৪,৭১৭ মে. টন উৎপাদন ও সংগ্রহের অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>৪৯ তম সীড প্রমোশন কর্মটির সভার অনুমোদন অনুযায়ী ২০০৯-১০ মৌসুমে উৎপাদন ও 'বিতরণ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।</p>
	<p>(গ) বীজআলুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে পদ্ধতি ও গুণগত পরীক্ষা।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>আগামীতে বীজআলুর জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে টিসিআরসি ও বিএডিসি আলু বীজ বিভাগের মধ্যে সমর্থয় করার জন্য ড. মাহমুদ হোসেন, মৃখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, টিসিআরসি কে আহ্বায়ক করে জনাব জ্যোতিশ চন্দ্র সরকার, অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (খামার), বিএডিসি, জনাব মোঃ আজিজুল হক, যুগ্ম-পরিচালক (মাঃ নিঃ), আলু বীজ বিভাগ, বিএডিসি, জনাব নেসার উদ্দিন আহমেদ, প্রধান বীজ তত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব দেওয়ান নেসার আহমেদ, প্রিপিপাল ফিল্ড কেন্ট্রোল অফিসার, এসসিএ, গাজীপুরকে সদস্য করে একটি উপ-কর্মিটি গঠনের সিদ্ধান্ত গঠীত হয়।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি, টিসিআরসি, বিএআরআই, এসসিএ এবং বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং কর্তৃক সাব-কর্মটি গঠন করা হবে।</p>

ক্রমিক নং	আলোচনাস্তী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	<p>২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ সরবরাহ পরিকল্পনায় ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসি'র জন্য ২৩০০ মে. টন ভিত্তি ৩৫০০ মে. টন প্রত্যায়িত ও ৩৫,২০০ মে. টন মানবোষিত ও ২০০ মে. টন হাইব্রিডসহ মোট ৪১,২০০ মে. টন বোরো ধান বীজ সরবরাহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত রয়েছে।</p> <p>অপরদিকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর থেকে ২০০৯-১০ ও ২০১০-১১ মৌসুমের জন্য যথাক্রমে ২৭,৭৪০ মে. টন ও ২৯,১৯০ মে. টন বোরো ধান বীজের চাহিদা পাওয়া গিয়েছে। ২০০৯-১০ মৌসুমে বোরো বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকালে বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, কৃষকদের বোরো বীজের চাহিদা, পছন্দনীয় জাত, ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/বীজ উৎপাদকদের নিকট হতে ভিত্তি বীজের চাহিদা, দেশের খাদ্য নিরাপত্তার বিষয়সমূহ বিবেচনায় আনা হয়েছে। বিএডিসি আনুষ্ঠানিক (Formal) বীজ সরবরাহ করে থাকে এবং এর চাহিদা উত্তরোপ্তর বৃক্ষি পাচ্ছে। এ সকল বিষয়</p>	<p>(১) ২০০৯-১০ মৌসুমে সংস্থার খামারে ৩,৪৭৪ মে. টন ভিত্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৬,৭০৫ মে. টন প্রত্যায়িত ও ৪১,৩৩৭ মে.টন মানবোষিত সহ মোট ৫১,৫১৬ মে.টন বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-‘খ’)</p> <p>(২) ২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট থেকে ১০টি জাতের ১৮,৬৪ মে.টন এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে ১টি জাতের ১০০ কেজি ব্রিডার বোরো ধান বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাতের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বি ও বিনা</p> <p>ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান সমূহ।</p>	

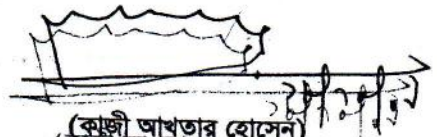
ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>বিবেচনা করে ২০১০-১১ মৌসুমে বিতরণের জন্য ২০০৯-১০ মৌসুমে আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর উৎপাদন বাদে বিএডিসি ৩,৪৭৪ মে. টন ডিসি ও ৬,৭০৫ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ৪১,৩৩৭ মে. টন মানবোষিতসহ মোট ৫১,৫১৬ মে. টন বোরো বীজের জাতওয়ারী উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হয়েছে। ২০০৯-১০ মৌসুমে ৩,৪৭৪ মে. টন ডিসি বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট থেকে ১০টি জাতের ১৮.৬৪ মে. টন মৌল বোরো ধান বীজ সরবরাহের বিষয়টি নিশ্চিত করেছে যা দ্বারা ৩,৪৭৪ মে. টন ডিসি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করেছে।</p> <p>এছাড়া বিএডিসি ২০০৯-১০ মৌসুমে বীজ উৎপাদন খামার বিভাগের মাধ্যমে SL-8H জাতের ৫০০ মে. টন এবং বিহাইব্রিড ধান-২ জাতের ৭ মে. টন সহ মোট ৫০৭ মে. টন হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের মহাপরিচালক (বীজ) মহোদয় সভায় জানান যে, বিএডিসি কর্তৃক বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের ক্ষেত্রে ২০০৯-১০ মৌসুমে বোরো বীজ সরবরাহের ধারা পর্যালোচনা করে পরবর্তীতে সংগ্রহ কর্মসূচি নির্ধারণ করতে হবে। ভবিষ্যতে কৃষক পর্যায়ে বীজের চাহিদার আলোকে সংগ্রহ কর্মসূচি rectify করে সংশোধিত আকারে প্রণয়নের যিষ্যে মত প্রকাশ করেন। তিনি উল্লেখ করেন যে, বিধান-২৮ জাতের চাহিদা উল্লেখযোগ্য হারে বেড়ে যাওয়ার পাশাপাশি বিধান-২৯ জাতের চাহিদা কমেছে। একই সাথে তিনি বিধান-৪৭ জাতের চাহিদা বৃদ্ধির জন্য কৃষক পর্যায়ে ব্যাপক প্রচারণার উপর জোর দেন।</p> <p>পরিচালক (গবেষণা), তি সভায় বলেন যে, মৌল বীজ অতি হেষ্টে ১০ কেজি হারে ব্যবহার হলে দেশের শার্শে ও জাতীয়ভাবে বীজের প্রয়োজন কম হবে। এ পর্যায়ে মহাপরিচালক (বীজ), কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয় সভায় বলেন যে, ভবিষ্যতে এই কার্যক্রম ফলপ্রস্তুতির লক্ষ্যে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের পক্ষ থেকে ১ জন বিজ্ঞানীকে বীজহার নির্ধারণের বিষয়ে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউটের সন্নিকটবর্তী বিএডিসি'র খামারের মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ করা যেতে পারে। সদস্য সচিব মহোদয় বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন কার্যক্রমে মৌল বীজ ব্যবহারের বিষয়ে লক্ষ্য রাখবেন মর্মে সভায় অবহিত করেন।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় আরো জানান যে, ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে SL-8H জাতের ৫০০ মে. টন হাইব্রিড বোরো বীজধান ও প্রাথমিকভাবে বি-হাইব্রিড ধান-২ জাতের ৭ মে. টন বীজ উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে মহাপরিচালক (বীজ) মহোদয় বিএডিসি'র মাধ্যমে অধিক পরিমাণে হাইব্রিড বীজধান উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণের পরামর্শ দেন।</p>	<p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও, টিভিসহ সর্বাত্মক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>(৫) ২০০৯-১০ মৌসুমে SL-8H জাতের ৫০০ মে. টন এবং বিহাইব্রিড ধান-২ জাতের ৭ মে. টন সহ মোট ৫০৭ মে. টন হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।</p>	<p>এআইএস</p> <p>বিএডিসি ও বি</p>

ক্রমিক নং.	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত নিষিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৪	২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য বীজের আপত্কালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএভিসি মহোদয় সভায় জানান যে, বীজের আপত্কালীন মজুদ কর্মসূচী কৃষি মন্ত্রণালয়ের একটি স্বতন্ত্র প্রকল্প। এ প্রকল্পের মাধ্যমে প্রাকৃতিক দূর্যোগ যেমন-বন্যা, বরা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি জরুরী প্রয়োজনে সরকারের চাহিদা অনুসারে মানসম্মত সংরক্ষিত/ মজুদকৃত বীজ ক্ষতিগ্রস্ত এলাকায় কৃষক পর্যায়ে বিতরণের তুরিং ব্যবস্থা নেয়া হয়। সে লক্ষ্যে “বীজের আপত্কালীন মজুদ কর্মসূচী”র মাধ্যমে ২০০৮-০৯ মৌসুমে মানবেষ্টিত ৬,১২০ মে. টন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৫,৯৫২ মে. টন বোরো ধান বীজ সংগৃহীত হয়েছে যা ২০০৯-১০ মৌসুমে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত আছে। চলতি ২০০৯-১০ মৌসুমে বিআর-১৪ জাতের ১০০ মে. টন, বিআর-২৬ জাতের ১৪৫ মে. টন, বিধান-২৮ জাতের ৫,২০০ মে. টন, বিধান-২৯ জাতের ২,৫০০ মে. টন ও বিধান-৪৭ জাতের ৩০৮ মে. টন সহ মোট ৮,২৮৩ মে. টন বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-৪)</p> <p>সভায় বিআরআরআই (বি) এর পরিচালক (গবেষণা) জানান যে, আপত্কালীন মজুদ কর্মসূচির সংরক্ষিত বীজ ধারা সরকারের তুরিং ব্যবস্থা প্রয়োজন জন্য প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত কৃষকদের চাহিদা ও ফসল উৎপাদনে ভারসাম্য রক্ষার বিষয়টি মন্ত্রণালয়ের প্রশংসনীয় উদ্যোগ। তিনি আরো বলেন যে, আপত্কালীন কর্মসূচির সংরক্ষিত বীজ আরও পরবর্তী বৎসরের দূর্যোগকালীন কর্মসূচি বাস্তবায়নে ব্যবহারের জন্য গুরুত্ব সহকারে এতে স্বীকৃত করেন।</p> <p>বীজের আপত্কালীন মজুদ কর্মসূচির একক পরিচালক সভায় বলেন যে, দেশে প্রাকৃতিক দূর্যোগের পর বীজ বিতরণ কর্মসূচি নির্ধারণের ফলে সংরক্ষিত বীজ কৃষকের মধ্যে সরবরাহ করা হলেও অনেক ক্ষেত্রে বীজ বিপন্ন স্থিত অতিক্রম হওয়ায় চারা গঁজানো/ফলনের উপর বিরুপ প্রভাব পাড়ে। একেতে বীজ বিপন্ন মৌসুমেই সংরক্ষিত মজুদকৃত বীজ বিতরণের বিষয়ে তৎক্ষণক অনুমোদন দানের জন্য সভায় প্রস্তাৱ কৰেন। এ পর্যায়ে মহাপরিচালক (বীজ) মহোদয় সভায় বলেন যে, প্রস্তাৱ পোত্তোলা সাথে সাথে অনুমোদন অদানের বিষয়টি বিবেচনা কৰা হবে।</p>	২০০৯-১০ মৌসুমে বিআর- ১৪ জাতের ১০০ মে. টন, বিআর-২৬ জাতের ১৪৫ মে. টন, বিধান-২৮ জাতের ৫,২০০ মে. টন, বিধান-২৯ জাতের ২,৫০০ মে. টন ও বিধান-৪৭ জাতের ৩০৮ মে. টন সহ মোট ৮,২৮৩ মে. টন বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-৪)	বিএভিসি
০৫	২০০৯-১০ মৌসুমের জন্য জাতগুরুত্বপূর্ণ গম বীজ বিপন্ন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) সভায় জানান যে, বিএভিসি ২০০৮-০৯ সালে ১৯,৯৭১ মে. টন গম বীজ বিতরণ করেছে। বিএভিসি ২০০৮-০৯ সালে বিভিন্ন কর্মসূচি ও প্রকল্পের মাধ্যমে মোট জাতের ১৩,৫০২.৫০৯ মে. টন গম বীজ উৎপাদন করেছে এবং তা সংরক্ষিত আছে। সংরক্ষিত গম বীজ ২০০৯-১০ সালে বিতরণ কৰা হবে। কৃষি মন্ত্রণালয় হতে বীজ সরবরাহ প্রকল্পনাম মোট ২,৫৪৬ মে. টন তিনি এবং</p>	(১) ২০০৯-১০-১০ মৌসুমে বিএভিসির বাস্তবায়নে মাধ্যমে ১,০৬৬ মে. টন ও ক্ষতিগ্রস্ত প্রোয়াস বিভাগের মাধ্যমে ১,৮৮০ মে. টন মোট $(1,066 + 1,880)$ ২,৫৪৬ মে. টন তিনি এবং	বিএভিসি

জ্ঞানিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>৩,০০০ মে. টন ভিত্তি ও ৫,০০০ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১৮,০০০ মে. টন মানযোষিতসহ সর্বমোট ২৬,০০০ মে. টন বীজ উৎপাদন করার কথা। কিন্তু ডিপিপি অনুযায়ী গমবীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত আছে ২২,৪৬৬ মে.টন যা ২০১০-১১ সালে বিতরণ করা হবে।</p> <p>অপরদিকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর হতে ২০০৯-১০ ও ২০১০-১১ সালের জন্য যথাক্রমে ২৮,০০০ মে. টন ও ৩২,০০০ মে. টন মানযোষিত গম বীজের চাহিদা পাওয়া গেছে। ২০০৯-১০ সালে গম বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকল্পে ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা, বিএডিসি'র নিকট মজুদ ভিত্তি বীজের পরিমাণ, বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, গম উৎপাদনে বীজের চাহিদা ও কৃষক পর্যায়ে পছন্দনীয় জাত, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/বীজ উৎপাদকদের নিকট হতে ভিত্তি বীজের চাহিদা, দেশে খাদ্য উৎপাদনের বিষয়সমূহ বিবেচনার আনা হয়েছে।</p> <p>বিএডিসি'র নিকট ২০০৮-০৯ মৌসুমে উৎপাদিত এবং বর্তমানে মজুদকৃত ১৭১,৪৬১ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ ও ২,১৩১.৭৬৯ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-২ সহ সর্বমোট ২,৩০৩.২৩০ মে.টন ভিত্তি বীজ মজুদ রয়েছে।</p> <p>বিএডিসি'র বিভিন্ন কর্মসূচী/ প্রকল্প অনুযায়ী ২০০৯-১০ বর্ষে ২,৫৪৬ মে.টন ভিত্তি বীজ, ৩,৮৪০ মে.টন প্রত্যায়িত এবং আপৎকালীন কর্মসূচী বাদে ১৭,৪১৪ মে.টন মানযোষিতসহ সর্বমোট ২৩,৮০০ মে.টন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>মহাপরিচালক (বীজ) মহোদয় সভায় জানান যে, গম বীজ উৎপাদনে দেশের আবহাওয়াগত পরিবর্তনের কারণে গরম সহিষ্ণু জাত উদ্ভাবনের উপর গুরুত্ব দেন এবং চুয়াডাঙ্গা ও ঠাকুরগাঁও অঞ্চলে গমবীজ উৎপাদনে কৃষক পর্যায়ে উন্মুক্তকরণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরকে অধিকতর তৎপর হওয়ার আহ্বান জানান। এ পর্যায়ে বিএআরআই এর মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা সভায় জানান যে, দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের চাহিদার আলোকে নতুন নতুন জাত উদ্ভাবনের কার্যক্রম চলছে এবং তা অব্যাহত থাকবে।</p>	<p>কট্টাট প্রোয়ার্স বিভাগ ও অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে (আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর উৎপাদন বাদে) ৩,৮৪০ মে.টন প্রত্যায়িত ও ১৭,৪১৪ মে.টন মানযোষিত সহ সর্বমোট ২,৫৪৬+৩,৮৪০+১৭,৪১৪= ২৩,৮০০ মে.টন গমবীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)</p> <p>(২) ২০০৯-১০ সালের জন্য ৪টি জাতের ১৫ মে. টন ব্রিডার গম বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্তৃক কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমূদ্য বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও, টিভি এবং পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবে।</p>	<p>বিএআরআই</p> <p>ডিএই ও বিএআরআই</p> <p>এআইএস</p>
০৬	২০০৯-১০ মৌসুমে ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখার স্বার্থে প্রস্তাবিত ২,৫৪৬- ২৫০ = ২২৯৬ মেটন ভিত্তি বীজ উৎপাদনে ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ অব্যাহতের জন্য প্রস্তাব।	<p>সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) সভায় অবহিত করেন যে, প্রস্তাবিত ২,৫৪৬ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য ১৭০.৮২ মে.টন ব্রিডার বীজের প্রয়োজন। তন্মধ্যে বিএআরআই থেকে ১৫ মে.টন ব্রিডার বীজ পাওয়া যাবে। অবশিষ্ট ১৫৫.৮২ মে.টন বীজ বিএডিসি'র নিজস্ব খামারে উৎপাদিত ভিত্তি স্টেজ-১ ব্যবহার করে ২,৫৪৬-২৫০ = ২,২৯৬ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা দরকার। এ বাস্তবতার প্রেক্ষিতে ভিত্তি বীজ উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখার স্বার্থে ভিত্তি স্টেজ-১ থেকে ভিত্তি বীজ উৎপাদনের অনুমোদন প্রয়োজন।</p>	<p>২০০৯-১০ মৌসুমে ৪টি জাতের ২,২৯৬ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য পূর্ববর্তী বৎসরে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বিএডিসি'র নিজস্ব ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ ব্যবহারের প্রস্তাব অনুমোদন করা হলো।</p>	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে বাস্তবায়নে
০৭	২০০৯-১০ মৌসুমের জ্বল বীজের আপত্তকালীন মজদ কর্মসূচির অধীন গম বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়া নির্ধারণ।	সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) সভায় বলেন যে, বীজের আপত্তকালীন মজদ কর্মসূচীতে ২০০৮-০৯ মৌসুমে ১,৫৯০ মে. টন গম বীজ সংগৃহীত হয়েছে যা ২০০৯-১০ মৌসুমে বিতরণের জন্য সংরক্ষিত আছে। ২০০৯-১০ মৌসুমে শতাদী জাতের ১,৮০০ মে. টন, প্রদীপ জাতের ১০০ মে. টন, প্রদীপ জাতের ১০০ মে. টন, সৌরভ জাতের ২০০ মে. টন এবং গৌরব জাতের ১০০ মে. টন সহ মোট ২,২০০ মে. টন মানবোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা প্রয়োজন।	২০০৯-১০ মৌসুমে শতাদী ১,৮০১-১২ মে. টন, প্রদীপ জাতের ১,৮০০ মে. টন, প্রদীপ জাতের ১০০ মে. টন, প্রদীপ জাতের ১০০ মে. টন, সৌরভ জাতের ২০০ মে. টন এবং গৌরব জাতের ১০০ মে. টন সহ মোট ২,২০০ মে. টন মানবোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন করবে (পেটিশন-ক)।	বিএডিসি প্রকল্প

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



(কাজী আখতার হোসেন)
(কাজী আখতার হোসেন)
সভাপতি সৌভাগ্য প্রমোশন কমিটি
ও

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
আত্মবক্তৃ সচিব প্রশাসন ও উপকরণ
কুবি মত্রণালয়।
কুবি মত্রণালয়।

২০০৯-১০ মৌসুমে গম বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণী সভার কার্যপত্র

জমি : একরে, পরিমাণ : মে. টনে

মৌল থেকে ডিস্ট্রিক্ট স্টেজ-১ গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

ক্রঃ নং	বিভাগ/ থকলের নাম	শতাংশী		বিজয়		প্রদীপ		গৌরব		সোরভ		মোট	
		জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ
(ক)	বীজ উৎপাদন খামার বিভাগ	২৫০	২৫০	১৯২	২৫০	১৭৮	২৫০					৬২০	৭৫০
(খ)	পাট বীজ বিভাগ	১৬৫	১৩২			৮০	৬৪	৬০	৪৮			৩০৫	২৪৮
(গ)	আলু বীজ বিভাগ	৭২	৭২									৭২	৭২
(ঘ)	কন্ট্রাক্ট প্রোয়ার্স বিভাগ (ডিস্ট্রিক্ট স্টেজ-২)	৬৫০	৫২০	২৫০	২০০	৯৫০	৭৬০					১৮৫০	১৪৮০
	মোট :	১১৩৭	৯৭৪	৪৪২	৪৫০	১২০৮	১০৭৪	৬০	৪৮	০	০	২৮৪৭	২৫৪৬

প্রত্যায়িত গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

(ক)	অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প	১৩১৩	১০৫০			৯৩৮	৭৫০					২২৫১	১৮০০
(খ)	কন্ট্রাক্ট প্রোয়ার্স বিভাগ	১৫০০	১২০০	১৫০	১২০	৯০০	৭২০					২৫৫০	২০৮০
	মোট :	২৮১৩	২২৫০	১৫০	১২০	১৮৩৮	১৪৭০	০	০	০	০	৪৮০১	৩৮৪০

মানবোষিত গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

(ক)	অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প	৩৩১৩	২৬৫০	২৫০	২০০	২৩১৩	১৮৫০	৫০০	৪০০			৬৩৭৬	৫১০০
(খ)	কন্ট্রাক্ট প্রোয়ার্স বিভাগ	১১২৯৩	৯০৩৫	৫৭৫	৪৬০	৩৪৭৪	২৭৭৯			৫০	৪০	১৫৩৯২	১২৩১৪
	মোট :	১৪৬০৬	১১৬৮৫	৮২৫	৬৬০	৫৭৮৭	৪৬২৯	৫০০	৪০০	৫০	৪০	২১৭৬৮	১৭৪১৪
	সর্বমোট (আপত্তিকালীন বাদে) :	১৮৫৫৬	১৪৯০৯	১৪১৭	১২৩০	৮৮৩৩	৭১৭৩	৫৬০	৪৪৮	৫০	৪০	২৯৪১৬	২৩৮০০

মানবোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

(ক)	বীজের আপত্তিকালীন মজুদ কর্মসূচী	২২৫০	১৮০০			১২৫	১০০	১২৫	১০০	২৫০	২০০	২৭৫০	২২০০
	সর্বমোট (আপত্তিকালীনসহ) :	২০৮০৬	১৬৭০৯	১৪১৭	১২৩০	৮৯৫৮	৭২৭৩	৬৮৫	৫৪৮	৩০০	২৪০	৩২১৬৬	২৬০০০

২০০৯-১০ মৌসুমে বোরো ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণী সভার কার্যপত্র

জমি :একরে, বীজের পরিমাণ : মে. টন

মৌল থেকে ডিস্ট্রিক্ট-১ বোরো বীজধান উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

ক্রঃ নং	বিভাগ/ প্রকল্পের নাম	বিআর-৩		বিআর-১৪		বিআর-১৬		বিআর-২৬		বিধান-২৮		বিধান-২৯		বিধান-৩০		বিধান-৪৫		বিধান-৪৭		বিধান-৫০		বিনা-৬		মোট			
		জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ	জমি	বীজ		
(ক)	বীজ উৎপাদন খামার বিভাগ	১৭	৩৪	৫০	৯৫	২৫	৪৮	১১০	১৪৩	৬৫০	১০৮০	৫১৭	১১৮৯	১০	১৫	৫	১০	১০০	১৯০	২০	২৫	১০	১২	১৫১৪	২৮০১		
(খ)	পাট বীজ বিভাগ									১৩০	২০৮	১০০	২৩০					৩০	৫৭					২৬০	৪৯৫		
(গ)	আলু বীজ বিভাগ									৩০	৪৮	৪০	৯২							২০	৩৮					৯০	১৭৮
	মোট :	১৭	৩৪	৫০	৯৫	২৫	৪৮	১১০	১৪৩	৮১০	১২৯৬	৬৫৭	১৫১১	১০	১৫	৫	১০	১৫০	২৮৫	২০	২৫	১০	১২	১৮৬৪	৩৪৭৪		

অত্যাধিক বোরো বীজধান উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

(ক)	অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প	০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১৭০০	২০৮০	১৮০০	১৮০০					৫০	৭৫					৩৮৫০	৪২১৫
(খ)	কন্ট্রাক্ট হোয়ার্স বিভাগ			২০	২০	৭০	৭০			৭০০	৮৮০	১৫৪০	১৫৪০							২০	২০			২৩৫০	২৪৯০
	মোট :	০	০	১২০	১২০	১৭০	১৭০	১০০	১০০	২৪০০	২৮৮০	৩৩৮০	৩৩৮০	০	০	০	০	৫০	৭৫	২০	২০	০	০	৬২০০	৬৭০৫

মানবঘোষিত বোরো বীজধান উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

(ক)	অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প	০	২৫০	২৫০	৩০০	৩০০	৮০০	৮০০	৬০০০	৬০০০	৮৩৯৮	৮৩৯৮						১৯৬০	২৯৪০					১৩৩০৮	১৪২৮৮
(খ)	কন্ট্রাক্ট হোয়ার্স বিভাগ	৮০	৮০	৮৭০	৮৭০	৮৩০	৮৩০	৭৭০	৭৭০	১২৬৮০	১২৬৮০	৯৬০৮	৯৬০৮					১০০	১০০	১৯৬০	২৯৪০	৫৫	৫৫	২৬০৬৯	২৭০৪৯
	মোট :	৮০	৮০	৯২০	৯২০	৭৩০	৭৩০	১১৭০	১১৭০	১৮৬৮০	১৮৬৮০	১৪০০২	১৪০০২	০	০	১০০	১০০	৩৯২০	৫৮৮০	৫৫	৫৫	০	০	৩৯৩৭৭	৪১৩৩৭

সর্বমোট (আপৎকালীন বাদে) :

(ক)	বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচী	৫৭	৭৪	৮৯০	৯৩৫	৯২৫	৯৪৮	১৩৮০	১৪১৩	২১৮৫০	২২৮১৬	১৭৯৯৯	১৮৮৫৩	১০	১৫	১০৫	১১০	৪১২০	৬২৪০	৯৫	১০০	১০	১২	৪৭৪৪১	৫১৫১৬
	সর্বমোট :	৫৭	৭৪	৯৯০	১০৩৫	৯২৫	৯৪৮	১৫২৫	১৫৫৮	২৭০৫০	২৮০১৬	২০৪৯৯	২১৩৫৩	১০	১৫	১০৫	১১০	৪৩৪৫	৬৫৭৮	৯৫	১০০	১০	১২	৫৫৬১১	৫৯৭৯৯

হাইট্রিভিউ ধান বীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা :

ক্রঃ	বিভাগ/ প্রকল্পের নাম	জাত	জমি	বীজ
(ক)	বীজ উৎপাদন খামার বিভাগ	SL-8H	২৫০.০	হেক্টার
		বিহাইট্রিভিউ ধান-২	৩.৫	হেক্টার
		মোট :	২৫৩.৫	হেক্টার

গুরুবিপিসি

- ৫ -

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১১/১০/০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৫০তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা বৃন্দ

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

সময় : সকাল ১১.৩০ মি:

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	অব্দুল জ্বরিয়	প্রিয়জন	০১৮৮২৪৩৯৬৪৬	
২	সুফিয়ে চৌধুরী কো-অপারেটর প্রক্রিয়া দল	প্রিয়জন	০২৭১৮-০৬৬৬৮৮	 ১১/১০/০৯
৩	বেগবন্ধু প্রিয়জন প্রক্রিয়া	প্রিয়জন প্রক্রিয়া-১৯০০	০১৮৮১২০৬৬৪৮	
৪	মো: আব্দুল হোমেন ২৪-০৫-১৯৮৫ (সম্প্রদায়সভা)	প্রিয়জন-স্বাক্ষর দল	০১৭১১১৪৩১৬০	 ১১/১০/০৯
৫	অব্দুল হোমেন ২৪-০৫-১৯৮৫ (সম্প্রদায়সভা)	প্রিয়জন কৃষি প্রক্রিয়া	০১৭১১২৭০৫৭১	 ১১/১০/০৯
৬	মো: আব্দুল হোমেন অধি: প্রক্রিয়াকাশপুর (পুরো)	প্রিয়জন	০১৭১১-৪৪৪৫৫৪৪	 ১১/১০/০৯
৭	মো: উমেদ প্রক্রিয়া	প্রিয়জন	০১৮১৭-৮২২০৮০	 ১১/১০/০৯
৮	মো: আব্দুল হোমেন প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া	প্রিয়জন, কৃষি প্রক্রিয়া		 ১১/১০/০৯
৯	মো: আব্দুল হোমেন প্রক্রিয়া	প্রিয়জন, প্রক্রিয়া	০১৭১১-২০৮০৮৮	 ১১/১০/০৯
১০	মো: মাহেশ কৈলান্ত স্বাক্ষর কোটেজসিডি	উদ্ধৃত স্বাক্ষর প্রিয়জন খানাবাজি,	০১৭১৫ ৩৩২৩১৯	 ১১/১০/০৯
১১	মো: আব্দুল হোমেন অধি: বিপ্রস্থান্তি	প্রিয়জন, প্রক্রিয়া	০১৭১১-৯০৮৯৪৩	 ১১/১০/০৯
১২	Syed Kamal Hoss AST	Seed Wing MOA	০১৭১১-৭৮৬৫৪৭	 ১১/১০/০৯
১৩	মো: আব্দুল হোমেন প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া (পুরো)	প্রিয়জন	০১৭১১৮৮০২৮৭	 ১১/১০/০৯
১৪	(প্র) প্রিয়জন কৃষি প্রক্রিয়া অধিকারী প্রক্রিয়া (পুরো)	প্রিয়জন	০১৭১১ ৮০৮৭০	 ১১/১০/০৯

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	ষাক্ষর
১৫	কৃষিরিয় এসআক আইনোব উপ কৃষিকলক কেন্দ্রটি	বিএজিসি	০১৭১৬৭৭৫৫৩৯	
১৬	কে প্র এন্ড এন্ড এন্ড কে এন্ড এন্ড (স্ট্র্যাট)	০৩৮৩৮৮	০১৭১১-২৪৩২৩	
১৭	জ্যোতি প্রযোজন উৎসুক ফাউন্ডেশন (প্রাইভেট)	২৪৭৬৭৮৮	০১৮১৯২৭৬৮১২	
১৮	চ. প্র. প্রযোজন (প্রাইভেট) প্রযোজন প্রযোজন কেন্দ্রটি	১২৫২৩০২০২	০১৫৫৬ ৩০৩৭৩৫	
১৯	জ্যোতি প্রযোজন কেন্দ্রটি প্রযোজন প্রযোজন কেন্দ্রটি	০১৭১১৯৬৪৮৮৮ চৰো.	০১৭১১৯৬৪৮৮৮	
২০	প্রযোজন প্রযোজন (প্রাইভেট)	১৮	১২৮৮২৮২২	 ০১/১০/০১
২১	Md. Shahjahan Ali	Seed Federation of Bangladesh	০১৭৩০০১৩৩৭১	 ১১/১০/২০১৭
২২	(জ্যোতি প্রযোজন কেন্দ্রটি প্রযোজন কেন্দ্রটি)	১৮০২০২১৮২৯৬	০০৯৬২২২১৮২৯৬	
২৩	জ্যোতি প্রযোজন (প্রাইভেট) প্রযোজন প্রযোজন কেন্দ্রটি	বিএজিসি	০১৭১৪৪২১২১৮	
২৪	প্রযোজন কেন্দ্র প্র. সিদ উদ্দিপ	MOA	৭১৬৪৬২৪	 ১১/১১
২৫				
২৬				
২৭				
২৮				
২৯				
৩০				