



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

স্মারক নং : মব্য(বীজ)/৫১(অংশ-১২)২০০৯-১০/ ৪২৫(৩৫)

তারিখ : ১৬/০৫/২০১০ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার কার্যবিবরণী।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

(মোঃ জসিজুল হক)

সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

মহাব্যবস্থাপক (বীজ)

বিএডিসি, ঢাকা

ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় 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 (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৮। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৯। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১০। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১১। পরিচালক (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১২। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। মহাব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৫। অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/ কঠো), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈলবীজ/বীআমক/বীউ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ (জনাব মোঃ শাহজাহান আলী), ১৭/১ লেক সার্কাস, এ্যাপার্টমেন্ট নং-৩এ (৪র্থ তলা), কলাবাগান, ঢাকা-১২০৫।

সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। মহাপরিচালক, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। মহাপরিচালক, বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। মহাপরিচালক, বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৫২তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভা ০৫/০৫/২০১০ তারিখ সকাল ১১.০০ 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-‘ঘ’ তে সন্নিবেশিত করা হল।

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

আলোচ্য সূচী ১ : ২০/০১/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫১তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।

মহাব্যবস্থাপক (বীজ) দপ্তর স্মারক নং-মহাব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/১০৬(৩৪) তারিখ ২৮/০১/২০১০ মোতাবেক ৫১তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সদস্যগণের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় জানান যে, উক্ত সভায় ৩টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সভার কার্যবিবরণীর বিষয়ে কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব না পাওয়ায় সর্বসম্মতিক্রমে ৫১তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদিত হয়।

আলোচ্য সূচী ২ : ২০/০১/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫১তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

সীড প্রমোশন কমিটির ৫১তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি নিম্নরূপ :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	<p>বিষয় : ২০১০-১১ মৌসুমের জন্য আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) ২০১০-১১ মৌসুমে সংস্থার খামারে ৭৫০ মে.টন ভিত্তি ও চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৬০০ মে.টন প্রত্যাশিতসহ মোট ১৩৫০ মে.টন আউশ ধান বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্বঃ বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>(২) ২০১০-১১ মৌসুমের জন্য ‘ব্রি’ ৯টি জাতের ৪.২০৫ মে.টন ব্রিডার আউশ ধানবীজ চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি’কে সরবরাহ করবে। মৌল বীজের সরবরাহ কম থাকায় বিএডিসি’র ১.১৭ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ থেকে ব্রিধান-২৬ জাতের ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্বঃ বিএডিসি ও ব্রি</p>	<p>(১) ২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি’র মাধ্যমে মৌলবীজ হতে ৫৮৮.৫ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর, ভিত্তি স্টেজ-১ থেকে ১৬১.৫ মে.টন ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর এবং ভিত্তি হতে ৬০০ মে.টন প্রত্যাশিতসহ সর্বমোট ১,৩৫০ মে.টন আউশ ধান বীজ উৎপাদনের কার্যক্রম চলছে। বিভিন্ন বীজ উৎপাদন খামারে বীজতলা তৈরী করা হয়েছে এবং শীঘ্রই চারা রোপন কাজ শুরু হবে। কল্টাট প্রায়স জোনসমূহের মধ্যে রংপুর, পাবনা এবং ঠাকুরগাঁও জোনে চারা রোপন কাজ শুরু হয়েছে।</p> <p>(২) ব্রি ২০১০-১১ মৌসুমে ৯টি জাতের ৪.২০৫ মে.টন মৌল বীজের চাহিদার বিপরীতে ৪.১২৫ মে.টন মৌল বীজ সরবরাহ করে যা সীড প্রমোশন কমিটির ৫১তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের চেয়ে ০.০৮০ মে.টন কম। বিএডিসি’র নিজস্ব ভিত্তি শ্রেণীর বীজের মজুদ থেকে উক্ত ঘটটি পূরণপূর্বক ভিত্তি শ্রেণীর বীজ উৎপাদন কর্মসূচী অব্যাহত রাখা হয়েছে। এছাড়া আগামী ২০১১-১২ মৌসুমের জন্য ৯টি জাতের ৫.৪১ মে.টন ব্রিডার আউশ ধান বীজ বিএডিসি’কে সরবরাহের জন্য ব্রি’র নিকট প্রস্তাব করা হয়েছে।</p>
	<p>(৩) ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ১৫০০টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্বঃ ডিএই ও ব্রি</p>	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ১৫০০টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন ও বাস্তবায়নের পদক্ষেপ নিয়েছে বলে জানা যায়।</p>
	<p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও ও টিভিসহ সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্বঃ কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>	<p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস গৃহীত কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও এবং টিভিসহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার ব্যবস্থা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয়	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>বিষয় : ২০১০-১১ মৌসুমের জন্য পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) ২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি ১১৬ মে.টন (৪৮ মে. টন দেশী, ৬১ মে.টন তোষা ও ৭ মে.টন কেনাফ HC-95) ভিত্তি এবং ১,৩২৪ মে.টন (৬২৪ মে.টন দেশী ও ৭০০ মে.টন তোষা) প্রত্যাশিতসহ মোট ১,৪৪০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>(১) ২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি কর্তৃক মৌলবীজ থেকে ১১৬.০০ মে.টন ভিত্তি বীজ এবং ভিত্তি বীজ থেকে ১৩২৪.০০ মে.টন প্রত্যাশিত বীজসহ সর্বমোট ১৪৪০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। মাঠে পাটবীজ বপন কাজ শুরু হয়েছে।</p>
	<p>(২) ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ মৌসুমে বিজেআরআই-এর নিকট ৫টি জাতের যথাক্রমে ১.৪৪ মে.টন ও ১.৪৪ মে. টন এবং বিনা থেকে ২টি জাতের যথাক্রমে ০.০৩ মে.টন ও ০.০৩ মে.টনসহ সর্বমোট ১.৪৭ ও ১.৪৭ মে.টন মৌল পাট বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিজেআরআই ও বিনা</p>	<p>(২) ২০১০-১১ মৌসুমে উৎপাদনের জন্য বিজেআরআই-এর নিকট থেকে ৫টি (সিভিএল-১, বিজেসি-৭৩৭০, ও-৭২, ও-৯৮৯৭ এবং ও-৭৯৫) জাতের ১.৪৪ মে.টন এবং বিনা থেকে ২টি (বিনা পাটশাক এবং বিনা দেশীপাট) জাতের ০.০৩ মে.টনসহ সর্বমোট ১.৪৭ মে.টন মৌল পাট বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করে।</p>
	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : ডিএই ও বিজেআরআই</p>	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন করছে।</p>
	<p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় পাট বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও ও টিভিসহ সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : ডিএই ও কৃষি তথ্য সার্ভিস</p>	<p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় পাট বীজ বিক্রয়ের জন্য রেডিও ও টিভিসহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। কিন্তু বিএডিসি কর্তৃক আমদানীকৃত জেআরও-৫২৪ জাতের ১২৪.৫০ মে.টন পাট বীজ এখনও অবিক্রিত রয়েছে। যা বিক্রয়ের প্রচেষ্টা চলছে। অবিক্রিত পাটবীজ বিক্রির ব্যাপারে কৃষি তথ্য সার্ভিসের আরো জোরদার প্রচারণা চালানো প্রয়োজন বলে সভায় অভিমত পোষণ করা হয়।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি সভায় জানান যে, খরা ও প্রতিকূল আবহাওয়ার জন্য পাটবীজ বিক্রয় কার্যক্রম ধীর গতিতে চলছে। এ অবস্থায় বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা নেয়ার পরেও মৌসুম শেষে অবিক্রিত পাটবীজ 'ডিহিউমিডিফাইড' স্টোরে সংরক্ষণান্তে পরবর্তী বৎসরে বিক্রয়ের ব্যবস্থা নিতে হবে।</p>
	<p>বিষয় : বিএডিসি'র ২০০৯-১০ হতে ২০১৩-১৪ পর্যন্ত আগামী ৫ বৎসরের বীজ উৎপাদন পরিকল্পনার প্রক্ষেপন অবহিতকরণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>সভাপতি মহোদয়ের নির্দেশনা এবং বিজেআরআই এর প্রতিনিধির প্রস্তাব অনুসারে ২০০৯-১০ সালকে base year ধরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং-এর আওতাধীন বিভিন্ন বিভাগ/ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ হতে ২০১৪-১৫ সাল পর্যন্ত ৫ বছর মেয়াদী বীজ উৎপাদন পরিকল্পনার প্রক্ষেপন এবং ২০২০-২১ সালের বীজ উৎপাদনের ভিশন বাস্তবায়ন করবে।</p> <p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>	<p>বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং-এর আওতাধীন বিভিন্ন বিভাগ/ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১০-১১ হতে ২০১৪-১৫ সাল পর্যন্ত ৫ বছর মেয়াদী গৃহীত বীজ উৎপাদন পরিকল্পনার প্রক্ষেপন অনুযায়ী ইতিমধ্যে ২০১০-১১ সাল হতে আউশ ও পাট বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। অত্র সভায় উপস্থাপিত আমন এবং ডাল ও তৈল জাতীয় ফসলের বীজ উৎপাদন কার্যক্রমও প্রক্ষেপন অনুযায়ী বাস্তবায়নের পদক্ষেপ নেয়া হচ্ছে।</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০১০-১১ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, ২০০৮-০৯ বর্ষে ১৫,৪৭৮.৩৩ মে.টন এবং ২০০৯-১০ বর্ষে ১০,৯৬০.৫৫ মে.টন আমন বীজ বিএডিসি বিতরণ করেছে। ২০০৯-১০ বর্ষে উৎপাদিত ২,২৪১.৩০ মে.টন ভিত্তি, ৫,০৩৪.০৬ মে.টন প্রত্যায়িত ও ১৩,১৬৬.২১ মে.টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ২০,৪৪১.৫৮ মে.টন বীজ বিএডিসি'র নিকট মজুদ রয়েছে। ইতিমধ্যে ২০১০-১১ উৎপাদন মৌসুমে বিতরণের জন্য মজুদকৃত বীজের জেলাওয়ারী বরাদ্দসূচি জারী করা হয়েছে।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, বর্তমানে মজুদকৃত ২,২৪১.৩০ মে.টন ভিত্তি বীজের মধ্য হতে বিএডিসি'র নিজস্ব বীজ উৎপাদনের কাজে ২৪৭.১৮ মে.টন বীজ লাগবে। অবশিষ্ট বীজ হতে বীজ উৎপাদনের কাজে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, এনজিও ও বেসরকারী বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ভিত্তি বীজের চাহিদা মেটানো হবে। কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক বিএডিসি'কে প্রদত্ত বীজ সরবরাহ পরিকল্পনা অনুযায়ী ২০১১-১২ বর্ষে ১৯,৫০০ মে.টন (ভিত্তি+ প্রত্যায়িত+মানঘোষিত) আমন বীজ বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হতে ২০১০-১১ বর্ষের জন্য ২৬,১৮০ মে.টন ও ২০১১-১২ বর্ষের জন্য ২৭,০০০ মে.টন আমন বীজের চাহিদা জানানো হয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় উল্লেখ করেন, সীড প্রমোশন কমিটির ৫১তম সভার অনুমোদনের আলোকে বিএডিসি প্রণীত বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপন অনুযায়ী দেশের মোট কৃষিতত্ত্বিক বীজের চাহিদার ৩০% সরবরাহের লক্ষ্যে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ২,৯৩৮ মে.টন ভিত্তি, ৪,৭১৫ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ১৯,৪৪৭ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ২৭,১০০ মে.টন আমন বীজ (বীজের আপেক্ষিকালীন মজুদ কর্মসূচির উৎপাদিত ২,২৫০ মে.টন বীজসহ) উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>তিনি সভায় উল্লেখ করেন যে, ২০১০-১১ বর্ষে বিতরণের লক্ষ্যে বিএডিসি'র মজুদকৃত ৫.০০ মে.টন খৈয়ামটর জাতের আমন বীজ বিতরণ কর্মসূচির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। তবে বিএডিসি'র মধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে খৈয়ামটর জাতের আমন বীজের উৎপাদন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়নি। পরবর্তীতে এ বীজের চাহিদা দেখা দিলে স্থানীয় পর্যায় হতে খৈয়ামটর জাতের আমন বীজ সংগ্রহ করে ২০১১-১২ সালে বিতরণ করা হবে।</p> <p>তিনি আরো উল্লেখ করেন যে, বিগত বছরসমূহে বিএডিসি'র বীজের বিতরণ ধারা, আধুনিক ও নতুন উদ্ভাবিত সম্ভাবনাময় জাতসমূহের প্রসারের বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের জন্য ২০১০-১১ সালে জাতভিত্তিক বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১০-১১ মৌসুমে ২১টি জাতের ২,৯৩৮ মে.টন ভিত্তি, ১৭টি জাতের ৪,৭১৫ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ২০টি জাতের ১৯,৪৪৭ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ২৭,১০০ মে.টন (বীজের আপেক্ষিকালীন মজুদ কর্মসূচির ২,২৫০ মে.টন সহ) আমন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।</p> <p>(২) ২০১০-১১ বর্ষে 'ব্রি' ১৮টি জাতের ১৯,২৬০ কেজি, বিনা ২টি জাতের ৪৫০ কেজি এবং 'বশেমুরকুবি' ১টি জাতের ৫০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-'ক')।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p>	<p>বিএডিসি ও এসসিএ</p> <p>ব্রি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p> <p>ডিএই, ব্রি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>রাখা হয়েছে। বিএডিসি'র খামারসমূহে বীজ উৎপাদন সম্ভাব্যতার আলোকে ২০১০-১১ বর্ষে ২,৯৩৮ মে.টন ভিত্তি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় বলেন, বিএডিসি'র প্রস্তাবিত ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ বর্ষের বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ব্রি হতে যথাক্রমে ১৯,০৭০ কেজি ও ১৯,০৭০ কেজি এবং বিনা থেকে যথাক্রমে ৪০০ কেজি ও ৪০০ কেজি হিসেবে বর্ণিত দুই বৎসরে মোট ১৯,৪৭০ কেজি ও ১৯,৪৭০ কেজি মৌল বীজের প্রয়োজন। গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ হতে চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় পরিমাণ মৌল বীজ সরবরাহ পাওয়া গেলে বিএডিসি কর্তৃক ভিত্তি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা সম্ভব হবে।</p> <p>মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয় সভায় উল্লেখ করেন যে, আমন মৌসুমে বিআর-১১ জাতের উৎপাদন ক্রমান্বয়ে কমানোর পাশাপাশি ব্রিধান-৪৯ জাতের বিকল্প হিসেবে ব্রিধান-৫১ (স্বর্ণা সাব-১) এবং ব্রিধান-৫২ (বিআর-১১ সাব-১)-এ ২টি জাত উৎপাদন কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা দরকার। এছাড়া কৃষক পর্যায়ে চাহিদার প্রেক্ষিতে ব্রিধান-৩৪, ব্রিধান-৪১, ব্রিধান-৪৬, ব্রিধান-৪৯ এবং বিনাধান-৭ জাতের উৎপাদন বাড়ানোর জন্য তিনি দিকনির্দেশনা প্রদান করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রফেসর ড. আব্দুল করিম আলোচনায় অংশ নিয়ে জানান যে, বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভাবিত বিইউ ধান-১ জাতের বীজ উৎপাদন ও পরিবর্ধনের জন্য বিএডিসিকে ৫০০ কেজি মৌলবীজ সরবরাহ করতে পারবেন।</p> <p>ব্রি'র প্রতিনিধি সভায় বলেন যে, ২০১০-১১ আমন মৌসুমের জন্য বিভিন্ন জাতের ১৯.৪৭ মে.টন চাহিদার বিপরীতে বিএডিসিকে ১৬.৪৫ মে.টন মৌলবীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।</p> <p>অতঃপর বিনা'র পরিচালক (গবেষণা) সভায় উল্লেখ করেন যে, বিনাধান-৭ জাতের বীজ উৎপাদন ও পরিবর্ধনের জন্য তাঁর প্রতিষ্ঠান থেকে ৪০০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে।</p>	(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস বিএডিসি'র উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য, রেডিও, টিভি ও সংবাদপত্রসহ সকল প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।	কৃষি তথ্য সার্ভিস
০৪	২০১০-১১ বর্ষে বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ) সভায় জানান যে, ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ২,৬০০ মে.টন এবং সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা ২,০৮০ মে.টন নির্ধারিত ছিল। বর্ণিত সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্রতিকূল আবহাওয়ার কারণে উক্ত বর্ষে মোট ১,৬৭৮.৬৫ মে.টন আমন বীজ সংগৃহীত হয়।</p> <p>তিনি আরো জানান যে, আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ কার্যক্রম বাস্তবায়নের নিমিত্তে ২০১০-১১ মৌসুমে ২,২৫০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p>	বিএডিসি বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ১৫০ মে.টন বিআর-২২, ৭৯০ মে.টন বিআর-২৩, ৩৩০ মে.টন ব্রিধান-৩০, ১০০ মে.টন ব্রিধান-৩২, ৩৮০ মে.টন ব্রিধান-৪০, ৫০ মে.টন ব্রিধান-৪১, ২০০ মে.টন বিনাশাইল এবং ২৫০ মে.টন নাইজারশাইল জাত সহ সর্বমোট ২,২৫০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৫	২০০৯-১০ বর্ষে ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>৫.১ ডালবীজ :</p> <p>৫.১.১ মুগ বীজ :</p> <p>সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ২৬৪.৫৯ মে.টন ও ২৮৭.২৩ মে.টন মুগ বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৩৭২.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। বারি ও বিনা থেকে যে সকল নতুন জাত অবমুক্ত করা হয়েছে, তা কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করা দরকার। তাছাড়া দেশের ডাল জাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ডাল জাতীয় বীজের সরবরাহ বাড়ানো প্রয়োজন। তিনি আরো বলেন যে, বিএডিসি কর্তৃক ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে ১০০.০০ মে.টন ভিত্তি ও ৩০০.০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪০০.০০ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>এ লক্ষ্যে ১২০ কেজি বারিমুগ-৫, ২০০০ কেজি বারিমুগ-৬, ১০৮০ কেজি বিনামুগ-৫, ২০০ কেজি বিনামুগ-৭ ও ৬০০ কেজি বিউইউমুগ-৪ জাত সহ মোট ৪,০০০ কেজি মৌলবীজ প্রয়োজন।</p> <p>মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয় সভায় অবহিত করেন যে, কৃষকের চাহিদার আলোকে মুগ বীজের উৎপাদন বাড়ানো দরকার।</p> <p>এ প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে আলোচনায় অংশগ্রহণ করে বারি'র প্রতিনিধি ১২০ কেজি বারিমুগ-৫, ১৫০০ কেজি বারিমুগ-৬; বিনা'র প্রতিনিধি ৯৮০ কেজি বিনামুগ-৫, ২০০ কেজি বিনামুগ-৭ এবং 'বশেমুরকুবি'-এর প্রতিনিধি ১০০ কেজি বিউইউমুগ-২ ও ৩০০ কেজি বিউইউমুগ-৪ জাত সহ মোট ৩২০০ কেজি মুগবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করতে পারবে বলে সভায় উল্লেখ করেন।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৮০ মে.টন ভিত্তি এবং ৩২০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪০০ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে ১২০ কেজি বারিমুগ-৫, ১,৫০০ কেজি বারিমুগ-৬, ১০০০ কেজি বিনামুগ-৫, ২০০ কেজি বিনামুগ-৭, ৮০ কেজি বিউইউমুগ-২, ২৮০ কেজি বিউইউমুগ-৪ জাতসহ মোট ৩,২০০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>৩) ঘাটতীকৃত বীজ বিএডিসি'র নিজস্ব মজুদকৃত বীজ হতে ব্যবহার করে ভিত্তি ও মানঘোষিত শ্রেণীর মুগবীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>৪) গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ অধিক ফলনশীল, বৃষ্টি সহনীয়, একসাথে কর্তন ও সংগ্রহযোগ্য মুগ বীজের জাত উদ্ভাবনের উদ্যোগ গ্রহণ করবে। ডিএই কৃষক পর্যায়ে নতুন জাতগুলো সম্প্রসারণের পদক্ষেপ নিবে।</p> <p>৫) ২০১১-১২ বর্ষে বিএডিসি'র চাহিদা মোতাবেক মৌল বীজ সরবরাহ করার লক্ষ্যে গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p> <p>বিএডিসি</p> <p>বারি, বিনা, বশেমুরকুবি ও ডিএই</p> <p>বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি</p>
		<p>৫.১.২ মসুর বীজ :</p> <p>সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ৩৩১.০৮ মে.টন ও ২১৭.১০ মে.টন মসুর বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৩৭৩.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১০-১১ বর্ষে ১০০ মে.টন ভিত্তি এবং ৩৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৪০ মে.টন মসুর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>উল্লিখিত কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য সদস্য সচিব ২০১০-১১ বর্ষে ৪০০ কেজি বারিমসুর-৩, ৪০০ কেজি বারিমসুর-৪, ১৬০০ কেজি বারিমসুর-৫, ১২০০ কেজি বারিমসুর-৬ এবং ২০০ কেজি বিনামসুর-২ ও ২০০ কেজি বিনামসুর-৩ জাত সহ মোট ৪০০০ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা'র নিকট বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করেন।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৫৫ মে.টন ভিত্তি এবং ৩৮৫ মে.টন মানঘোষিত বীজ সহ মোট ৪৪০ মে.টন মসুর বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে ১০০ কেজি বারিমসুর-৩, ৩০০ কেজি বারিমসুর-৪, ৬০০ কেজি বারিমসুর-৫ ও ৮০০ কেজি বারিমসুর-৬ সহ মোট ১৮০০ কেজি মসুর বীজ এবং ২০০ কেজি বিনামসুর-২ ও ২০০ কেজি বিনামসুর-৩ জাত সহ মোট ৪০০ কেজি মসুর বীজ সহ সর্বমোট ২২০০ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি ও বিনা</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		এ পর্যায়ে বারি'র প্রতিনিধি বিভিন্ন জাতের ১৮০০ কেজি মসুর বীজ এবং বিনা'র প্রতিনিধি ৪০০ কেজি মসুর বীজ সহ মোট ২২০০ কেজি মৌল মসুর বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে বলে সভায় উল্লেখ করেন।	৩) প্রস্তাবিত উৎপাদন কর্মসূচি বাস্তবায়নে জন্য ঘাটতিকৃত বীজ বিএডিসি'র নিজস্ব মজুদকৃত বীজ হতে ব্যবহার করে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী মানঘোষিত শ্রেণীর মসুর বীজ উৎপাদন করবে।	বিএডিসি
		৫.১.৩ ছোলা বীজ : সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ১১.০০ মে. টন ও ৩৪.৬৬ মে.টন ছোলা বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৫৩.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২৮ মে.টন ভিত্তি ও ৬০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৮৮ মে.টন ছোলা বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে। বর্ণিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ২০১০-১১ বর্ষে ৮০০ কেজি বারিছোলা-৫ এবং ৩২০ কেজি বারিছোলা-৬ জাত সহ মোট ১১২০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করেন। এ পর্যায়ে বারি'র প্রতিনিধি সভায় বলেন যে, ৮০০ কেজি বারিছোলা-৫ এবং বিনা'র প্রতিনিধি ৩২০ কেজি বিনাছোলা-৪ জাত সহ মোট ১১২০ কেজি মৌল ছোলা বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে।	১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ভিত্তি ২৮ মে.টন ও মানঘোষিত ৬০ মে.টন সহ মোট ৮৮ মে.টন ছোলা বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য ৮০০ কেজি বারিছোলা-৫ এবং ৩২০ কেজি বিনাছোলা-৪ জাত সহ মোট ১১২০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে মানঘোষিত শ্রেণীর ছোলা বীজ উৎপাদন করবে।	বিএডিসি বারি ও বিনা বিএডিসি
		৫.১.৪ মাসকলাই বীজ : ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ৬৬.৪০ মে.টন ও ৬১.৮৭ মে.টন মাসকলাই বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৯৭.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০ মে.টন ভিত্তি ও ৯৫ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ১১৫ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে। সে লক্ষ্যে, বারিমাস-৩ জাতের ৯৬০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসি'কে সরবরাহের জন্য সদস্য সচিব সভায় প্রস্তাব করেন। এ প্রেক্ষিতে, বারি'র প্রতিনিধি ৬০০ কেজি বারিমাস-৩ জাতের মৌলবীজ সরবরাহ করতে পারবে বলে সভাকে অবহিত করেন।	১) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ১১ মে.টন ভিত্তি ও ১০২ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১১৩ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১০-১১ বর্ষে বারিমাস-৩ জাতের ৫২৮ কেজি মৌল বীজ বারি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে। ৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে মানঘোষিত শ্রেণীর মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে।	বিএডিসি বারি বিএডিসি
		৫.১.৫ খেসারী বীজ : ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ২৭.৫ মে.টন ও ৫৩.৯৩ মে.টন খেসারী বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৮৪.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে বারি উদ্ভাবিত ২টি (বারিখেসারী-১ ও	১) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ২২ মে.টন ভিত্তি ও ৭৩ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>২) এবং বিনার ১টি (বিনাখেসারী-১) জাতের মোট ৩০ মে.টন ভিত্তি ও ৬৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য ৯৬০ কেজি বারিখেসারী-১, ৩৮৪ কেজি বারিখেসারী-২ ও ৯৬ কেজি বিনাখেসারী-১ জাত সহ মোট ১৪৪০ কেজি মৌলবীজ সরবরাহের জন্য বারি ও বিনার নিকট প্রস্তাব করা হয়।</p> <p>এ প্রেক্ষিতে বারির প্রতিনিধি ৬০০ কেজি বারিখেসারী-১ এবং বিনার প্রতিনিধি ৩০০ কেজি বিনাখেসারী-১ জাত সহ মোট ৯০০ কেজি মৌলবীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে বলে সভায় জানান।</p>	<p>২) গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধির প্রস্তাব মতে ২০১০-১১ বর্ষে ৬০০ কেজি বারিখেসারী-১ এবং ৩০০ কেজি বিনাখেসারী-১ জাত সহ মোট ৯০০ কেজি মৌলবীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি ও মানঘোষিত শ্রেণীর খেসারী বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বারি ও বিনা</p> <p>বিএডিসি</p>
		<p>৫.১.৬ মটর বীজ :</p> <p>২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ১২.৭৫ ও ৩.৬৭ মে.টন মটর বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৩৫.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসির মাধ্যমে ২০ মে.টন ভিত্তি ও ২৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৫ মে.টন মটর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন।</p>	<p>বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি মটর-১ জাতের ২০ মে.টন ভিত্তি ও ২৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৫ মে.টন মটর বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p>	<p>বিএডিসি</p>
		<p>৫.১.৭ ফেলন বীজ :</p> <p>নোয়াখালী সহ দেশের অন্যান্য অঞ্চলে ডাল জাতীয় ফসল হিসেবে ফেলন বীজের জনপ্রিয়তা রয়েছে। তাই ২০০৯-১০ মৌসুম হতে ফেলন বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা নেয়া হয়। ২০০৯-১০ বর্ষে ১০ মে.টন ফেলন বীজ বিতরণ করা হয়েছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৪০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসির মাধ্যমে ২ মে.টন ভিত্তি ও ৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪২ মে.টন ফেলন বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে। এ লক্ষ্যে বারিফেলন-১ জাতের ৮০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহের জন্য বারির নিকট প্রস্তাব করা হয়।</p> <p>এ ব্যাপারে মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষিমন্ত্রণালয় মহোদয় কৃষকের নিকট জনপ্রিয়তার নিরিখে ফেলন বীজের উৎপাদন বাড়ানোর জন্য সভায় মত পোষণ করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে বারির প্রতিনিধি ১৬০ কেজি বারিফেলন-১ জাতের মৌলবীজ সরবরাহ করা সম্ভব বলে সভায় উল্লেখ করেন।</p>	<p>১) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ৪ মে.টন ভিত্তি ও ৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৪ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ১৬০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে মানঘোষিত শ্রেণীর ফেলন বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বিএআরআই</p> <p>বিএডিসি</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>৫.২ তৈলবীজ :</p> <p>৫.২.১ সরিষা বীজ :</p> <p>সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ৫৯০.০৫ মে.টন ও ৩৮৭.২১ মে.টন সরিষা বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৬২৯.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ১৫০ মে.টন ভিত্তি ও ৫৫৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৭০৫ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে।</p> <p>উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য ৬৫০ কেজি টরি-৭, ২০০ কেজি সম্পদ, ৩৫০ কেজি বারিসরিষা-৬, ৫০ কেজি বারিসরিষা-৯, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৪, ৮০ কেজি বারিসরিষা-১৫, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৬ ও ২০ কেজি বিনাসরিষা-৫ জাতসহ মোট ১৪৫০ কেজি মৌলবীজ প্রয়োজন হবে।</p> <p>এ ব্যাপারে বারি'র প্রতিনিধি ২০০ কেজি সম্পদ, ২৫০ কেজি বারিসরিষা-৯, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৪, ৮০ কেজি বারিসরিষা-১৫, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৬ এবং বিনার প্রতিনিধি ২০ কেজি বিনাসরিষা-৫ জাত সহ মোট ৬৫০ কেজি মৌলবীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে বলে সভায় উল্লেখ করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈল বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, টরি-৭ জাতটি স্বল্প মেয়াদী এবং আমন-সরিষা-বোরো শস্যবিন্যাসের সাথে টেকসই বিধায় টরি-৭ জাতের মৌলবীজ গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সরবরাহ করা খুবই দরকার।</p>	<p>১) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৬৫ মে.টন ভিত্তি ও ৬৭৩ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৭৩৮ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>২) গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী ২০১০-১১ বর্ষে ২০০ কেজি সম্পদ, ২৫০কেজি বারিসরিষা-৯, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৪, ৮০ কেজি বারিসরিষা-১৫, ৫০ কেজি বারিসরিষা-১৬ এবং ২০ কেজি বিনাসরিষা-৫ সহ মোট ৬৫০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে মানঘোষিত শ্রেণীর সরিষা বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি ও বিনা</p> <p>বিএডিসি</p>
		<p>৫.২.২ চীনাবাদাম বীজ :</p> <p>সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ১৩৭.৯৯ মে.টন এবং ১৫২.৪৪ মে.টন চীনাবাদাম বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ১৮০.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৪৮ মে. টন ভিত্তি ও ১৩৫ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ১৮৩ মে. টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করা যেতে পারে।</p> <p>এ জন্য ৩৩৩৪ কেজি ঢাকা-১, ১৩৩৩ কেজি ঝিগাবাদাম, ৪০০ কেজি বারিবাদাম-৭, ৪০০ কেজি বারিবাদাম-৮, ২৬৭ কেজি বিনাবাদাম-২, ৪০০ কেজি বিনাবাদাম-৩ এবং ২৬৭ কেজি বিনাবাদাম-৪ জাত সহ মোট ৬৪০১ কেজি মৌল বীজ সরবরাহের প্রস্তাব করেন।</p> <p>সভায় বারি'র প্রতিনিধি ২০০ কেজি বারিবাদাম-৬ ও ৬০০ কেজি বারিবাদাম-৮ জাত এবং বিনা'র প্রতিনিধি ৪০০ কেজি বিনাবাদাম-২ ও ৮০০ কেজি বিনাবাদাম-৪ জাত সহ মোট ২০০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে বলে জানান।</p>	<p>১) মৌল বীজের প্রাপ্যতা অনুযায়ী বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ১৫ মে.টন ভিত্তি ও ১৩৫ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১৫০ মে.টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে ২০০ কেজি বারিবাদাম-৬, ৬০০ কেজি বারিবাদাম-৮, ৪০০ কেজি বিনাবাদাম-২ এবং ৮০০ কেজি বিনাবাদাম-৪ জাত সহ মোট ২০০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি ও মানঘোষিত শ্রেণীর চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি ও বিনা</p> <p>বিএডিসি</p>

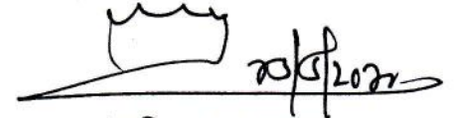
ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>৫.২.৩ সয়াবীন বীজ : সদস্য সচিব সভায় বলেন যে, ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ২৩৬ মে.টন ও ১৫০.৯৬ মে.টন সয়াবীন বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ২৩৫ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। তিনি ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৮০ মে.টন ভিত্তি ও ২৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৩২০ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন। এ জন্য বিভিন্ন জাতের ৬৬৭৩ কেজি মৌলবীজ প্রয়োজন।</p> <p>বারি'র প্রতিনিধি সভায় বলেন যে, ১৪২০ কেজি সোহাগ, ২৯২০ কেজি বারিসয়াবীন-৫ এবং ১০০ কেজি বারিসয়াবীন-৬ সহ মোট ৪৪৪০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ৮০ মে.টন ভিত্তি ও ২৪০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৩২০ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>২) লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে ২০১০-১১ বর্ষে ১৪২০ কেজি সোহাগ, ২৭৫০ কেজি বারিসয়াবীন-৫ এবং ১০০ কেজি বারিসয়াবীন-৬ জাত সহ মোট ৪২৭০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি ও মানঘোষিত শ্রেণীর সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি</p> <p>বিএডিসি</p>
		<p>৫.২.৪ সূর্যমুখী বীজ : ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ৩.২ মে.টন ও ৩.৩ মে.টন সূর্যমুখী বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৮.০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২.০ মে.টন ভিত্তি ও ১০.০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১২.০ মে.টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে বলে সদস্য সচিব প্রস্তাব করেন। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ২০ কেজি কিরনী ও ২০ কেজি বারিসূর্যমুখী-২ জাত সহ মোট ৪০ কেজি মৌল বীজের প্রয়োজন।</p> <p>এ পর্যায়ে বারি'র প্রতিনিধি সভায় জানান যে, ২০ কেজি কিরনী ও ২০ কেজি বারিসূর্যমুখী-২ জাত সহ মোট ৪০ কেজি মৌলবীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ বর্ষে ২.০ মে.টন ভিত্তি ও ১০.০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ১২.০ মে.টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে কিরনী জাতের ২০ কেজি ও বারি সূর্যমুখী-২ জাতের ২০ কেজি সহ মোট ৪০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে মানঘোষিত শ্রেণীর সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি</p> <p>বিএডিসি</p>
		<p>৫.২.৫ তিল বীজ : ২০০৮-০৯ এবং ২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি যথাক্রমে ৩৫.৫০ মে.টন ও ৩৩.৫৩ মে.টন তিল বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০১০-১১ বর্ষে ৬১.০০ মে.টন বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০১১-১২ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০.০০ মে.টন ভিত্তি ও ৩৫.০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৫৫.০০ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন করবে। এ জন্য বিভিন্ন জাতের ২৪০ কেজি মৌল বীজের প্রয়োজন হবে।</p> <p>সভায় এ পর্যায়ে বারি'র প্রতিনিধি ১২০ কেজি বারিতিল-৩, ১০০ কেজি বারিতিল-৪ এবং বিনা'র প্রতিনিধি ৩৬ কেজি বিনাতিল-১ জাত সহ মোট ২৫৬ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা সম্ভব হবে বলে জানান।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১০-১১ মৌসুমে ২০.০০ মে.টন ভিত্তি ও ৩৫.০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৫৫.০০ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>২) ২০১০-১১ বর্ষে ১২০ কেজি বারিতিল-৩, ১০০ কেজি বারিতিল-৪ এবং ৩৬ কেজি বিনাতিল-১ জাত সহ মোট ২৫৬ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) বিএডিসি নিজস্ব মজুদকৃত বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি ও মানঘোষিত শ্রেণীর তিল বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি</p> <p>বারি ও বিনা</p> <p>বিএডিসি</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৬	২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২৬,০০০ মে.টনের অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন সহ সর্বমোট ২৭,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য সচিব সভায় অবহিত করেন যে, ১১/১০/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৫০তম সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০০৯-১০ বর্ষে ২,৫৪৬ মে.টন ভিত্তি, ৩,৮৪০ মে.টন প্রত্যাশিত ও ১৯,৬১৪ মে.টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ২৬,০০০ মে.টন গমবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়। ইতিমধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিএডিসি'র বিভিন্ন বিভাগ ও প্রকল্পের মাধ্যমে উৎপাদিত মোট ২৬,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা জারী করা হয়।</p> <p>তিনি সভায় আরো অবহিত করেন যে, বিএডিসি'র চেয়ারম্যান মহোদয়ের সভাপতিত্বে ১৩/৪/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত ভাড়া ও মূল্য নির্ধারণ কমিটির সভায় ২০০৯-১০ বর্ষে গম বীজের সংগ্রহ মূল্য নির্ধারণ করা হয়। উক্ত সভায় আলোচনাকালে চেয়ারম্যান মহোদয় ২০০৮-০৯ বর্ষে গমবীজ সংগ্রহ ও বিক্রির পরিমাণ জানতে চান। এ পর্যায়ে ২০০৮-০৯ বর্ষে মোট ২৩,৫৩২.৬০৯ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয় এবং সমুদয় বীজ বিক্রি হয়েছে বলে চেয়ারম্যান মহোদয়কে জানানো হয়। এ অবস্থায় চেয়ারম্যান মহোদয় উল্লেখ করেন যে, ২০০৯-১০ বর্ষে আবহাওয়া অনুকূল থাকার কারণে মানসম্পন্ন গমবীজ বেশী উৎপাদন হয়েছে। ফলে ধার্যকৃত সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা ২৬,০০০ মে.টন গমবীজের স্থলে আরো অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন মানসম্পন্ন গমবীজ সহ ২০০৯-১০ বর্ষে সর্বমোট ২৭,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহের নির্দেশনা প্রদান করেন। এ নির্দেশনার প্রেক্ষিতে অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন মানসম্পন্ন গমবীজ সহ সর্বমোট ২৭০০০ মে.টন গম বীজ সংগ্রহের কার্যক্রমও চলছে।</p>	২০০৯-১০ বর্ষে বিএডিসি ২৬,০০০ মে.টনের অতিরিক্ত ১,০০০ মে.টন সহ সর্বমোট ২৭,০০০ মে.টন গমবীজ সংগ্রহ করবে।	বিএডিসি
০৭	স্থানীয় হাসিম ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ।	<p>সদস্য সচিব সভায় জানান যে, ময়মনসিংহ ও সিলেট এলাকায় কৃষক পর্যায়ে 'হাসিম' জাতের ধান জনপ্রিয়। এ লক্ষ্যে সিলেট এবং ময়মনসিংহ এলাকা হতে স্থানীয় হাসিম ধানের জাত বিশুদ্ধকরণের জন্য সংগ্রহ করা হয়েছে। বর্তমানে বিএডিসি'র নিকট হাসিম জাতের ১৯.২৫ কেজি আমন বীজ মজুদ রয়েছে-যা ২০১০-১১ মৌসুমে খামারের ২.০০ একর জমিতে ফসল আবাদ করে জাত বিশুদ্ধকরণের পদক্ষেপ গ্রহণ করা প্রয়োজন। ময়মনসিংহ ও সিলেট এলাকায় কৃষক পর্যায়ে এ জাতের জনপ্রিয়তা আছে। কাজেই জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণের মাধ্যমে স্থানীয় 'হাসিম' জাতের আবাদ দেশব্যাপী সম্প্রসারণ করা সম্ভব হবে।</p>	২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি নিজস্ব খামারের ২.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'হাসিম' জাতের আমন ধান আবাদ করে জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে।	বিএডিসি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৮	চাষী পর্যায়ে আফ্রিকার 'নারিকা' জাতের খরা সহিষ্ণু ধানের প্রদর্শনী প্লট স্থাপন।	<p>সদস্য সচিব সভায় উল্লেখ করেন যে, আফ্রিকার 'নারিকা' জাতের ধান খরা, তাপ ও অন্যান্য প্রতিকূলতা সহিষ্ণু এবং জীবনকাল স্বল্প দিনের। ২০০৯ সালে বিএডিসি'র মাধ্যমে এ জাতের ৬০ গ্রাম বীজ দ্বারা নিজস্ব খামারে ট্রায়াল প্লট (Trial Plot) স্থাপন করে ২০ কেজি বীজ পাওয়া যায়। বর্তমানে বিএডিসি'র নিকট ২০০ কেজি 'নারিকা' জাতের বীজ মজুদ রয়েছে এবং আউশ মৌসুমে আরও প্রায় ২(দুই) মে.টন বীজ পাওয়া যাবে। এ জাতের বীজ থেকে ফসল উৎপাদনে আউশ ও আমন মৌসুমে ৯০ দিন এবং বোরো মৌসুমে ১১৫ দিন সময় লাগে। ফলন মৌসুম ভেদে ৪ মে.টন হতে ৫ মে.টনের উর্ধ্বে। সার, সেচ ও বালাইনাশক তুলনামূলকভাবে কম প্রয়োজন হয়। তাই কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (AEZ) অনুযায়ী বিভিন্ন এলাকায় চাষী পর্যায়ে 'নারিকা' জাতের বীজের উপযুক্ততা যাচাই করা প্রয়োজন।</p> <p>এ অবস্থায় 'নারিকা' জাতের ফসলের উপযোগিতা যাচাইয়ের জন্য বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে আমন মৌসুমে চাষী পর্যায়ে উঁচু জমি, মাঝারি উঁচু ও নিচু এলাকায় (বিভিন্ন Topographical Situation-এ) সেচ ও বৃষ্টিনির্ভর অবস্থায় এবং সারের মাত্রার ভিন্নতা অনুসরণ করে প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করার প্রস্তাব করেন। তিনি আরো বলেন যে, কৃষি মন্ত্রণালয় হতে এ জাতের ব্রিডার বীজ আমদানী করে এনে বীজ পরিবর্ধনের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে।</p> <p>এ পর্যায়ে 'বশেমুরক্বি'-এর প্রতিনিধি প্রফেসর ড. আবদুল করিম সভায় 'নারিকা' জাতের ট্রায়াল প্লট (Trial Plot) স্থাপন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের পিএইচডি অধ্যয়নরত ছাত্রদের মাধ্যমে গবেষণা কাজ পরিচালনার প্রস্তাব করেন।</p> <p>তিনি সভায় 'নারিকা' জাতের ফসলের উপযোগিতা যাচাইয়ের জন্য বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে বিএডিসি এবং বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে আমন মৌসুমে চাষী পর্যায়ে প্রদর্শনী প্লট স্থাপনেরও প্রস্তাব করেন।</p>	২০১০-১১ মৌসুমে বিএডিসি এবং 'বশেমুরক্বি' দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের চাষী পর্যায়ে ও বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা প্লটে 'নারিকা' জাতের আমন ধানের ট্রায়াল/ প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।	বিএডিসি ও বশেমুরক্বি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৯	বিবিধ	মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় সভায় স্থানীয় জাতসমূহের উৎপাদন বৃদ্ধির বিষয়ে আগ্রহ প্রকাশ করেন। তিনি এ লক্ষ্যে দেশের বিভিন্ন এলাকা থেকে আমন মৌসুমের সম্ভাবনাময় স্থানীয় জাতসমূহ সংগ্রহপূর্বক বিএডিসিকে জাত বিশুদ্ধকরণের কর্মসূচি গ্রহণের পরামর্শ দেন। দেশের দক্ষিণাঞ্চলের স্থানীয় জাতসমূহের মধ্যে বিশেষভাবে বরিশাল অঞ্চলের 'সাদামোটা' আমন ধান ও পটুয়াখালী অঞ্চলের 'লালমোটা' আমন ধান এবং দিনাজপুর ও নওগাঁ অঞ্চলের 'কাটারীভোগ' ধান সংগ্রহকরণ এবং জাত বিশুদ্ধকরণের মাধ্যমে বাজারজাতকরণের পরামর্শ প্রদান করেন। তিনি মুন্সিগঞ্জ এলাকার স্থানীয় 'খৈয়ামটর' জাতের আমন ধান বীজ উৎপাদন ও বাজারজাতকরণের উদ্যোগ গ্রহণের জন্যও বিএডিসিকে নির্দেশনা প্রদান করেন।	১) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি খামার বিভাগের মাধ্যমে ১.০০ একর জমিতে স্থানীয় 'সাদামোটা' ও 'লালমোটা' আমন ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। ২) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র খামার বিভাগের মাধ্যমে ১.৫০ একর জমিতে 'কাটারীভোগ' আমন ধানের জাত বিশুদ্ধকরণ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। ৩) ২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি ঢাকা কন্ট্রোল্ড থ্রোয়ার্স জোনের মাধ্যমে মুন্সিগঞ্জ এলাকার চাষীদের দ্বারা স্থানীয় 'খৈয়ামটর' জাতের ১০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ কার্যক্রম গ্রহণ করবে। এ লক্ষ্যে সিনিয়র সহকারী পরিচালক (বীবি), বিএডিসি, মুন্সিগঞ্জ চাষী নির্বাচনপূর্বক ঢাকা কন্ট্রোল্ড থ্রোয়ার্স জোনকে সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করবেন।	বিএডিসি বিএডিসি বিএডিসি

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



(কাজী আখতার হোসেন)

সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)

কৃষি মন্ত্রণালয়।

২০১০-২০১১ মৌসুমে আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সীড প্রমোশন কমিটির ৫২তম সভার কার্যবিবরণীর তথ্য

বিতরণ লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন) ২০১১-১২ (এপ্রিল-২০১১)	জাত	বীজ বিতরণ (মে.টন)			ডিএইচ'র চাহিদা (মে.টন)		২০১০-১১ সালে বিএডিসি'র বীজের মজুদ (মে.টন)						মৌল বীজের চাহিদা (কো.টন)	
		২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১০-১১	২০১১-১২	ভিত্তি			প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মোট	২০১০-১১	২০১১-১২
		মে'০৮	মে'০৯	মে'১০	স্টেজ-১	স্টেজ-২	মোট ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত				মোট	মে'১০
		চূড়ান্ত	চূড়ান্ত	প্রাপ্যতা						২০১০-১১	২০১১-১২			
কৃষি মন্ত্রণালয়ের সরবরাহ পরিকল্পনা অনুযায়ী :	বিআর-১০	৭৯২.৫১	৮৩২.৯৮	১২৪৫.২৯৬	২৫৩০	২৫৩০	১৮৬.৮৩০	১৯৪.৬৪৮	৩৮১.৪৭৮	২১৮.৪৩৮	৬৪৫.৩৮০	১২৪৫.২৯৬	২৬১০	২৬১০
	বিআর-১১	১১৩৭৪.৫৭	৫৯৫২.৮৫	১০৮৯০.০৬৪	২০০০	২০০০	৫৬৩.৩১১	৩৯.৯৭১	৬০৩.২৮২	৩২৪২.৫৩৬	৭০৪৪.২৪৬	১০৮৯০.০৬৪	২৬০০	২৬০০
ভিত্তি - ২১০০ প্রত্যায়িত - ৪৪০০ মানঘোষিত - ১৩০০০ মোট : ১৯৫০০	বিআর-২২	৭০.১৭	২২০.১২	৫০২.৫১৩	৮০০	১২০০	০.০০০	১৬.৭০০	১৬.৭০০	৪৯.৫১০	৯৩৬.৩৩৩	৫০২.৫১৩	১৫০	১৫০
	বিআর-২৩	৩৪৮.৪৭	২২৫.৭৩	১৩৭৭.৮৬৭	১২০০	১৫০০	০.০০০	১৬.৭০০	১৬.৭০০	৪৯.৫১০	৯৩৬.৩৩৩	১৩৭৭.৮৬৭	৮০০	৮০০
	ব্রিধান-৩০	৯৯০.৯৮	৭৬৫.৫৫	১১২৪.৫৫৪	৩২৫০	৩২৫০	২০.৫০০	০.০০০	২০.৫০০	০.০০০	১৩৫৭.৩৬৭	১৩৭৭.৮৬৭	১৫০	১৫০
	ব্রিধান-৩১	৮৮.৮৫	২৭.৩৫	৫৮.৪৯৫	২৯০০	২৯০০	৮.২৫৫	২৪৮.৯৯৩	৩৩০.০৩৮	২৫৪.২৫৪	৫৪০.২৬২	১১২৪.৫৫৪	২৩০০	২৩০০
	ব্রিধান-৩২	৩২০.৭৬	৮১৩.০৯	১৪৩১.৭৭৩	৩৩০০	৩৩০০	১৫.১০০	৮.২৫৫	১৬.৩৫৫	০.০০০	০.০০০	১১২৪.৫৫৪	২৩০০	২৩০০
	ব্রিধান-৩৩	২৭২.৭৮	৪৭০.৭৪	৫৪৩.৮৮৭	২৩০০	২৩০০	৫১.৩৫০	১৬৮.৪৪৭	১৬৮.৪৪৭	৩৯৩.৪৬৪	৮৬৯.৮৬২	১৪৩১.৭৭৩	১৩৫০	১৩৫০
	ব্রিধান-৩৪	৫৩.৮০	২১৭.৫১	২২২.৬০৫	১০০০	১১০০	০.০০০	১০.২০৫	১০.২০৫	১০৬.৩৮১	২৯৯.৬৩০	৫৪৩.৮৮৭	১১৫০	১১৫০
	ব্রিধান-৩৭	০.০০	০.০০	৩	৫০০	৫০০	৩.০০০	০.০০০	৩.০০০	০.০০০	০.০০০	৩	৩০০	৩০০
	ব্রিধান-৩৮	০.০০	০.০০	৭.৬৭	৬০০	৬০০	৭.৬৭০	০.০০০	৭.৬৭০	০.০০০	০.০০০	৭.৬৭	৫০	৫০
	ব্রিধান-৩৯	৪৬.৮৬	৩৭২.৯৩	৫০৬.১৭৭	৭৫০	৭৭০	৭০.৭৮৫	১০৮.১১১	১৭৮.৮৯৬	১২৫.৩৯৫	০.০০০	৫০৬.১৭৭	১৫৫০	১৫৫০
	ব্রিধান-৪০	৪৬৪.৯৫	৩৫১.৪১	১১০৫.৭৬৩	২৫০০	২৫০০	০.০০০	১৬৫.২৭০	২২৩.৫৯৯	২০৫.৪৫১	৬৭৬.৭১৩	১১০৫.৭৬৩	১২০০	১২০০
	ব্রিধান-৪১	৬১৩.৫১	৬৭৩.৭৮	৮৯৩.৩০৪	২৩০০	২৩০০	০.০০০	৪৩.৪৪০	৪৩.৪৪০	২০৬.৬৫১	৬৪৩.২১৩	৮৯৩.৩০৪	১০০০	১০০০
	ব্রিধান-৪৪	২.২৫	১১.৬৮	১৭৭.২৪৭	৩৯.৭৩৫	৩৯.৭৩৫	৩৯.৭৩৫	০.০০০	৩৯.৭৩৫	৪৪.৫৪১	৯২.৯৭১	১৭৭.২৪৭	৩০০	৩০০
	ব্রিধান-৪৬	০.০০	০.০০	২৬.২০২	২৬.২০২	২৬.২০২	০.০০০	০.০০০	২৬.২০২	০.০০০	০.০০০	২৬.২০২	৫০০	৫০০
	ব্রিধান-৪৯	০.০০	০.০০	২৪.২৪৫	২৪.২৪৫	২৪.২৪৫	০.০০০	০.০০০	২৪.২৪৫	০.০০০	০.০০০	২৪.২৪৫	৫০০	৫০০
	বিনাশহিল	১৩.৮৮	৪.৯৭	১০৭.৯৯১	১৫০	১৫০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	১০৭.৯৯১	১০৭.৯৯১	৫০	৫০
	নাঃ শহিল	২৩.৯৯	৮.৩২	৯৮.৯২৩	১০০	১০০	৫.৪০০	০.০০০	৫.৪০০	০.০০০	৯৩.৫২৩	৯৮.৯২৩	১০০	১০০
	বিনাধান-৭	০.০০	১১.৫৪	৮৬.৪৬৯	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	১১.৫৪	৮৬.৪৬৯	৮০০	৮০০
	বিইউ ধান-১	০.০০	০.০০	২.৫৩৫	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	২.৫৩৫	২.৫৩৫	৫০০	৫০০
	ঔষ্যামটির	০.০০	০.০০	৫	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	৫	৫	৫০০	৫০০
	মোট :	১৫৪৭৮.৩৩	১০৯৬০.৫৫	২০৪৪১.৫৮	২৬১৮০	২৭০০০	১১৭৫.৬৬৭	১০৬৫.৬৩৫	২২৪১.৩০২	৫০৩৪.০৬৮	১৩১৬৬.২১০	২০৪৪১.৫৮০	২০২১০	২০২১০

২০১০-১১ সালে আমন বীজের প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)

জাত	শ্রেণী			মোট
	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	
বিআর-১০	৪৪৩	২৫০	৯৭০	১৬৬৩
বিআর-১১	৩৯০	২০০০	৪৫০০	৬৮৯০
বিআর-২২	১৮	৮০	১৩৭০	১৪৬৮
বিআর-২৩	১০০	১০০	৮৬০	১০৬০
ব্রিধান-৩০	৩২৯	২০০	৫০৮	১০৩৭
ব্রিধান-৩১	২৭	২৩	৫০	১০০
ব্রিধান-৩২	১৮৯	৪২৫	১২৭৪	১৮৮৮
ব্রিধান-৩৩	১৭৩	১৩৫	৬৭০	৯৭৮
ব্রিধান-৩৪	৩০	১৫০	৮৫০	১০৩০
ব্রিধান-৩৭	৫	১০	১০০	১১৫
ব্রিধান-৩৮	১৫	১২	১০০	১২৭
ব্রিধান-৩৯	২১৩	২৬০	৫৪০	১০১৩
ব্রিধান-৪০	১৮০	২৩০	১৩৫৫	১৭৬৫
ব্রিধান-৪১	১৩০	১৭০	১৩০০	১৬০০
ব্রিধান-৪৪	৪৫	৪০	১০০	১৮৫
ব্রিধান-৪৬	৫০	৩০	১০০	১৮০
ব্রিধান-৪৯	৪৮০	৬০০	১৬০০	২৬৮০
বিনাশহিল	৫	০	০	৫
নাঃ শহিল	১০	০	০	১০
বিনাধান-৭	৫৬	০	৯৫০	১০০৬
বিইউ ধান-১	৫০	০	০	৫০
মোট :	২৯৩৮	৪৭১৫	১৭১৯৭	২৪৮৫০

২০১০-১১ সালে বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির
প্রস্তাবিত মানঘোষিত আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

জাত	পরিমাণ (মে.টন)
বিআর-২২	১৫০
বিআর-২৩	৭৯০
ব্রিধান-৩০	৩৩০
ব্রিধান-৩২	১০০
ব্রিধান-৪০	৩৮০
ব্রিধান-৪১	৫০
বিনাশহিল	২০০
নাঃ শহিল	২৫০
মোট :	২২৫০

বিঃদ্রঃ
সর্বমোট উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা :
২৪,৮৫০ + ২,২৫০ = ২৭,১০০ মে.টন
(বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচির)।

২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা, মৌল বীজের চাহিদা এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মৌলবীজ সরবরাহের বিবরণী

ক) ডালবীজ						
ফসলের নাম	জাত	বিএডিসি'র মাধ্যমে ডাল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)				গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মৌলবীজ সরবরাহের প্রস্তাব (কেজি)
		ভিত্তি	মানবোধিত	মোট	মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)	
১। মুগ	খরিফ-২ :					
	বারিমুগ-৬	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	২০০	২০০
	খরিফ-১ :					
	বারিমুগ-৫	৩.০০	৪.০০	৭.০০	১২০	১২০
	বারিমুগ-৬	৩৩.০০	১৫৮.০০	১৯১.০০	১৪০০	১৩০০
	বিনামুগ-৫	২৫.০০	১০৩.০০	১২৮.০০	১০০০	৯৮০
	বিনামুগ-৭	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	২০০	২০০
	বিইউমুগ-২	২.০০	১০.০০	১২.০০	৮০	১০০
	বিইউমুগ-৪	৭.০০	২৫.০০	৩২.০০	২৮০	৩০০
	মোট :	৮০.০০	৩২০.০০	৪০০.০০	৩২৮০	৩২০০
২। মসুর	বারিমসুর-৩	২.৫০	১৫৫.০০	১৫৭.৫০	১০০	১০০
	বারিমসুর-৪	৭.৫০	৪০.০০	৪৭.৫০	৩০০	৩০০
	বারিমসুর-৫	১৫.০০	৬০.০০	৭৫.০০	৬০০	৬০০
	বারিমসুর-৬	২০.০০	১১০.০০	১৩০.০০	৮০০	৮০০
	বিনামসুর-২	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	২০০	২০০
	বিনামসুর-৩	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	২০০	২০০
	মোট :	৫৫.০০	৩৮৫.০০	৪৪০.০০	২২০০	২২০০
	৩। ছোলা	বারিছোলা-৫	২০.০০	৪৫.০০	৬৫.০০	৮০০
বিনাছোলা-৪		৮.০০	১৫.০০	২৩.০০	৩২০	৩২০
মোট :		২৮.০০	৬০.০০	৮৮.০০	১১২০	১১২০
৪। মাসকলাই	বারিমাস-৩	১১.০০	১০২.০০	১১৩.০০	৫২৮	৬০০
	মোট :	১১.০০	১০২.০০	১১৩.০০	৫২৮	৬০০
৫। খেসারী	বারিখেসারী-১	১৩.০০	৩৮.০০	৫১.০০	৬২৪	৬০০
	বারিখেসারী-২	০.০০	৫.০০	৫.০০	০	০
	বিনাখেসারী-১	৯.০০	৩০.০০	৩৯.০০	৪৩২	৩০০
	মোট :	২২.০০	৭৩.০০	৯৫.০০	১০৫৬	৯০০
৬। মটর	বিএডিসিমটর-১	২০.০০	২৫.০০	৪৫.০০	০	০
	মোট :	২০.০০	২৫.০০	৪৫.০০	০	০
৭। ফেলন	বারিফেলন-১	৪.০০	৪০.০০	৪৪.০০	৮০	১৬০
	মোট :	৪.০০	৪০.০০	৪৪.০০	৮০	১৬০
সর্বমোট ডালবীজ :		২২০.০০	১০০৫.০০	১২২৫.০০	৮২৬৪	০৭৫৭

২০১০-১১ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা, মৌল বীজের চাহিদা এবং
গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মৌলবীজ সরবরাহের বিবরণী

খ) তৈল বীজ							
ফসলের নাম	জাত	বিএডিসি'র মাধ্যমে তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)				গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মৌলবীজ সরবরাহের প্রস্তাব (কেজি)	
		ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট	মৌল বীজের চাহিদা (কেজি)		
১। সরিষা	টরি-৭	০.০০	২৯৮.০০	২৯৮.০০	০	০	
	সম্পদ	২০.০০	৬০.০০	৮০.০০	২০০	২০০	
	বারিসরিষা-৯	২৫.০০	২৩৫.০০	২৬০.০০	২৫০	২৫০	
	বারিসরিষা-১১		১০.০০	১০.০০	০	০	
	বারিসরিষা-১৪	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	৫০	৫০	
	বারিসরিষা-১৫	৮.০০	২০.০০	২৮.০০	৮০	৮০	
	বারিসরিষা-১৬	৫.০০	১০.০০	১৫.০০	৫০	৫০	
	বিনাসরিষা-৫	২.০০	৫.০০	৭.০০	২০	২০	
	বিএডিসিসরিষা-১	০.০০	২৫.০০	২৫.০০	০	০	
	মোট :		৬৫.০০	৬৭৩.০০	৭৩৮.০০	৬৫০.০০	৬৫০
২। চীনাবাদাম	ঢাকা-১	০.০০	৯৩.০০	৯৩.০০	০	০	
	ঝিৎগাবাদাম	০.০০	১০.০০	১০.০০	০	০	
	বারিবাদাম-৬	২.০০	৫.০০	৭.০০	২৬৭	২০০	
	বারিবাদাম-৮	৪.০০	৫.০০	৯.০০	৫৩৪	৬০০	
	বিনাবাদাম-২	৩.০০	২.০০	৫.০০	৪০০	৪০০	
	বিনাবাদাম-৪	৬.০০	২০.০০	২৬.০০	৮০০	৮০০	
	মোট :		১৫.০০	১৩৫.০০	১৫০.০০	২০০১.০০	২০০০
৩। সরাবীন	খরিফ-২ :			০.০০			
	সোহাগ	৫.০০	১৫.০০	২০.০০	৪২০	৪২০	
	বারিসরাবীন-৫	৫.০০	২০.০০	২৫.০০	৪২০	৪২০	
	রবি :						
	সোহাগ	৪০.০০	১০৫.০০	১৪৫.০০	৩৩৩০	১০০০	
	বারিসরাবীন-৫	২৮.০০	৯০.০০	১১৮.০০	২৩৩০	২৫০০	
	বারিসরাবীন-৬	২.০০	১০.০০	১২.০০	১৫০	১০০	
মোট :		৮০.০০	২৪০.০০	৩২০.০০	৬৬৫০	৪৪৪০	
৪। সূর্যমুখী	কিরনী	১.০০	৫.০০	৬.০০	২০	২০	
	বারি সূর্যমুখী-২	১.০০	৫.০০	৬.০০	২০	২০	
	মোট :		২.০০	১০.০০	১২.০০	৪০	৪০
৫। তিল	টি-৬	০.০০	১০.০০	১০.০০	০	০	
	বারিতিল-২	০.০০	৫.০০	৫.০০	০	০	
	বারিতিল-৩	১৩.০০	১০.০০	২৩.০০	১৫৬	১২০	
	বারিতিল-৪	৪.০০	৫.০০	৯.০০	৪৮	১০০	
	বিনাতিল-১	৩.০০	৫.০০	৮.০০	৩৬	৩৬	
	মোট :		২০	৩৫.০০	৫৫.০০	২৪০	২৫৬
সর্বমোট তৈলবীজ :			১৮২	১০৯৩.০০	১২৭৫.০০	৯৫৮১	৭৩৮৬
সর্বমোট ডাল ও তৈলবীজ (ক+খ) :			৪০২	২০৯৮.০০	২৫০০.০০	১৭৮৪৫	১৫৫৬৬

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৫/০৫/২০১০ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৫২তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

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

সময় : সকাল ১১.০০ মিঃ

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	ড. সুন্দর Dr. Sundar	MOA	০১৭১১৫৬৫৭২	Dr.
২	ড. জে. জে. জে. জে. সহকারী সচিব (সি.সি.)	সি.সি.সি	০২৭১১১৪১১১০	
৩	Md. Nuruzzaman Member Director (Seed & Hort.)	WADC	০১৭১১৫৬৪৫০	
৪	Dr. Abdul Karim Professor, BRRI	BSMRAU, Gazipur	০১৭১৬৭৫২৪১৪	০৫-০৫-১০
৫	Md. Shahjahan Ali	Seed Federation of Bangladesh	০১৭৩০০১৩৩৭১	৫/৫/২০১০
৬	ড. টি. এম. সফিকুল ইসলাম পূর্ণাঙ্গ অধিকারী কৃষক পরামর্শদাতা ও সীড প্রমোশন	সি.সি.সি. কামার	০২৭১১২৭০৩৭১	৫/৫/২০১০
৭	ড. মো. হুমায়ূন সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি	০২৭১১১১১১১১	৫/৫/২০১০
৮	ড. কে. এম. মোস্তাফিজ সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি. এম ৩ ভেদে	০১৭১১-১৬৬৬৬৬	
৯	ড. মো. কালামুল্লাহ সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি. কি: মো. সি.সি.	০২৭১১৪৫০৪০৭	
১০	ড. চক্রবর্তী কুমার সিং সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি.সি.সি.	০২৭১৬-৫২০৫০৬	৫/৫/২০১০
১১	ড. মো. মোস্তাফিজ সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি.সি.সি.	০১৭১৩০১১৪৪৫	৫/৫/২০১০
১২	ড. মো. মোস্তাফিজ সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	BRRI	০১৭১৫৭৫২৫৭৫	৫/৫/২০১০
১৩	ড. মো. মোস্তাফিজ সি.সি.সি. (সি.সি.সি.)	সি.সি.সি.সি.সি.	০১৭১১০৫৪৪২২	৫/৫/২০১০

স্বাক্ষর

অঃস্বঃ

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/সংস্থা	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১৪	ড. নীলমণি কল্লি (M.O. অফিস) সি. প্রস. ৩	বি. এ. অফিস অফিস সচিবালয়	০১৭১২-২২৬৭১	
১৫	ডেপুটি: জ্যাকি কুর্ট রহমান সি, ডেপুটি, সি, ডি	ডেপুটি, সি, ডি সচিবালয়	০২৫৫৬৬৬২৪০	
১৬	আফগানিস্তান বেস সি. প্রস. ৩	বি. এ. অফিস অফিস সচিবালয়	০২৫৫২৪৪৬২৪২	
১৭	ডেপুটি: মুকুন্দ চন্দ্র বসু সচিবালয় নিয়ন্ত্রণ (সচিবালয়)	ডি. ও. ২ সচিবালয়	০১৪১৬৭৭৭৩৭	
১৮	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	বি. এ. অফিস	০২৭২৩০২৪২২	
১৯	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	সি. প্রস. ৩	০২৭২৩০২৪২২	
২০	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	সচিবালয়, সচিবালয়	০২৭২৩০২৪২২	
২১	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	সচিবালয়, সচিবালয়	০২৭২৩০২৪২২	
২২	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	ডি. ও. ২	০২৭২৩০২৪২২	
২৩	ড. শো: নাবুল আলী উপ-সচিবালয়, সচিবালয়	বি. এ. অফিস	০২৭২৩-৩৪৬০৭	
২৪	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	সচিবালয়, সচিবালয়	০২৭২৩-৪০৬০৬	
২৫	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	সি. প্রস. ৩	০২৭২৩-২৩৬২৩	
২৬	সচিবালয় অফিস উপ-সচিবালয়	সচিবালয়, সচিবালয় -এর দপ্তর, সি. প্রস. ৩, 'সচিবালয়', ঢাকা	০২৭২৬৭৭৫৫০০	
২৭	ডেপুটি: জাহাঙ্গীর আলী সচিবালয় (সচিবালয়)	- - -	০২৭২৩-২৭৪৬২৬	
২৮				
২৯				
৩০				