



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০
(মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর)

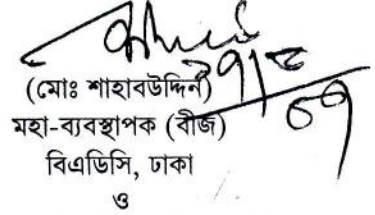
স্মারক নং : ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-৯)/২০০৬-০৭/১১২৪(৩০)

তারিখ : ১৭/০৫/০৭ ইং

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৩/০৫/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভার কার্য বিবরণী।

এতদসঙ্গে বর্ণিত বিষয়ের কার্য বিবরণী প্রেরণ করা হ'ল।

সংযুক্তি : সভার কার্য বিবরণী।


(মোঃ শাহাবউদ্দিন)
মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা
ও

সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

অনুলিপি বিতরণ (কার্য বিবরণী সংযুক্ত) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। যুগ্ম-সচিব (কৃষি শিক্ষা ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহাপরিচালক (বীজ উইং) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সদস্য-পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক (সরেজমিন উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৯। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ১০। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১১। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১২। পরিচালক (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১৩। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৪। মহা-ব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৫। অতিরিক্ত মহা-ব্যবস্থাপক (বীবি/খামার/কঃ গ্রোঃ/বীপ্রস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈল/ অবীউ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। প্রকল্প ব্যবস্থাপক (বীআমক), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৮। চেয়ারম্যান, সেন্টার ফর এগ্রো-টেকনোলজী ডেভেলপমেন্ট, ৬০ গ্রীন রোড, ঢাকা (প্রতিনিধি, এনজিও সীড ফোরাম)।
- ১৯। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, এসআইডি প্রজেক্ট, ৩য় বিল্ডিং, ৭ম ফ্লোর, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।

সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ :

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

**গত ০৩/০৫/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৪০তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভা গত ০৩/৫/০৭ ইং তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) সভাপতিত্ব করেন। পরিশিষ্ট-ক তে উল্লিখিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহোদয় সভায় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং সভার কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকাকে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের অনুরোধক্রমে সদস্য-সচিব আলোচ্য সূচী অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি উপস্থাপন করেন :

আলোচ্য সূচী-১ : ৭/২/০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ৩৯তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদনের প্রস্তাব।

৩৯তম সভার কার্যবিবরণী ১৩/২/০৭ ইং ১মব্যঃ(বীজ)৫১(অংশ-৯)২০০৬-০৭/১০২৫(৩০) নং স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যগণের নিকট পাঠানো হয়। উক্ত কার্য বিবরণীর ব্যাপারে কারো কোন মতামত আছে কিনা জানতে চাওয়া হলে উপস্থিত সদস্যবৃন্দের পক্ষ থেকে কোন প্রস্তাব না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে তা গৃহীত হয়। অতঃপর মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) সীড প্রমোশন কমিটির ৩৯তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন।

আলোচ্য সূচী-২ : গত ৭/২/০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৩৯তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা।

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	আলোচ্যসূচী-১ ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী আউশ ধান বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্ত : (ক) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে সংস্থার খামারে ১০০ মে. টন ভিত্তি, ৬১০ মে. টন প্রত্যায়িত ও চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনসমূহের মাধ্যমে ৩০ মে. টন মানযোষিত আউশ ধান বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি। (খ) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ২০০৭-০৮ ও ২০০৮-০৯ সালে ৮টি জাতের যথাক্রমে ১,০০০ ও ১,০০০ কেজি ব্রিডার আউশ বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : বিআরআরআই। (গ) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য 'ক্যাম্পেন' আকারে প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ করবে। দায়িত্ব : এআইএস।	ক) বীজ উৎপাদন খামার ও জোনসমূহে চারা রোপন কাজ চলছে। খ) বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে ২০০৭-০৮ সালের জন্য ১,০০০ কেজি ব্রিডার বীজ পাওয়া গিয়েছে এবং ২০০৮-০৯ সালের জন্য ১,০০০ কেজি ব্রিডার বীজের চাহিদা প্রেরণ করা হয়েছে। গ) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রির জন্য রেডিও, টিভি অন্যান্য প্রচার মাধ্যমে ক্যাম্পেন আকারে প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ করেছে।

Ataman

২

২

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>আলোচ্যসূচী ৪ ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(ক) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে সংস্থার খামার ও চুক্তিবদ্ধ জোনসমূহের মাধ্যমে ৫০ মে.টন ভিত্তি ও ১,২০০ মে. টন প্রত্যাশিত/মানঘোষিত পাট বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>(খ) ২০০৭-০৮ ও ২০০৮-০৯ মৌসুমে বিজেআরআই যথাক্রমে ১,৩০০ কেজি ও ১,৩০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>(গ) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় পাট বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে "ক্যামপেন" আকারে সর্বাত্মক প্রচার কর্মসূচী গ্রহণ করবে।</p>	<p>ক) পাট বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে। বিজেআরআই কর্তৃক ব্রিডার বীজ সরবরাহ প্রক্রিয়াধীন।</p> <p>খ) বাংলাদেশ পাট গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে ২০০৭-০৮ সালের জন্য ১,২০০ কেজি এবং ২০০৮-০৯ সালের জন্য ১,২০০ কেজি ব্রিডার বীজের চাহিদা প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>গ) পাট গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনী আয়োজনের ব্যবস্থা নিচ্ছে।</p> <p>ঘ) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রির জন্য রেডিও, টিভি ও অন্যান্য প্রচার মাধ্যমে ক্যাম্পেন আকারে প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ করছে।</p>

অতঃপর সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) ক্রমান্বয়ে ২০০৭-০৮ মৌসুমে আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা এবং ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব পেশ করেন। প্রস্তাবগুলো সভায় আলোচনা ও সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্য সূচী-৩ ও ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১	২	৩	৪	৫
০৩	২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য-সচিব সভাকে অবহিত করেন যে, বিএডিসি হতে ২০০৭-২০০৮ বর্ষে ভিত্তি ২,৩০০ মে. টন, প্রত্যাশিত ২৫০০ মে. টন এবং মানঘোষিত ১২,০০০ মে. টন সহ সর্বমোট ১৬,৮০০ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার প্রস্তাব করা হয়েছে।</p> <p>তিনি আরো জানান, ২০০৭-২০০৮ বর্ষে ভিত্তি ১,৯৮৫ মে. টন, প্রত্যাশিত ২,০৬৯ ও মানঘোষিত ৯,৯৪০ মে. টনসহ মোট ১৩,৯৯৪ মে. টন আমন ধান বীজ বিতরণ কর্মসূচী জারী করা হয়েছে।</p> <p>কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হতে ২০০৭-০৮ ও ২০০৮-০৯ বর্ষের জন্য যথাক্রমে ২২,৬৮০ ও ২৫,১০০ মে. টন আমন বীজের চাহিদা পাওয়া গিয়েছে।</p>	(১) বিএডিসি কর্তৃক ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে স্বাভাবিক উৎপাদন কর্মসূচীর আওতায় খামার, চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন ও অরীউ প্রকল্পের মাধ্যমে ১২টি জাতের ২,৩০০ মে. টন ভিত্তি, ৭টি জাতের ২,৫০০ মে. টন প্রত্যাশিত এবং ১২টি জাতের ১২,০০০ মে. টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ১৬,৮০০ মে. টন আমন বীজ উৎপাদন করবে।	১) বিএডিসি।

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১	২	৩	৪	৫
		<p>সদস্য-সচিব আরো জানান যে, ২০০৭-২০০৮ ও ২০০৮-২০০৯ বর্ষে বিএডিসি'র ভিত্তি বীজ উৎপাদন কর্মসূচীর জন্য যথাক্রমে ২৩ ও ২৩ মে. টন ব্রিডার বীজের প্রয়োজন হবে। বিএডিসি বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, সরকারের ২০% বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির সিদ্ধান্ত, আধুনিক জাতের প্রসার বিবেচনা করে উল্লিখিত পরিমাণ আমন বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব রাখছে।</p> <p>বিএডিসি'র খামারসমূহের মাধ্যমে ২,৩০০ মে. টন ভিত্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনসমূহের মাধ্যমে ২,৫০০ মে. টন প্রত্যাশিত ও ১২,০০০ মে. টন মানঘোষিত আমন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের জন্য প্রস্তাব করছে।</p> <p>কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের প্রতিনিধি বলেন যে, বিআর-১১ ধানের জাতটির বৈশিষ্ট্য ডিজেনারেট করছে। তাই এই জাতের বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা কমানো উচিত। বিআরআরআই-এর প্রতিনিধি বলেন যে, জাতটি পর পর কয়েক জেনারেশন উৎপাদনে গেলে কিছুটা ডিজেনারেট করতে পারে। তবে 'ব্রি' নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিআর-১১ জাতের গুণাগুণ ঠিক রেখে ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে বিএডিসি'কে সরবরাহ করছে। তাই বিএডিসি'র উৎপাদিত বিআর-১১ জাতের ধান বীজের ডিজেনারেশনের প্রশ্ন আসে না। তাছাড়া বিআর-১১ জাতটি সবচাইতে জনপ্রিয়। আলোচনা শেষে বিআর-১১ জাতের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ঠিক রাখায় সভায় উপস্থিত সবাই একমত হন।</p>	<p>(বিস্তারিত পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>(২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান ২০০৭-০৮ বর্ষের জন্য ১২টি জাতের ২৩,০০০ কেজি এবং ২০০৮-০৯ বর্ষের জন্য ১২টি জাতের ২৩,০০০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (বিস্তারিত বিবরণ পরিশিষ্ট - 'খ')।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে। সেক্ষেত্রে গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ প্রদর্শনী প্লটের বীজ সরবরাহ করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য 'ক্যামপেন' আকারে প্রচারণার ব্যবস্থা করবে।</p>	<p>২) 'ব্রি'।</p> <p>৩) ডিএই এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ।</p> <p>৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস।</p>
০৪	২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সদস্য-সচিব সভায় উল্লেখ করেন যে, ২০০৭-২০০৮ বর্ষে বিএডিসি'র আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর আওতায় ৪টি জোনের মাধ্যমে ৫০ টন নাইজারশাইল, ৫০ টন বিনাশাইল, ১৫০ টন বিআর-১০, ৯০০ টন বিআর-১১, ১০০ টন বিআর-২২, ২৫০ টন বিআর-২৩, ২৫০ টন ব্রিধান-৩০, ১০০ মে. টন ব্রিধান-৪০ ও ১৫০ মে. টন ব্রিধান-৪১ জাতের মোট ২,০০০ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদন করার প্রস্তাব রয়েছে।</p> <p>তিনি জানান যে, ২০০৬-২০০৭ উৎপাদন বর্ষের কর্মসূচী অনুযায়ী আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১,৩০০ মে. টন, সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১,২০০ মে. টন, বীজ সংগৃহীত হয়েছে ১,২১৯ মে. টন। বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কর্মসূচী অনুযায়ী ২০০৩-২০০৪ হতে ২০০৬-২০০৭ পর্যন্ত মোট ৪ বছরে আমন ধান বীজের সংগ্রহ যথাক্রমে ৩৭০, ৩২০, ৭০২ ও ১,২১৯ মে. টন সহ সর্বমোট ২,৬১১ মে. টন।</p>	<p>(ক) বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচী বর্তমান ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ২০০৭-০৮ বর্ষে ৫০ মে.টন নাইজারশাইল, ৫০ টন বিনাশাইল, ১৫০ টন বিআর-১০, ৯০০ টন বিআর-১১, ১০০ টন বিআর-২২, ২৫০ টন বিআর-২৩ ও ২৫০ টন ব্রিধান-৩০, ১০০ মে. টন ব্রিধান-৪০ ও ১৫০ মে. টন ব্রিধান-৪১ জাতের মোট ২,০০০ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদন করবে।</p>	বিএডিসি।

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে																								
১	২	৩	৪	৫																								
		<p>তিনি আরো বলেন, বর্তমান মধ্য মেয়াদী কর্মসূচী অনুযায়ী ২০০৬-০৭ হতে ২০০৮-০৯ পর্যন্ত ৩ (তিন) বছরে ৩,৫০০ মে. টন আমন বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। তন্মধ্যে ২০০৬-০৭ সালের উৎপাদন ও সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১,৩০০ মে. টন। এখানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ দ্বিগুণ করার সরকারী সিদ্ধান্তের আলোকে ২০০৭-০৮ মৌসুমে ৪টি জোনের মাধ্যমে ২,০০০ মে. টন আমন বীজ উৎপাদনের কর্মসূচী গ্রহণের প্রস্তাব করা হয়েছে।</p> <p>ডিএই-এর প্রতিনিধি সভায় জানান যে, বীজের আপেক্ষিক মজুদ প্রকল্পের উৎপাদিত বীজ বন্যা পরবর্তী সময়ে সরবরাহ দেয়া হয়ে থাকে। সে কারণে বিআর-১১ জাতটি আগাম বিধায় এই প্রকল্পের জন্য এ জাতের উৎপাদন না করাই শ্রেয়। এ পর্যায়ে প্রকল্প ব্যবস্থাপক (বীআমক), বিএডিসি সভায় জানান যে, এই প্রকল্পের বীজ শুধুমাত্র বন্যাভোগের সময়েই সরবরাহ দেয়া হয়না, বিভিন্ন সময়ে দেশের দুর্যোগ মোকাবেলার জন্য এবং বীজের ক্রাইসিস হলে সরবরাহ দেয়া হয়ে থাকে। তদুপরি বিআর-১১ জাতটি জনপ্রিয় বিধায় উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ঠিক রাখা প্রয়োজন। এ ব্যাপারে উপস্থিত সকলে একমত পোষণ করেন।</p>																										
০৫	২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>(ক) সদস্য-সচিব মহোদয় ৬টি ডাল ফসল যথা -</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ফসলের নাম</th> <th>ভিত্তি</th> <th>মানঘোষিত</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>মুগ</td> <td>১১৯</td> <td>১১৬</td> </tr> <tr> <td>মাসকলাই</td> <td>৩৪</td> <td>৪৪</td> </tr> <tr> <td>মসুর</td> <td>১৮০</td> <td>২০৮</td> </tr> <tr> <td>ছোলা</td> <td>১৬</td> <td>১৬</td> </tr> <tr> <td>খেসারী</td> <td>৩৯</td> <td>৩৫</td> </tr> <tr> <td>মটর</td> <td>২</td> <td>১১</td> </tr> <tr> <td>মোট :</td> <td>৩৯০</td> <td>৪৩০</td> </tr> </tbody> </table> <p>সর্বমোট ৩৯০ মে. টন ভিত্তি ও ৪৩০ মে. টন মানঘোষিত ডাল বীজের উৎপাদনের প্রস্তাব পেশ করেন।</p>	ফসলের নাম	ভিত্তি	মানঘোষিত	মুগ	১১৯	১১৬	মাসকলাই	৩৪	৪৪	মসুর	১৮০	২০৮	ছোলা	১৬	১৬	খেসারী	৩৯	৩৫	মটর	২	১১	মোট :	৩৯০	৪৩০	<p>ক) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে মুগ বীজ : ভিত্তি ১১৬ মে. টন ও মানঘোষিত ১১৯ মে. টন, মাসকলাই : ভিত্তি ৩৪ ও মানঘোষিত ৪৪ মে. টন, মসুর : ভিত্তি ১৮০ ও মানঘোষিত ২০৮ মে. টন, ছোলা : ভিত্তি ১৬ ও মানঘোষিত ১৬ মে. টন, খেসারী : ভিত্তি ৩৯ ও মানঘোষিত ৩৫ মে. টন, মটর : ভিত্তি ২ ও মানঘোষিত ১১ মে. টন সর্বমোট ভিত্তি ৩৯০ মে. টন ও মানঘোষিত ৪৩০ মে. টন ডালবীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-গ)।</p>	ক) বিএডিসি।
ফসলের নাম	ভিত্তি	মানঘোষিত																										
মুগ	১১৯	১১৬																										
মাসকলাই	৩৪	৪৪																										
মসুর	১৮০	২০৮																										
ছোলা	১৬	১৬																										
খেসারী	৩৯	৩৫																										
মটর	২	১১																										
মোট :	৩৯০	৪৩০																										

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে																					
১	২	৩	৪	৫																					
		(খ) সদস্য-সচিব মহোদয়, ৫টি তৈল ফসল যথা -																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ফসলের নাম</th> <th>ভিত্তি</th> <th>মানঘোষিত</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>সরিষা</td> <td>২০৭</td> <td>২০০</td> </tr> <tr> <td>চীনাবাদাম</td> <td>১০৪</td> <td>৫০</td> </tr> <tr> <td>সয়াবিন</td> <td>১১০</td> <td>১৫০</td> </tr> <tr> <td>সূর্যমুখী</td> <td>১৫</td> <td>৬</td> </tr> <tr> <td>তিল</td> <td>১৪</td> <td>১৪</td> </tr> <tr> <td>মোট :</td> <td>৪৫০</td> <td>৪২০</td> </tr> </tbody> </table>	ফসলের নাম	ভিত্তি	মানঘোষিত	সরিষা	২০৭	২০০	চীনাবাদাম	১০৪	৫০	সয়াবিন	১১০	১৫০	সূর্যমুখী	১৫	৬	তিল	১৪	১৪	মোট :	৪৫০	৪২০		
ফসলের নাম	ভিত্তি	মানঘোষিত																							
সরিষা	২০৭	২০০																							
চীনাবাদাম	১০৪	৫০																							
সয়াবিন	১১০	১৫০																							
সূর্যমুখী	১৫	৬																							
তিল	১৪	১৪																							
মোট :	৪৫০	৪২০																							
		<p>সর্বমোট ৪৫০ মে. টন ভিত্তি ও ৪২০ মে. টন মানঘোষিত তৈল বীজের উৎপাদনের প্রস্তাব পেশ করেন।</p> <p>বিএআরআই-এর প্রতিনিধি সভায় জানান যে, বিএডিসি'র চাহিদা মোতাবেক মসুর, ছেলা, খেসারী, মটর, সরিষা, সূর্যমুখী, তিল-এর ব্রিডার বীজ সরবরাহ করা যাবে; তবে মুগ, মাসকলাই, চীনাবাদাম ও সয়াবিনের ব্রিডার বীজ কিছু কম সরবরাহ দেয়া সম্ভব হবে। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ঠিক রাখার জন্য বিএডিসি'র ভিত্তি বীজ ব্যবহার করা যাবে বলে সভায় মতামত ব্যক্ত করা হয়।</p>	<p>খ) ২০০৭-০৮ বর্ষে তৈল বীজ ফসলের সরিষা বীজ : ২০৭ মে. টন ভিত্তি ও ২০০ মে. টন মানঘোষিত, চীনাবাদাম বীজ : ১০৪ মে. টন ভিত্তি ও ৫০ মে. টন মানঘোষিত, সয়াবিন বীজ : ১১০ মে. টন ভিত্তি ও ১৫০ টন মানঘোষিত, সূর্যমুখী বীজ : ১৫ মে. টন ভিত্তি ও ৬ মে. টন মানঘোষিত এবং তিল বীজ : ১৪ মে. টন ভিত্তি ও ১৪ মে. টন মানঘোষিত বীজ সর্বমোট ৪৫০ মে.টন ভিত্তি ও ৪২০ মে. টন মানঘোষিত তৈলবীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-গ)।</p> <p>গ) বিএআরআই, বিনা উৎপাদন কর্মসূচী মোতাবেক ডাল ও তৈল বীজের মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-গ)।</p>	<p>খ) বিএডিসি।</p> <p>গ) বারি ও বিনা।</p>																					

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

Atman

R

৭

স্বাক্ষর
(সি.কিউ.কে মুসতাক আহমদ)
অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
কৃষি মন্ত্রণালয়
ও
সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

০৩/০৫/০৭ ইং তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৪০তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা
(স্বাক্ষরের ক্রমানুসারে)

ক্রমিক নং	নাম	পদবী ও সংস্থার নাম	টেলিফোন নম্বর
১	জনাব মোঃ ইব্রাহীম মিয়া	সদস্য-পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি	৯৫৫৯৩৭৩
২	জনাব মোঃ শাহাবউদ্দিন	মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি ও সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি	৯৫৫২৩১৭
৩	জনাব আনোয়ার ফারুক	মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়	
৪	জনাব মনজুর-ই-মোহাম্মদ	পরিচালক, এসসিএ	
৫	জনাব এম সাঈদ আলী	অতিঃ পরিচালক (সম্প্রসারণ), ডিএই	
৬	জনাব মোঃ সরাফত আলী	উপ-পরিচালক, ডিএই	
৭	ড. মোঃ আব্দুস ছালাম	সিএসও ও প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বিনা, ময়মনসিংহ	
৮	জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম	প্রধান তথ্য অফিসার, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামারবাড়ী	
৯	জনাব মোঃ নুরজ্জামান	অতিঃ মহা-ব্যবস্থাপক (কঃ শ্রোঃ), বিএডিসি	৯৫৬৪০৬৪
১০	জনাব জ্যোতিষ চন্দ্র সরকার	প্রকল্প পরিচালক (বীউ), বিএডিসি	
১১	জনাব জাহাঙ্গীর খুরশীদ	অতিঃ মহা-ব্যবস্থাপক (বীপ্রস), বিএডিসি	
১২	জনাব চন্দন কুমার সাহা	পিএসও/বিজেআরআই	৯১৩৪৫৯৩
১৩	ড. মোঃ আলতাব হোসেন	পিএসও, বিএআরআই	
১৪	প্রফেসর ডঃ মোঃ আব্দুর রহমান সরকার	প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বিএইউ, ময়মনসিংহ	
১৫	জনাব মোঃ শাহ আলম	অতিঃ মহা-ব্যবস্থাপক (খামার), বিএডিসি	
১৬	ড. মোঃ খায়রুল বাশার	সিএসও, জিআরএস, ব্রি, গাজীপুর	
১৭	জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম	প্রকল্প ব্যবস্থাপক (বীআমক), বিএডিসি	৯৫৫১৫৪১
১৮	জনাব মোঃ আবুল হোসেন	ব্যবস্থাপক (কর্মসূচী), বিএডিসি	৯৫৫২৫১২
১৯	জনাব মোঃ মোশাররফ হোসেন	প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈলবীজ), বিএডিসি	

Ataman

[Signature]

[Signature]

২০০৭-২০০৮ উৎপাদন মৌসুমে আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণী সভার কার্যবিবরণী

২০০৭-০৮ সালের আমন ধান বীজের প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)

জাত	শ্রেণী			মোট
	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	
বিআর-১০	৩০০	১৫০	৫৫০	১০০০
বিআর-১১	১০০০	১৫০০	৮৮০০	১১৩০০
বিআর-২২	২০	-	-	২০
বিআর-২৩	২০	-	৩০০	৩২০
ত্রিধান-৩০	২০০	২০০	৫০০	৯০০
ত্রিধান-৩১	১০০	-	-	১০০
ত্রিধান-৩২	১৪০	-	৪০০	৫৪০
ত্রিধান-৩৩	৫০	৫০	৫০	১৫০
ত্রিধান-৩৪	১০	৫০	৭৫	১৩৫
ত্রিধান-৩৯	১০	৫০	-	৬০
ত্রিধান-৪০	১৫০	-	৬০০	৭৫০
ত্রিধান-৪১	৩০০	৫০০	৭২৫	১৫২৫
মোট :	২,৩০০	২,৫০০	১২,০০০	১৬৮০০

Amni

✓

২০০৭-০৮ সালের আপৎকালীন মজুদ প্রকল্পের প্রস্তাবিত মানঘোষিত আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

জাত	পরিমাণ (টন)
বিআর-১০	১৫০
বিআর-১১	৯০০
বিআর-২২	১০০
বিআর-২৩	২৫০
ত্রিধান-৩০	২৫০
ত্রিধান-৪০	১০০
ত্রিধান-৪১	১৫০
নাইজারশাইল	৫০
বিনাশাইল	৫০
মোট :	২,০০০

✓

২০০৭-০৮ সালের ব্রিডার আমন ধান বীজের সম্ভাব্য প্রাপ্তির পরিমাণ

জাত	পরিমাণ (কেজি)
বিআর-১০	৩,০০০
বিআর-১১	১০,০০০
বিআর-২২	২০০
বিআর-২৩	২০০
ত্রিধান-৩০	২,০০০
ত্রিধান-৩১	১,০০০
ত্রিধান-৩২	১,৪০০
ত্রিধান-৩৩	৫০০
ত্রিধান-৩৪	১০০
ত্রিধান-৩৯	১০০
ত্রিধান-৪০	১,৫০০
ত্রিধান-৪১	৩,০০০
মোট :	২৩,০০০

০৩/০৫/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ২০০৭-০৮ সালে
বিএডিসি'র ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন এবং ব্রিডার বীজ সরবরাহ ও উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

ফসলের নাম	জাত	২০০৭-০৮ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)		ব্রিডার বীজের চাহিদা (কেজি)		
		ভিত্তি	মানঘোষিত	২০০৭-০৮ (মে-২০০৭)	২০০৮-০৯ (মে-২০০৮)	
ডাল বীজ :						
মুগ	খরিপ-২ :					
	বারিমুগ-২	৬.০০	১০.০০	২৮৮	২৮৮	
	বারিমুগ-৩	৬.০০	৮.০০	২৮৮	২৮৮	
	বারিমুগ-৪	৩.০০	৮.০০	১৪৪	১৪৪	
	বারিমুগ-৫	২০.০০	১০.০০	৯৬০	৯৬০	
	বিনামুগ-১	০.০০	০.০০	০	০	
	খরিপ-১ :					
	বারিমুগ-২	৭.০০	২৫.০০	৩৩৬	৩৩৬	
	বারিমুগ-৩	৭.০০	১০.০০	৩৩৬	৩৩৬	
	বারিমুগ-৪	১০.০০	১০.০০	৪৮০	৪৮০	
	বারিমুগ-৫	৩৮.০০	২৫.০০	১৮২৪	১৮২৪	
	বিনামুগ-২	১০.০০	৫.০০	৪৮০	৪৮০	
	বিনামুগ-৫	১০.০০	৫.০০	৪৮০	৪৮০	
	বিইউমুগ-১	১.০০	০.০০	৪৮	৪৮	
	বিইউমুগ-২	১.০০	০.০০	৪৮	৪৮	
	মোট :		১১৯.০০	১১৬.০০	৫৭১২	৫৭১২
	মাসকলাই	খরিপ-২ :				
		বারিমাস-৩	১০.০০	১০.০০	৪০০	৪০০
		বিনামাস-১	২.০০	০.০০	৮০	১২০
খরিপ-১ :						
বারিমাস-৩		২২.০০	৩৪.০০	৮৮০	৮০০	
মোট :		৩৪.০০	৪৪.০০	১৩৬০	১৩২০	
মসুর	বারিমসুর-৩	৯০.০০	১০৮.০০	৫৪০০	৫৪০০	
	বারিমসুর-৪	৮০.০০	১০০.০০	৩৮৪০	৪৩২০	
	বিনামসুর-১	১০.০০	০.০০	৪৮০	৪৮০	
	মোট :		১৮০.০০	২০৮.০০	৯৭২০	১০২০০
ছোলা	বারিছোলা-২	১.০০	১.০০	৬০	১২০	
	বারিছোলা-৩	১.০০	১.০০	৬০	১২০	
	বারিছোলা-৫	৫.০০	৬.০০	৩০০	৬০০	
	বারিছোলা-৬	৩.০০	৫.০০	১৮০	৩০০	
	বিনাছোলা-২	২.০০	১.০০	১২০	১৮০	
	বিনাছোলা-৩	২.০০	১.০০	১২০	১৮০	
	বিনাছোলা-৪	২.০০	১.০০	১২০	১৮০	
	মোট :		১৬.০০	১৬.০০	৯৬০	১৬৮০
খেসারী	বারিখেসারী-১	৩২.০০	৩০.০০	১২৮০	১২০০	
	বারিখেসারী-২	৫.০০	৫.০০	২০০	১২০	
	বিনাখেসারী-১	২.০০	০.০০	৮০	৮০	
	মোট :		৩৯.০০	৩৫.০০	১৫৬০	১৪০০
মটর	বিএডিসি মটর-১	২.০০	১১.০০	০	০	
	সর্বমোট ডাল বীজ :		৩৯০.০০	৪৩০.০০	১৯৩১২	২০৩১২

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

ফসলের নাম	জাত	২০০৭-০৮ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)		ব্রিডার বীজের চাহিদা (কেজি)	
		ভিত্তি	মানস্বোষিত	২০০৭-০৮ (মে-২০০৭)	২০০৮-০৯ (মে-২০০৮)
তৈল বীজ :					
সরিষা	টরি-৭	১১০.০০	৮০.০০	১৩২০	১২০০
	সম্পদ	১০.০০	২০.০০	১২০	১২০
	বারিসরিষা-৬	১০.০০	২০.০০	১২০	১২০
	বারিসরিষা-৯	৫০.০০	৫০.০০	৬০০	৮৪০
	বারিসরিষা-১১	১০.০০	৫.০০	১২০	০
	বিনা সরিষা-৩	১০.০০	৫.০০	১২০	১২০
	বিনা সরিষা-৬	১.০০	০.০০	১২০	১২০
	বিএডিসি সরিষা-১	৬.০০	২০.০০	০	০
	মোট :	২০৭.০০	২০০.০০	২৫২০	২৫২০
চীনাবাদাম	ঢাকা-১	৭০.০০	৩০.০০	৭০০০	৮০০০
	ঝিঞ্জাবাদাম	১০.০০	১০.০০	১০০০	২০০০
	বারিবাদাম-৫	১০.০০	৫.০০	১০০০	১০০০
	বিনাবাদাম-২	৭.০০	৩.০০	৭০০	৫০০
	বিনাবাদাম-৩	৭.০০	২.০০	৭০০	৫০০
	মোট :	১০৪.০০	৫০.০০	১০৪০০	১২০০০
সয়াবিন	খরিপ-২ :				
	পিবি-১	১৫.০০	২০.০০	৯৩৮	৯৩৮
	বারি সয়াবিন-৪	১০.০০	১০.০০	৬২৫	৬২৫
	বারি সয়াবিন-৫	১০.০০	১০.০০	৬২৫	৬২৫
	রবি :				
	পিবি-১	৫৫.০০	৯০.০০	৩৪৩৭	৩৪৩৭
	বারি সয়াবিন-৪	১০.০০	১০.০০	৬২৫	১২৫০
	বারি সয়াবিন-৫	১০.০০	১০.০০	৬২৫	১২৫০
	মোট :	১১০.০০	১৫০.০০	৬৮৭৫	৮১২৫
	তিল	টি-৬	৪.০০	১০.০০	৫৪
বারিতিল-২		৪.০০	২.০০	৫৪	৬৭
বারিতিল-৩		৪.০০	২.০০	৫৪	৬৭
বিনাতিল-১		২.০০	০.০০	২৭	৫৪
মোট :		১৪.০০	১৪.০০	১৮৯	২৪২
সূর্যমুখী	কিরণী	৭.৫০	৩.০০	১২৫	১২৫
	বারি সূর্যমুখী-২	৭.৫০	৩.০০	১২৫	১২৫
	মোট :	১৫.০০	৬.০০	২৫০.০০	২৫০.০০
সর্বমোট তৈল বীজ :		৪৫০.০০	৪২০.০০	২০২৩৪	২৩১৩৭

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature