



# বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

(মহাব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর)

কৃষিই সমৃদ্ধি

স্মারক নং ১মব্য(বীজ)-৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/ ৩২৭(৩৩)

তারিখ : ০৭/৫/২০০৯ খ্রিঃ

বিষয় : বীজ ভবন, বিএডিসি, গাবতলীতে ২/৫/০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভার কার্যবিবরণী।

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

(মোঃ নূরুজ্জামান)

সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

মহাব্যবস্থাপক (বীজ)

বিএডিসি, ঢাকা

ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে অনুলিপি বিতরণ (কার্যবিবরণী সংযুক্ত) :

- 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), বিএআরআই, 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, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১১। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১২। মহা-ব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, ঢাকা।
- ১৩। অতিরিক্ত মহা-ব্যবস্থাপক (বীপ্রস/বীবি/খামার/কথো), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৪। প্রকল্প পরিচালক/ব্যবস্থাপক (ডাল ও তৈল 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 এগ্রো-টেকনোলজী ডেভেলপমেন্ট, ৬০ গ্রীন রোড, ঢাকা (প্রতিনিধি, এনজিও সীড ফোরাম)।
- ১৮। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, সিদ্ধিকীস সীডস, প্লট নং-০৭, ব্লক-এ, সেকশন-১১, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।

অনুলিপি :

- ১। ডাইস চ্যাম্বলার, 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।
- ৮। সচিব, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৯। মাননীয় কৃষিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১০। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

**গত ০২/০৫/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
৪৮তম সভার কার্য বিবরণী**

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৮তম সভা ০২/০৫/২০০৯ তারিখ বিকাল ৩.৩০ ঘটিকায় বীজভবন, বিএডিসি, গাবতলী, মিরপুরে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) জনাব এ,কে,এম, আবদুল আউয়াল মজুমদার সভাপতিত্ব করেন।

সভার শুরুতে সভাপতি মহোদয় সভায় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। সাপ্তাহিক ছুটির দিন সত্ত্বেও দেশের স্বার্থে এই সভায় উপস্থিত হওয়ায় তিনি সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। এরপর তিনি সভার কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য-সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকাকে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য-সচিব আলোচ্য সূচী অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

**আলোচ্য সূচী-১ : ২৭/০১/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৭তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।**

৪৭তম সভার কার্যবিবরণী ১০/০২/২০০৯ তারিখের ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-১১)/২০০৮-০৯/২১৩(৩২) নং স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যগণের নিকট পাঠানো হয়। সদস্য সচিব সভায় জানান ৪৭তম সভায় ৫ টি আলোচ্যসূচীর বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ৪৭তম সভার কার্য বিবরণীর ব্যাপারে কারো কোন আপত্তি/ ভিন্ন কোন মতামত না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদিত হয়।

**আলোচ্য সূচী-২ : গত ২৭/০১/২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪৭তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।**

সীড প্রমোশন কমিটির ৪৭তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি নিম্নরূপ :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
০২	<p>বিষয় : ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) ৪৭তম সীড প্রমোশন সভায় বিএডিসি ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে বিএডিসি'র খামারে মৌল বীজ থেকে ১০ টি জাতের ৪৪৯ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১, ৫ টি জাতের ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ থেকে ৩০১ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ সহ মোট ৭৫০ মে. টন ভিত্তি বীজ এবং কন্ট্রোল্ড গ্যোয়ার্স বিভাগের মাধ্যমে ৬ টি জাতের ৬০০ মে. টন প্রত্যায়িত সহ মোট ১৩৫০ মে. টন জাতওয়ারী আউশ বীজ উৎপাদন প্রস্তাব দিয়েছিল। কিন্তু বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হতে মৌল বীজ ৩.৯৫ টনের স্থলে ১.৪৬ টন পাওয়ায় বিএডিসি'র খামারে মৌল বীজ থেকে ৪৪৯ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ এর স্থলে ১৬৮ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করা হয়েছে। ভিত্তি বীজ উৎপাদনের পরিমাণ সঠিক রাখার লক্ষ্যে সীড রুল অনুযায়ী খামারের মজুদকৃত স্টেজ-১ ভিত্তি বীজ দিয়ে ৩০১ মে. টনের স্থলে বাড়িয়ে ৫৮৩ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ বীজ উৎপাদন করার কর্মসূচী জারী করা হয়। এছাড়া ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসির খামারে মৌল বীজ থেকে ১০ টি জাতের ১৬৮ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ, ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ থেকে ৫টি জাতের ৫৮৩ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ বীজ সহ মোট ৭৫১ মে. টন ভিত্তি বীজ এবং কন্ট্রোল্ড গ্যোয়ার্স বিভাগের মাধ্যমে ৬টি জাতের ৬০০ মে. টন প্রত্যায়িত বীজ সহ মোট ১৩৫১ মে. টন আউশ বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করেছে অর্থাৎ মোট ১৩৫০ মে. টন আউশ বীজ উৎপাদন কর্মসূচীর স্থলে ১৩৫১ মে. টন আউশ বীজ উৎপাদন কর্মসূচী বাস্তবায়নাধীন আছে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্ব : বিএডিসি।</p>	<p>বাস্তবায়নের অগ্রগতি :</p> <p>১) ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসির খামারে মৌল বীজ থেকে ১০ টি জাতের ১৬৮ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ, ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ থেকে ৫টি জাতের ৫৮৩ মে. টন ভিত্তি স্টেজ-২ বীজ সহ মোট ৭৫১ মে. টন ভিত্তি বীজ এবং কন্ট্রোল্ড গ্যোয়ার্স বিভাগের মাধ্যমে ৬টি জাতের ৬০০ মে. টন প্রত্যায়িত বীজ সহ মোট ১৩৫১ মে. টন আউশ বীজ উৎপাদন কর্মসূচীর বাস্তবায়নাধীন আছে। মাঠে সীড বেড তৈরীর কাজ চলছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হতে ২০০৯-২০১০ সালে ৩.৯৫ মে. টনের স্থলে ১০টি জাতের ১.৪৬ মে. টন মৌল বীজ সরবরাহ করেছে। ২০১০-১১ উৎপাদন মৌসুমে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, বিএডিসির আউশ ভিত্তি বীজ উৎপাদনের জন্য ৬.৪ মে. টন মৌল বীজের চাহিদার বিপরীতে ৭০% মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করতে পারবে বলে ব্রি এর প্রতিনিধি সভাকে অবহিত করেন।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্ব : ব্রি।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ২০০৯-১০ সনের আউশ মৌসুমে ১৫০০ টি প্রদর্শনী প্লট বাস্তবায়ন করেছে। এবং ২০১০-১১ সালে ব্রিধান-২১, ব্রিধান-২৭, ব্রিধান-৪০, ব্রিধান-৪২, ব্রিধান-৪৩ এবং ব্রিধান ৪৮ জাতের ১৫০ টি উপজেলায় ৩০০ টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে বলে সভায় সিদ্ধান্ত নেয়া হয়।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্ব : ডিএই</p> <p>(৪) গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহ করে কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবে।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্ব : এআইএস।</p>	<p>২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে ২০০৯-২০১০ সালের জন্য ১০ টি জাতের ১.৪৬ মে. টন মৌল ধান বীজের সরবরাহ পাওয়া গেছে এবং ২০১০-২০১১ সালে ব্রি, বিএডিসিকে চাহিদাকৃত ৬.৪ মে. টন ব্রিডার বীজের ৭০% বীজ সরবরাহ করবে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ২০০৯-১০ সনের ১৫০০টি প্রদর্শনীর প্লট স্থাপন করেছে এবং ২০১০-১১ সালে আউশ মৌসুমে ব্রিধান-২১, ব্রিধান-২৭, ব্রিধান-৪০, ব্রিধান-৪২, ব্রিধান-৪৩ এবং ব্রিধান ৪৮ জাতের ১৫০ টি উপজেলায় ৩০০ টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করার ব্যবস্থা নিবে।</p> <p>৪) গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহ করে কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কার্যক্রম বাস্তবায়ন করার প্রচেষ্টা নিবে। এলক্ষ্যে বিটিভিতে সচিব প্রতিবেদন প্রচারের ব্যবস্থা নিতে কৃষি তথ্য সার্ভিসকে অনুরোধ করা হয়।</p>
	<p>বিষয় : ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য পাট বীজ বিভাগের মাধ্যমে পাট বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) ৪৭ তম সভার কার্যবিবরণী অনুযায়ী বিএডিসি ২০০৯-১০ মৌসুমে ৩৬.৫ মে. টন দেশী ও ৩৮.৫০ মে. টন তোষাসহ মোট ৭৫ মে. টন মৌল থেকে ভিত্তি বীজ এবং ৫৯৬ মে. টন দেশী ও ৫৭৯ মে. টন তোষাসহ মোট ১১৭৫ মে. টন প্রত্যাযিত পাট বীজসহ সর্বমোট ১২৫০ মে. টন পাট বীজ উৎপাদন করার ছিল। বিজেআরআই এবং বিনা হতে চাহিদাকৃত যথাক্রমে ১৩২০ কেজি ও ৩০ কেজি মৌল বীজ পাওয়া গেছে। একর প্রতি ফলন বৃদ্ধি করার উদ্যোগ গ্রহণ করে ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসির পাট বীজ বিভাগ ৩৭.৫ মে. টন দেশী এবং ৬১.৭৫ মে. টন তোষাসহ মোট ৯৯.২৫ মে. টন মৌল থেকে ভিত্তি এবং ৫৯৬ মে. টন দেশী ও ৬১৪.৫ মে. টন তোষাসহ মোট ১২১০.৫ মে. টন ভিত্তি থেকে প্রত্যাযিত বীজসহ সর্বমোট ১৩০৯.৭৫ মে. টন পাট বীজ উৎপাদনের নতুন কর্মসূচী জারী করেছে যা মোটের উপর ৫৯.৭৫ মে. টন বেশী।</p> <p style="text-align: right;">দায়িত্ব : বিএডিসি।</p>	<p>(১) ৪৮তম সীড প্রমোশন কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ২০০৯-১০ মৌসুমে বিএডিসির পাট বীজ বিভাগ ৩৭.৫ মে. টন দেশী এবং ৬১.৭৫ মে. টন তোষাসহ মোট ৯৯.২৫ মে. টন মৌল থেকে ভিত্তি এবং ৫৯৬ মে. টন দেশী ও ৬১৪.৫ মে. টন তোষাসহ মোট ১২১০.৫ মে. টন ভিত্তি থেকে প্রত্যাযিত বীজসহ সর্বমোট ১৩০৯.৭৫ মে. টন পাট বীজ উৎপাদন কর্মসূচী জারী করেছে এবং উৎপাদন কর্মসূচী বাস্তবায়নের জন্য বীজ বপন কার্যক্রম চলছে।</p>

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(২) ২০০৯-২০১০ ও ২০১০-২০১১ সালে বিজেআরআই ৫ টি জাতের ১.৩২ মে. টন মৌল বীজ ও বিনা ২ টি জাতের ০.০৩ মে. টন মৌল বীজ সরবরাহ করবে। বিজেআরআই প্রয়োজনে আরোও বেশী মৌল বীজ সরবরাহ করতে পারবে বলে সভায় জানান। এছাড়া ২ টি নতুন জাত ছাড়করণ হয়েছে- উক্ত ২টি নতুন জাতের মৌল বীজও বিজেআরআই সরবরাহ করতে পারবে। দায়িত্ব: বিজেআরআই ও বিনা</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে তাছাড়া বিজেসি-৮৩ এবং বিজেসি-২১৪২ নামের নতুন দুইটি জাতের প্রদর্শনীর আয়োজন করে জাত দুইটি জনপ্রিয় করার চেষ্টা করবে। দায়িত্ব: ডিএই ও বিজেআরআই</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী সমুদয় পাট বীজ বিক্রয়ের জন্য সবত্রক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে। দায়িত্ব: ডিএই ও এআইএস</p>	<p>(২) ২০০৯-২০১০ সালে বিজেআরআই ৫ টি জাতের ১.৩২ মে. টন মৌল বীজ ও বিনা ২ টি জাতের ০.০৩ মে. টন মৌল বীজ সরবরাহ করেছে। ২০১০-২০১১ সালে বিজেআরআই ৫ টি জাতের ১.৩২ মে. টন মৌল বীজ ও বিনা ২ টি জাতের ০.০৩ মে. টন মৌল বীজ সরবরাহ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে।</p> <p>(৪) গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহ করে কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বত্রক প্রচারণার কার্যক্রম বাস্তবায়ন করার প্রচেষ্টা নিবে।</p>
	<p>বিষয়: বিবিধ। সিদ্ধান্ত:</p> <p>(১) মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর দপ্তরে বিএডিসি এবং এসসিএ এর মধ্যে সভা অনুষ্ঠিত হবে। দায়িত্ব: বিএডিসি, এসসিএ ও বীজ উইং, কৃষিমন্ত্রণালয়</p> <p>(২) বিএডিসি'র বীজ যাতে অবিক্রীত না থাকে সে ব্যাপারে এআইএস ব্যাপক প্রচারণা চালাবে এবং প্রচারিত তথ্যাদি যাতে নির্ভুল হয় সে দিকে সজাগ দৃষ্টি রাখবে। দায়িত্ব: বিএডিসি, ডিএই, এআইএস</p> <p>(৩) বিগত ২ বছরে উদ্ভাবিত নতুন জাতসমূহের উপর মাঠ পর্যায়ের পারফরমেন্স, বিপণন অবস্থা, কৃষকের নিকট গ্রহণযোগ্যতা ইত্যাদি বিষয় নিয়ে স্টাডি করবে এবং ৩১ ডিসেম্বর/০৯ মাসের মধ্যেই রিপোর্ট তৈরী করে দাখিল করার জন্য সদস্য-সচিব, সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে চিঠি দিবে। দায়িত্ব: বিআরআরআই, বিএআরআই, বিজেআরআই, ডিএই ও বিএডিসি</p> <p>(৪) চলতি বোরো মৌসুমে হাইব্রিড বীজের পারফরমেন্স স্টাডি করবে। দায়িত্ব: বিআরআরআই, বিএআরআই, ডিএই ও বিএডিসি</p>	<p>(১) গত ২৪/৩/০৯ তারিখে বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়েছে। এবং সভার কার্যবিবরণী কার্যার্থে সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাকে জানিয়ে দেয়া হয়েছে।</p> <p>(২) বিএডিসি'র বীজ যাতে অবিক্রীত না থাকে সে ব্যাপারে এআইএস ব্যাপক প্রচারণা চালানোর কর্মসূচী নিবে।</p> <p>(৩) প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।</p> <p>(৪) স্ব স্ব প্রতিষ্ঠান হাইব্রিড বীজের পারফরমেন্স স্টাডি করছে। বিএডিসি SL-8H জাতের শস্য কর্তন অনুষ্ঠানের মাধ্যমে পারফরমেন্স স্টাডি শুরু করেছে।</p>

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৩	২০০৯-২০১০ মৌসুমের জন্য আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসি বিগত ২০০৭-২০০৮ বর্ষে ১৩,৯৯৪ মে. টন, ২০০৮-০৯ বর্ষে ১৬৫৫৪ মে. টন আমন বীজ বিতরণ করেছে। ২০০৮-২০০৯ বর্ষে উৎপাদিত ১,৭৪৯ মে. টন ভিত্তি, ৫০৪৮ মে. টন প্রত্যায়িত ও ১০৯৫২ মে. টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ১৭৭৪৯ মে. টন বীজ বিএডিসি'র নিকট মজুদ রয়েছে, যা ২০০৯-২০১০ মৌসুমে বিতরণের জন্য কর্মসূচী জারী করা হয়েছে। সংরক্ষিত ১,৭৪৯ মে. টন ভিত্তি বীজের মজুদ হতে বিএডিসি'র নিজস্ব উৎপাদন কর্মসূচী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা, বেসরকারী বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের চাহিদা, এনজিও'দের চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ করা হবে। ২০০৯-১০ সালের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ২৫,৯০০ মে. টন আমন বীজধানের চাহিদা জানিয়েছে। ২০১০-১১ সালের জন্য কৃষি মন্ত্রণালয়কে দেয়া বিএডিসি'র সরবরাহ পরিকল্পনা অনুযায়ী আমন বীজধান বিতরণের লক্ষ্য ১৭৪০০ মে. টন বীজ সরবরাহের প্রক্ষেপন রয়েছে। পক্ষান্তরে কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ ২০১০-১১ বর্ষের জন্য ২৬১৮০ মে. টন আমন বীজধানের চাহিদা জানিয়েছে। ২০১০-১১ সালে বীজ সরবরাহের লক্ষ্য ২০০৯-১০ সালে ডিপিপি অনুযায়ী বিএডিসি'র ২,৪০০ মে. টন ভিত্তি, ৫,২৩৫ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১০,৯৯২ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ১৮,৬২৭ মে. টন আমন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা আছে। সভায় ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সংস্থার খামারে ২,৪০০ মে.টন ভিত্তি; কন্ট্রোল্ড গ্যোয়ার্স, অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে ৫,২৩৫ মে.টন প্রত্যায়িত; ১০,৯৯২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮,৬২৭ মে.টন আমন বীজধান উৎপাদনের প্রস্তাব করা হয়। সভায় মোট বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ১৮৬২৭ মে. টন সঠিক রেখে বিআর-১১ জাতের বীজ উৎপাদন কমিয়ে বিআর-২২, বিআর-২৩, ব্রিধান-৩০, ব্রিধান-৩৪, ব্রিধান-৩৯, ব্রিধান-৪৪, ব্রিধান-৪৯ এবং বিনা-৭ এর উৎপাদন বাড়াতে সদস্যগণ মতামত দেন এবং সে অনুযায়ী বিআর-১১ জাতের বীজ উৎপাদন কমিয়ে অন্যান্য জাতের বীজ উৎপাদন বাড়ানোর সিদ্ধান্ত গ্রহীত হয়। এছাড়া বাউ-১ জাতের বীজ উৎপাদন করার উদ্যোগ নিতে বিএডিসি ও বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়কে অনুরোধ করা হয়।	(১) বিএডিসি কর্তৃক ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ১৯টি জাতের ২,৪০০ মে. টন ভিত্তি এবং ১২টি জাতের ৫৩৩৫ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১৪ টি জাতের ১০৯৯২ মে. টন মানঘোষিতসহ মোট ১৮৬২৭ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে এবং এসসিএ উক্ত বীজের প্রত্যয়ন পত্র প্রদান করবে। (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-'খ ও গ')।	দায়িত্ব : বিএডিসি ও এসসিএ।
		(২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর নিকট ২০০৯-২০১০ সনের জন্য ১৮টি জাতের যথাক্রমে ১২০০৬ এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে। এছাড়া বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় বাউ-১ জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করতে পারবে বলে সভাকে অবহিত করা হয়। সভায় ২০১০-২০১১ সনে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১৫টি জাতের ২৩৯৫০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ৫০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে বলে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। (বিস্তারিত বিবরণ পরিশিষ্ট 'গ')।	(২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর নিকট ২০০৯-২০১০ সনের জন্য ২০ টি জাতের যথাক্রমে ১২৬০০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ১০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে। ২০১০-২০১১ সনে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ১৫টি জাতের ২৩৯৫০ কেজি এবং বাংলাদেশ পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট ১টি জাতের ৫০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহ করবে। (বিস্তারিত বিবরণ পরিশিষ্ট 'গ')।	দায়িত্ব : ব্রি

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করার জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে এবং প্রদর্শনী পুটের সংখ্যা সভাকে অবহিত করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p>	<p>দায়িত্ব : ডিএই ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ।</p> <p>দায়িত্ব : এআইএস।</p>
০৪	২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য-সচিব সভায় জানান যে, বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীনে ডিপিপি অনুযায়ী ২০০৮-২০০৯ উৎপাদন বর্ষে আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২,০০০ মে. টন, সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১,৮৩১ মে. টন এবং বীজ সংগৃহীত হয়েছে ১,৪৫৫ মে. টন। সভায় ২০০৯-১০ মৌসুমে ডিপিপি অনুযায়ী ২৫০০ মে. টন মানঘোষিত আমন বীজ উৎপাদনের কর্মসূচী আছে। ডিপিপি অনুযায়ী বীজের আপৎকালীন কর্মসূচীর মাধ্যমে ২৫০০ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	২০০৯-২০১০ বর্ষে ১০০ মে. টন নাইজারশাইল, ১০০ মে. টন বিনাশাইল, ৩০০ টন বিআর-১০, ৩০০ টন বিআর-২২, ১০০০ টন বিআর-২৩, ২০০ টন ব্রিধান-৩০, ২৫০ মে. টন ব্রিধান-৪০ ও ২৫০ মে. টন ব্রিধান-৪১ জাতের সর্বমোট ২৫০০ মে. টন মানঘোষিত আমন বীজধান উৎপাদন করবে। (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-'গ')।	দায়িত্ব : বিএডিসি।
০৫	২০০৯-২০১০ সনে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় মৌল বা ভিত্তি বীজ না পাওয়া গেলে খামার বিভাগের ভিত্তি বীজ বা প্রত্যায়িত থেকে প্রয়োজনীয় বীজের সংস্থান করে আমন বীজ উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য অনুমোদন প্রসঙ্গে।	সভায় সদস্য সচিব জানান যে, ২০০৯-২০১০ সনে আমন বীজধান উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় মৌল বা ভিত্তি বীজ না পাওয়া গেলে বিএডিসি'র খামার বিভাগের ভিত্তি বীজ বা প্রত্যায়িত বীজ থেকে প্রয়োজনীয় বীজের সংস্থান করে বীজ উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য অনুমোদন প্রয়োজন। সে অনুযায়ী সভায় যে কোন ধানের বেলায় প্রয়োজন অনুযায়ী মৌল বীজ পাওয়া না গেলে স্টেজ-১ ভিত্তি বীজ থেকে স্টেজ-২ ভিত্তি বীজ উৎপাদন করার ব্যাপারে সদস্যগণ একমত পোষন করেন।	২০০৯-২০১০ সনে আমন বীজধান উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অব্যাহত রাখার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় মৌল বীজ না পাওয়া গেলে, বিএডিসি'র খামার বিভাগের ভিত্তি বীজ থেকে প্রয়োজনীয় বীজের সংস্থান করে বীজ উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখার জন্য প্রয়োজনীয় অনুমোদন দেয়ার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।	দায়িত্ব : এসসিএ ও বিএডিসি।

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৬	২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	সদস্য সচিব সভায় ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজের উৎপাদন প্রস্তাব উপস্থাপন করেন। ক) মুগ বীজ : ২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ১৩২.৯৮৬ টন ও ২৬৪.৫৯ টন মুগ বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৩০৫.৪০ টন। ইদানিং বারি ও বিনা থেকে কিছু নতুন জাত অবমুক্ত করা হয়েছে, যা কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করা দরকার। দেশের ডাল জাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ডাল বীজের সরবরাহ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এতে আমাদানী নির্ভরশীলতা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাবে। সভায় ২০০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ৭৬ মে. টন ও মানঘোষিত ২৬৫.০০ মে. টন সহ মোট ৩৪১.০০ মে. টন মুগ বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ২৬৫ টন মানঘোষিত এবং ৭৬.০০ টন ভিত্তিসহ মোট ৩৪১ মে. টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি
		খ) মাসকলাই বীজ : ২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ৪২.৫৬২ টন ও ৬৬.৪ টন মাসকলাই বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৬৭.৫৫ মে.টন। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯- ২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২০ মে. টন ও মানঘোষিত ৭৫ মে. টন সহ মোট ৯৫ মে. টন মাসকলাই বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ২০ টন ভিত্তি এবং ৭৫ টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৫ মে. টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি
		গ) মসুর বীজ : ২০০৭-২০০৮ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ২৪৪.৯৮৯ টন মসুর বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৩৩১.০৮০ টন। ২০০৯-১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ভিত্তি ১৩০.০০০ মে. টন ও মানঘোষিত ৩২৮.০০ মে. টন সহ মোট ৪৫৮.০০ মে. টন। সভায় ২০০৯-২০১০ সালে ১০০ টন ভিত্তি এবং ২৮০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৩৮০ মে. টন মসুর বীজ উৎপাদন করার সিদ্ধান্ত গ্রহীত হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ১০০ টন ভিত্তি এবং ২৮০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৩৮০ মে. টন মসুর বীজ উৎপাদন করবে(বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি
		ঘ) ছোলা বীজ : ২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ২২.৮৮ টন ও ১০৬.৮২৫ টন ছোলা বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ১৪৪ টন। ২০১০- ২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে সভায় ২০০৯- ২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২৮ মে. টন ও মানঘোষিত ৬০ মে. টন সহ মোট ৮৮ মে. টন ছোলা বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ২৮ টন ভিত্তি এবং ৬০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৮৮ মে. টন ছোলা বীজ উৎপাদন করবে। (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি

*(Handwritten signature)*

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>ঙ) সরিষা বীজ :</p> <p>২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ২৪১.৭৮৫ টন ও ৫৮৯.৯৫ টন সরিষা বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৫৮০ মে.টন। সভায় ২০১০-১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ১৫০ মে. টন ও মানঘোষিত ৪৮০ মে. টন সহ মোট ৬৩০ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।</p>	<p>বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ১৫০ টন ভিত্তি এবং ৪৮০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৬৩০ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)</p>	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>
		<p>চ) চীনাবাদাম বীজ :</p> <p>২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ১১৫.২১৫ টন ও ১৩৭.৮৯ টন চীনাবাদাম বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ১২০.০০ টন। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ৪৮ মে. টন ও মানঘোষিত ১২৫ মে. টন সহ মোট ১৭৩ মে. টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ৪৮ টন ভিত্তি এবং ১২৫ টন মানঘোষিত সহ মোট ১৭৩ মে.টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।</p>	
		<p>ছ) সয়াবীন বীজ :</p> <p>২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ২৩৫ টন ও ২৩৬ টন সয়াবীন বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ১৯০ টন। সয়াবীন বীজ প্রধানত বিভিন্ন বেসরকারী সংস্থার চাহিদা মোতাবেক এবং প্রদর্শনী পুট স্থাপনের জন্য সরবরাহ করা হয়। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ৮০ মে. টন ও মানঘোষিত ২২০ মে. টন সহ মোট ৩০০ মে. টন সয়াবীন বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।</p>	<p>বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ৮০ টন ভিত্তি এবং ২২০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৩০০ মে. টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।</p>	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>
		<p>জ) সূর্যমুখী বীজ :</p> <p>২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ২.১০৫ টন ও ৩.২ টন সূর্যমুখী বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ১০.৫ টন। সূর্যমুখী বীজের উৎপাদন বেশী হওয়ায় বর্তমানে হাইব্রিড সূর্যমুখী বীজ চাষে চাষীদের আগ্রহ বাড়ছে। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২ মে. টন ও মানঘোষিত ১০.০০০ মে. টন সহ মোট ১২ মে. টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।</p>	<p>বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে ২ টন ভিত্তি এবং ১০.০০০ টন মানঘোষিত সহ মোট ১২ মে. টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।</p>	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি</p>
		<p>ঝ) খেসারী বীজ :</p> <p>২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ৫৩.৩৯৮ টন ও ২৭.৫ টন খেসারী বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৫৬ টন। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে বারি উদ্ভাবিত ২টি এবং বিনা'র একটি জাতের মোট ভিত্তি ৩০ মে. টন ও মানঘোষিত ৫০ মে. টন সহ মোট ৮০ মে. টন খেসারী বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সভায় স্ট্রেস টলারেন্ট জাত উদ্ভাবনের উপর সদস্যগণ জোর দেন।</p>	<p>বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে বারি উদ্ভাবিত ২টি এবং বিনা'র ১টি জাতের মোট ৩০ টন ভিত্তি এবং ৫০ টন মানঘোষিত সহ মোট ৮০ মে. টন খেসারী বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)। বারি ও বিনা স্ট্রেস টলারেন্ট জাতের খেসারী বীজ উদ্ভাবনের জন্য প্রয়োজনীয় গবেষণা করবে।</p>	<p>দায়িত্ব : বিএডিসি, বারি ও বিনা।</p>

*(Handwritten signature and initials)*



ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		এ৩) তিল বীজ : ২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ১৯.৯৭০ টন ও ২৮.১ টন তিল বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ৩৫.৪ টন। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২০ মে. টন ও মানঘোষিত ৩৫ মে. টন সহ মোট ৫৫ মে. টন তিল বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে বারি উদ্ভাবিত টি-৬, বারিতিল-২, বারিতিল-৩ এবং বিনাতিল-১ জাতের মোট ২০ টন ভিত্তি এবং ৩৫ টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ৫৫ মে. টন তিল বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি
		ট) মটর বীজ : ২০০৭-২০০৮ এবং ২০০৮-২০০৯ সালে বিএডিসি যথাক্রমে ১২.২৫০ টন ও ১২.৭৫ টন মটর বীজ বিতরণ করেছে এবং ২০০৯-২০১০ সালে বিতরণের লক্ষ্যমাত্রা ১৯ টন। সভায় ২০১০-২০১১ সালে বিতরণের নিমিত্তে ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২০ মে. টন ও মানঘোষিত ২৫ মে. টন সহ মোট ৪৫ মে. টন মটর বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে বিএডিসি মটর-১ জাতের ২০ টন ভিত্তি এবং ২৫ টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৫ মে. টন মটর বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি
		ঠ) ফেলন বীজঃ ফেলন নোয়াখালী সহ দেশের অন্যান্য অঞ্চলে ডাল জাতীয় ফসল হিসেবে জনপ্রিয়তা পাচ্ছে। তাই ২০০৯-২০১০ মৌসুমে ফেলন বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। সভায় ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ভিত্তি ২ মে. টন ও মানঘোষিত ১০ মে. টন সহ মোট ১২.মে. টন ফেলন বীজ উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	বিএডিসি ২০০৯-২০১০ সালে বারি ফেলন-১ জাতের ১ মে. টন ও বারি ফেলন-২ জাতের ১ মে. টন সহ মোট ২ মে. টন ভিত্তি এবং বারি ফেলন-১ জাতের ১০ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ১২ মে. টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-ঘ)।	দায়িত্ব : বিএডিসি

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



(এ, কে, এম, আবদুল আউয়াল মজুমদার)  
সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)  
কৃষি মন্ত্রণালয়।

## ২০০৯-২০১০ উৎপাদন মৌসুমে ব্রিডার ও ভিত্তি আমন ধান বীজের সম্ভাব্য প্রাপ্তি ও তদ্বারা বীজ উৎপাদনের সম্ভাব্য পরিমাণ

পরিমাণঃ মে. টন

ক্রমিক নং	মৌল বীজ থেকে ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ উৎপাদন			ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ থেকে ভিত্তি স্টেজ-২ বীজ উৎপাদন			ভিত্তি স্টেজ-২ থেকে প্রত্যাখিত বীজ উৎপাদন			ভিত্তি স্টেজ-২ থেকে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন			সম্ভাব্য মৌল/ভিত্তি বীজ প্রাপ্তি/চাহিদার পরিমাণ	সম্ভাব্য মোট বীজ উৎপাদন
	শ্রেণী ভিত্তিক জাত	সম্ভাব্য মৌল বীজ প্রাপ্তির পরিমাণ	সম্ভাব্য বীজ উৎপাদন	শ্রেণী ভিত্তিক জাত	প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজের চাহিদা	সম্ভাব্য বীজ উৎপাদন	শ্রেণী ভিত্তিক জাত	প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজের চাহিদার পরিমাণ	সম্ভাব্য বীজ উৎপাদন	শ্রেণী ভিত্তিক জাত	প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজের চাহিদার পরিমাণ	সম্ভাব্য বীজ উৎপাদন		
১	বিআর-১০	১.০০	১২০.০০	বিআর-১০	৩.০৭৫	২৫৫	বিআর-১০	৫.২৫	৩৫০	বিআর-১০	১৫	১০০০	২৪.৩৩	১৭২৫.০০
২	বিআর-১১	৫.৫০	৭১৫.০০	বিআর-১১		০	বিআর-১১	৫৪	৩৬০০	বিআর-১১	৯৯.৪৫	৬৬৩০	১৫৮.৯৫	১০৯৪৫.০০
৩	বিআর-২২	০.০০		বিআর-২২	০.৩	২০	বিআর-২২	০.৭৫	৫০	বিআর-২২	৯	৬০০	১০.০৫	৬৭০.০০
৪	বিআর-২৩	০.২৫	৩০.০০	বিআর-২৩	০	০	বিআর-২৩	০		বিআর-২৩	২২.৮	১৫২০	২৩.০৫	১৫৫০.০০
৫	ব্রিধান-৩০	০.৫৫	৬৬.০০	ব্রিধান-৩০	২.৩২৫	১৯৫	ব্রিধান-৩০	৩	২০০	ব্রিধান-৩০	৮.২৫	৫৫০	১৪.১৩	১০১১.০০
৬	ব্রিধান-৩১	০.০৫	৬.০০	ব্রিধান-৩১	০.৮২৫	৬৫	ব্রিধান-৩১	০	০	ব্রিধান-৩১	০	০	০.৮৮	৭১.০০
৭	ব্রিধান-৩২	০.১৫	১৮.০০	ব্রিধান-৩২	২.১	১৮০	ব্রিধান-৩২	৩.৪৫	২৩০	ব্রিধান-৩২	৯	৬০০	১৪.৭০	১০২৮.০০
৮	ব্রিধান-৩৩	০.৫০	৫০.০০	ব্রিধান-৩৩		০	ব্রিধান-৩৩	২.২৫	১৫০	ব্রিধান-৩৩	৫.২৫	৩৫০	৮.০০	৫৫০.০০
৯	ব্রিধান-৩৪	০.০০	০.০০	ব্রিধান-৩৪	০.১৫	১০	ব্রিধান-৩৪	১.৫	১০০	ব্রিধান-৩৪	৩.৪৫	২৩০	৫.১০	৩৪০.০০
১০	ব্রিধান-৩৭	০.০৫	৫.০০	ব্রিধান-৩৭	০	০	ব্রিধান-৩৭	০	০	ব্রিধান-৩৭	০	০	০.০৫	৫.০০
১১	ব্রিধান-৩৮	০.০৫	৫.০০	ব্রিধান-৩৮	০	০	ব্রিধান-৩৮	০	০	ব্রিধান-৩৮	০	০	০.০৫	৫.০০
১২	ব্রিধান-৩৯	০.৫০	৬০.০০	ব্রিধান-৩৯	০.১৫	১০	ব্রিধান-৩৯	৩.৭৫	২৫০	ব্রিধান-৩৯	৭.৫	৫০০	১১.৯০	৮২০.০০
১৩	ব্রিধান-৪০	০.৫০	৬০.০০	ব্রিধান-৪০	২.১	১৯০	ব্রিধান-৪০	২.৭	১৮০	ব্রিধান-৪০	৯.৩	৬২০	১৪.৬০	১০৫০.০০
১৪	ব্রিধান-৪১	১.৫০	১৮০.০০	ব্রিধান-৪১	০	০	ব্রিধান-৪১	১.৫	১০০	ব্রিধান-৪১	৮.৮০৫	৫৮৭	১১.৮১	৮৬৭.০০
১৫	ব্রিধান-৪৪	০.৫০	৬০.০০	ব্রিধান-৪৪	০	০	ব্রিধান-৪৪	০	০	ব্রিধান-৪৪	০	০	০.৫০	৬০.০০
১৬	ব্রিধান-৪৬	০.৬৫	৬৫.০০	ব্রিধান-৪৬	০	০	ব্রিধান-৪৬	০	০	ব্রিধান-৪৬	০.৪৫	৩০	১.১০	৯৫.০০
১৭	ব্রিধান-৪৯	০.২০	২০.০০	ব্রিধান-৪৯	০	০	ব্রিধান-৪৯	০	০	ব্রিধান-৪৯	০.৫২৫	৩৫	০.৭৩	৫৫.০০
১৮	নাইজারশাইল	০.০৫	৫.০০	নাইজারশাইল	০	০	নাইজারশাইল	০	০	নাইজারশাইল	১.৫	১০০	১.৫৫	১০৫.০০
	মোট	১২.০০	১৪৬৫.০০		১১.০২৫	৯২৫		৭৮.১৫	৫২১০		২০০.২৮	১৩৩৫২	৩০১.৪৬	২০৯৫২.০০
১৯	বিনাশাইল	০.০০	০.০০	বিনাশাইল	০	০	বিনাশাইল	০	০	বিনাশাইল	১.৫	১০০	১.৫০	১০০.০০
২০	বিনা-৭	০.১০	১০.০০	বিনা-৭	০	০	বিনা-৭	০.৩৭৫	২৫	বিনা-৭	০.৬	৪০	১.০৮	৭৫.০০
	মোট	০.১০	১০.০০		০	০		০.৩৭৫	২৫		২.১	১৪০	২.৫৮	১৭৫.০০
	সর্বমোট উৎপাদনঃ	১২.১০	১৪৭৫.০০		১১.০২৫	৯২৫		৭৮.৫২৫	৫২৩৫		২০২.৩৮	১৩৪৯২	৩০৪.০৩	২১১২৭.০০

২০০৯-১০ সালে বীজ উৎপাদন খামার ও কন্ট্রোল্ড হোয়ার্স বিভাগ, অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প ও বীজের আপদকালীন মজুদ প্রকল্পের মাধ্যমে  
আমন ধান বীজের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

ক্রমিক নং	জাত	খামার বিভাগ (ভিত্তি বীজ)			কন্ট্রোল্ড হোয়ার্স বিভাগ			অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্প			বীজামক বিভাগ	সর্বমোট
		মৌল থেকে স্টেজ-১	স্টেজ-১ থেকে স্টেজ-২	মোট	প্রত্যায়িত বীজ	মানঘোষিত বীজ	মোট	প্রত্যায়িত বীজ	মানঘোষিত বীজ	মোট	মানঘোষিত	
১	বিআর-১০	১২০	২৫৫	৩৭৫	২০০	৪৫০	৬৫০	১৫০	২৫০	৪০০	৩০০	১৭২৫
২	বিআর-১১	৭১৫	০	৭১৫	২৫০০	৩৫০০	৬০০০	১১০০	৩১৩০	৪২৩০	০	১০৯৪৫
৩	বিআর-২২		২০	২০	০	২০০	২০০	৫০	১০০	১৫০	৩০০	৬৭০
৪	বিআর-২৩	৩০	০	৩০	০	২০	২০	০	৫০০	৫০০	১০০০	১৫৫০
৫	ব্রিধান-৩০	৬৬	১৯৫	২৬১	১০০	২০০	৩০০	১০০	১৫০	২৫০	২০০	১০১১
৬	ব্রিধান-৩১	৬	৬৫	৭১	০	০	০	০	০	০		৭১
৭	ব্রিধান-৩২	১৮	১৮০	১৯৮	১৫০	৩৫০	৫০০	৮০	২৫০	৩৩০		১০২৮
৮	ব্রিধান-৩৩	৫০	০	৫০	৫০	১৫০	২০০	১০০	২০০	৩০০		৫৫০
৯	ব্রিধান-৩৪		১০	১০	১০০	২০০	৩০০	০	৩০	৩০		৩৪০
১০	ব্রিধান-৩৭	৫	০	৫	০	০	০	০	০	০		৫
১১	ব্রিধান-৩৮	৫	০	৫	০	০	০	০	০	০		৫
১২	ব্রিধান-৩৯	৬০	১০	৭০	২০০	৫০০	৭০০	৫০	০	৫০		৮২০
১৩	ব্রিধান-৪০	৬০	১৯০	২৫০	১০০	২০০	৩০০	৮০	১৭০	২৫০	২৫০	১০৫০
১৪	ব্রিধান-৪১	১৮০	০	১৮০	৫০	২০০	২৫০	৫০	১৩৭	১৮৭	২৫০	৮৬৭
১৫	ব্রিধান-৪৪	৬০	০	৬০	০		০	০	০	০		৬০
১৬	ব্রিধান-৪৬	৬৫	০	৬৫	০	৩০	৩০	০	০	০		৯৫
১৭	ব্রিধান-৪৯	২০	০	২০	০	৩৫	৩৫	০	০	০		৫৫
১৮	নাইজারশাইল	৫	০	৫	০		০	০	০	০	১০০	১০৫
	মোট	১৪৬৫	৯২৫	২৩৯০	৩৪৫০	৬০৩৫	৯৪৮৫	১৭৬০	৪৯১৭	৬৬৭৭	২৪০০	২০৯৫২
১৯	বিনাশাইল	০	০	০	০	০	০	০	০	০	১০০	১০০
২০	বিনা-৭	১০	০	১০	০	১৫	১৫	২৫	২৫	৫০		৭৫
	মোট	১০	০	১০	০	১৫	১৫	২৫	২৫	৫০	১০০	১৭৫
	সর্বমোট	১৪৭৫	৯২৫	২৪০০	৩৪৫০	৬০৫০	৯৫০০	১৭৮৫	৪৯৪২	৬৭২৭	২৫০০	২১১২৭

*(Handwritten signature)*  
৩/৫/১০

২০০৯-১০ ও ২০১০-১১ সালে আমন ধান বীজ উৎপাদনে ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা ও চাহিদা

ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা ও চাহিদা (মে. টন)

ক্রঃ নং	জাত	প্রাপ্যতা (২০০৯-১০)	চাহিদা (২০১০-১১)
১	বিআর-১০	১.০০	৩.২৪
২	বিআর-১১	৫.৫০	১০.৬৫
৩	বিআর-২২	০.০০	০.০৫
৪	বিআর-২৩	০.২৫	০.১০
৫	ব্রিধান-৩০	০.৫৫	১.৯২
৬	ব্রিধান-৩১	০.০৫	০.৫০
৭	ব্রিধান-৩২	০.১৫	১.২০
৮	ব্রিধান-৩৩	০.৫০	০.৪০
৯	ব্রিধান-৩৪	০.০০	০.১০
১০	ব্রিধান-৩৭	০.০৫	০.০০
১১	ব্রিধান-৩৮	০.০৫	০.০০
১২	ব্রিধান-৩৯	০.৫	০.২
১৩	ব্রিধান-৪০	০.৫	১.৮
১৪	ব্রিধান-৪১	১.৫	২.৬৪
১৫	ব্রিধান-৪৪	০.৫	০.১
১৬	ব্রিধান-৪৬	০.৬৫	০.০৫
১৭	ব্রিধান-৪৯	০.২	১
১৮	নাইজারশাইল	০.০৫	০
মোট		১২.০০	২৩.৯৫
১৯	বিনাশাইল	০	০
২০	বিনা-৭	০.১	০
২১	বিনা-৪		০.০৫
মোট		০.১	০.০৫
সর্বমোট		১২.১০	২৪.০০

২০০৯-১০ সালে বিএডিসি'র ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন এবং ব্রিডার বীজ সরবরাহ ও উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য

ফসলের নাম	জাত	২০০৯-১০ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)		ব্রিডার বীজের চাহিদা (কেজি)		
		জিভি	মানঘোষিত	২০০৯-১০ (মে-০৯ এপ্রিল)	২০১০-১১ (মে-১০ এপ্রিল)	
<b>ডাল বীজ :</b>						
মুগ	খরিফ-২ :					
	বারি মুগ-২	২.০	৫.০	৮০	৮০	
	বারি মুগ-৩	-	-	-	-	
	বারি মুগ-৫	৩.০	৫.০	১২০	২০০	
	বারি মুগ-৬	৫.০	২৫.০	২০০	৪০০	
	খরিফ-১ :					
	বারি মুগ-৫	৫.০	২৫.০	২০০	২০০	
	বারি মুগ-৬	২৫.০	৯০.০	১০০০	১৫০০	
	বিনা মুগ-৫	২০.০	৬০.০	৮০০	১০০০	
	বিনা মুগ-৬	৩.০	৫.০	৩২০	৩২০	
	বিনা মুগ-৭	৮.০	২০.০	২০০	৪০০	
	বিইউ মুগ-২	২.০	১০.০	৮০	৮০	
	বিইউ মুগ-৪	৩.০	২০.০	১২০	২২০	
		<b>মোট :</b>	<b>৭৬.০</b>	<b>২৬৫.০</b>	<b>৩১২০</b>	<b>৪৪০০</b>
	মাসকলাই	খরিফ-২ :				
বারি মাস-৩		২০.০	৭৫.০	৮০০	৮০০	
বিনা মাস-১		-	-	-	-	
খরিফ-১ :						
বারি মাস-৩		-	-	-	-	
	<b>মোট :</b>	<b>২০.০</b>	<b>৭৫.০</b>	<b>৮০০</b>	<b>৮০০</b>	
মসুর	বারিমসুর-৩	২.০	২০.০	১০০	১০০	
	বারিমসুর-৪	৫.০	৩০.০	২৫০	২৫০	
	বারিমসুর-৫	৩০.০	১০০.০	১৫০০	১৫০০	
	বারিমসুর-৬	৫০.০	১০০.০	২৫০০	২৫০০	
	বিনামসুর-২	৩.০	১০.০	১৫০	১৫০	
	বিনামসুর-৩	১০.০	২০.০	৫০০	৫০০	
		<b>মোট :</b>	<b>১০০.০</b>	<b>২৮০.০</b>	<b>৫০০০</b>	<b>৫০০০</b>
	ছোলা	বারিছোলা-৫	৮.০	২০.০	৪৮০	৪৮০
বারি ছোলা-৬		১০.০	২০.০	৬০০	৬০০	
বিনাছোলা-৩		৪.০	১০.০	২৪০	২৪০	
বিনাছোলা-৪		৫.০	১০.০	৩০০	৩০০	
বিইউ ছোলা ১		১.০	-	৬০	১২০	
		<b>মোট :</b>	<b>২৮.০</b>	<b>৬০.০</b>	<b>১৬৮০</b>	<b>১৭৪০</b>
খেসারী	বারি খেসারী-১	১০.০	২০.০	৪০০	৪০৪	
	বারিখেসারী-২	১০.০	১৫.০	৪০০	৪০৪	
	বিনাখেসারী-১	১০.০	১৫.০	৪০০	৪০৪	
		<b>মোট :</b>	<b>৩০.০</b>	<b>৫০.০</b>	<b>১২০০</b>	<b>১৪৪০</b>
মটর	বিএডিসি মটর-১	২০.০	২৫.০	-	-	
ফেলন	বারি ফেলন-১	১	১০	৮০	৮০	
	বারি ফেলন-২	১	-	৮০	৮০	
<b>সর্বমোট ডাল বীজ :</b>		<b>২৭৬.০</b>	<b>৭৬৫.০</b>			

*(Handwritten marks)*

*(Handwritten signature and date)*

ফসলের নাম	জাত	২০০৯-১০ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)		ব্রিডার বীজের চাহিদা (কেজি)	
		ভিত্তি	মানঘোষিত	২০০৯-১০ (মে-০৯ এপ্রিল)	২০১০-১১ (মে-১০ এপ্রিল)
<b>তৈল বীজ :</b>					
সরিষা	টরি-৭	১৫.০০	১৫০.০০	১৫০	১৫০
	সম্পদ	১০.০০	৩৫.০০	১২০	২০০
	বারি সরিষা-৬	২.০০	১০.০০	২৪	২৪
	বারি সরিষা-৯	৫০.০০	১৫০.০	৬০০	৬০০
	বারি সরিষা-১১	২.০০	৫.০০	২৪	২৪
	বারি সরিষা-১৪	৩০.০০	৫০.০০	৩৬০	৪৮০
	বারি সরিষা-১৫	২৫.০০	৩০.০০	৩০০	৩৬০
	বিনা সরিষা-৪	৫.০০	৫.০	৬০	৬০
	বিনা সরিষা-৫	৫.০০	৫.০০	৬০	৬০
	বিএডিসি সরিষা-১	৬.০০	৪০.০০	-	-
		<b>মোট</b>	<b>১৫০.০০</b>	<b>৪৮০</b>	<b>১৬৯৮</b>
চীনাবাদাম	ঢাকা-১	২০.০০	৮০.০০০	২০০০	৩০০০
	ঝিৎগাবাদাম	১০.০০	১৫.০০০	১০০০	১৫০০
	বারিবাদাম-৭	৫.০০	৫.০০	৫০০	৫০০
	বারিবাদাম-৮	৭.০০	১০.০০	৮০০	৮০০
	বিনাবাদাম-২	৩.০০	১০.০০	৩০০	৩০০
	বিনাবাদাম-৩	৩.০০	৫০.০০	২০০	২০০
	<b>মোট</b>	<b>৪৮.০</b>	<b>১২৫.০</b>	<b>৪৮০০</b>	<b>৬৩০০</b>
সয়াবীন	খরিফ-২				
	সোহাগ	১০.০	২০.০	৮২৫	১০০০
	বারি সয়াবীন-৫	১০.০	১০.০	৮২৫	১০০০
	খরিফ-১				
	সোহাগ	৩৫.০	১৩০.০	২৯১৫	৩২০০
	বারি সয়াবীন-৫	২৫.০	৬০.০	২০৮০	২২০০
	<b>মোট</b>	<b>৮০.০</b>	<b>২২০.০</b>	<b>৬৬৬৫</b>	<b>৭৪০০</b>
তিল	টি-৬	৫.০	১০.০	৫০	৫০
	বারি তিল-২	২.৫	৫.০	২৫	২৫
	বারি তিল-৩	১০.০	১৫.০	১০০	১০০
	বিনা তিল-১	২.৫	৫.০	২৫	৭৫
	<b>মোট</b>	<b>২০.০</b>	<b>৩৫.০</b>	<b>২০০</b>	<b>২৫০</b>
সূর্যমুখী	কিরনী	১.০	৫.০	৪০	৫০
	বারি সূর্যমুখী-২	১.০	৫.০	৪০	৫০
	<b>মোট</b>	<b>২.০</b>	<b>১০.০</b>	<b>৮০</b>	<b>১০০</b>
	<b>সর্বমোট তৈল বীজ</b>	<b>৩০০.০</b>	<b>৮৭০.০০</b>	<b>১৩৪৪৩</b>	<b>১৬০০৮</b>

২১

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	কর্মস্থল	টেলিফোন ও মোবাইল	স্বাক্ষর
১।	ডাঃ: <i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১ ৪৯ ৪৫৭৭৭	<i>[Signature]</i>
২।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	১৫২ ৪২ ৭	<i>[Signature]</i>
৩।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭ ৭০৬ ৪০৬ ৭৩	Masum
৪।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৯২৫২৬০৬ ০১৭১১৭৬৪০৫৯	<i>[Signature]</i>
৫।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৭১১০১৪৯ ০১৭১১-১১৭১৪৬	<i>[Signature]</i>
৬।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১১-১৬৩২৬২	<i>[Signature]</i>
৭।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৯২৫২৫৭২	<i>[Signature]</i>
৮।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	১৫৫৭৪০৪	<i>[Signature]</i>
৯।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	১৫৬০৬৪	<i>[Signature]</i>
১০।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৯৫৫২৫৬৯ ০১৭১২-১৬৬৬৬৫	<i>[Signature]</i>
১১।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১১-১৬৬২৭০	<i>[Signature]</i>
১২।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৯১১২৬৭৫ ০১১১১৬৬৭১৬১	<i>[Signature]</i>
১৩।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১৭৬৪৪৪৪	<i>[Signature]</i>
১৪।	Md. Shakhahan Ak.	Dhaka.	০১৭৩০০১৩৩৭১	<i>[Signature]</i>
১৫।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১১-১০৪৬৪০	<i>[Signature]</i>
১৬।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	১৫১৬৭১৬ ০১৭১১-১১৬৬৬৬	<i>[Signature]</i>
১৭।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	৯৫৫০৬৬৬ ০১৭১৬-০৪১০৪৪	<i>[Signature]</i>
১৮।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১৫৭৫২৫২৫	Masum
১৯।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১০৬৭১৫৬৫	<i>[Signature]</i>
২০।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১১৬৬৭১১০	<i>[Signature]</i>
২১।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৬১১১১১১১১	<i>[Signature]</i>
২২।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	১৫৫১১১১ ০১৬১১১১১১১১	<i>[Signature]</i>
২৩।	<i>[Handwritten Name]</i>	<i>[Handwritten Address]</i>	০১৭১১-১১১১১১ ০১৭১১১১১১১১	<i>[Signature]</i>

