



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন  
“কৃষি ভবন”

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

স্মারক নং : ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-১৭৫ (৪০)

তারিখ : ১৭ই মে ২০১৬

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৫ই মে ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৭৬ তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ০৫ই মে ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৭৬তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

  
২৭.৫.১৬

মোঃ আমিনুল ইসলাম  
সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
ও  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকা  
Email: gmseed@badc.gov.bd  
ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহাপরিচালক, বীজ উইং 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), বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৯। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১০। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১১। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ইশ্বরদী, পাবনা।
- ১২। বিভাগীয় প্রধান, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (BSA), ১৪৫, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা-১০০০।
- ১৪। সাধারণ সম্পাদক, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (BSA), ১৪৫, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা-১০০০।

সানুহহ জ্ঞাতার্থে এবং কার্যার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ২। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ইশ্বরদী, পাবনা।
- ৯। মহাব্যবস্থাপক (পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১০। বিভাগীয় প্রধান, বীজ প্রযুক্তি ইউনিট, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ১১। শাহজাহান আলী, অ্যাডভাইজার, পেট্রোকেম বাংলাদেশ লি: প্লট নং: ৪১, এপার্টমেন্ট নং: ৬বি, আল-আমিন রোড, কাঠালবাগান, ঢাকা-১২০৫।
- ১২। অতিরিক্ত মহা ব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/কম্বো/সিডিপি ক্রপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৩। প্রকল্প পরিচালক/ব্যবস্থাপক (ডাল ও তৈল বীজ/বীআমক/বীউ/মাবীসব/দশমিনা খামার/কর্মসূচি/উন্নয়ন), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৪। উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি/উন্নয়ন), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।

## বিষয় : সীড প্রমোশন কমিটির ৭৬তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি: মো: নাসিরুজ্জামান, অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)

তারিখ: ৫ মে ২০১৬ দুপুর ১:০০ ঘটিকায়

স্থান: সম্মেলন কক্ষ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়

সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন (পরিশিষ্ট-গ'তে উপস্থিতির তালিকা সংযুক্ত করা হয়েছে)।

অতঃপর তিনি সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি জনাব আমিনুল ইসলামকে আলোচ্যসূচি অনুযায়ী ৭৬তম সভার কার্যপত্র উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। সদস্য সচিব আলোচ্যসূচি অনুযায়ী সভার কার্যক্রম উপস্থাপন করেন।

আলোচ্যসূচি-১: বিগত ৯ ফেব্রুয়ারী ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন।

সদস্য সচিব সভাকে অবহিত করেন যে, স্মারক নং ৬৭ তারিখ ১৬/০২/২০১৬ মোতাবেক সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।

সিদ্ধান্ত: কার্যবিবরণীর উপর কোন সংশোধনের প্রস্তাব না থাকায় সকল সদস্যের সম্মতিতে সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন করা হয়।

আলোচ্যসূচি-২: বিগত ৯ ফেব্রুয়ারী ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

সিদ্ধান্ত: সদস্য সচিব সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভার কার্যবিবরণীর অগ্রগতির তথ্য ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপন করেন:

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচী	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি	মন্তব্য
০২	২০১৬-১৭ বর্ষে আউশ ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>(১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে আউশ উৎপাদন মৌসুমে খামারের মাধ্যমে ১১টি জাতের ১০৬৪ মে.টন ভিসি ও কঃগোঃ জোনের মাধ্যমে ৪টি জাতের ২৯৫ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীসহ মোট ১৩৫৯ মে.টন আউশ ধানবীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বি ১১টি জাতের ৭৯১২ কেজি ব্রিডার শ্রেণীর আউশ ধান বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ১২০০ সংখ্যক প্রদর্শনী পুট স্থাপন করবে।</p> <p>(৪) কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমৃদয় বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে কৃষি তথ্য সার্ভিস বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও কৃষিকথা সহ সকল প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে আউশ উৎপাদন মৌসুমে খামারের মাধ্যমে ১১টি জাতের ১০৬৪ মে.টন ভিসি ও কঃগোঃ জোনের মাধ্যমে ৪টি জাতের ২৯৫ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীসহ মোট ১৩৫৯ মে.টন আউশ ধানবীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে বীজতলায় বীজ বপন সম্পন্ন করেছে।</p> <p>(২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বি ১১টি জাতের ৭৯১২ কেজি ব্রিডার শ্রেণীর আউশ ধান বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করেছে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে টেলিফোনে যোগাযোগ করে জানা গেছে যে, লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রদর্শনী পুট স্থাপনের কার্যক্রম বাস্তবায়ন করার লক্ষ্যে কার্যক্রম হাতে নিয়েছে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে বিএডিসি'র উৎপাদিত সমৃদয় বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশনসহ অন্যান্য প্রচার মাধ্যমে সর্বাঙ্গিক প্রচারণার কর্মসূচী গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে।</p>	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
২০/৩/১৬

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচী	বিবরণী	বাস্তবায়নের অগ্রগতি	মন্তব্য
	বিষয়: ২০১৬-১৭ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	(১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ উৎপাদন মৌসুমে সংস্থার পাট বীজ কর্মসূচীর মাধ্যমে ৫০ মে.টন ভিভি (দেশী ১৭.৫ মে.টন ও তোষা ৩২.৫ মে.টন) এবং ১১০০ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীর পাট বীজসহ (দেশী ৫৫০ মে.টন ও তোষা ৫৫০ মে.টন) সর্বমোট ১১৫০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন করবে। (২) ২০১৫-১৬ ও ২০১৬-১৭ মৌসুমে বিজেআরআই ৬টি জাতের ৬৮৫ কেজি এবং বিনা ১ টি জাতের (বিনা দেশী পাট) ৭.৫ কেজি সহ ৭ টি জাতের মোট ৬৯২.৫০ কেজি মৌল শ্রেণীর পাট বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে।	(১) পরিবর্তিত পরিস্থিতি ও বাস্তবতার নিরিখে বিএডিসি ২০১৬-১৭ উৎপাদন মৌসুমে সীড প্রমোশন কমিটির অনুমোদন সাপেক্ষে ৯৫০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে জমি তৈরীর সহ আনুষঙ্গিক কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। (২) ২০১৬-১৭ বর্ষে পাটবীজ উৎপাদনের সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা বিবিধ -২ আলোচনা করা হয়েছে। (২) ২০১৬-১৭ মৌসুমে বিজেআরআই বিএডিসিকে ৬টি জাতের ৬৮৫ কেজি এবং বিনা ১ টি জাতের (বিনা দেশী পাট) ৭.৫ কেজি সহ ৭ টি জাতের মোট ৬৯২.৫০ কেজি মৌল শ্রেণীর পাট বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে।	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
২০/৫/১৬

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত
০৩	২০১৬-১৭ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>সভায় সদস্য সচিব বলেন, বিএডিসি ২০১৪-১৫ বর্ষে ২২,৫৫৪ মে.টন ও ২০১৫-১৬ বর্ষে ১৯,১৯৬ মে.টন আমন বীজ বিতরণ করেছে। ২০১৫-১৬ বর্ষে উৎপাদিত ৩,৮৪৮ মে.টন ভিত্তি, ১৫,৭০৯ মে.টন প্রত্যায়িত ও ৩ মে.টন মানঘোষিতসহ সর্বমোট ১৯,৫৬০ মে.টন আমন বীজ বিএডিসি'র নিকট ২০১৬-১৭ মৌসুমে বিতরণের জন্য মজুদ রয়েছে (পরিশিষ্ট-ক)। উক্ত মজুদকৃত বীজ চলতি এপ্রিল ২০১৬ মাসের মধ্যে জেলাওয়ারী বরাদ্দসূচি জারীর কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে। বর্তমানে মজুদকৃত ৩,৮৪৮ মে.টন ভিত্তি বীজ বিএডিসি'র নিজস্ব বীজ উৎপাদনের কাজে এবং ২০১৬-১৭ আমন মৌসুমে বীজ উৎপাদন কাজে ব্যবহারের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, এনজিও ও বেসরকারী বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের চাহিদা অনুযায়ী সরবরাহ করা হবে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১৬-১৭ বর্ষের জন্য জাতীয় চাহিদার বিপরীতে ২৯,৪৫০ মে.টন বিভিন্ন জাতের আমন বীজের চাহিদা জানানো হয়েছে (পরিশিষ্ট-ক)। তিনি সভায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা, আধুনিক ও নতুন উদ্ভবিত সম্ভবনাময় জাতসমূহের প্রসার ও বিগত বছরের আমন বীজ বিক্রয়ের ধারা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ২০১৭-১৮ বর্ষে আমন বীজ সরবরাহের লক্ষ্যে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৪,২৪৪ মে.টন ভিত্তি এবং ১৪,৩২৪ মে.টন প্রত্যায়িত সহ মোট ১৮,৫৬৮ মে.টন আমন বীজ (বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির ১৭৫০ মে.টন সহ) উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেন। এ প্রসঙ্গে আলাপকালে সভাপতি মহোদয় বলেন বিএডিসি'র বীজ বিক্রির সাথে ডিএই'র দেয়া চাহিদার তথা কৃষকের চাহিদার সঠিক প্রতিফলন হয় না। এ প্রসঙ্গে জনাব শাহজাহান আলী, পরামর্শক, পেট্রোকেম সভায় বলেন ডিএই যদি ফসলের ডেমনস্ট্রেশনের ফলাফল সভায় উপস্থাপন করতেন তাহলে কৃষকদের প্রকৃত চাহিদা বোঝা যেত এবং জাতওয়ারী বীজ উৎপাদনের যৌক্তিকতা পাওয়া যেত। সভাপতি মহোদয় এ ব্যাপারে ডিএই'র প্রতিনিধিকে পরবর্তীতে সঠিক তথ্য উপস্থাপনের জন্য নির্দেশ দেন। এর পর সভাপতি মহোদয় ব্রি ও বিনা'র প্রতিনিধিকে কাম্বিত জাতগুলোর গুণাবলী তুলে ধরার পাশাপাশি জাতওয়ারী সরবরাহতব্য মৌল বীজের তথ্য সভায় উপস্থাপন করতে বলেন। তিনি আরো বলেন ভিত্তি বীজ উৎপাদনের নিমিত্তে চাহিদা অনুযায়ী মৌল বীজ না পাওয়া গেলে ভিত্তি বীজের পরিমাণ ঠিক রাখার জন্য বিএডিসি'কে ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করতে বলেন। তিনি এ প্রসঙ্গে আরো বলেন বিনা'র সরবরাহতব্য বিনা৭ জাতের মৌল বীজ নিয়ে বিএডিসি বিনা৭ জাতের ভিত্তি বীজ উৎপাদন করবে কিন্তু চাহিদা অনুযায়ী বিনা৭ জাতের মৌল বীজ বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করতে না পারলে বিএডিসি বিনা৭ জাতের স্টেজ-১ বীজ থেকে বাড়তি স্টেজ-২ বীজ উৎপাদন করবে না। সদস্য সচিব আলোচনাক্রমে ব্রিধান৪৯ মেগা জাতের প্রসঙ্গে আসলে বলেন ব্রিধান৪৯ এর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা কমানো হয়েছে কারণ এ জাত মধ্যে ফলস স্মাট বা লক্ষির গু নামের একটি ব্লোগে</p>	<p>(১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে ২৭ টি জাতের ৪,২৪৮ মে.টন ভিত্তি এবং ১৪,৩২৪ মে.টন প্রত্যায়িতসহ মোট ১৮,৫৭২ মে.টন (বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির ১৭৫০ মে.টন সহ) আমন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট 'ক')।</p> <p>(২) ২০১৬-১৭ বর্ষের জন্য 'ব্রি' ২৪ টি জাতের ২৯,২৬৪ কেজি এবং বিনা ২টি জাতের ৪৬৪৮ কেজি ও বিউধান১ এর ১০ কেজিসহ মোট ৩৩,৯৫২ কেজি মৌল বীজ গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলো বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট 'ক')।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ১৮৩০০ টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কে বিএডিসি'র কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় আমন বীজ বিক্রয়ের জন্য বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও সংবাদপত্রসহ সকল প্রচার মাধ্যমে সর্বাত্মক প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণের প্রস্তাব করা হলো।</p> <p>(৫) ডিএই ব্রির সাথে ব্রিধান৪৯ এর লক্ষির গু আক্রান্ত হবার কারণ এবং এর প্রতিকার বের করবে এবং কৃতসা এর প্রচারণা চালাবে।</p> <p>(৬) ব্রি ব্রিধান৬২ জাতকে বোরো মৌসুমে আবাদ করে এর ইন্ড পোটেনশিয়ালিটি রিকমেন্ড করবে।</p> <p>(৭) গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ হতে চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় পরিমাণ মৌল বীজ সরবরাহ না পাওয়া গেলে বিএডিসি উৎপাদিত নিজস্ব ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ দ্বারা ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করবে।</p>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/প্রস্তাবনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত
		<p>আক্রান্ত হয়ে ফলন কমিয়ে দেয়। সভাপতি মহোদয় ডিএই খ্রির সাথে খ্রিধান৪৯ এর লক্ষির ও আক্রান্ত হবার কারন এবং এর প্রতিকার বের করে কৃতসার মাধ্যমে প্রচারনা চালাতে নির্দেশ দেন। সভাপতি মহোদয় আলোচনাক্রমে খ্রিধান৬২ জাতকে বোরো মৌসুমে আবাদ করে এর ইন্ড পোটেনশিয়ালিটি ব্রিকে রিকমেন্ড করার জন্য অনুরোধ করেন। বশেমুরক্বির কৃষিতত্ত্ব বিভাগের বিভাগীয় প্রধান ড. মো: মঈনুল হক সভাকে জানান যে, তাদের বিইউধান১ বিনাধান৭ জাতের মতো এবং এর তুলনামূলক গুণাবলী তুলে ধরে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসির আমন ধানের বীজ উৎপাদনের কার্যতালিকায় বিইউধান১ এর ন্যূনতম ১০ কেজি মৌল বীজ ব্যবহার করে এ জাতটির বীজ উৎপাদনের অনুরোধ করেন। আলোচনাক্রমে খ্রির প্রতিনিধি খ্রির নতুন ধানের জাত খ্রিধান৭০, খ্রিধান৭১, খ্রিধান৭২ ও খ্রিধান৭৩ জাতের গুণাগুণ সভায় বর্ণনা করেন। সভাপতি মহোদয় বিএডিসিকে শুধুমাত্র খ্রিধান৭১ জাত উৎপাদন কর্মসূচিতে না রেখে খ্রিধান৭০, খ্রিধান৭২ ও খ্রিধান৭৩ জাতের ও ১০ কেজি করে মৌল বীজ নিয়ে বীজ উৎপাদনের নির্দেশ দেন।</p>	
০৪	<p>২০১৬-১৭ বর্ষে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p>	<p>সদস্য সচিব সভায় জানান যে, বিএডিসির বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১৫-১৬ বর্ষে ১৭০৩.৩৯৪ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন ও সংগৃহীত হয় যা ২০১৬-১৭ বর্ষে বিতরণ করা হবে। তিনি সভায় বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ কার্যক্রম বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১৬-১৭ বর্ষে ৯০ মে. টন বিআর২২, ৫৭৮ মে.টন বিআর২৩, ৩৮৬ মে.টন খ্রিধান৪৯, ৬০ মে. টন খ্রিধান৫১, ২৩৬ মে.টন খ্রিধান৫২, ৩০ মে.টন খ্রিধান৫৬, ৩৫০ মে.টন বিনা৭, ১০ মে.টন বিনাশাইল এবং ১০ মে.টন নাইজারশাইল জাত সহ সর্বমোট ১৭৫০ মে.টন বিভিন্ন জাতের প্রত্যায়িত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p>	<p>বিএডিসি বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে ৯০ মে. টন বিআর২২, ৫৭৮ মে.টন বিআর২৩, ৩৮৬ মে.টন খ্রিধান৪৯, ৬০ মে. টন খ্রিধান৫১, ২৩৬ মে.টন খ্রিধান৫২, ৩০ মে.টন খ্রিধান৫৬, ৩৫০ মে.টন বিনা৭, ১০ মে.টন বিনাশাইল এবং ১০ মে.টন নাইজারশাইল জাত সহ সর্বমোট ১৭৫০ মে.টন বিভিন্ন জাতের প্রত্যায়িত শ্রেণীর আমন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)</p>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত
০৫	২০১৬-১৭ বর্ষে ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>৭.১ ডালবীজ : সভায় সদস্য সচিব বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে ডালবীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করেন:</p> <p>৭.১.১ মুগ বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ১০০ মে.টন ভিত্তি এবং ৩২৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৪২৫ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-১)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ২০০০ কেজি বারিমুগ-৬, ৪০০ কেজি বিনামুগ-৫, ২০০ কেজি বিনামুগ-৭, ১২০০ কেজি বিনামুগ-৮ ও ২০০ কেজি বিইউমুগ-৪ জাত সহ মোট ৪০০০ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-১)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে উচ্চ ফলনশীল, বৃষ্টি সহনীয়, একসাথে কর্তন ও সংগ্রহযোগ্য মুগের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৩০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হলো।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৯৭ মে.টন ভিত্তি এবং ৩২৮ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৪২৫ মে.টন মুগ বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ-১)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ১৫০০ কেজি বারিমুগ-৬, ৪০০ কেজি বিনামুগ-৫, ২০০ কেজি বিনামুগ-৭, ১০০০ কেজি বিনামুগ-৮ ও ২০০ কেজি বিইউমুগ-৪ জাত সহ মোট ৩৩০০ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ-১)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে উচ্চ ফলনশীল, বৃষ্টি সহনীয়, একসাথে কর্তন ও সংগ্রহযোগ্য মুগের জাত উদ্ভবনের উপর জোর দিবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৩০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>
		<p>৭.১.২ মসুর বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে ১২০ মে.টন ভিত্তি এবং ৯৩০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১০৫০ মে.টন মসুর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ১২০০ কেজি বারিমসুর-৩, ২০০ কেজি বারিমসুর-৪, ২০০ কেজি বারিমসুর-৫, ১২০০ কেজি বারিমসুর-৬, ১৬০০ কেজি বারি মসুর-৭ এবং ২০০ কেজি বিনামসুর-৫ এবং ২০০ কেজি বিনামসুর-৬ জাতসহ মোট ৪৮০০ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে অধিক ফলনশীল মসুর জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৩০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হলো।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে ৪৬ মে.টন ভিত্তি এবং ১০১৪ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১০৫২ মে.টন মসুর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ১৫০ কেজি বারিমসুর-৩, ১৫০ কেজি বারিমসুর-৪, ২৫০ কেজি বারিমসুর-৫, ৪০০ কেজি বারিমসুর-৬, ৫০০ কেজি বারি মসুর-৭ এবং ৩০০ কেজি বারি মসুর-৮, ৫০ কেজি বিনামসুর-৫ এবং ২৫ কেজি বিনামসুর-৬ জাতসহ মোট ১৮২৫ কেজি মৌল বীজ বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে উচ্চ ফলনশীল মসুর জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৩০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>
		<p>৭.১.৩ ছোলা বীজ :</p> <p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০ মে.টন ভিত্তি ও ৩০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৫০ মে.টন ছোলা বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p>	<p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি ১৫ মে.টন ভিত্তি ও ৩০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৪৫ মে.টন ছোলা বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত
		২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৫০০ কেজি বারিছোলা-৫, ২৫০ কেজি বারিছোলা-৯, ২০০ কেজি বিনাছোলা-৪ ও ৫০ কেজি বিইউছোলা-১ সহ মোট ১০০০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।	২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ১০০ কেজি বারিছোলা-৫, ২৫০ কেজি বারিছোলা-৯, ২০০ কেজি বিনাছোলা-৪ ও ৩০ কেজি বিইউছোলা-১ সহ মোট ৫৮০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।
		<p>৭.১.৪ মাসকলাই বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে ৩০ মে.টন ভিত্তি ও ২৭০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩০০ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিমাস-৩ জাতের ১২০০ কেজি মৌল বীজ বারি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে অধিক ফলনশীল মাসকলাইয়ের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ১৭৫০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হলো।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে ৩৮মে.টন ভিত্তি ও ২৬২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩০০ মে.টন মাসকলাই বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারি বারিমাস-৩ জাতের ১৫০০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)। গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে উচ্চ ফলনশীল মাসকলাইয়ের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ১৭৫০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>
		<p>৭.১.৫ খেসারী বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে ২৫ মে.টন ভিত্তি এবং ২০০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ২২৫ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিখেসারী-১ জাতের ২০০ কেজি, বারিখেসারী-২ জাতের ২০০ কেজি, বারিখেসারী-৩ জাতের ৪০০ কেজি এবং বিনাখেসারী-১ জাতের ২০০ কেজিসহ সর্বমোট ১০০০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে অধিক ফলনশীল, খেসারীর জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ২০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হলো।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে ২৪ মে.টন ভিত্তি এবং ২০২ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ২২৬ মে.টন খেসারী বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিখেসারী-১ জাতের ২০০ কেজি, বারিখেসারী-২ জাতের ২০০ কেজি, বারিখেসারী-৩ জাতের ৩৫০ কেজি এবং বিনাখেসারী-১ জাতের ২০০ কেজিসহ সর্বমোট ৯০০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ উচ্চ ফলনশীল, খেসারীর জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ২০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>

*man*

৬ *[Signature]*

*[Signature]*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত
		<p>৭.১.৬ মটর বীজ :</p> <p>বিএডিসি ২০১৪-১৫ বর্ষে ৫৩ মে.টন ও ২০১৫-১৬ বর্ষে ২৭ মে.টন মটর বীজ বিতরণ করেছে। ২০১৬-১৭ বর্ষে ৪৩ মে.টন মটর বীজ বিতরণের লক্ষ্যে চলতি মৌসুমে বীজ সংগ্রহের কাজ চলছে। প্রকল্পের ডিপিপি, গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক সম্ভবনাময় জাতসমূহের প্রসার ও বিগত বছরের মটর বীজ বিক্রয়ের গতি ধারা ইত্যাদি বিষয় বিবেচনায় নিয়ে ২০১৭-১৮ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি মটর-১ জাতের ২ মে.টন ভিত্তি এবং ৪৮ মে.টন মানঘোষিত বীজসহ মোট ৫০ মে.টন মটর বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা যেতে পারে। বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি মটর-১ জাতের ২ মে.টন ভিত্তি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য ২০১৫-১৬ বর্ষে উৎপাদিত ব্রিডার শ্রেণীর বিএডিসি মটর-১ জাতের ১০০ কেজি বীজ ব্যবহার করা যেতে পারে। ২০১৬-১৭ বর্ষে ৪৮ মে.টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে ২০১৫-১৬ বর্ষের বীজের মজুদ হতে ২.৮৮ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজ ব্যবহার করা যেতে পারে।</p>	<p>১) বিএডিসি মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি মটর-১ জাতের ২ মে.টন ভিত্তি এবং ৪৮ মে.টন মানঘোষিত বীজসহ মোট ৫০ মে.টন মটর বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৫-১৬ বর্ষে উৎপাদিত বিএডিসি মটর-১ জাতের ভিত্তি শ্রেণীর ১০০ কেজি বীজ ব্যবহারের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p>
		<p>৭.১.৭ ফেলন বীজ :</p> <p>১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ২ মে.টন ভিত্তি ও ৪৮ মে. টন মানঘোষিতসহ মোট ৫০ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ৮০ কেজি মৌলবীজ বারি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p>	<p>১) বিএডিসি ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ২ মে.টন ভিত্তি ও ৪৮ মে. টন মানঘোষিতসহ মোট ৫০ মে.টন ফেলন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে বারিফেলন-১ জাতের ৮০ কেজি মৌলবীজ বারি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)।</p>
		<p>৭.২ তৈলবীজ : সভায় সদস্য সচিব বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৬-১৭ বর্ষে তৈলবীজ উৎপাদনের প্রস্তাবনা নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করেন:</p> <p>৭.২.১ সরিষা বীজ :</p> <p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ১২০ মে.টন ভিত্তি ও ৭৩০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৮৫০ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৫০ কেজি সম্পদ, ৫০ কেজি বাবিসরিষা-৯, ৫০ কেজি বাবিসরিষা-১১, ৬০০ কেজি বাবিসরিষা-১৪, ২০০ কেজি বাবিসরিষা-১৫, ৩০ কেজি বাবিসরিষা-১৭ এবং ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৪, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৫, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৭, ২০ কেজি বিএডিসিসরিষা-১ জাতসহ মোট ১২০০ কেজি মৌলবীজ বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে অধিক ফলনশীল সরিষা বীজের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>৩) কৃষি সমপ্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৭০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা</p>	<p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি ১২০ মে.টন ভিত্তি ও ৭৩০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৮৫০ মে. টন সরিষা বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৫০ কেজি সম্পদ, ৫০ কেজি বাবিসরিষা-৯, ৫০ কেজি বাবিসরিষা-১১, ৬০০ কেজি বাবিসরিষা-১৪, ২০০ কেজি বাবিসরিষা-১৫, ৩০ কেজি বাবিসরিষা-১৭ এবং ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৪, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৫, ৫০ কেজি বিনাসরিষা-৭, ২০ কেজি বিএডিসিসরিষা-১ জাতসহ মোট ১২০০ কেজি মৌলবীজ বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ উচ্চ ফলনশীল সরিষা বীজের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে।</p>

*Man*

*Man*

*Man*  
২০/৩/১৮

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত
		হলো। আলোচনাক্রমে সভাপতি মহোদয় সভায় বলেন যে জাতের ফলন কম সে জাতের উৎপাদন কমাতে হবে এবং এটাকে কর্পোরেট স্টেটেজি বলে উল্লেখ করেন।	৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৭০০০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।
		৭.২.২ চীনাবাদাম বীজ : ১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৫৫ মে.টন ভিত্তি ও ২৯৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩৫০ মে.টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৫০০ কেজি ঝিংগাবাদাম, ১০০০ কেজি বারিবাদাম-৮ এবং ২৫০০ কেজি বিনাবাদাম-৪, ১০০০ কেজি বিনাবাদাম-৬ ও ৫০০ কেজি বিনাবাদাম-৮ জাত সহ মোট ৫৫০০ কেজি মৌল বীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।	১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি ৫৫ মে.টন ভিত্তি ও ২৯৭ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ৩৫২ মে.টন চীনাবাদাম বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ২০০ কেজি ঝিংগাবাদাম, ১৩০০ কেজি বারিবাদাম-৮ এবং ২৫০০ কেজি বিনাবাদাম-৪, ১০০০ কেজি বিনাবাদাম-৬ ও ৫০০ কেজি বিনাবাদাম-৮ জাত সহ মোট ৫৫০০ কেজি মৌল বীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ (পরিশিষ্ট-খ-২)।
		৭.২.৩ সয়াবীন বীজ : ১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৭-১৮ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৩০ মে.টন ভিত্তি ও ১২০ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৫০ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৬২৫ কেজি সোহাগ, ৭৫০ কেজি বারিসয়াবীন-৫, ৩১৫ কেজি বারিসয়াবীন-৬ এবং ৬৫ কেজি বিনা সয়াবীন-১, ৬৫ কেজি বিনাসয়াবীন-২ এবং ৬৫ কেজি বিইউসয়াবীন-১ জাতসহ মোট ১৮৮৫ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।	১) বিএডিসি ২০১৭-১৮ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৩২ মে.টন ভিত্তি ও ১২১ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৫৩ মে.টন সয়াবীন বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ২০০ কেজি সোহাগ, ৫০০ কেজি বারিসয়াবীন-৫, ১০০০ কেজি বারিসয়াবীন-৬ এবং ৬৫ কেজি বিনা সয়াবীন-১, ৬৫ কেজি বিনাসয়াবীন-২ এবং ৬৫ কেজি বিইউসয়াবীন-১ জাতসহ মোট ১৮৯৫ কেজি মৌলবীজ বারি, বিনা ও বশেমুরকুবি বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।
		৭.২.৪ সূর্যমুখী বীজ : ১) বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৭-১৮ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৫ মে.টন ভিত্তি ও ৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১০ মে.টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৬৫ কেজি বারিসূর্যমুখী-২ জাতের মৌল বীজ বারি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।	১) বিএডিসি ২০১৭-১৮ বর্ষে বিতরণের নিমিত্তে ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৫ মে.টন ভিত্তি ও ৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১০ মে.টন সূর্যমুখী বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ৬৫ কেজি বারিসূর্যমুখী-২ জাতের মৌল বীজ বারি কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত
		<p>৭.২.৫ তিল বীজ :</p> <p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৬০ মে.টন ভিত্তি ও ৮৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৪৫ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ২০০ কেজি বারিতিল-৩, ২০০ কেজি বারিতিল-৪, ১০০ কেজি বিনাতিল-১ এবং ১০০ কেজি বিনাতিল-২ জাতসহ মোট ৬০০ কেজি মৌল যথাক্রমে বারি ও বিনা কর্তৃক বিএডিসিকে সরবরাহের প্রস্তাব করা হলো (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে উচ্চ ফলনশীল, সরিষা বীজের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের অনুরোধ করা যেতে পারে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৭৫০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হলো।</p>	<p>১) ২০১৬-১৭ বর্ষে বিএডিসি ৬০ মে.টন ভিত্তি ও ৮৫ মে.টন মানঘোষিতসহ মোট ১৪৫ মে.টন তিল বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>২) ২০১৬-১৭ বর্ষে ১০০ কেজি বারিতিল-৩, ৩০০ কেজি বারিতিল-৪, ৫০ কেজি বিনাতিল-১, ১০০ কেজি বিনাতিল-২ এবং ৫০ কেজি বিনাতিল-৩ জাতসহ মোট ৬০০ কেজি মৌলবীজ যথাক্রমে বারি ও বিনা বিএডিসিকে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-খ-২)।</p> <p>গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ উচ্চ ফলনশীল, সরিষা বীজের জাত উদ্ভবনের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণ করবে।</p> <p>৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) কৃষক পর্যায়ে ৭৫০ টি প্রদর্শনী পুট স্থাপন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভবিত নতুন জাতসমূহের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>
০৬	বিবিধ আলোচনা-১ঃ গমবীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণ প্রসঙ্গে	<p>সভায় উপস্থিত বিএডিসি'র সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) মহোদয় জানান যে, বিগত ১৪/১০/২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৭৪ তম সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ২০১৫-১৬ বর্ষে ১০৫০ মে.টন ভিত্তি, ৮৯৫০ মে.টন প্রত্যাশিত এবং ১২১০০ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ২২১০০ মে.টন গমবীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ কর্মসূচি নির্ধারণ করা হয়।</p> <p>চলতি ২০১৫-১৬ উৎপাদন বর্ষে পাখিলা, মথুরা, করিঞ্চা, কুশাডাঙ্গা, গোকুলনগর, বারাদি, নুরনগর বীজ উৎপাদন খামার এবং চিৎলা ভিত্তি পাটবীজ উৎপাদন খামারসমূহের গমবীজ ফসল আকর্ষিকভাবে ব্লাস্ট (Wheat Blast) রোগে আক্রান্ত হয় এবং যা মহামারী আকার ধারণ করে। বাংলাদেশ গম গবেষণা কেন্দ্রের বিজ্ঞানীগণ রোগাক্রান্ত গমবীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন করে বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত বীজ পুট থেকে বীজ বা কোনকিছুই সংগ্রহ করা যাবে না এবং আক্রান্ত ফসল মাঠে পুড়িয়ে ধ্বংস করে ফেলাসহ ০৭ (সাত)টি সুপারিশ সম্বলিত প্রতিবেদন দাখিল করেছেন।</p> <p>বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক উক্ত প্রতিবেদন কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করেছেন। কৃষি মন্ত্রণালয়ের পক্ষে বিজ্ঞানীগণ প্রদত্ত উক্ত সুপারিশ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করেছেন।</p> <p>সে মোতাবেক গত ২৪-২৭ শে মার্চ সময়ে বর্ণিত ০৮ টি খামারের ২৬১ হেক্টর জমির ভিত্তি ও প্রত্যাশিত মানের গমবীজ ফসলের মাঠ পুড়িয়ে ফেলা হয়।</p> <p>এছাড়া বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সুপারিশ অনুযায়ী ২০১৫-১৬ বর্ষে মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা,</p>	<p>(১) যে সমস্ত এলাকা ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত হয়নি সে সকল এলাকার চুক্তিবদ্ধ চাষীদের নিকট থেকে সম্ভব বীজ প্রাপ্তির সাপেক্ষে ভাল মানের বীজ সংগ্রহ করতে হবে।</p> <p>(২) এমতাবস্থায় আবহাওয়া অনুকূল না হওয়ায় সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা হ্রাস পূর্বক ১৭১৯৫.৯৪ মে.টন পুনর্নির্ধারণ করা হলো এবং বিএডিসি উক্ত গমবীজ নির্ধারিত কঃগ্রোঃ জোন, বীআমক জোন ও অধিক বীজ কেন্দ্র থেকে সংগ্রহ করবে।</p> <p>(৩) যেহেতু ভিত্তি বীজের স্বল্পতা থাকবে সেহেতু আগামী ২০১৬-১৭ উৎপাদনবর্ষে প্রত্যাশিত বীজের চাহিদা পূরণের জন্য প্রত্যাশিত থেকে প্রত্যাশিত শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করা হলো</p> <p>(৪) ডিএই ব্লাস্ট আক্রান্ত এলাকায় গম চাষে চাষীদের নিরুৎসাহিত করবে এবং ভূট্টা/আলু/সরিষা/মসুর/খেসারী বীজ প্রদাননা দেয়ার ব্যবস্থা নিবে।</p>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত																																			
		<p>ঝিনাইদহ, মাগুরা, কুষ্টিয়া ও যশোর জেলায় বিএডিসি'র কন্ট্রোল্ড গ্লোয়ার্স জোন, বীআমক জোন এবং ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন ও উন্নয়ন কেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত পুট থেকে গমবীজ সংগ্রহ না করার বিষয়ে সংস্থার চেয়ারম্যান মহোদয়ের সিদ্ধান্ত রয়েছে। তৎপ্রেক্ষিতে উল্লেখিত খামার, কঃগ্রোঃ জোন, বীউ জোন এবং বীআমক জোন থেকে ৯৩৩৬ মে.টন ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত গমবীজ সংগ্রহ করা যাবে।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>কর্মসূচি/প্রকল্প</th> <th>ভিত্তি</th> <th>প্রত্যায়িত</th> <th>মানঘোষিত</th> <th>মোট</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>খামার</td> <td>৫৬৪</td> <td>২১</td> <td>৫৭</td> <td>৬৪২</td> </tr> <tr> <td>পাটবীজ</td> <td>১৫০</td> <td></td> <td></td> <td>১৫০</td> </tr> <tr> <td>কঃ গ্রোঃ</td> <td></td> <td>১৮৫০</td> <td>২০৫০</td> <td>৩৯০০</td> </tr> <tr> <td>ধান, গম ও ভুট্টা প্রকল্প</td> <td></td> <td>১১০০</td> <td>১২০০</td> <td>২৩০০</td> </tr> <tr> <td>বীআমক</td> <td></td> <td></td> <td>২৩৪৪</td> <td>২৩৪৪</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>৭১৪</td> <td>২৯৭১</td> <td>৫৬৫১</td> <td>৯৩৩৬</td> </tr> </tbody> </table> <p>উল্লেখ্য যে, বিএডিসি'র খামার, কন্ট্রোল্ড গ্লোয়ার্স জোন, ধান, গম ও ভুট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন ও উন্নয়ন কেন্দ্র, বীআমক জোনের মাধ্যমে উৎপাদিত ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত ৭১৪ মে.টন ভিত্তি, ২৯৭১ মে.টন প্রত্যায়িত ও ৫৬৫১ মে.টন মানঘোষিত সহ মোট ৯৩৩৬ মে.টন গমবীজ সংগ্রহে ঘাটতি দেখা দিবে। ফলে উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত গমবীজ সংগ্রহে অনিশ্চয়তা রয়েছে।</p> <p>যে সমস্ত এলাকা ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত হয়নি সে সকল এলাকার চুক্তিবদ্ধ চাষীদের নিকট থেকে সম্ভব্য বীজ প্রাপ্তির সাপেক্ষে ভাল মানের বীজ সংগ্রহ করা যেতে পারে।</p> <p>এতে করে প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজের লক্ষ্যমাত্রা কিছুটা অর্জন করা সম্ভব হলেও ৭১৪ মে. টন ভিত্তি বীজের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবেনা। এমতাবস্থায় আবহাওয়া অনুকূল না হওয়ায় সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা হ্রাস পূর্বক ১৭১৯৫.৯৪ মে.টন পুনর্নির্ধারণ করে তা অর্জন করতে হলে (১৭১৯৫.৯৪০-১২৭৬৪=৪৪৩১.৯৪) ৪৪৩১.৯৪ মে.টন গম বীজ ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর, রাজশাহী, বগুড়া, জামালপুর, মধুপুর, ময়মনসিংহ ও টেবুনিয়া অঞ্চলের কঃগ্রোঃ জোন, বীউ জোন ও বীআমক জোন এর মাধ্যমে বীজের প্রাপ্যতা অনুসারে গুণগতমানসম্পন্ন বীজ সংগ্রহ পূর্বক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে। সভাপতি মহোদয় সভায় বলেন যে, ডিএই ব্লাস্ট আক্রান্ত এলাকায় গম চাষে চাষীদের নিরুৎসাহিত করবে এবং ভুট্টা/আলু/সরিষা/মসুর/খেসারী বীজ প্রনোদনা দেয়ার ব্যবস্থা নিবে।</p>	কর্মসূচি/প্রকল্প	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মোট	খামার	৫৬৪	২১	৫৭	৬৪২	পাটবীজ	১৫০			১৫০	কঃ গ্রোঃ		১৮৫০	২০৫০	৩৯০০	ধান, গম ও ভুট্টা প্রকল্প		১১০০	১২০০	২৩০০	বীআমক			২৩৪৪	২৩৪৪	মোট	৭১৪	২৯৭১	৫৬৫১	৯৩৩৬	
কর্মসূচি/প্রকল্প	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানঘোষিত	মোট																																		
খামার	৫৬৪	২১	৫৭	৬৪২																																		
পাটবীজ	১৫০			১৫০																																		
কঃ গ্রোঃ		১৮৫০	২০৫০	৩৯০০																																		
ধান, গম ও ভুট্টা প্রকল্প		১১০০	১২০০	২৩০০																																		
বীআমক			২৩৪৪	২৩৪৪																																		
মোট	৭১৪	২৯৭১	৫৬৫১	৯৩৩৬																																		
০৭	বিবিধ আলোচনা-২: ২০১৬-১৭ বর্ষে	সভায় সদস্য সচিব মহোদয় জানান যে, আগামী ২০১৬-১৭ উৎপাদন বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৫৫০ মে.টন প্রত্যায়িত তোষা	বিএডিসি'র মাধ্যমে উৎপাদিতব্য ২০১৬-১৭ বর্ষের প্রস্তাবিত সংশোধিত পাটবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিষয়টি																																			

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা	সিদ্ধান্ত																																																
	তোষা পাটবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণ প্রসঙ্গে	<p>পাটবীজ উৎপাদনের জন্য সীড প্রমোশন কমিটি হতে লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। বিগত সময়ের বাস্তব অবস্থা থেকে দেখা যায় যে, বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভবিত প্রচলিত তোষা শ্রেণীর পাটবীজ কৃষক পর্যায়ে তেমন চাহিদা নেই। পাট অধিদপ্তরের “উচ্চ ফলনশীল (উফশী) পাট ও পাটবীজ উৎপাদন এবং উন্নত পাট পচন শীর্ষক প্রকল্পের” চাহিদার ভিত্তিতেই বিএডিসি তোষা শ্রেণীর পাটবীজ উৎপাদন করে থাকে। বর্ষিত প্রকল্পের মেয়াদ জুন/২০১৬ নাগাদ শেষ হবে। প্রকল্পের মেয়াদ ০১ বছর বৃদ্ধির বিষয়টি বিবেচনা থাকায় পাটবীজের চাহিদা নির্ধারণ করা যায়নি। প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি হলে ২০১৬-১৭ উৎপাদন বর্ষের চাহিদা বিএডিসি’কে অবহিত করা হবে মর্মে প্রকল্প পরিচালক জানিয়েছে। এই প্রকল্প হতে বীজ ক্রয়ের নিশ্চয়তা না থাকলে উৎপাদিত তোষা পাটবীজ কৃষক পর্যায়ে বিক্রয় করা অসম্ভব হয়ে পড়বে এবং এতে বিএডিসি’র ব্যাপকভাবে আর্থিক ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার আশংকা থাকবে। বিষয়টি বিবেচনা করে আগামী ২০১৬-১৭ উৎপাদন বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক পাটবীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণের জন্য অনুরোধ জানিয়ে স্মারক নং-৫৫৩ তারিখ-১৬ মার্চ ২০১৬ মারফত সীড প্রমোশন কমিটির সভাপতি মহোদয়কে অনুরোধ করা হয়। এমতাবস্থায়, ২০১৬-১৭ বর্ষে নিম্নলিখিতভাবে তোষা পাটবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পুনঃনির্ধারণ করার প্রস্তাবনা করা সভায় উপস্থাপন করা হলো:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>দেশী/ তোষা/ শ্রেণীর নাম</th> <th>জাতের নাম</th> <th>সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভায় অনুমোদিত লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)</th> <th>প্রস্তাবিত সংশোধিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>দেশী ভিত্তি</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>সিভিএল-১</td> <td>১৪.৬</td> <td>১৪.৬</td> </tr> <tr> <td></td> <td>বিজেসি-৭৩৭০</td> <td>১.৪</td> <td>১.৪</td> </tr> <tr> <td></td> <td>বিনা পাটশাক-১</td> <td>০.৫</td> <td>০.৫</td> </tr> <tr> <td></td> <td>কেনাফ (এইচসি-৯৫)</td> <td>১.০</td> <td>১.০</td> </tr> <tr> <td>মোট ভিত্তি</td> <td></td> <td>১৭.৫</td> <td>১৭.৫</td> </tr> <tr> <td>প্রত্যাখ্যিত</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>সিভিএল-১</td> <td>৫০৯.০</td> <td>৩৫৬.০</td> </tr> <tr> <td></td> <td>বিজেসি-৭৩৭০</td> <td>৪০.০</td> <td>৪০.০</td> </tr> <tr> <td></td> <td>বিনা পাটশাক-১</td> <td>১.০</td> <td>১.০</td> </tr> <tr> <td></td> <td>কেনাফ (এইচসি-৯৫)</td> <td></td> <td>৩.০</td> </tr> </tbody> </table>	দেশী/ তোষা/ শ্রেণীর নাম	জাতের নাম	সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভায় অনুমোদিত লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	প্রস্তাবিত সংশোধিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	দেশী ভিত্তি					সিভিএল-১	১৪.৬	১৪.৬		বিজেসি-৭৩৭০	১.৪	১.৪		বিনা পাটশাক-১	০.৫	০.৫		কেনাফ (এইচসি-৯৫)	১.০	১.০	মোট ভিত্তি		১৭.৫	১৭.৫	প্রত্যাখ্যিত					সিভিএল-১	৫০৯.০	৩৫৬.০		বিজেসি-৭৩৭০	৪০.০	৪০.০		বিনা পাটশাক-১	১.০	১.০		কেনাফ (এইচসি-৯৫)		৩.০	সভায় সর্বসম্মতিক্রমে অনুমোদিত হয়।
দেশী/ তোষা/ শ্রেণীর নাম	জাতের নাম	সীড প্রমোশন কমিটির ৭৫তম সভায় অনুমোদিত লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	প্রস্তাবিত সংশোধিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)																																																
দেশী ভিত্তি																																																			
	সিভিএল-১	১৪.৬	১৪.৬																																																
	বিজেসি-৭৩৭০	১.৪	১.৪																																																
	বিনা পাটশাক-১	০.৫	০.৫																																																
	কেনাফ (এইচসি-৯৫)	১.০	১.০																																																
মোট ভিত্তি		১৭.৫	১৭.৫																																																
প্রত্যাখ্যিত																																																			
	সিভিএল-১	৫০৯.০	৩৫৬.০																																																
	বিজেসি-৭৩৭০	৪০.০	৪০.০																																																
	বিনা পাটশাক-১	১.০	১.০																																																
	কেনাফ (এইচসি-৯৫)		৩.০																																																

ক্রঃ নং	আলোচ্যসূচি	আলোচনা/ প্রস্তাবনা			সিদ্ধান্ত
		মোট প্রত্যায়িত	৫৫০.০	৪০০.০	
		মোট দেশী	৫৬৭.৫	৪১৭.৫	
		তোষা			
		ভিস্তি			
		৩-৯৮৯৭	২৯.৫	২৯.৫	
		৩-৭২	২.০	২.০	
		৩-৭৯৫	১.০	১.০	
		মোট ভিস্তি	৩২.৫	৩২.৫	
		প্রত্যায়িত			
		৩-৯৮৯৭	৫১৫.০	৪৫৫.০	
		৩-৭২	৩০.০	৩০.০	
		৩-৭৯৫	৫.০	১৫.০	
		মোট প্রত্যায়িত	৫৫০.০	৫০০.০	
		মোট তোষা	৫৮২.৫	৫৩২.৫	
		সর্বমোট (দেশী+তোষা)	১১৫০.০	৯৫০.০	
		সভায় উপস্থিত সকল সদস্যের সম্মতিতে প্রস্তাবটি অনুমোদিত হয়।			
০৮	বিবিধ আলোচনা- ৩ঃ অন্যান্য আলোচনা				

সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

(মোঃ নাসিরুজ্জামান)

সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

ও

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)  
কৃষিমন্ত্রণালয়

২০১৬-১৭ বর্ষে আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের জন্য সীড প্রমোশন কমিটির ৭৬ তম সভার  
কার্যবিবরণীর তথ্য

ক্রঃ নং	জাত	২০১৪- ১৫ বর্ষে বিতরণ	২০১৫-১৬ বর্ষে বিতরণ (মে.টন)				ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)		২০১৬-১৭ বর্ষে বিতরণের জন্য ২০১৫-১৬ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের মজুদ (মে.টন)						২০১৬-১৭ উৎপাদন বর্ষে আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)			মৌল বীজের চাহিদা(কেজি)		
			মজুদ	বিক্রি	বীজ উৎপাদনে ব্যবহার	স্থিতি	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	ভিত্তি (টেক্স-১)	ভিত্তি (টেক্স-২)	মোট ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানস্বীকৃত	মোট	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	সর্বমোট	(মে' ১৬)	(মে' ১৭)	
																				১৩
১	বিআর-১০	৮৬৩	৮৬৮	৮৫৮	৮	২	৩০০	৩০০	২১৬		২১৬	৬৪৪		৮৬০	১৬৯	৬৩১	৮০০	১৩৫২	১৩৫২	
২	বিআর-১১	৪৭৮২	২৯৪৫	২৭৮৭	২৩	১৩৫	৪০০০	৩০০০	২৫৩	১৯২	৪৪৫	২০১০		২৪৫৫	৩৫১	১৭৪৮	২০৯৯	২৮০৮	২৮০৮	
৩	বিআর-২২	১০৯১	৮২১	৮০৭	১১	২	১৫০০	১৫০০	১৫	২৯	৪৪	৯১৭		৯৬১	২৭২	১২২৮	১৫০০	২১৭৬	২১৭৬	
৪	বিআর-২৩	২৭৯৫	২১৭৯	১৬১৫	২০	৫৪৫	১০০০	১৫০০	৪৭		৪৭	১৭০৪		১৭৫১	২৪৭	১৩৪০	১৫৮৭	১৯৭৬	১৯৭৬	
৫	ব্রিধান-৩০	৪০৯	৪৫৩	৪৪৭	৪	২	৫০০	৫০০	৭৬	১৭৫	২৫১	২৯০		৫৪১	২৪৩	৩০৭	৫৫০	১৯৪৪	১৯৪৪	
৬	ব্রিধান-৩২	০	১০২২	১০০৭	১৩	২	২০০০	২৫০০	৪২		৪২	১০২৮		১০৭০	৪৯	১১৫১	১২০০	৩৯২	৩৯২	
৭	ব্রিধান-৩৩	১৩৫৮	৫০২	৪২৫	৪	৭৩	৫০০	৭০০	১৩৪			১৩৪	২৬৮		৪০২	১৪৫	৫৫	২০০	১১৬০	১১৬০
৮	ব্রিধান-৩৪	৪৪৬	১৭৮	১৭৩	১	৩	১০০০	১৫০০	১১			১১	৪৪		৫৫	১১	২১২	২২৩	৮৮	৮৮
৯	ব্রিধান-৩৯	৫৯	৭৯৮	৭৫৯	৬	৩৩	৫০০	৫০০	২৯	১৫১	১৮০	৪৮৫		৬৬৫	১৮৮	৫১২	৭০০	১৫০৪	১৫০৪	
১০	ব্রিধান-৪০		১৫৬	১৩৭		১৯	২০০০	২০০০	৩	৫	৮			৮	২৪	৯৬	১২০	১৯২	১৯২	
১১	ব্রিধান-৪১	১১	১২৭	১০৭	২০	০	১০০০	১০০০	১৪			১৪	৮৬		১০০	৭০	০	৭০	৫৬০	৫৬০
১২	ব্রিধান-৪৪	৬৫৬	১২০	৯২		২৯	৫০০	৫০০	১১			১১			১১	১০	০	১০	৮০	৮০
১৩	ব্রিধান-৪৬	২০৮	৭২	৪৩		২৯	৪০০	৪০০				০			০		০	০	০	০
১৪	ব্রিধান-৪৯	১৭১	৭৬১১	৬১৭৭	৭৩	১৩৬১	৫০০০	৫৫০০	৭৮৩	১৫৬	৯৩৯	৫৫৬৪		৬৫০৩	১০২৪	৫০৬৭	৬০৯১	৮১৯২	৮১৯২	
১৫	ব্রি ধান-৫০	১৯৯				০						০			০		০	০	০	০
১৬	ব্রি ধান-৫১	৬৮	৫৫৭	৪৭৫	৩	৭৯	১০০০	১৫০০	৭৪	৫	৭৯	৪০৬		৪৮৫	৯৪	৩৫৬	৪৫০	৭৫২	৭৫২	
১৭	ব্রি ধান-৫২	৫৪৫৪	১২৭৩	১০৩৭	১৫	২২২	১০০০	২০০০	১৮৯	২৪৭	৪৩৬	৭৮০		১২১৬	৬৮২	৩৬৮	১০৫০	৫৪৫৬	৫৪৫৬	
১৮	ব্রিধান-৫৩	০	৫৫	১৯		৩৫	১০০	৫০	৫৭	৫৭				৫৭			০	০	০	
১৯	ব্রিধান-৫৪	৩৯৬	৪২	২১	০	২১	১০০	১০০	৩০	১৭	৪৭			৪৭			০	০	০	
২০	ব্রিধান-৫৬	১০২১	১৭০	১০৭	১	৬২	১০০০	১০০০	২৭		২৭	৬৮		৯৫	৩২	৫০	৮২	২৫৬	২৫৬	
২১	ব্রিধান-৫৭	৪৪	৬০	৩৩	৪	২৪	১০০	১০০	৫		৫	৪২		৪৭	৭	৪৫	৫২	৫৬	৫৬	
২২	ব্রিধান-৬২	৩৫	৪	৩	০	০	৪০০	৫০	৩		৩	৯		১২	৩০	২০	৫০	২৪০	২৪০	
২৩	ব্রিধান-৬৩	১৩৭				০						০		০			০	০	০	
২৪	ব্রিধান-৬৬	১৭				০						০		০	৫	০	৫	৪০	৪০	
২৫	ব্রিধান-৭০					০						০		০	১		১	১০	১০	
২৬	ব্রিধান-৭১					০						০		০	৫	০	৫	৪০	৪০	
২৭	ব্রিধান-৭২					০						০		০	১		১	১০	১০	
২৮	ব্রিধান-৭৩					০						০		০	১		১	১০	১০	
২৯	বিনাধান-৭		২৩২৯	২১১৪	২১	১৯৩	২০০০	২৫০০	৭৫৮	৫১	৮০৯	১৩৫৫	৩	২১৬৭	৫৭৬	১১১৮	১৬৯৪	৪৬০৮	৪৬০৮	
৩০	বিনাশাইল	২৪	২৯	৩	১	২৫	১০০	১০০	৫	৩	৮	৪		১২	৫	১০	১৫	৪০	৪০	
৩১	নাঃ শাইল	৫০	১৫	৫	০	১০	১০০	১০০	৫		৫	৫		১০	৫	১০	১৫	৪০	৪০	
৩২	বিনাধান-৯	২২১৩	৫	৫	০	০	৮০	১০০	০	৬	৬			৬			০	০	০	
৩৩	বিনাধান-১১	৫	১০	৫		৫	৮০	২০০	১১		১১			১১			০	০	০	
৩৪	বিইউ ধান-১	৩	১	০	২				৬		৬			৬	১		১	১০	১০	
৩৫	এমজে ০০৩১	৩৩	৪	৪		০								০			০	০	০	
৩৬	এমজে ০০৩২		২	২		০								০			০	০	০	
৩৭	এমজে ০০৩৩		৩	৩		০								০			০	০	০	
৩৮	উইন ২০৭		১০	৯		১								০			০	০	০	
	মোট :	২২৫৪৪	২২৪২৩	১৯২৮২	২২৬	২৯১৫	২৬২৬০	২৯২০০	২৮০৪	১০৩৭	৩৮৪১	১৫৭০৯	৩	১৯৫৫৩	৪২৪৮	১৪৩২৪	১৮৫৭২	৩৩৯৯২	৩৩৯৯২	

২০/১১/২০১৬  
(ড. মোঃ আকতার হোসেন খান)  
উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা

২০/১১/১৬  
(বিশ্বাস কুতুব উদ্দিন)  
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা

২০/১১/১৬  
(মোঃ আমিনুল ইসলাম)  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা

খ) তৈলবীজ

ফসলের নাম	জাত	প্রকৃত বিতরণ (টন)		ডিএইর চাহিদা (টন) ২০১৬-১৭	বিতরণ লক্ষ্যমাত্রা (টন) ২০১৬-১৭	২০১৬-১৭ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)			২০১৬-১৭ সালে ব্রীডার বীজের চাহিদা (কেজি) এবং সরবরাহ	
		২০১৪-১৫	২০১৫-১৬			ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট	চাহিদা	সরবরাহ
১। সরিষা	টরি-৭	৩৬৪	২৯৮	১০০	১৮৭			০		
	সম্পদ	৮৮	৯১		২২	৫	৩০	৩৫	৫০	৫৫
	বারিসরিষা-৯	২০১	৭৫		৫০	৫	১৪০	১৪৫	৫০	৫৫
	বারিসরিষা-১১	৬১	৪৮		২০	৫		৫	৫০	৫৫
	বারিসরিষা-১৪	২২৭	৩০৩	৫০০	৪১৫	৬০	৪৫০	৫১০	৬০০	৬৬০
	বারিসরিষা-১৫	১১৭	৪৯	৫০০	৪৯	২০	১০০	১২০	২০০	২২০
	বারিসরিষা-১৬			৩০০		০				
	বারিসরিষা-১৭				১	৩		৩	৩০	৩৫
	বিনাসরিষা-৪	১১				৫		৫	৫০	৫৫
	বিনাসরিষা-৫	১২	৮	২৫	১০	৫	১০	১৫	৫০	৫৫
	বিনাসরিষা-৬			১৫		০				
	বিনাসরিষা-৭	৮	২০	৫০	৮	৫		৫	৫০	৫৫
	বিনাসরিষা-৮	২২		৫০		৫		৫	৫০	৫০
	বিএডিসিসরিষা-মোট	৫০	৭২		৩৮	২		২	২০	২৫
		১১৬১	৯৬৪	১৫৪০	৮০০	১২০	৭৩০	৮৫০	১২০০	১৩২০
২। চীনাবাদাম	ডিজি-২			৫০		০				
	ঢাকা-১	১৪৪	১৫৩	৪০	১১৬	০	৮২	৮২		
	ঢাকা-২			২৫	২১	০				
	ঝিৎগাবাদাম	২১	১৩		১৪	২	৩৩	৩৫	২০০	৫৫০
	বারিবাদাম-৮	৩	২		১৩৩	১৩	৪৭	৬০	১৩০০	১১০০
	বিনাবাদাম-৪	৫২	৫৪		১০	২৫	১১৫	১৪০	২৫০০	২৭৫০
	বিনাবাদাম-৬		৪		২	১০	১০	২০	১০০০	১১০০
	বিনাবাদাম-৮					৫	১০	১৫	৫০০	৫৫০
		২২০	২২৬	১১৫	২৯৬	৫৫	২৯৭	৩৫২	৫৫০০	৬০৫০
৩। সয়াবীন	সোহাগ	১১১	৫৪		৫৯	৩	৫৭	৬০	২০০	৬৮৮
	বারিসয়াবীন-৫	৮০	৯৯		৮৯	৮	৬৪	৭২	৫০০	৮২৫
	বারিসয়াবীন-৬				৭	৮		৮	৫০০	৩৫০
	বিনা সয়াবীন-১	১৭	০.২০			১		১	৬৫	৭৫
	বিনা সয়াবীন-২		০.১০			১		১	৬৫	৭৫
	বিইউ সয়াবীন-১				০.৩	১		১	৬৫	৭৫
			২০৮	১৫৩		১৫৫	২৩	১২১	১৪৪	১৩৯৫
৪। সূর্যমুখী	বারিসূর্যমুখী-২	১২	৫		৬	৫	৫	১০	৬৫	৭৫
		১২	৫		৬	৫	৫	১০	৬৫	৭৫
৫। তিল	টি-৬	১২	৪	১৫	৭	০	২০	২০		
	বারিতিল-৩	৮৩	৩৮	১৫	২২	১০	২০	৩০	১০০	২২০
	বারিতিল-৪	২৮	২৪	১০	৪৫	৩০	২০	৫০	৩০০	২২০
	বিনাতিল-১	১	০.৪০	৩	১৪	৫	১৫	২০	৫০	১১০
	বিনাতিল-১	৪	৬	৩	১২	১০	১০	২০	১০০	১১০
	বিনাতিল-৩					৫		৫	৫০	৫০
			১২৮	৭২	৪৬	১০০	৬৭	৮৫	১৪৫	৬০০
সর্বমোট তৈলবীজ		১৭২৯	১৪২১	১৭০১	১৩৫৭	২৬৩	১২৩৮	১৫০১	৮৭৬০	১০২৪৩
সর্বমোট ডাল ও তৈলবীজ		৩৮৯৯	৩১৪৬	৩৩৩২	৩২৪৫	১৭০৫	৩১৭০	৩৬৪৯	১৭০৪৫	২৩৬৪৩

(ড. মোঃ আকতার হোসেন খান)  
উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা

(বিশ্বাস কুতুবুদ্দিন)  
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা

(মোঃ আশ্রিনুল ইসলাম)  
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা

## ২০১৬-১৭ সালে বিএডিসি'র ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন এবং

## বীডার বীজের চাহিদা ও সরবরাহ লক্ষ্যমাত্রা

ফসলের নাম	জাত	প্রকৃত বিতরণ (টন)		ডিএইর চাহিদা (টন) ২০১৬-১৭	বিতরণ লক্ষ্যমাত্রা (টন) ২০১৬-১৭	২০১৬-১৭ সালে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (টন)			বীডার বীজের চাহিদা (কেজি)	
		২০১৪-১৫	২০১৫-১৬			ভিত্তি	মানঘোষিত	মোট	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১। মুগ	বারিমুগ-৫	৮		১০						
	বারিমুগ-৬	৪৪৯	৫৩৩	১৫০	১৬৭	৪৫	২৩০	২৭৫	১৫০০	২২০০
	বিনামুগ-৫	১২৬	৪০	১৪০	২৯	১২	১৮	৩০	৪০০	৪৪০
	বিনামুগ-৭		৩	১০		৫		৫	২০০	২২০
	বিনামুগ-৮	৬১	৬১	১০	৪৩	৩০	৮০	১১০	১০০০	১৩২০
	বিইউমুগ-২			৫		০				
	বিইউমুগ-৪	২৩	২০	৫	১২	৫		৫	২০০	২২০
	মোট	৬৬৭	৬৫৭	৩৩০	২৫১	৯৭	৩২৮	৪২৫	৩৩০০	৪৪০০
২। মসুর	বারিমসুর-৩	৩৪৭	২৪৭		৪৪৪	৪	৩৩৭	৩৪১	১৫০	১৩২০
	বারিমসুর-৪	৫৮	২১		৪৩	৪	৪১	৪৫	১৫০	২২০
	বারিমসুর-৫	৫২	২৫	১২৫	৬০	৬	৩৯	৪৫	২৫০	২২০
	বারিমসুর-৬	২৪৫	১৯৯	১৫০	২৯৪	১০	৩২০	৩৩০	৪০০	১৩২০
	বারিমসুর-৭	২৪	৯৯	১৫০	১৯৬	১৩	২৭৭	২৯০	৫০০	১৭৬০
	বারিমসুর-৮					৮				
	বিনামসুর-৩	২		৪০		০			৩০০	
	বিনামসুর-৪	৪				০				
	বিনামসুর-৫	১২	৯	৪০	৪০	১		১	৫০	২২০
	বিনামসুর-৬	৪		১২৫	১২	১		১	২৫	২২০
	মোট	৭৪৮	৬০০	৬৩০	১০৮৯	৪৬	১০১৪	১০৫২	১৮২৫	৫২৮০
৩। ছোলা	বারিছোলা-৫	৮১	১৫	৮	২৪	৩	২০	২৩	১০০	৫৫০
	বারিছোলা-৬			৮	১০	০				
	বারিছোলা-৭			৫	১৯	০				
	বারিছোলা-৮			৫		০				
	বারিছোলা-৯	৫		৫		৭		৭	২৫০	২৭৫
	বিনাছোলা-৪	১৬	২			৫	১০	১৫	২০০	২২০
	বিনাছোলা-৫			৫		০				
	বিনাছোলা-৬			৫		০				
	বিনাছোলা-৭					০				
	বিনাছোলা-৮					০				
	বিইউছোলা-১	১২			১	১		১	৩০	৫৫
	মোট	১১৪	১৭	৪১	৫৪	১৫	৩০	৪৫	৫৮০	১১০০
	৪। মাসকলাই	বারিমাস-১			৮০					
বারিমাস-২				১২০						
বারিমাস-৩		৩১০	১৪৪	২৫০	১৮৮	৩৮	২৬২	৩০০	১৫০০	১৩২০
বারিমাস-৪				৮০						
বিনামাস-১				১০০						
মোট		৩১০	১৪৪	৬৩০	১৮৮	৩৮	২৬২	৩০০	১৫০০	১৩২০
৫। খেসারী	বারিখেসারী-১	১০০	৮৫		১৩২	৫	৫০	৫৫	২০০	২২০
	বারিখেসারী-২	৪১	৩৬		২৩	৪	৫১	৫৫	১৫০	২২০
	বারিখেসারী-৩				১৮	৯	৫১	৬০	৩৫০	৪৪০
	বিনাখেসারী-১	৩৯	৫৬		৩৭	৫	৫০	৫৫	২০০	২২০
	খেসারী (স্থানীয়)	১১			১২	০			০	
	মোট	১৯১	১৭৭		২২২	২৪	২০২	২২৬	৯০০	১১০০
৬। মটর	বিএডিসিমটর-১	৫৩	২৭		৪৩	২	৪৮	৫০	১০০	১১০
	মোট	৫৩	২৭		৪৩	২	৪৮	৫০	১০০	১১০
৭। ফেলন	বারিফেলন-১	৮৭	৮৩		৪১	২	৪৮	৫০	৮০	৯০
	বারিফেলন-২		২০							
	মোট	৮৭	১০৩		৪১	২	৪৮	৫০	৮০	৯০
সর্বমোট ডালবীজ		২১৭০	১৭২৫	১৬৩১	১৮৮৮	২২৪	১৯৩২	২১৪৮	৮২৮৫	১৩৪০০

(ড. মোঃ আকতার হোসেন খান)  
উপব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

(বিশ্বাস কুতুব উদ্দিন)  
ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি)  
বিএডিসি, ঢাকা।

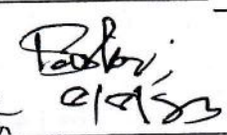
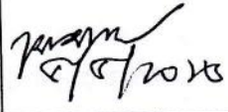
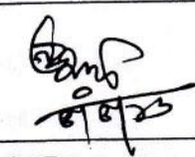
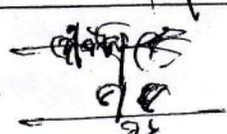
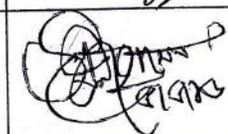
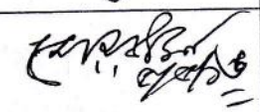
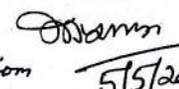
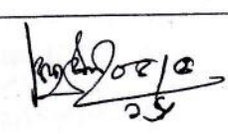
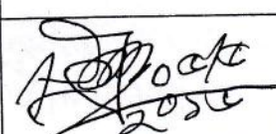
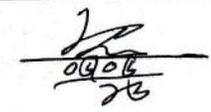
(মোঃ আমিনুল ইসলাম)  
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)  
বিএডিসি ঢাকা।

কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৫/০৫/২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির  
৭৬তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

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

সময় : দুপুর ১:০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	রওশন মাহমুদ সদস্য সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৮৫২৬৬৩৪ rmdnma5232@gmail.com	
২	ড. মোঃ হাদ্দুদুদ্দিন সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭২০৫২০৩২ mdjdduddin1950@gmail.com	
৩	মিজবুর রহমান সচিব/সচিব	সচিবালয়	১৭১৮২৭৫২৫ dirvin@min.gov.bd	
৪	মোঃ মোস্তফা আলী সচিব/সচিব	বীর শ্রেষ্ঠ মন এনসি	০১৭১১৪৩৭৩২ ali.kristi@gmail.com	
৫	ড. মোঃ হাদ্দুদুদ্দিন সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৫৩৭৪০৬৫	
৬	ড. মোঃ হাদ্দুদুদ্দিন সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৪২৬২০০ amzadbiotech@yahoo.com	
৭	ড. চন্দন কুমার শ্রীমা সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৬৫০০৬৩৮ chandambjri@yahoo.com	
৮	ড. মোঃ নাসিমুল গানি সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১২০৫৬২৬৪ ganimail/bjri@gmail.com	
৯	ড. হোসেন মোস্তাফিজ সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৪৪৭২৭৪২ dirvresearch@bina.gov.bd	
১০	ড. ইব্রাহিম আলী সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১৬-২২৫১১১ amhstcshid74@gmail.com	
১১	ড. মোঃ হাদ্দুদুদ্দিন সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৭১১-৩৪২৫৭৬ b-jan222@yahoo.com	
১২	ড. মোঃ হাদ্দুদুদ্দিন সচিব/সচিব	সচিবালয়	০১৫৫২৫৭২৫১১ rafizmaab@yahoo.com	

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	বিভাগ/ সংস্থার নাম	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১৩	ড. বশির আহমেদ উপসচিব	কার্ভোর বিভাগ বিশিষ্ট	০১৭২৪১৭৪১৭ dnij,seedbade@gmail.com	
১৪	ড. মো: হাকিম (অতিরিক্ত) উপসচিব (কার্ভোর)	কার্ভোর	০১৪১৬১৭৫২৭৭ dohkhanjo@gmail.com	
১৫	ড. মো: নাজমুল ইসলাম উপসচিব (কার্ভোর)	বিশিষ্ট	০১৭১১-৪৪৬০৩২ nazmulbade@gmail.com	
১৬	ড. মঞ্জুর হুসেইন উপসচিব (কার্ভোর)	বিশিষ্ট	০১৭১১-৩৩৪০৪০ pasp-bade@yahoo.com	
১৭	ইমদ জায়া ব্যবস্থাপক (কার্ভোর)	বিশিষ্ট	০১৭১১-১০৪৫৬১	
১৮	ইমদ জায়া ব্যবস্থাপক (কার্ভোর)	বিশিষ্ট	০১৫৫২৩৪৪৭০৩	
১৯	ইমদ জায়া ব্যবস্থাপক (কার্ভোর)	ইমদ জায়া ব্যবস্থাপক (কার্ভোর)	০১৭৪-৭০৪৬৪০ nazmulbade@yahoo.com	
২০	Md. Shahjahan Ali Seed Technologist and Seed Regulation Specialist	PIA Sector	০১৭৩০০১৩৩৭১ alliedmsali@yahoo.com	
২১	Biswas Kutubuddin Manager (Programme)	BADC	০১৭১৫২৩৫২৪০. kutubbade@gmail.com	
২২	Noop Mohammad General Manager	BADC	০১৭১০-৪১৬১৭৬	
২৩	Md. Azim Uddin Chief Seed Tech	MOA	০১৫৫৬৩৬১১৬৩ azimseed@gmail.com	
২৪	A.K.M. NURUL ISLAM Program Director (Buffer Stock & Seed)	BADC	০১৭১৬-২৭৩৩০৪	
২৫				
২৬				