

স্মারক নং-১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.৯৮.৬৭৪

তারিখ : ১৯ আশ্বিন ১৪২৫  
০৮ অক্টোবর ২০১৮

বিষয় : সিড প্রমোশন কমিটির ৮৬তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

সিড প্রমোশন কমিটির সভাপতি ও মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ মহোদয়ের সভাপতিত্বে ০২-১০-২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সিড প্রমোশন কমিটির ৮৬তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ক) ৮৬তম সভার কার্যবিবরণী (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট ও সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।  
খ) উপস্থিতির তালিকা পরিশিষ্ট ‘ক’।



(মো: আজিম সেদ)

প্রধান বীজতত্ত্ববিদ

ও

সদস্য সচিব

ফোন/ফ্যাক্স : ৯৫৪০২৩৮

E-mail: [azimseed@gmail.com](mailto:azimseed@gmail.com)

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়) :

০১. সদস্য-পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা;
০২. যুগ্মসচিব (গবেষণা), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
০৩. যুগ্মসচিব (সম্প্রসারণ) কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
০৪. পরিচালক (সরেজমিন উইঁ), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫;
০৫. পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
০৬. পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামারবাড়ী, ঢাকা;
০৭. মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা;
০৮. বিভাগীয় প্রধান, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, বাকৃবি, ময়মনসিংহ- ২২০২;
০৯. পরিচালক, টেকনোলজি ট্রান্সফার ও মনিটরিং ইউনিট, বিএআরসি, খামারবাড়ী, ঢাকা;
১০. পরিচালক (গবেষণা), বারি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
১১. পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭;
১২. পরিচালক (গবেষণা), বি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
১৩. পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ সুগারক্রপ রিসার্চ ইনসিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা;
১৪. পরিচালক (গবেষণা), বিনা, বাকৃবি চত্বর, ময়মনসিংহ-২২০২;
১৫. সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ সিদ্ধিক বাজার, ঢাকা-১০০০।

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- ০২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- ০৩। প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (কার্যবিবরণীটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ০৪। মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- ০৫। অফিস কপি/মাস্টার ফাইল।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়, বীজ অনুবিভাগ  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা  
[www.moa.gov.bd](http://www.moa.gov.bd)

### “সিড প্রমোশন কমিটি”র ৮৬তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	: আশ্রাফ উদ্দিন আহমেদ, অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভার তারিখ	: ০২ অক্টোবর ২০১৮
সময়	: সকাল ১১.০০টা
স্থান	: কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ
উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-‘ক’

সভাপতি সকলকে শুভেচ্ছা ও স্বাগত জানিয়ে সভা শুরু করেন এবং সভার কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের অনুরোধ জানান। সহকারী বীজতত্ত্ববিদ জনাব মানিক চন্দ্র কর্মকার সভার কার্যপত্র অনুযায়ী বিষয়সমূহ ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপন করেন।

#### আলোচ্য বিষয় ১। সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৮৪তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৮৫তম সভা ০৪/০৯/২০১৮ তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ মহোদয়ের সভাপতিতে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী ০৯/০৯/২০১৮ তারিখে ১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.৯৮.৫৩৭ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। অদ্যাবধি এ বিষয়ে কোনো মতামত পাওয়া যায়নি বিধায় কার্যবিবরণীটি নিশ্চিত করা যেতে পারে।

সিদ্ধান্ত: সিড প্রমোশন কমিটির ৮৫তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

#### আলোচ্য বিষয় ২। পূর্ববর্তী সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

বিষয়	সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
(১) ২০১৮-১৯ মৌসুমে মিনি টিউবার, প্রি- ফাউন্ডেশন, ভিস্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	২০১৮-১৯ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৪০.১৮ মে.টন মিনি টিউবার, ৫৪২.৭৫ মে.টন প্রি-ফাউন্ডেশন ও ৪,৫২১.৯১ মে.টন ভিস্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে ২২,১০২.৩১ মে.টন প্রত্যয়িত এবং ৮,২৯৬.৭৬ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণিসহ মোট ৩৫,৫১১.৯১ মে.টন বীজআলু উৎপাদন করতে হবে।	সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে মর্মে মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় সকলকে অবহিত করেন।
(২) ২০১৮-১৯ মৌসুমে টিপিএস উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	২০১৮-১৯ মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৫(গাঁচ) কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন করতে হবে।	
(৩) ২০১৮-১৯ মৌসুমে টিসিআরসি হতে ৮৮.০০ মে.টন প্রজনন/প্রি- ফাউন্ডেশন বীজ আলু সংগ্রহ।	(১) ২০১৮-১৯ মৌসুমে টিসিআরসি, বিএডিসিকে বিভিন্ন জাতের ১০০.০০মে.টন প্রজনন/প্রি-ফাউন্ডেশন শ্রেণির বীজআলু সরবরাহ করবে। (২) নতুন ১১টি জাতের প্রি-ফাউন্ডেশন বীজ দ্বারা বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ভিস্তি বীজ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর সংগ্রহ করবে এবং জাত সমূহের চাহিদা সৃষ্টি করার জন্য প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে। (৩) লেট ইলাইট রোগ প্রতিরোধী বারি আলুর নতুন জাতের	



	বেশি প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের জন্য বীজ উৎপাদন করবে।	
(৪) ২০১৮-১৯ মৌসুমে বেসরকারি কোম্পানি হতে ৬.০০ মে.টন প্রি- ফাউন্ডেশন বীজ আলু সংগ্রহ।	২০১৮-১৯ মৌসুমে বিএডিসি বেসরকারি কোম্পানি গ্লোবাল এগ্রো রিসোর্সেস হতে এটলাস, পামেলা এবং জায়ান্ট এগ্রো প্রসেসিং লি: সার্পোমেরা; প্রতিটি জাতের ২.০০ মে.টন করে মোট ৬.০০ মে.টন মে.টন প্রি-ফাউন্ডেশন শ্রেণির বীজ আলু সংগ্রহ করবে।	
(৫) ২০১৮-১৯ মৌসুমে টিসিআরসি, বারি'র প্রজনন/প্রি-ফাউন্ডেশন বীজ আলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	২০১৮-১৯ মৌসুমে টিসিআরসি, বারি কর্তৃক বিভিন্ন জাতের ৪২৮ মে.টন প্রজনন/প্রি-ফাউন্ডেশন বীজ আলু উৎপাদন করবে।	সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ করেছে মর্মে টিসিআরসি, বারি'র প্রতিনিধি সভায় অবহিত করেন।
(৬) আগামী ২০১৮-১৯ মৌসুমের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বীজ আলুর চাহিদা।	(১) বিএডিসি'কে বাস্তবসম্মত চাহিদার ভিত্তিতে বীজ আলু উৎপাদন ও বিতরণ করতে হবে। অবশিষ্ট বীজ আলু বেসরকারি প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের নিজস্ব বীজ দিয়ে চাহিদা পূরণ করবে।  (২) মাঠ পর্যায়ে বীজের বাস্তবসম্মত চাহিদা নিরূপনের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপপরিচালকগণ বিএডিসি'র বীজ বিপণন বিভাগে কর্মরত সিনিয়র সহকারী পরিচালক/উপপরিচালক হতে তথ্য নিয়ে বস্তুনিষ্ঠ চাহিদা তৈরি করবেন। বিভিন্ন জেলার বীজের চাহিদা পরিচালক সরেজমিন উইং, ডিএই একীভূত করে জাতীয় চাহিদা তৈরি করবে।	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এ বিষয়ে প্রয়েজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে মর্মে পরিচালক (সরেজমিন উইং) সভায় জানান।
(৭) আগামী তিনি বছরের নিয়ন্ত্রিত ফসলের বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের প্রক্ষেপণ।	(১) আগামী ২০১৯-২০, ২০২০-২১ ও ২০২১-২২ সালের নিয়ন্ত্রিত ফসলের (ধান, গম, আখ, আলু, পাট, মেঢ়া ও কেনাফ) বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করার জন্য পরিচালক (সরেজমিন উইং), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর প্রয়োজনীয় উদ্যেগ গ্রহণ করবে।  (২) পরিচালক (সরেজমিন উইং), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর বিএডিসি, বি, বারি, বিজেআরআই এবং বিএসএ-এর প্রতিনিধি নিয়ে সভা করে আগামী ৩০ সেপ্টেম্বরের মধ্যে বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করে কৃষি মন্ত্রণালয়ে করবে।  (৩) বাংলাদেশ সিড এসোসিয়েশন(বিএসএ)-কে বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের আগামী ২০১৯-২০, ২০২০-২১ ও ২০২১-২২ সালের নিয়ন্ত্রিত ফসলের বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের কর্মপরিকল্পনা আগামী ৩০ সেপ্টেম্বরের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে দাখিল করবে।	(১) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর আগামী ৩০ অক্টোবরের মধ্যে সভা করে বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করে কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে।  (২) বিএসএ'কে কর্মপরিকল্পনার জন্য পত্র প্রেরণ করতে হবে। বিএসএ আগামী ৩০ বছরের নিয়ন্ত্রিত ফসলের বীজের চাহিদা, উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ বেসরকারি প্রতিষ্ঠান হতে সংগ্রহ করে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে।
(৮) সিড প্রমোশন কমিটির সভার কার্যবিবরণী ওয়েবসাইটে আপলোড।	(১) সিড প্রমোশন কমিটির সভার কার্যবিবরণী কৃষি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোড করতে হবে। বিএডিসি বিগত সকল সভার কার্যবিবরণীর হার্ডকপি ও সফটকপি কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে।	কৃষিবিদ জনাব মো: শাহজাহান আলী সভায় জানান এ বিষয়ে কার্যক্রম চলমান রয়েছে এবং

	(২) মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির বিগত সময়ে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী সংগ্রহ করে পুস্তিকা আকারে প্রকাশ করবে, এতে কৃষিবিদ জনাব মো: শাহজাহান আলী এবং বীজ অনুবিভাগের প্রতিনিধি সার্বিকভাবে সহযোগীতা করবে।	মহাব্যবস্থাপক (বীজ) বিএডিসি এ বিষয়ে ব্যবস্থা নিবেন।
--	---	--

আলোচ্য বিষয় ৩। ২০১৮-১৯ মৌসুমে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচনা: সিড প্রমোশন কমিটির ৮৬তম সভায় উপস্থাপনের নিমিত্ত সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি, ঢাকা মহোদয়ের সভাপতিত্বে প্রস্তুতিমূলক সভায় সুপারিশ অনুযায়ী ২০১৯-২০ বোরো মৌসুমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন জাতের ৮০,৪৪৫ মে.টন চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি ২০১৮-১৯ বোরো মৌসুমে ৬৫,০০০ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে এবং ২০১৮-১৯ বোরো মৌসুমে বিএডিসি'র বীজ উৎপাদনের জন্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে বিভিন্ন জাতের ২৮,১৭৭ কেজি প্রজনন ও ৫,৮৪,৮৯০ কেজি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করবে। সভায় বিস্তারিত আলোচনার পর নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হলো।

সিদ্ধান্ত: (১) ২০১৮-১৯ মৌসুমে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নিম্নবর্ণিত ছক-১ মোতাবেক নির্ধারণ করা হলো:

#### ‘ছক-১’

ক্রম	জাতের নাম	২০১৭-১৮ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত	ডিএই'র চাহিদা			২০১৮-১৯ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপদকালীন মজুদ কর্মসূচীর মাধ্যমে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	২০১৮-১৯ বর্ষে বিএডিসি'র বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচির মাধ্যমে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা				২০১৮-১৯ মৌসুমে বীজ উৎপাদনের জন্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে বিএডিসিকে সরবরাহত্ব বীজের লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০	২০২০- ২১		ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মানঘোষিত (অপদসহ)	সর্বমোট	প্রজনন	ভিত্তি
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
<b>ইন্ট্রিড জাত</b>												
১	বিআর-৩	১৪	৫৫	৫০	৪৫	০	১৯	০	২১	৮০	১১১	২১০
২	বিআর-১৪	৩৮৩	৮৪০	৮২৫	৮২০	৫০	৫	১৪৫	১৫০	৩০০	৩৫	২৯৫০
৩	বিআর-১৬	৩৯৯	৫১০	৫০৫	৫০০	১০০	১৬	২০০	৩০০	৫১৬	১১৫	৫০০০
৪	বিআর-১৯	০	২০	১৫	১৫	০	০	০	০	০	০	০
৫	বিআর-২৬	১১২৯	৩৯৭০	৩৯৮০	৪০০০	৮০০	১৫৯	২৫০	৬৫০	১০৫৯	১২৩১	৯০০০
৬	বিআর-২৮	২৯১১৬	২৭১৬০	২৭০০০	২৬৫০০	২৮৫০	১৯৪২	৯৩০৮	১২৭৫০	২৪০০০	১০০০০	২২০৫৮০
৭	বিআর-২৯	২৮৯৮৯	২৫৬০০	২৫৩০০	২৫০০০	১০০০	১৪০১	১১৮৭৬	১৪৬৭০	২৭৯৮৭	৫০০০	২৬৫৪৬০
৮	বিআর-৩৬	০	২০	২০	২০	০	০	০	০	০	০	০
৯	বিআর-৪৫	০	২৯০	৩০০	৩০০	০	০	০	০	০	০	০
১০	বিআর-৪৭	১৫৬	১১০০	১১০০	১২০০	২০	১২৬	৫০	২০০	৩৭৬	৭০০	২৫০০
১১	বিআর-৫০	১৮৪	৯৫০	১০০০	১০০০	০	৩৪	২৫	৫০	১০৯	২০০	৭৫০
১২	বিআর-৫৫	৫২	১৭৮০	১৮০০	২০০০	০	৮	২০	২৪	৫২	৬২	৮৮০
১৩	বিআর-৫৮	১৭১৬	৭৯৫০	৮০০০	৮০০০	০	১২৬০	৩০০০	২৮০৬	৭০৬৬	৭০০০	৫৮০৬০
১৪	বিআর-৫৯	১৬	৩২৫	৩৫০	৩৫০	০	৩	০	০	৩	২৩	০
১৫	বিআর-৬০	৮	২৭৫	৩০০	৩০০	০	০	০	০	০	০	০
১৬	বিআর-৬১	৮৮	১৮৫	২০০	২০০	০	০	০	০	০	০	০
১৭	বিআর-৬৩	৮৮	৭০০	৭৫০	৮০০	০	১৫	৫০	৫০	১১৫	১০০	১০০০
১৮	বিআর-৬৪	৮	৮৮৫	৮৫০	৮৫০	০	০	০	০	০	০	০

ক্রম	জাতের নাম	২০১৭-১৮ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত	ডিই'র চাহিদা			২০১৮-১৯ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপদকালীন মজদ কর্মসূচীর মাধ্যমে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	২০১৮-১৯ বর্ষে বিএডিসি'র বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচির মাধ্যমে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা				২০১৮-১৯ মৌসুমে বীজ উৎপাদনের জন্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে বিএডিসি'কে সরবরাহত্বয় বীজের লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)		
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০	২০২০- ২১		ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মানঘোষিত (অপদসহ)	সর্বমোট	প্রজনন	ভিত্তি	
১৯	ব্রিধান-৬৭	৮২	১৩০০	১৫০০	১৮০০	০	১৬৩	৭৫	৭৫	৩১৩	৫০০	১৫০০	
২০	ব্রিধান-৬৮	২৪	২১০	৩০০	৩০০	০	১৭	০	১২	২৯	১০০	১২০	
২১	ব্রিধান-৬৯	১৮	১৬০	১৬০	১৬০	০	৮	৮	০	১২	৮৬	৮০	
২২	ব্রিধান-৭৪	৮৩০	১৫০০	১৭০০	২০০০	৬০	৬৭	২০০	৩৩৫	৬০২	৫০০	৫৩৫০	
২৩	ব্রিধান-৮১	৫	৯৫০	১০০০	১০০০		১৭৫	০	৭০৩	৮৭৮	১০০০	৭০৩০	
২৪	ব্রিধান-৮৪	০	১৫	২০	২৫	০	১৮	০	০	১৮	১০০	০	
২৫	ব্রিধান-৮৬	০	১৫	২০	২৫	০	১৮	০	০	১৮	১০০	০	
২৬	ব্রিধান-৮৮	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
২৭	ব্রিধান-৮৯	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
২৮	বিনাধান-৬	০	২৫	৩০	৩০	০	০	০	০	০	০	০	
২৯	বিনাধান-৮	৮৯	৩১০	৩৫০	৩৫০	০	৭৭	১৫	০	৯২	৩৮৫	১৫০	
৩০	বিনাধান-১০	১২৪	৮০০	৮০০	৮০০	২০	৮২	২৩	৫২	১৫৭	৫৭৭	৭৫০	
৩১	বিনাধান-১৪	৬২	৪০০	৪০০	৪০০	০	৩৬	২০	২০	৭৬	২৩১	৮০০	
৩২	বিনাধান-১৮	৬	৩১০	৩৫০	৩৫০	০	৯	০	০	৯	৬২	০	
৩৩	বাংলাজিরা	১৫০	২০০	২০০	২০০	০	০		৩০০	৩০০	০	৩০০০	
৩৪	দুদুলতা	২	০	০	০	০	০	০	১০	১০	০	১০০	
৩৫	কুদুরত	৮৭	৬৫	৭০	৭৫	০	০	০	৫০	৫০	০	৫০০	
৩৬	অনান্য উফশীজাত	০	৮৫	৮৫	৫০	০	০	০	০	০	০	০	
মোট ইন্ট্রিড ৪			৬৩২৯৮	৭৭৬৮০	৭৮০৯০	৭৮২৬৫	৮৫০০	৫৬৫৮	২৫২৬১	৩৩২২৮	৬৪১৪৭	২৮১৭৭	৫৮৪৮৯০

#### হাইট্রিড জাত

৩৭	SL-8H	৭৮৯	২০০০	১৯০০	১৮০০	০	০	০	৭৬০	৭৬০	০	০	
৩৮	বিএডিসি হাইট্রিড ধান- ২(Win207)	২৭	০	০	০	০	০	০	১৫	১৫	০	০	
৩৯	বিএডিসি হাইট্রিড ধান-৩ (Win302)	৩৭	১২৫	১৩০	১৩০	০	০	০	২০	২০	০	০	
৪০	বিএডিসি হাইট্রিড ধান-৮ (MJ0031)	২০	০	০	০	০	০	০	১০	১০	০	০	
৪১	বিএডিসি হাইট্রিড ধান-৫ (MJ0033)	২৮	১১০	১১৫	১১৫	০	০	০	৩০	৩০	০	০	
৪২	বিএডিসি হাইট্রিড ধান-৬ (MJ0032)	১৮	০	০	০	০	০	০	১৫	১৫	০	০	
৪৩	বি-হাইট্রিড ধান-২	০	১২০	১২৫	১২৫	০	০	০	০	০	০	০	
৪৪	বি-হাইট্রিড ধান-৩	০	৬৫	৭০	৭০	০	০	০	০	০	০	০	
৪৫	বি-হাইট্রিড ধান-৫	১	০	১৫	২০	০	০	০	৩	৩	০	০	
মোট হাইট্রিড :			৯১৫	২৪২০	২৩৫৫	২২৬০	০	০	০	৮৫৩	৮৫৩	০	০
মোট ধান বীজ :			৬৪২১৩	৮০১০০	৮০৪৪৫	৮০৫২৫	৮৫০০	৫৬৫৮	২৫২৬১	৩৪০৮১	৬৫০০০	২৮১৭৭	৫৮৪৮৯০



**আলোচ্য বিষয় ৪। ২০১৮-১৯ মৌসুমে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।**

**আলোচনা:** ২০১৯-২০ মৌসুমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন জাতের ২৫,৮০০ মে.টন গম বীজের চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি ২০১৮-১৯ মৌসুমে ১৫,০০০ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে এবং ২০১৮-১৯ মৌসুমে বিএডিসি'র বীজ উৎপাদনের জন্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে ৪৩,০২৫ কেজি প্রজনন ও ৮,৬৫,৫৮০ কেজি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করবে। সভায় বিস্তারিত আলোচনার পর নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হলো।

**সিদ্ধান্ত:** (১) ২০১৮-১৯ মৌসুমে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নিম্নবর্ণিত ছক-২ মোতাবেক নির্ধারণ করা হলো।

**'ছক-২'**

ক্রম নং	জাতের নাম	২০১৭-১৮ বর্ষে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত	ডিএই'র চাহিদা (মে.টন)		২০১৮-১৯ বর্ষে বিএডিসি'র বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচির গমবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	২০১৮-১৯ মৌসুমে বীজ উৎপাদনের জন্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে বিএডিসি'কে সরবরাহত্বে বীজের লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)								
			মে.টন	২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০	২০২০- ২১	২০১৮- ১৯	মে.টন	মে.টন	মে.টন	মে.টন	মে.টন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১	বিজয়	০	৫০০	৮০০	৮০০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
২	প্রদীপ	২৫৯০	২৮০০	৩০০০	৩০০০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩	বারি গম-২৫	৮৯৯৮	৫৫০০	৫০০০	৫০০০	৫০০	১০৭	৩৬৭	৭৭৪	১৫০০	১৮০০	৩৭৭৪	৮০০০	২২০০৮০
৪	বারি গম-২৬	৮৫৮৯	৮৫০০	৫০০০	৫৫০০	৯০০	০	৪২০	৮২০	১৯৯০	২৬৯০	৫১০০	০	৩০৬০০০
৫	বারি গম-২৭	৩৬	১৪০০	১৫০০	১৫০০	০	০	০	০	১০০	৫০	১৫০	০	৯০০০
৬	বারি গম-২৮	৫৫১১	৩৫০০	৪০০০	৪০০০	৫০০	১২০	২৫৪	৩৭৪	১৮৩৫	২৬০৭	৪৮১৬	৯০০০	২৮১৭৬০
৭	বারি গম-২৯	৮৮	১৩০০	১৫০০	১৫০০	০	৮০	০	৮০	৩৯০	৩০০	৭৭০	৬০০০	৪১৪০০
৮	বারি গম-৩০	১৪৩	১৭০০	২০০০	২০০০	০	২৪০	০	২৪০	৮০	২০	৩০০	১৮০০	৩৬০০
৯	বারি গম-৩১	০	৯৬০	১০০০	১০০০	০	৭	০	৭	৩০	০	৩৭	৫০০	১৮০০
১০	বারি গম-৩২	১	৮৯০	৯০০	৯০০	০	৭	১	৮	১০	০	১৮	৫০০	৬৮০
১১	বারি গম-৩৩	১	১২০০	১৩০০	১৩০০	০	১৩	৫	১৮	০	১০	২৮	১০০০	৮৮০
১২	বিনাগম-১	১	৯৫	১০০	১০০	০	০.৩০	০	০	০	৭	২৫	৪২০	
১৩	ইউক্রেন	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
১৪	অন্যান্য	০	৫৫	১০০	১০০	০	০	০	০	০	০	০	০	
<b>মোট</b>		<b>১৭৯৫৮</b>	<b>২৪৪০০</b>	<b>২৫৮০০</b>	<b>২৬৩০০</b>	<b>১৯০০</b>	<b>৫৭৪</b>	<b>১০৪৭</b>	<b>১৬২১</b>	<b>৮৮৯৫</b>	<b>৭৪৮৪</b>	<b>১৫০০০</b>	<b>৪৩০২৫</b>	<b>৮৬৫৫৮০</b>

(২) বিএডিসি যে সকল জাতের ভিত্তি থেকে ভিত্তি বীজ উৎপাদন করবে তার বিস্তারিত (জমির পরিমাণ, উৎপাদন এরিয়া/রাকসহ সংশ্লিষ্ট তথ্য) বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বরাবরে প্রেরণ করতে হবে।

(৩) বীজের গুণাগুন অক্ষুণ্ন রাখার জন্য গম গবেষণা কেন্দ্র হতে প্রজনন গম বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করার সময় প্রয়োজনে নিকটস্থ বিএডিসি'র বীপ্তকে/বীটি-এর কর্মকর্তাদের পরামর্শ নিবে।

**আলোচ্য বিষয় ৪। বিবিধ অলোচনা।**

**(১) দেশে ভুট্টা চাষ সম্প্রসারণ ও যব চাষ।**

**আলোচনা:** পরিবর্তিত জলবায়ু, রান্ঁ রোগের প্রাদুর্ভাব ও চাষিদের অনাগ্রহের কারণে বিগত বছর গুলোর তুলনায় গমের আওতাধীনে আবাদি জমির পরিমাণ ক্রমান্বয়ে হাস পাচ্ছে; অন্যদিকে ফলন, অধিক লাভ ও ঝুঁকি কর থাকায় চাষিদের ভুট্টা ফসল আবাদের দিকে ক্রমান্বয়ে ঝুঁকে পড়েছে।

তাই দিন দিন ভুট্টা বীজের চাহিদা বাড়ছে। উল্লেখ্য যে, বিভিন্ন বেসরকারি কোম্পানি আমদানি করে চাষিদের নিকট ভুট্টা বীজ সরবরাহ করছে; এতে অনেক সময় এসব বীজ অনেক বেশি দামে চাষিদের ক্রয় করতে হচ্ছে।

**সিদ্ধান্ত:** (১) চাষিদের নিকট কম দামে অধিক ফলনশীল ভুট্টা বীজ সরবরাহ ও বাজারমূল্য স্থিতিশীল রাখার জন্য বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট উত্তীর্ণ উচ্চফলনশীল ও হাইব্রিড ভুট্টার জাত সম্প্রসারণে বিএডিসিকে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এছাড়া কোনো বিদেশি কোম্পানির সাথে সময়োত্তা চুক্তি করে হাইব্রিড ধানের ন্যায় দেশে F<sub>1</sub> হাইব্রিড ভুট্টা বীজ উৎপাদনে বিএডিসিকে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।

(২) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ২০১৮-১৯ মৌসুমে বারি ভুট্টা-৯ জাতের প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের জন্য বিএডিসি হতে ৮.৩২ মে.টন বীজ সংগ্রহ করবে।

(৩) বিএডিসি ২০১৮-১৯ মৌসুমে বিভিন্ন জাতের নিম্নবর্ণিত ছক-৩ মোতাবেক মোট ১১১মে.টন ভুট্টা বীজ উৎপাদন করবে।

#### ‘ছক-৩’

ক্রম	জাতের নাম	২০১৮-১৯ বর্ষে বিতরণের জন্য মজুদের পরিমাণ (মে.টন)	২০১৮-১৯ বর্ষে উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)
১	খে ভুট্টা	১২.৬৩০ (ভিত্তি)	৭৫.০০ (ভিত্তি)
২	বারি হাইব্রিড ভুট্টা-৯	৮.৩২০ (মানঘোষিত)	২০.০০ (মানঘোষিত)
৩	বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১৫	-	৮.০০ (মানঘোষিত)
৪	বারি হাইব্রিড ভুট্টা-১৬	-	৮.০০ (মানঘোষিত)
মোট:		২০.৯৫০	১১১.০০

(৪) বিএডিসি'র নিকট তিনটি জাতের যব বীজের যে পরিমাণ বীজ মজুদ রয়েছে; তা ডিএইকে প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের জন্য সরবরাহ করতে হবে।

(৫) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের নিকট যে সকল যব জাতের প্রজনন বীজ মজুদ রয়েছে তার বীজ বর্ধনের জন্য বিএডিসিকে সরবরাহ করতে হবে।

(৬) এছাড়া বিএডিসি'র উৎপাদিত যব বীজ পরবর্তী বছরে মন্ত্রণালয়ের Adaptation ও প্রগোদনা বাজেট হতে ডিএই প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের জন্য ক্রয় করবে।

#### (২) বীজ বিতরণে গতিশীলতা আনয়ন।

আলোচনা: বীজ শিল্পের প্রসারে ও কৃষকদের সচেতনতা বৃদ্ধিতে প্রচার-প্রচারনার ব্যাপক ভূমিকা রয়েছে। এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত:** (১) আসন্ন রবি মৌসুমে বোরো ধান, গম, ভুট্টা, আলু, ডাল-তৈল, শাক-সবজির বীজ সরবরাহ ও বিপণনের বিষয়ে এখন থেকেই কৃষকদের নিকট প্রচার-প্রচারণা চালাতে হবে। (দায়িত্ব: ডিএই, বিএডিসি)

(২) বাজারে বীজের চাহিদা ও সরবরাহের কোন রকম কৃত্রিম সংকট না হয়, সে বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে সতর্কভাবে নিজ নিজ দায়িত্ব পালন করতে হবে।

(৩) কৃষি তথ্য সার্ভিসকে ভাল বীজের বৈশিষ্ট্য, প্রাপ্তির উৎস ও সরকারি মূল্য সম্পর্কে রেডিও, টেলিভিশন ও প্রিন্ট মিডিয়া কৃষিকথায় প্রচারনার ব্যবস্থা করতে হবে।

পরিশেষে সভাপতি আলোচনায় অংশগ্রহণ করে গুরুত্বপূর্ণ মতামত প্রদানের জন্য সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
 আশ্রাফ উদ্দিন আহমেদ  
 সভাপতি  
 সিড প্রমোশন কমিটি ও  
 মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ  
 কৃষি মন্ত্রণালয়।

# পঞ্চাশিম্য নং ১০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়  
[www.moa.gov.bd](http://www.moa.gov.bd)

## সিড প্রমোশন কমিটির ৮৬তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের স্বাক্ষরের তালিকা

বিষয়	: সিড প্রমোশন কমিটির ৮৬তম সভা
তারিখ	: ০২-১০-২০১৮ খ্রি, সময় : বেলা ১১.০০ টা
স্থান	: সম্মেলন কক্ষ, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভাপতি	: অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক (বীজ অনুবিভাগ), কৃষি মন্ত্রণালয়

ক্র. নং	নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	শেখ মস্তক আলমসুজ্জুর খান	অসম বৃক্ষ প্রক্রিয়া বিদ্যুৎ প্রক্রিয়া	০১৭১৮৭৭০০৩৬ gmsseed@bade.gov.bd	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
২	বিশ্বজন কুতুব উল্লিহ	ডেটি এন্ড প্রফেশনাল কেং প্রো: কুতুব প্রক্রিয়া	০১৭১৫ ২৩৫২৪০ Kutubbade @ gmail.com	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
৩	Md. Shahjahan Ali	Advisor Bangladesh Seed Association (BSA)	০১৭৩০০১৩৩৯১ alliedmsali@yahoo.com	স্বাক্ষর ০১/১০/১৮
৪	এস এস আলগো প্রোগ্রাম	অসম বৃক্ষ প্রক্রিয়া বিদ্যুৎ প্রক্রিয়া	০১৭২৬ ৭৭০৪০ seedagm@gmail.com	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
৫	উপন কুমার আলৈ	অসম প্রাণ্ত আচিভেশ প্রযোজন প্রক্রিয়া	০১৭১১-২৮৭১৯০ badcagmfarm@yahoo.com	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
৬	প্রফেসর পি. পি. আলৈ	প্রফেসর পি.পি.আলৈ প্রক্রিয়া (প্রফেসর পি.পি.আলৈ প্রক্রিয়া, চৰকাৰ)	০১৭১১৩৩ ৮০৯১ ppdp-badc@yahoo.com	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
৭	মুণ্ড কুমু ঘোষ	মুণ্ড প্রক্রিয়া বিদ্যুৎ প্রক্রিয়া	০১৭১১-৮৮২০৮৪	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
৮	ড. (ম): আকর্ষণ প্রয়োগ্য	ডেটি এন্ড প্রফেশনাল কুতুব প্রক্রিয়া কেং প্রক্রিয়া	০১৮১৬১৯৫২৭৭ dahkhani@gmail.com	স্বাক্ষর ২/১০/১৮
৯	মোঃ মুফাম ইস্মাইল রফিদ	মুফাম ইস্মাইল (কুমুটি) মুফাম ইস্মাইল (মুক) দশ্ম প্রক্রিয়া	০১৭২০২৩৮৭৯	স্বাক্ষর ০২.১০.১৮
১০	আনন্দিদা আজান	ইন্দোবৃক্ষ প্রক্রিয়া (কুমুটি) শ্রেণীবৃক্ষ প্রক্রিয়া (বীজ) চৰকাৰ, কিসিউপি, চৰকাৰ	০১৭১৫ ২০২৯২৮	স্বাক্ষর ০২/১০/১৮
১১	ড. শেখ আকত ইমলাম	টেক্সটাইল বৈজ্ঞানিক কনসুল্টেটাৰ BNMRI	০১৭১৫-৫২৪১২৬	স্বাক্ষর ০২.১০.১৮

১২	শেখামদ খন্দক (রাসম)	জ্যু অফিসার (কৃতি) কৃতি জ্যু অফিসার	০৭১১০৯৬১০ ioaq@ais.gov.bd	 ২০.১১
১৩	বৈষ্ণবজ্ঞান শাখা	বৈকল্পিক (ভিত্তি) চিকিৎসা	০১৭১১-১০৮৫৬১	
১৪	মি. কুরিলি প্রাচীন পাঠ্যওয়াচী	প্রাচীন বিজ্ঞান (পাঠ্য প্রযোগ)	০১৭১৭২৪৬৯৪৮	 ২০.১১
১৫	পেটেন্স ক্লিনিক	কৃতি (বিষ্ণু ও বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা), কৃতি;	০১৭১৫৩৭৮০৬৫	 ২০.১১
১৬	বেঙ্গল প্রকৃতি প্রযোগ	বিজ্ঞান (বিজ্ঞান), বৈষ্ণবজ্ঞান প্রযোগ,	০১৭২১২৬৬৮৬	 ২০.১১
১৭	ড. মোহামেদ কুরিলি বাহ্যন	কৃতি প্রক্রিয়াক (কৃতি) বিজ্ঞান প্রযোগ টেক্স-১২০৭	০১৫৭১১২২৫৪৬	 ০২.১০ ২০.১১
১৮	ড. কু. বিশ্বাস প্রযোগ	বিজ্ঞান বিজ্ঞান প্রযোগ,	০২৭১৬২৬৩০৮৬	 ২০.১১
১৯	ড. কুমার প্রযোগ প্রযোগ	কৃতি প্রক্রিয়াক (কৃতি) কৃতি প্রযোগ	০২৭১৪৪৯২৯৮১	 ২.১০.১১
২০	অধ্যক্ষ ড. মো মোহামেদ প্রযোগ	বিজ্ঞান প্রযোগ, বৈজ্ঞানিক- বৈজ্ঞানিক প্রযোগ প্রযোগ প্রযোগ বাক্তব্য, মুদ্রণ প্রযোগ ২২০২	০১৭১৫২৪৬৫৬৫ email: ferdous_mondal @ymail.com	 ২.১০.১১
২১	ড. মো. আব্দুল খান	পাঠ্য প্রযোগ, (প্রযোগ প্রযোগ প্রযোগ), প্রযোগ,	০১৭১৬৭৪০৩১ dfow@iae.gov.bd.	 ২০.১১
২২	ড. কুমার প্রযোগ আণ্ডি	কৃতি প্রক্রিয়াক (কৃতি) বি, স্নাইফ	০১৭১৫৩৮২৩২৯	 ২১.১০.১৮
২৩	ড. কুমার প্রযোগ বাক্তব্য প্রযোগ	বিজ্ঞান, UPSD বি, একাডেমিক,	০১৭১৬-২২৬৫৯৯	 ২১.১০.১৮
২৪	ড. কুমার প্রযোগ বাক্তব্য প্রযোগ	বিজ্ঞান, শৈক্ষণিক বিজ্ঞান, কৃতি	০১৭১২-৭৬৮৫৬৭	 ২১.১০.১৮
২৫	কুমার প্রযোগ বাক্তব্য	বিজ্ঞান প্রযোগ কৃতি প্রযোগ	০১৭১৩৪৭১৮০২	 ০২.১০.১৮
২৬	মানিক প্রযোগ কর্মসূচি	মৃত্যু বিজ্ঞান প্রযোগ কৃতি প্রযোগ	mckarmaker@gmail.com ০১৭১৮০১৮৭১০	 ০২.১০.১৮
২৭	মো: মুকিম উদ্দিন	পুরুষ প্রযোগ কৃতি প্রযোগ	০১৫৮৬৩৪১১৬৩	 ০২.১০.১৮