

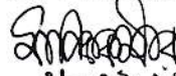
স্মারক নং-১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২৩.৩৯

তারিখ : ১৫ ফাল্গুন ১৪৩০
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

বিষয় : সিড প্রমোশন কমিটির ১০৮ তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

সিড প্রমোশন কমিটির সভাপতি ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার মহোদয়ের সভাপতিত্বে ২০-০২-২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত সিড প্রমোশন কমিটির ১০৮ তম সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ১০৮তম সভার কার্যবিবরণী (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট ও সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।


২৮-০২-২০২৪
(মানিক চন্দ্র কর্মকার)
সহকারী বীজতত্ত্ববিদ
ফোন : ৯৫১০০৬৮৯
E-mail : ast2@moa.gov.bd

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। অতিরিক্ত সচিব, সার ব্যবস্থাপনা ও উপকরণ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০২। মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৩। যুগ্মসচিব, সম্প্রসারণ/গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৪। যুগ্মসচিব, বাজেট ও মনিটরিং অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৫। চেয়ারম্যান ও অতিরিক্ত সচিব (গ্রেড-১), বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০;
- ০৬। নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা-১২০৫;
- ০৭। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা-১২০৫;
- ০৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ০৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ১০। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, বাকুবি ক্যাম্পাস, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ১১। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭;
- ১২। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা-৬৬২০;
- ১৩। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০;
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী-৬০০০;
- ১৫। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০;
- ১৬। পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা-১২০৫;
- ১৭। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ১৮। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, ফার্মগেট, ঢাকা-১২০৫;
- ১৯। বিভাগীয় প্রধান, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, বাকুবি, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ২০। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ ছিদ্দিক বাজার, ঢাকা-১০০০।
- ২১। জনাব মো: শাহজাহান আলী, সহসভাপতি, বাংলাদেশ সোসাইটি অব সীড টেকনোলজি;
- ২২। প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- ০২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- ০৩। সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (কার্যবিবরণীটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ০৪। অফিস কপি।



‘সিড প্রমোশন কমিটি’-এর ১০৮ তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	: জনাব ওয়াহিদা আক্তার, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভার তারিখ	: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
সময়	: সকাল ১১.০০ টা
স্থান	: কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ
উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-‘ক’

সভাপতি সকলকে শুভেচ্ছা ও স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভায় আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য প্রধান বীজতত্ত্ববিদ কে আহ্বান জানালে তিনি সভায় আলোচ্য বিষয়সমূহ ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপন করেন।

আলোচ্য বিষয় ১। সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৭ তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৭তম সভা ১৫/১০/২০২৩ তারিখে সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী ১৯/১০/২০২৩ তারিখে ১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২৩.৫৫৬ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। বাংলাদেশ সোসাইটি অব সীড টেকনোলজি-এর প্রতিনিধি সভায় কতিপয় সংশোধনী উল্লেখ করেন। সংশোধনীটি সর্বসম্মতিক্রমে সভায় গৃহীত হয় এবং কার্যবিবরণীটি দৃঢ়ীকরণ করা হয়।	(১) পরিশিষ্ট ‘খ’ এর ক্রম ৮, ৯ ও ১০ এ “BWMRI হাইব্রিড ভুট্টা” এর পরিবর্তে “বিডার্লিউএমআরআই হাইব্রিড ভুট্টা” এবং আলোচ্য বিষয় ৬ এর আলোচনা অংশে “ফুলকপি কার্ড না গজানোর” এর পরিবর্তে “ফুলকপির ফুল (Curd) না হওয়ায়” শব্দসমূহ প্রতিস্থাপন করে সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৭ তম সভার কার্যবিবরণীটি নিশ্চিত করা হলো। (২) সকল প্রতিষ্ঠানের ফসলের জাতের নামকরণে সামঞ্জস্য আনয়নের লক্ষ্যে নিয়ন্ত্রিত ফসলের পাশাপাশি অনিয়ন্ত্রিত ফসলের নামকরণের ক্ষেত্রেও জাতীয় বীজ বোর্ডের ১০৩ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী “প্রতিষ্ঠানের নাম, ফসলের নাম, প্রতিষ্ঠানের নিবন্ধিত জাতের ক্রমিক নং” এই নিয়ম অনুসরণ করতে হবে। যথা: ‘বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টা২’ (‘ভুট্টা’ ও ‘২’ এর মধ্যে কোনো ‘-’ ড্যাশ চিহ্ন থাকবে না)।

আলোচ্য বিষয় ২। সিড প্রমোশন কমিটির ১০৭ তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

বিষয়	বিগত সভার সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি	সিদ্ধান্ত
(২.১) ২০২৩-২৪ বর্ষে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৩-২৪ দেশে ৫০.৪০৪ লক্ষ হে. জমিতে বোরো ধানবীজের চাষ হবে এবং ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ১,৩৪,৬৫৩ মে.টন বোরো ধান বীজের চাহিদার রয়েছে। চাহিদার বিপরীতে ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে সরবরাহের জন্য	সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় বলেন যে, বিএডিসি’তে চলতি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ৭০,২৩৫ মে.টন বোরো ধানবীজ সংগ্রহের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। চলমান বীজ সরবরাহ মৌসুমে বিএডিসি’র বোরো ধান বীজ অবিক্রিত বিষয়ে পত্রিকায় প্রকাশিত প্রতিবেদনের বিষয়ে সভাপতি সভায় বিএডিসি’র	(১) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক নতুন উচ্চফলনশীল ধানের জাতের আবাদ বৃদ্ধির বিষয়ে লিখিতভাবে মাঠ পর্যায়ে প্রচার ও প্রচারণা চালাতে হবে। (২) প্রণোদনা কর্মসূচিতে হাইব্রিড ধানবীজের পাশাপাশি উফসী জাতকে সমানভাবে গুরুত্ব প্রদানপূর্বক উৎসাহিত করতে হবে।

বিষয়	বিগত সভার সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি	সিদ্ধান্ত
	<p>বিএডিসি'র নিকট ৬৬,৩৯০.৭২ মে.টন বোরো ধানবীজ মজুদ রয়েছে এবং প্রকল্পের মাধ্যমে ডিএই'র চাষি পর্যায়ে সংগ্রহতব্য বোরো বীজের পরিমাণ ১৫,৪৭৯ মে.টন। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৪-২৫ মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ১,৩৫,১৩৬ মে.টন বোরো ধানবীজের চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ৭০,২৩৫ মে.টন বোরো ধানবীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>প্রতিনিধির নিকট জানতে চান। সদস্য পরিচালক সভায় জানান ৩৮,৩৭৫.৯৯০ মে.টন বীজ নির্ধারিত ৪৬ টাকা দরে এবং ২৮,০০৪.৬০২ মে.টন বীজ পুন: নির্ধারিত ৩৫ টাকা দরে বিক্রয় করা হয়েছে। চেয়ারম্যান, বিএডিসি সভায় বীজ পুন:নির্ধারিত দরে বিক্রির কারণ উল্লেখ করে বলেন, বিএডিসি'র ম্যান্ডেট নতুন জাতের বীজ উৎপাদন; সীমান্তবর্তী এলাকায় খুলনা থেকে রংপুর পর্যন্ত 'রড মিনিকেট' নামে একটি ধানের আবাদ জনপ্রিয় হয়েছে; কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং প্রাইভেট সেক্টর উল্লেখযোগ্য পরিমাণ ধান বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ করে থাকে; সব মিলিয়ে বীজ অবিক্রিত রয়েছে। প্রণোদনায় হাইব্রিড ধানের ১টি অংশ আমরা যদি উফসী ধানের জাত সরবরাহ করতে পারলে বীজ সরবরাহের পরিমাণ বাড়তে পারত। বিএসএ-এর প্রতিনিধি সভায় জানান গত বছর বিএডিসি উৎপাদিত ৬৬ হাজার মে.টন বোরো বীজের শতকরা প্রায় ৪০ পুন:নির্ধারিত দরে বিক্রয় হয়েছে। কিন্তু তারপরও চলতি বছরে বিএডিসি ৭০হাজার মে.টন বীজ সংগ্রহ করবে। বিগত ৩ বছরের বীজ বিক্রয়ের পরিমাণ দেখে বিএডিসি'র বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা প্রয়োজন। তাছাড়া বিএডিসি'র যখন ৬ হাজার জনবল ছিল তখন সর্বসাকুল্যে ৭০ হাজার মে.টন বীজ উৎপাদন করত এখন বিএডিসি ২হাজার জনবল নিয়ে ২লক্ষ মে.টন বীজ উৎপাদন করলে গুণগত মান ঠিক রাখা অসম্ভব। ব্রি প্রতিনিধি সভায় জানান যে, হাইব্রিড ধানবীজ প্রণোদনা কমিয়ে উফসী জাতের বীজ প্রণোদনায় বিতরণ করা যেতে পারে।</p>	<p>(৩) হাইব্রিড ধানবীজের প্রণোদনা কর্মসূচিতে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত হাইব্রিড ধানবীজের অপ্রতুলতার ক্ষেত্রে ব্রি ধান৮৯ এবং ব্রি ধান৯২ এর বীজ দিয়ে প্রতিস্থাপন করতে হবে।</p> <p>(৪) সরকারি প্রতিষ্ঠানের পাশাপাশি সকল বেসরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের বীজ উৎপাদনের তথ্যাদি বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও বিএডিসি'তে প্রেরণ করতে হবে।</p> <p>(৫) কৃষক পর্যায়ে প্রজনন বা ভিত্তি শ্রেণির বীজ বিক্রি করা যাবে না। প্রত্যায়িত শ্রেণির বীজ উৎপাদন করে কৃষকের পর্যায়ে বিক্রি করতে হবে। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি এ বিষয়ে বাজার তদারকি করবে।</p> <p>(৬) গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উৎপাদিত সকল প্রজনন বীজ (সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে) সরবরাহের তথ্য বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সিতে এবং অনুলিপি বীজ অনুবিভাগে প্রেরণ করবে।</p> <p>(৭) গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত প্রজনন বীজ হতে ভিত্তি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পর্যবেক্ষনের জন্য সকল সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান তাদের ভিত্তি বীজ উৎপাদনের তথ্য বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সিকে এবং অনুলিপি বীজ অনুবিভাগে প্রেরণ করবে।</p>

বিষয়	বিগত সভার সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি	সিদ্ধান্ত
(২.২) ২০২৩-২৪ বর্ষে প্রজনন, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত শ্রেণির গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৩-২৪ বর্ষে দেশে ৩.২৩৩ লক্ষ হে. জমিতে গম বীজের চাষ হবে। ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ৪৫,২৬২ মে.টন গম বীজের চাহিদার রয়েছে। চাহিদার বিপরীতে সরবরাহের জন্য ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে বিএডিসি'র নিকট ১৯,৮৭৯.৭৩ মে.টন গম বীজ মজুদ রয়েছে এবং ডিএই'র প্রকল্পের মাধ্যমে চাষিপর্যায়ে সংরক্ষিত গম বীজের পরিমাণ ২,৭৭০ মে.টন। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৪-২৫ মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ৪৫,৭১১ মে.টন গম বীজের চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ২১,০০০ মে.টন গম বীজ উৎপাদন করবে।	সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় জানান যে, সিড প্রমোশন কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিএডিসি চলতি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ২১,০০০ মে.টন গম বীজ সংগ্রহের কার্যক্রম গ্রহণ করেছে যা চলমান রয়েছে।	--
(২.৩) ২০২৩-২৪ মৌসুমে ভুট্টা বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৩-২৪ বর্ষে দেশে ৬.২৩৭৮ লক্ষ হে. জমিতে ভুট্টা বীজের চাষ হবে। ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ১৩,০৯৮ মে.টন ভুট্টা বীজের চাহিদার রয়েছে। চাহিদার বিপরীতে সরবরাহের জন্য ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে বিএডিসি'র নিকট ৫১.৪৩ মে.টন ভুট্টা বীজ মজুদ রয়েছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে ২০২৪-২৫ মৌসুমে বিভিন্ন জাতের ১৩,২৩০ মে.টন ভুট্টা বীজের চাহিদার বিপরীতে বিএডিসি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ৮৮ মে.টন ভুট্টা বীজ উৎপাদন করবে। বিডার্লিউএমআরআই এর প্রতিনিধি সভায় উল্লেখ করেন যে, বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টা ১ এবং বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টা ২ এর ফলন ১২ মে.টন এর অধিক এ বছর ৩.৮ মে.টন প্যারেন্টাল লাইন উৎপাদন করতে পারবে। তিনি এ ২টি জাতের বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির অনুরোধ জানান। সভাপতি সভায় উল্লেখ করেন যে, বিএডিসি'র কাজের ব্যাপকতা মাঠ পর্যায়ে গেলে বোঝা যায়।	সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় উল্লেখ করেন যে, সিড প্রমোশন কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিএডিসি চলতি ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ৮৮ মে.টন ভুট্টাবীজ সংগ্রহের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। তিনি আরো উল্লেখ করেন, পরবর্তীতে বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টার যতটুকু প্রজনন বীজ দিবে পারবে বিএডিসি তা সংগ্রহ করে বীজ বর্ধন কাজে ব্যবহার করবে।	(১) পরবর্তীতে দেশের সম্ভাবনাময় ভুট্টার জাত বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টা ১ এবং বিডার্লিউএমআরআই ভুট্টা ২ এর বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির উপর বিএডিসি'কে গুরুত্ব ও অগ্রাধিকার প্রদান করতে হবে।

আলোচ্য বিষয় ৩। আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে আউশখান বীজের জাতওয়ারি উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
<p>সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সভায় বলেন যে, আসন্ন মৌসুমে বিএডিসি বিভিন্ন জাতের ৭,৮০০ মে.টন বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। উৎপাদিত বীজে মোট ৩ লক্ষ ১২ হাজার হেক্টর জমি আবাদ করা সম্ভব হবে। মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ সভায় জানান যে, বিগত ৩ বছরে বিএডিসি'র উৎপাদিত সকল আউশ খানবীজ নির্ধারিত দরে বিক্রয় হয়েছে অবিক্রিত বা পুনঃনির্ধারিত দরে বিক্রি নাই। সভাপতি সভায় বলেন যে, আউশের আবাদকৃত জমির পরিমাণ ১৪ লক্ষ হেক্টর লক্ষ্যমাত্রা নিয়েও গত বছর প্রায় ১১ লক্ষ হেক্টর অর্জিত হয়েছে, আউশ আবাদের পরিমাণ বৃদ্ধি করা সম্ভব হলে আমাদের দেশ থেকে চাল রপ্তানি সম্ভব হতো। এ বিষয়ে কৃষকদের আরো উদ্বুদ্ধ করা প্রয়োজন। আউশের আবাদ বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনায় অংশ নিয়ে মহাপরিচালক, ত্রি সভায় জানান যে, গত বছর খরা বেশি ছিল এবং আউশ চাষে কৃষককে আগাম সেচ প্রদানের নিশ্চয়তা দিতে পারলে আউশের আবাদ বৃদ্ধি করা সম্ভব। সাবেক কৃষি সচিব ও উপদেষ্টা বিএসএ জনাব আনোয়ার ফারুক সভায় উল্লেখ করেন, আউশে প্রণোদনা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনার পর সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>(১) বিএডিসি আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে 'পরিশিষ্ট ক' মোতাবেক শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ৭,৮০০ মে.টন আউশ বীজ উৎপাদন করবে। বিএমডিএ 'পরিশিষ্ট খ' মোতাবেক শ্রেণি ও জাতওয়ারি ৫০ (পঞ্চাশ) মে.টন আউশ বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(২) বিএডিসি উৎপাদিত ৭,৮০০মে.টন বীজের মধ্যে ৫০০০ মে.টন বীজ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাষী পর্যায়ে প্রণোদনায় বিতরণ করা হবে (আবাদকৃত জমির পরিধি প্রায় ১ লক্ষ ৩৩ হাজার হেক্টর) অবশিষ্ট ২,৮০০মে.টন বীজ বিএডিসি'র স্বাভাবিক বিক্রির আওতায় থাকবে।</p> <p>(৩) পরবর্তীতে আউশের প্রণোদনা আরও বৃদ্ধি করার বিষয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সার ব্যবস্থাপনা ও উপকরণ অনুবিভাগ প্রয়োজনীয় যাচাই-বাছাই করে পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর আউশ চাষে কৃষককে আগাম সেচ প্রদানের ব্যবস্থা করে আসন্ন মৌসুমে আউশের ধানের চারা (১৫-২০ দিনের চারা) ১৫মে এর মধ্যে রোপণ সম্পন্ন করার জন্য পরামর্শ দিবে।</p> <p>(৫) আউশ মৌসুমে সেচের জমি বৃদ্ধির বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকল দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে সভা করে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্প্রসারণ অনুবিভাগ প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>

আলোচ্য বিষয় ৪। আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে পাট বীজের জাতওয়ারি উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
<p>সভায় প্রধান বীজতত্ত্ববিদ জানান যে, বিএডিসি আসন্ন মৌসুমে ১,৩৬৫.৭ মে.টন পাটবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেছে। মহাপরিচালক, বিজেআরআই জানান ১ কেজি প্রজনন বীজে ৭০ কেজি বীজ উৎপাদন করা সম্ভব। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি সভায় জানান গত বছর আমাদের তোষা পাটবীজ ছিল ৮৫০মে.টন তার মধ্যে প্রণোদনায় দেয়া হয়েছে ৪০০ মে.টন এবং প্রণোদনায় দেয়া হয়েছে ৪৫০মে.টন। দেশি পাট বীজ ৪০০ মে.টন এর মধ্যে ৪৬ মে.টন অবিক্রিত ছিল; সেটা ক্যারিওভার বীজ হিসেবে চলতি বছরে বিতরণ করা হবে। চলতি বছর বিএডিসি'র নিকট সরবরাহযোগ্য ১,৩৩৪ মে.টন বীজ রয়েছে। তার মধ্যে প্রণোদনায় ৩৩৬ মে.টন পাট অধিদপ্তরের চাহিদা ৫০০ মে.টন এবং প্রায় ৪০০ মে.টন দেশি পাট বীজ স্বাভাবিক বিতরণ প্রক্রিয়ায় সরবরাহ করা হবে। এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা শেষে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>(১) বিএডিসি আসন্ন ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে 'পরিশিষ্ট গ' মোতাবেক শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ১৩৬৫.৭০ মে.টন পাট বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(২) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর প্রণোদনায় ৪০০মে.টন পাটবীজ বিতরণ করবে। পাট অধিদপ্তরের চাহিদা অনুযায়ী ৪৫৯মে.টন পাটবীজ সরবরাহ করা হবে। অবশিষ্ট ৫০৬মে.টন পাট বীজ বিএডিসি স্বাভাবিকভাবে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করবে।</p>

আলোচ্য বিষয় ৫। আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে ভারত হতে তোষা পাট, মেস্তা ও কেনাফ বীজের পরিমাণ নির্ধারণ।

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
<p>প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, বীজ অনুবিভাগ সভায় জানান যে, আসন্ন মৌসুমে ৬ লক্ষ ৮৮ হাজার হেক্টর জমিতে তোষা পাট আবাদে লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। সম্ভাব্য বীজের চাহিদা ৫,৫০৪ মে.টন তন্মধ্যে বিএডিসি সরবরাহ করবে ৮৮১ মে.টন অবশিষ্ট প্রায় ৪,৫০০ মে.টন বীজের ঘাটতি রয়েছে। এছাড়াও মেস্তা প্রায় ২৪৩ মে.টন এবং কেনাফ প্রায় ৩০০মে.টন বীজ প্রয়োজন। বাংলাদেশ সোসাইটি অব সিড টেকনোলজির প্রতিনিধি জনাব শাহজাহান আলী সভায় জানান দেশে পাটবীজ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ২০২১ সালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সদয় নির্দেশনা প্রদান করেছেন। সে অনুযায়ী পাট উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য কৃষি মন্ত্রণালয় পাটবীজে প্রণোদনা দেয়ার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। এটা নিশ্চই দেশের জন্য সুখবর বয়ে আনবে। তিনি আরো উল্লেখ করেন যে, ভারত হতে পাটবীজ এবং আলুবীজ আমদানির ক্ষেত্রে উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং কে যথাযথভাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে বীজ ছাড়করণ করতে হবে যাতে সিস্ট নেমাটোড, গোল্ডেন নেমাটোড বা অন্যান্য রোগ পোকামাকড় দেশে না আসে। এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা শেষে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>(১) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বীজের চাহিদা অনুযায়ী আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে ভারত হতে ৪,৫০০ মে.টন তোষাপাট বীজ, ২৪৩ মে.টন মেস্তা বীজ এবং ৩০০মে.টন কেনাফ বীজ আমদানি অনুমোদন দেয়া হলো।</p> <p>(২) নিয়মিত পাটবীজ আমদানিকারদের মধ্যে ৮০ ভাগ পাটবীজ আমদানি বন্টন করা হবে অবশিষ্ট ২০ ভাগ পাট বীজ নতুন আমদানিকারদের মধ্যে বন্টন করা হবে। পাটবীজ বন্টনের বিষয়ে মহাপরিচালক; বীজ অনুবিভাগ প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>

পরিশেষে সভাপতি দেশে সকল কৃষি পণ্যের উৎপাদন বৃদ্ধির বিষয়ে কৃষদের উদ্বুদ্ধ করতে অনুরোধ করেন এবং সভায় মূল্যবান মতামত প্রদানের জন্য সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


 ওয়াহিদা আক্তার
 সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়

২০২৪-২৫ বর্ষে জাতিশ ধানবীজের প্রত্যাশিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

ক্র. নং	জাত	২০২২-২৩ বর্ষে বিগড়িসির বীজ বিতরণ (মে.টন)	ডিএইচর চাহিদা (লক্ষতম চাহিদা) (মে.টন)		২০২৪-২৫ বর্ষে জাতিশ ধানবীজ বিতরণের লক্ষ্য বীজ বিতরণ বিকাশের চাহিদা (মে.টন)		২০২৩-২৪ বর্ষে জাতিশ ধানবীজের প্রত্যাশিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)		২০২৪-২৫ বর্ষে বিগড়িসির বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (প্রত্যাশিত)		বিগড়িসি কড়ক প্রজনন বীজের চাহিদা (কেজি)	গবেষণা প্রতিষ্ঠানে প্রজনন বীজের সঞ্জন (কেজি)	মু.মু.মু.
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮			
১	বিজার-২৬	০২৫.৩	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
২	ত্রি ধান৪৩	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৩	ত্রি ধান৪৫	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৪	ত্রি ধান৪২	২৯২.৫	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৫	ত্রি ধান৪৩	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৬	ত্রি ধান৪৫	০৪৫.৫	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৭	ত্রি ধান৪৬	৯৩৩.৫	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৮	ত্রি ধান৪৭	২২২.৫	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
৯	ত্রি ধান৪৮	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
১০	ত্রি ধান৪৯	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
১১	জয়ানী	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০	০০০.০
১২	মোট জাতিশ ধানবীজ	৬৩৩২.২৭৭	৩৩৪৪৬.৬৬০	৩৪৯৩১.১০০	৪০০.৭০৪	২৪২.২৪২	০০০.০	২০২.০২০	৪৯২.৫০৬	১৬৫.৫০৬	১৬৫.৫০৬	১৬৫.৫০৬	১৬৫.৫০৬

Jan

২০২৩-২৪ বর্ষে বিএমডিএ'র মাধ্যমে আউশ ধানবীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)

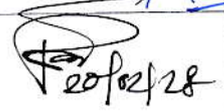
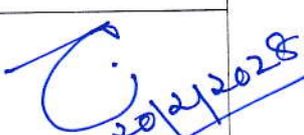
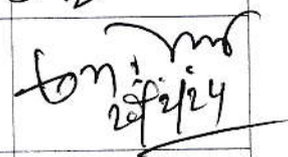
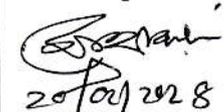
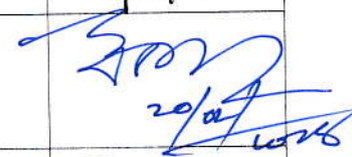
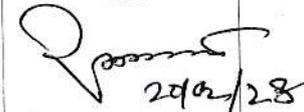
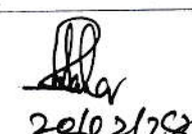
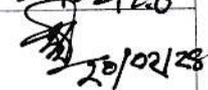
ক্র. নং	ফসলের নাম	জাতের নাম	২০২২-২৩ মৌসুমে বিতরণ (মে.টন)	জাতীয় চাহিদা		আসন্ন ২০২৩-২৪ মৌসুমে বিতরণের জন্য স্থিতি বীজের পরিমাণ (মে.টন)				আসন্ন ২০২৪-২৫ মৌসুমে বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)				প্রজনন বীজের চাহিদা (কেজি)			
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	প্রজনন	ভিত্তি	প্রত্যাশিত	মানঘোষিত	মোট	প্রজনন	ভিত্তি	প্রত্যাশিত	মানঘোষিত	মোট	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬
২	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
১	আউশ ধান	ব্রি ধান ৪৪	৪৬.৬৯	-	-	-	১.১৬	-	-	১.১৬	-	-	২.০০	-	২.০০	-	-
		ব্রি ধান ১৯	২.৩৩	-	-	-	২.২২	১৪.৪৬	-	১৬.৬৮	-	৩.০০	২৯.০০	-	৩২.০০	৩০.০০	৩০.০০
		বিনা ধান-১৯	৩১.০৩	-	-	-	৪৫.১৮	১৩.৫৫	-	১৪.৭৩	-	১.০০	১৫.০০	-	১৬.০০	১০.০০	১০.০০
			৫৭.৭৩	০০.০০	০০.০০	০০.০০	৪৫.৫৬	২০.৭১	০.০০	৩২.৫৬	০.০০	৪.০০	৪৬.০০	০.০০	৫০.০০	৪০.০০	৪০.০০

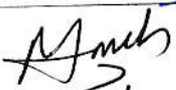
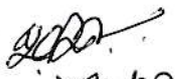
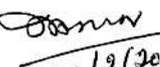
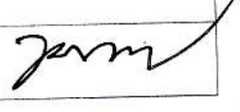
Handwritten signature

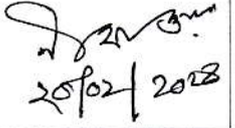
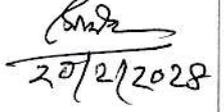
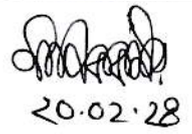
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়, বীজ উইং
বাংলাদেশ সচিবালয়
www.moa.gov.bd

সিড প্রমোশন কমিটির ১০৮তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের হাজিরা

সভার তারিখ : ২০ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪; সময়: সকাল ১১.০০ ঘটিকায়
স্থান : কৃষি মন্ত্রণালয়ের সভাকক্ষে (কক্ষ নং-৫১৭), কৃষি মন্ত্রণালয়।
সভাপতি : সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

ক্র. নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	ইন্সপেক্টর হাওড়া-এমআইসি খোন্দকার বিশ্বজিমে	০১৭১৬৪৭৭২২৭	 ২০/০২/২৪
২	কাজিম চন্দ্র বিশ্বাস DG, DAE	০১৭১৪০১৩৬০৫	 ২০/০২/২৪
৩	ড. মোঃ মাহবুবুল হক DG, BARI	০১৭১২২৪০০৪৩	 ২০/০২/২০২৪
৪	ড. দেবীপ্রিয় চন্দ্র মহাসচিবালয় বরগাড়া	০২৭২২-২৭৪২৩৩ dpsas@moa.gov.bd dpsas@moa.gov.bd	 ২০.০২.২৪
৫	আফসার হাওড়া Adviser, BSA	০১৭১১৫৬৫৫৭২	 ২০/০২/২৪
৬	ড. মোঃ হুমায়ূন বশীর্ মুখ্য প্রোগ্রামার জরুরি কর্তব্য, বিসিআইসি	০১৭১৬-৯৫০৪২১	 ২০/০২/২০২৪
৭	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান মুখ্য প্রোগ্রামার, বিসিআইসি	০১৭১১১১১৬৫	 ২০/০২/২৪
৮	ডোঃ অরশীফ হোসেন মুখ্য প্রোগ্রামার (পাট বীজ), বিসিআইসি	০১৭১২৭৫০১৪৪	 ২০/০২/২৪
৯	দেবদাস মল্লিক মুখ্য প্রোগ্রামার (বীজ), বিসিআইসি	০১৭১২৩৬৪০৬৩	 ২০/০২/২৪
১০	মোঃ হেদা মল্লিক প্রোগ্রামার, এমআইসি	০১৭১০৪৫৫৫৭৭	 ২০/০২/২৪

ক্র. নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১১	Dr. Md. Abdul Awal D.G., BARI	01712-113433 maawal70@gmail.com	 20/2/28
১২	Dr. Mohammad Habibullah Sr. Manager & Sr. Engg. & Eminent Syngenta. (B&A) Representative	01714103176 mohammad.habibullah @syngenta.com	 20/2/2028
১৩	Dr. Surajit Saha Roy Director, AIS	01711969318 dirais@ais.gov.bd	 20/2/28
১৪	Nazia Shiron, JS, MoA	01713102535 nazia050976@gmail.com	 20.02.2024
১৫	স্বাক্ষর: হেলাল উদ্দীন অতি: সচিব	০১৭৬০২২২৩৩৩	
১৬	স্বাক্ষর: আব্দুল হুসেইন (অতিরিক্ত সচিব) অতিরিক্ত সচিব, মো: হুই, মো: হুই, MoA		
১৭	অতিরিক্ত সচিব হেলাল উদ্দীন অতিরিক্ত সচিব, অতিরিক্ত সচিব	01911312012	
১৮	স্বাক্ষর: হেলাল উদ্দীন অতিরিক্ত সচিব, অতিরিক্ত সচিব	01718328447	
১৯	Md. Shajahan Ali Senior Vice President Bangladesh Society of Seed Technology (BSST)	01730013391 alliedmsali @yahoo.com	 20/2/2024
২০	ড. ড. বিক্রম সিংহ অতিরিক্ত সচিব, বিনা	01716-280720 dga@bina.gov.bd	
২১	ড. মো: রেজাউল করিম সচিব উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ডিগ্রি	01733719542 kbadmkarim@gmail.com dppqw@dae.gov.bd.com	
২২	অতিরিক্ত সচিব হেলাল উদ্দীন অতিরিক্ত সচিব (অতিরিক্ত) উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ডিগ্রি	01712-074443 litomir@gmail.com	
২৪	ড. মো: আব্দুল হেলাল অতিরিক্ত সচিব অতিরিক্ত সচিব	০১৬১৬০২৫২৭৭	

ক্র. নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
২৫	ড. নার্গিস বেগম — সমিধানক (কোষ) — বিজ্ঞান কেন্দ্র	01552413112 drnargisbegum@gmail.com	 ২০/০২/২০২৪
২৬	কো. মাহবুব রহমান, পিএসও বিভাগ সূত্র উপস্থাপন আই	01716522276 mahsubwre@yahoo.com	 ২০/০২/২০২৪
২৭	ড. মো. মনিরুল ইসলাম উপসমিধানক (সিও ও খসড়া উপস্থাপন) আই	01712101035 mmir5@live.com	 ২০/০২/২০২৪
২৮	মানিক চন্দ্র কর্মকার সহকারী বিজ্ঞানবিদ কৃষি অফিস	01718 018710 mekarmoker@gmail.com	 ২০.০২.২৪
২৯			
৩০			
৩১			
৩২			
৩৩			
৩৪			
৩৫			
৩৬			
৩৭			