

কৃষি সম্বিধি

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

স্মারক নং-১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২৩.২৩০

তারিখ : ০৪ আগস্ট ১৪৩১
১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪

বিষয় : সিড প্রমোশন কমিটির ১১০তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

সিড প্রমোশন কমিটির সভাপতি ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব ড. মোহাম্মদ এমদাদ উল্লাহ মিয়ান মহোদয়ের সভাপতিত্বে ১৭-০৯-২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত সিড প্রমোশন কমিটির ১১০ তম সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ১১০তম সভার কার্যবিবরণী (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট ও সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।

ড. মোঃ আকতার হোসেন খান
প্রধান বীজতত্ত্ববিদ
ফোন: ৯৫৪০২৩৮
E-mail : est@moa.gov.bd

কার্যর্থে বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০২। অতিরিক্ত সচিব, সম্প্রসারণ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৪। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০;
- ০৫। নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২০৫;
- ০৬। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০;
- ০৭। মহাপরিচালক, ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা-১২০৫;
- ০৮। মহাপরিচালক, বারি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ০৯। মহাপরিচালক, বিজেআরআই, মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭;
- ১০। মহাপরিচালক, বি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ১১। মহাপরিচালক, বিএসআরআই, দৌৰ্ষারদী, পাবনা-৬৬২০;
- ১২। মহাপরিচালক, বিনা, বাকৃবি ক্যাম্পাস, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ১৩। মহাপরিচালক, বিডিলিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০;
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী-৬০০০;
- ১৫। পরিচালক, সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা-১২০৫;
- ১৬। পরিচালক, এসসিএ, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১;
- ১৭। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, ফার্মগেট, ঢাকা-১২০৫;
- ১৮। বিভাগীয় প্রধান, সীড সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ, বাকৃবি, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ১৯। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ ছিদ্রিক বাজার, ঢাকা-১০০০।
- ২০। জনাব মো: শাহজাহান আলী, সহসভাপতি, বাংলাদেশ সোসাইটি অব সীড টেকনোলজি;
- ২১। প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;

সদয় অবগতি ও কার্যর্থে অনুলিপি (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

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

'সিড প্রমোশন কমিটি'-এর ১১০তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	: ড. মোহাম্মদ এমদাদ উল্লাহ মিয়ান, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভার তারিখ	: ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪
সময়	: সকাল ১১.০০ টা
স্থান	: কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ
উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-‘খ’

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

আলোচ্য বিষয় ১। সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৯ তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৯ তম সভা ০৩/০৬/২০২৪ তারিখে সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয়ের সভাপতিতে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী ০৬/০৬/২০২৪ তারিখে ১২,০০,০০০০,০৯৮,০৩,০০১,২৩, ১২৪ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ বিষয়ে কোনো মতামত পাওয়া যায়নি।	সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০৯ তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

আলোচ্য বিষয় ২। সিড প্রমোশন কমিটির ১০৯ তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

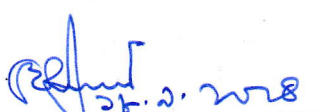
বিষয়	বিগত সভার সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
আলোচ্য বিষয় ২.১: আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে আমন ধানবীজের জাতওয়ারি উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	১। বিএডিসি আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ২৭১০০ মে.টন আমন ধানবীজ উৎপাদন করবে। ২। বিএমডিএ শ্রেণি ও জাতওয়ারি ১০০ মে.টন আমন ধানবীজ উৎপাদন করবে।	(১) সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় বলেন যে, ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ২৭১০০ মে.টন আমন ধান বীজ উৎপাদন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। (২) ব্যবস্থাপক (কৃষি) বিএমডিএ সভায় বলেন যে, ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে বিএমডিএর শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ১০০ মে.টন আমন ধান বীজ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
আলোচ্য বিষয় ২.২: আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে ডাল ও তৈল বীজের জাতওয়ারি উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	(১) বিএডিসি আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ১৮৫০ মে.টন ডালবীজ ও ২৪৬৯ মে.টন তৈলবীজ বীজ উৎপাদন করবে। (২) বিনা সরিষা-৯ জাতটি অধিকতর গবেষণা করতে হবে এবং বিনা উন্নতিবিত ফসলের জাতগুলোর কারিগরি বিষয়গুলো উল্লেখ করে কৃষক পর্যায়ে প্রচারের লক্ষ্যে কৃষি তথ্য সার্ভিস, ডিএই'র সরেজমিন উইং এবং বিএডিসি'তে প্রেরণ করবে।	(১) সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি সভায় বলেন যে, ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ১৮৫০ মে.টন ডালবীজ ও ২৪৬৯ মে.টন তৈলবীজ বীজ উৎপাদন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। (২) মহাপরিচালক, বিনা সভায় বলেন যে; বিনা সরিষা-৯ জাতটির অধিকতর গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বিনা উন্নতিবিত জাতগুলো কৃষক পর্যায়ে প্রচারের লক্ষ্যে জাতগুলোর বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত ৫০০০ লিফলেট কৃষি তথ্য সার্ভিস, ডিএই, বিএডিসির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ

বিষয়	বিগত সভার সিদ্ধান্ত ও পর্যালোচনা	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
	<p>(৩) বরিশাল অঞ্চলসহ দেশের দক্ষিণাঞ্চালে ডাল ও তৈল ফসলের আবাদ বৃদ্ধিতে কৃষকদের উন্নুন্দ করতে হবে।</p> <p>(৪) দেশে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক উন্নাবিত সম্ভাবনাময় জাতগুলোর আবাদ বৃদ্ধির জন্য বিএডিসি ও ডিএই প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>	<p>কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>(৩) দেশের দক্ষিণাঞ্চালে ডাল ও তৈল ফসলের আবাদ বৃদ্ধির জন্য ডিএই, বিএডিসি ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>(৪) দেশে কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক উন্নাবিত সম্ভাবনাময় জাতগুলোর আবাদ বৃদ্ধির জন্য বিএডিসি ও ডিএই'র কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p>

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

আলোচনা	সিদ্ধান্ত
<p>প্রধান বীজতত্ত্ববিদ সভায় বলেন যে, আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে বিএডিসি বিভিন্ন জাতের ৫০২৮৫.৭৩ মে.টন বীজ আলু উৎপাদন করবে। এ বছর আলু উৎপাদনের জন্য জমির লক্ষ্যমাত্রা প্রায় ৪,৬৫,০০০ হেক্টর। বীজ আলুর সম্ভাব্য চাহিদা ৭,৬৭,২৫০ মে.টন। প্রাইভেট সেক্টর প্রায় ৭০,০০০ মে.টন বীজ আলু সরবরাহ করবে। কৃষি মন্ত্রণালয় হতে এ পর্যন্ত ৮,৮৫২ মে.টন বীজ আলু আমদানি অনুমোদন দেওয়া হয়েছে। বিএডিসির নিকট ২০২৪-২৫ বর্ষে ৩৫,৫৯১ মে.টন বিতরণযোগ্য বীজ আলু আছে। চাষী পর্যায়ে প্রায় ৬,৫২,৮০৭ মে.টন বীজ আলু উৎপাদনে ব্যবহার করা হবে। উপপরিচালক (বীজ), ডিএই জানান যে, বীজ আলুর চাহিদা প্রায় ৭,৬৭,২৫০ মে.টন। সভাপতি মহোদয় বলেন যে, বীজ আলুর চাহিদা, জমির পরিমাণ, উৎপাদন, কোন্ড স্টেরেজ সংখ্যা ইত্যাদি মাঠ পর্যায়ে থেকে সঠিক তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। এ জন্য সভাপতি মহোদয় একটি কমিটি গঠন করার নির্দেশ প্রদান করেন। সভায় অতিরিক্ত সচিব, সম্প্রসারণ বলেন যে, আলুর কম ফলনশীল জাতগুলো বাদ দিয়ে অধিক ফলনশীল জাতগুলো চাষাবাদ করতে হবে এবং এ বিষয়ে ডিএই ও বিএডিসির মাধ্যমে প্রচারণা চালাতে হবে। 'বারি' কর্তৃক উন্নাবিত অধিক ফলনশীল আলুর জাতগুলো চাষাবাদের জন্য বিএডিসি ও ডিএই'কে উদ্যোগ নিতে হবে।</p>	<p>(১) বিএডিসি আসন্ন ২০২৪-২৫ উৎপাদন মৌসুমে 'পরিশিষ্ট ক' মোতাবেক শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ৫০২৮৫.৭৩ মে.টন বীজ আলু উৎপাদন করবে।</p> <p>(২) আলু বীজের চাহিদা ও সরবরাহের উৎস, সমস্যা ও সম্ভাবনা নিরূপণের জন্য একটি কমিটি গঠনের সিদ্ধান্ত হয়।</p> <p>(৩) কম ফলনশীল আলুর জাতগুলোর বীজ উৎপাদন ক্রমান্বয়ে কমিয়ে অধিক ফলনশীল জাতের আলুর বীজ উৎপাদন এবং সম্প্রসারণে বিএডিসি ও ডিএই প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p> <p>(৪) গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নাবিত উচ্চ ফলনশীল জাত গুলোর আবাদ বৃদ্ধির জন্য বিএডিসি ও ডিএই প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।</p>

পরিশেষে সভাপতি মহোদয় বীজকে অধিক গুরুত্ব দিয়ে সকল দপ্তর সংস্থাকে কাজ করার আহ্বান জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


 ড. মোহাম্মদ এমসাদ উল্লাহ মির্জান
 সচিব
 কৃষি মন্ত্রণালয়

১১০ তম সিড প্রয়োগন কর্মসূত ব সভায় উপস্থাপনের জন্য ২০২৪-২৫ বর্ষে (ববি শোসুম) বৌজালু উৎপাদন / সংযোহ লক্ষ্যমাত্রা এর প্রক্ষেপণ:

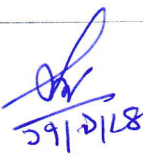
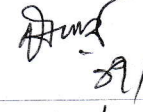
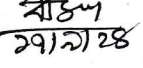
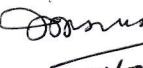
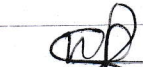
ক্রঃ নং	জাত	২০২৩-২৪ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২৪-২৫ বর্ষে বৌজালুর প্রাপ্তি			২০২৪-২৫ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২৪-২৫ বর্ষে বৌজালুর প্রাপ্তি			২০২৪-২৫ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২৪-২৫ বর্ষে বৌজালুর প্রাপ্তি			২০২৪-২৫ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২৪-২৫ বর্ষে বৌজালুর প্রাপ্তি				
		মিনি টিউবের	বিগুড়ি/ প্রাক ভিটি	ভিটি	প্রাপ্তি	শাব্দিক	মেট্ চিউবের	প্রিইঁর চাহিদা	মিনি টিউবের	বিগুড়ি/ প্রাক ভিটি	ভিটি	প্রাপ্তি	শাব্দিক	মেট্ চিউবের	প্রিইঁর চাহিদা
১	বাবি আলুৰ (ডায়মন্ড)	১৩.৩৬	৫৬.৫৬	৫৭.৫২	২৬৬২.১০	০.৬২	৩৩০০.৪৫	১৯১৭৬৫	১০.০৩	১৬১.০৮	৮৫০.০০	২১১৩.১০	৩৩০০.১১	৩০.০০	
২	বাবি আলুৰ (ডায়মন্ড) অসমনী		৫৪.০০				৫৪.০০			৮২৬.০০				৮২৬.০০	
৩	বাবি আলুৰ (কোর্টিনা)	৩.৪২	১১২.৯০	২২১.২২			৮৫.৫৫	০.০০	১০২৯৫৬	৬.৫৩	৮২.৭২	১৪০.০০	১৫৫৫৯.২৫		২৩৪৫.৫০
৪	বাবি আলুৰ (গ্লানেল)	০.৫৬	১২০.০০	১৩৮.৮২			২২৯.৮৫	০.০০	১১৩০৩	০.৪৭	৯.২০	৬০.০০	১৪৮.৮৯		২১৬.১৫
৫	বাবি আলুৰ (এন্টারিক্স)	২৬.৪৫	১০৪.১৮	১০৪.১৮	২১১৭৯.৫৯	০.৬২	২১১৭৯.৫৯	১৯১০৩৯	৪৪.৩৩	৭৩০.৬৮	১০১৫৫.০০	১৩০৫.০০	২৩২৪৮.০২		
৬	বাবি আলুৰ (লেডিজেস্টা)	০.৫৬	৬.০৫	৫৫.১৩	৩৯.৮৬		৫৯১.৮০	০.০০	৮৩০৩	০.৫৬	১.২০	৪৮.০০	২১৯.৫০	৩৩০.০০	২০.০০
৭	বাবি আলুৰ (কোর্টেক্স)	৩.৬২	৭৭.৯৬	১১৬.২১	১১৬.২১	১১৬.২১	১১৬.২১	১০৫.৩৮	১০৪৬	২.৩০	১৯.২০	১৩৬৩.০৮		১৬৬৫.৫১	
৮	বাবি আলুৰ	০.০০	০.০০	০.০০	৩২.১২		৩২.১২		১১৭৮		০.৪৭				০.৪৭
৯	বাবি আলুৰ (মিডিজিঙ)	০.৩৫	২৫.৩২	৩১৬.১৩			০.০০	০.০০	৩৪৪.১৯		১৫০১		১৫৫.০০		২৪৫.৩২
১০	বাবি আলুৰ	০.৫০	৩.৭৯	১৮.৫৬			৬৫.৪৬	০.০০	১৭৫	০.২৩	২.২৪	২১.০০	১৪৬.০০		১১৯.৪১
১১	বাবি আলুৰ						১.০০				৮৩৪		৫.০০		৫.০০
১২	বাবি আলুৰ						০.০০	০.০০	৬.৮৬						০.০০
১৩	বাবি আলুৰ (৭ ফোর ১)	০.৯৬	২৩.১৮	২৩.১৮			২৬.৬৪		১১৬৫		১.১৭				১৯.১১
১৪	বাবি আলুৰ (প্রেজেল্টি)	১.১২	৪৪.১৯	৪৪.১৯	৩০৪.৫০		৬৭২.৬২	০.০০	১০২৩.৬৪		২১৬৩		১৪৮৬.০০		১৯৪.৬১
১৫	বাবি আলুৰ (কোরোলাস)	০.২৯	৫.১৬	৬১.১৩			৬১.১৩	০.০০	৬৭.৩০		১১৩৪		৩.৬০		৩.৬০
১৬	বাবি আলুৰ (প্রেজেল্টেন ব্যপ্ট)	০.২০	০.০০	০.০০			০.০০	০.০০	০.২০		১১৫		২.৮৮		৩.১১
১৭	বিএতিমি আলুৰ (সানসাইন)	১৪.৪৯	১১২.৩১	১০১.৫৫	২০২৮.৭৫		৩০৯০.৯৫		১০৪৮.১১		১০৭২৫		১১৭.১১		১৯৪২.০৩
১৮	বিএতিমি আলুৰ (সানসাইন) অসমনী						৩৪৪.০০						২৯১৯.০০		
১৯	বিএতিমি আলুৰ (প্রাটা)	০.৩৪	১৫.১০	৪৯.৭৮			০.০০	০.০০	৬৫.৮২						৮.২০
২০	বিএতিমি আলুৰ (সার্টান)	৮.৬০	৩৮.৯৩	২৫০.৪৭			২১০.৯৪		১৫১০.৭৯		১৫১০.৭৯		১৮২৯.০০		১৪৬০.৫০
২১	বিএতিমি আলুৰ (শার্টান) অসমনী						৫.০০						৩৯.০০		
২২	বিএতিমি আলুৰ (প্রিস্ম)						০.০০	০.০০	১৫২৮						০.০০
২৩	বিএতিমি আলুৰ (পুর্পিক্স)						০.০০	০.০০	০.২৭						১০০.৫৯
২৪	বিএতিমি আলুৰ (ফুইন' এনি)	০.২৩	১৬.৮০				১০৬.১০		১১২৩.৯৩		১.৬৭		১২২৯.০০		১০৩.৫১
২৫	বিএতিমি আলুৰ (ল্যাবেল)	০.২৫	১.১১	৬.৫৩			৮০.০২	০.০০	৫৮.৭১		১.৯২		৫৪.০০		১০০.১৫
২৬	বিএতিমি আলুৰ (ল্যাবেল) আমদানী						৬.০০						৫০.০০		৫০.০০
২৭	বিএতিমি আলুৰ (রেন্ডিপা)	০.০২	০.০০	০.০০			০.০০	০.০৮	৫.০৫						০.৫২
২৮	আতার্টে	০.০৩	২.০৬				০.০০	০.০০	১.০৪						০.০০
২৯	আলেক্সিয়া	০.০৫	৬.৮৩				০.০০	০.০০	৬.৮৬						১১.৬১
৩০	বিয়াম	০.০৮	০.০০	০.০০			২.৬৪	০.০০	২.৬৪						০.৮৪
৩১	সামিতা	০.০৩													০.৩৬
৩২	বিএতিমি আলুৰ (এইচসি-১০১০)	০.০৩													০.৩৬

ক্র. নং	জাত	২০২৪-২৫ বর্ষে শৈক্ষানুর প্রাপ্তা							২০২৪-২৫ বর্ষে বার্ষিকজ্ঞালুর উৎপাদন লক্ষ্যসমূহ						
		মিনি টিউবর	বিড়াল/ প্রাক ভাস্তি	ভিত্তি	প্রতিয়িত	মানবযোগিত	মোট	মিনি টিউবর	বিড়াল/ প্রাক ভাস্তি	ভিত্তি	প্রতিয়িত	মানবযোগিত	মোট		
৩৩	বিএভিসি অঙ্গুষ্ঠ (এইচসি-১০১০) আমদানি	০.০০	২.০০				২.০০							১৬.৬৭	
৩৪	ডেলিমারেড	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০							০.০০	
৩৫	ক্রিং রাস্ট	০.০০	০.০০	১.৭০	০.০০	০.০০	১.৭০							০.০৮	
৩৬	৭ কিশোরগঞ্জ	০.০৮	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০৮							০.০০	
৩৭	পাহাড়ি পাকভিডি													০.৮৬	
৩৮	রেমান পাকভিডি	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	১৩.২০	১৩.২০							০.০০	
৩৯	দেহাঙ্গা সী													০.০০	
৪০	টিপিএস													০.০০	
৪১	রেঙ্গ আমদানি	০.৫০					০.৫০							৮.২০	
৪২	সিভলিং টিউবর	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.৩৮	০.৩৮							১.০০	
৪৩	শ্বায়াল ও অন্যান্য	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	১.৯৩	১.৯৩							০.০০	
৪৪	স্থানীয়	মোট:	১০.৮৯	১৮৮০.২১	৬৬০২.১১	২৪৪২.০৭	১৫৫৯০.০৩	১৬১২৫০.০০	১২১১৫.৪৮	১০৭৬৭৯.৯৪	১২১১৫.০০	১০৭৬৭৯.৯৩	১০৭৬৭৯.৯৩		

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

সিড প্রমোশন কমিটি'র ১১০-তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের হাজিরা

সভার তারিখ : ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৪; সময়: বেলা 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	ড. মানত চৌধুরী জনচিঠি, প্রচ্ছ, কৃষি মন্ত্রণালয়		 ১৭/৯/২৪
২	ক্র. আব্দুল কুরআন খেলা জনচিঠি, প্রচ্ছ, কৃষি মন্ত্রণালয়		
৩	ক্র. আব্দুল কুরআন খেলা জনচিঠি, প্রচ্ছ, কৃষি মন্ত্রণালয়		
৪	ড. মুফিয়ুর রহমান চৌধুরী, প্রচ্ছ জনচিঠি প্রচ্ছ, MOA		 ১৭/৯/২৪
৫	ড. মুফিয়ুর রহমান চৌধুরী জনচিঠি প্রচ্ছ, কৃষি মন্ত্রণালয়		 ১৭/৯/২৪
৬	বেহেম রফিকুর রহমান স্টার্টাপ মার্কিট, কৃষি মন্ত্রণালয়		 ১৭/৯/২৪
৭	Md. Shahjahan Ali Senior Vice President Bangladesh Society of Seed Technology (BSSST)	01730013391 ali.edmsali@yahoo.com	 ১৭/৯/২৪
৮	সৈমান মিয়া সুন্দরী-মাটি (Ent.) MOA	01723-454478 imam4all@gmail.com	 ১৭/৯/২৪
৯	সৈমান মিয়া সুন্দরী-মাটি (Ent.) MOA	01723-454478 imam4all@gmail.com	 ১৭/৯/২৪
১০	ড. (মো: ১৮০৮৮) ইমাম মাটি সুন্দরী-মাটি (Ent.), বিজ্ঞান একাডেমি	01723-454478 imam4all@gmail.com	 ১৭/৯/২৪

ক্র.নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১১	ড. (মি. মানিবুল সৈয়দ উচ্চপদবী কানক (পৌজা)	০১৭১২১০১০৩৫ mmi75@live.com	স্বাক্ষর <i>[Signature]</i>
১২	মুকুত মুকুত - এন্টেনা (খেলাধুলা), বেগুনী	০১৭১৬৮৭৯২২৭	<i>[Signature]</i>
১৩	ড. মোহাম্মদ মুন্দুরুজ্জিম প্রিজ(ভোর), বি	০১৭১৫-৭৫২৫৯৫	স্বাক্ষর ১৭/০১/২০২৮
১৪	সো. অধ্যাপক আলেক্স স্যার্টিফিল্ড, রেড প্রটোল গুলশামা,	০১৭৩২৮২৯৬০৫	স্বাক্ষর ২৭/০১/২০২৮
১৫	ড. (মি: হেলি আবেদ সর্কার বাবু, বাচস্পতি	০১৭১৩০১৯১৬৬	স্বাক্ষর ১৭/০১/২৪
১৬	ড. মিত্রজ্ঞ শাহী কানক প্রিজ(ভোর) টেক্সেলেক্স (পৌজা) বুরুষপুর	০২৭১৮০০৬৮৮	স্বাক্ষর প্রয়োগ ১৭/০১/২৪
১৭	ড. (মি. আব্দুল হক কেজুন খেলাধুলা প্রিজ(ভোর), বুরু	০১৭১৫ ০০০৬৩৩	স্বাক্ষর ১৭/০১/২৪
১৮	ড. (মি: আবেদ কানক খান স্যার্টিফিল্ড, বি	০১৭১০৭৬৩০০৩	স্বাক্ষর ১৭/০১/২৪
১৯	মি: মিস্টার ফুজলুর খনজানা, ৪৬৭-৫৮ ঘি:১৩	০১৭১১১১১৬৪	স্বাক্ষর ২৯-০৭-২০২৪
২০	ড. মোস্তফা কেজুন খেলা (পৌজা) শেখ মুজিবুর রহমান (পৌজা, মু.) বুরু, গুলশামা	০১৭১৫২১৩৭৬৮ mukhamed l5.bwmri@gmail.com	স্বাক্ষর ২৯-০৭-২০২৪
২১	ড. মাসীহ আবেদ — বেগুনী কানক (পৌজা দায়িত্ব) — বিকাশ পার্ক	০১৫৫২৪১৩১১২ dg@bjss.gov.bd	স্বাক্ষর ১৭/০১/২০২৮
২২	ড. মুরাদ মাহা বাফ প্রিজ(ভোর)	০১৭১১৯৬৯৩১৮ dirais@ais.gov.bd	স্বাক্ষর ১৭/০১/২০২৪
২৩	কৃষি শে পার্টি		

নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
২৪	ড. মো. আফিক্স উজ্জ খাস্টে বিশ্ববিদ্যালয় প্রধান, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এবং বেণুলাই বিভাগ, বাহাদুর	০১৭৭৭ ১২৪ ৩৪২ afiksst@gmail.com	<u>Alik</u>
২৫	বি. চি. বি. রফিকুল ইসলাম (সুরক্ষাপ্রকরণ বৃত্তি) চৰকাৰী প্ৰকল্প, রাজশাহী জ্যোতি ইমোবাইল ওভিয়েল প্রকল্প	০১৮১২৭০১৭১৬ atm_rafiquul_islam@yahoo.com	<u>১৮০০০০০০০০</u> <u>১৮০০০০০০০০</u>
২৬	জ্যোতি ইমোবাইল ওভিয়েল প্রকল্প চৰকাৰী প্ৰকল্প, রাজশাহী জ্যোতি ইমোবাইল	ast1@moa.gov.bd	<u>Sazib</u> <u>১৮০০০০০০০০</u> <u>১৮০০০০০০০০</u>
২৭	ড. মো. আকতুর ওয়েব প্লাফ পৰিষেবা বাহাদুর প্রকল্প জ্যোতি ইমোবাইল	০১৮১৬৭৫২৭২ ctf@moa.gov.bd	<u>জ্যোতি</u> <u>১৮০০০০০০০০</u> <u>১৮০০০০০০০০</u>
২৮			
২৯			
৩০			
৩১			
৩২			
৩৩			
৩৪			
৩৫			
৩৬			
৩৭			