

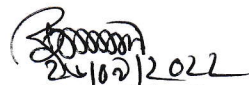
স্মারক নং-১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২০.২৩৮

তারিখ : ১১ আশ্বিন ১৪২৯  
 ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

## বিষয় : সিড প্রমোশন কমিটির ১০২তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

সিড প্রমোশন কমিটির সভাপতি ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব মো: সায়েদুল ইসলাম মহোদয়ের সভাপতিত্বে ১৩-০৯-২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত সিড প্রমোশন কমিটির ১০২ তম সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

**সংযুক্তি :** ১০২তম সভার কার্যবিবরণী (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইট ও সংশ্লিষ্ট ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে)।

  
 মোঃ কামরুল হাসান খান  
 সহকারী বীজতত্ত্ববিদ  
 ফোন: ৫৫১০০৬৮৯  
 E-mail : cstl@moa.gov.bd

## কার্যালয়ে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। অতিরিক্ত সচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০২। অতিরিক্ত সচিব, সম্প্রসারণ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক, বীজ 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, সৈক্ষণ্য, পাবনা-৬৬২০;
- ১২। মহাপরিচালক, বিনা, বাকুবি ক্যাম্পাস, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ১৩। মহাপরিচালক, বিড়ল্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০;
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী-৬০০০;
- ১৫। পরিচালক, সরেজমিন উইঁই, 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, বাকুবি, ময়মনসিংহ-২২০২;
- ১৯। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ ছিদ্রিক বাজার, ঢাকা-১০০০।
- ২০। প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;

## সদয় অবগতি ও কার্যালয়ে 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। সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (কার্যবিবরণীটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ০৪। অফিস কপি।

**গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার**

বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়

[www.moa.gov.bd](http://www.moa.gov.bd)

**জাতীয় বীজ বোর্ডের**

**সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০১তম সভার কার্যবিবরণী**

**আলোচ্য বিষয় ১। সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০১তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।**

<b>আলোচনা</b>	<b>সিদ্ধান্ত</b>
<p>জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটি-এর ১০১তম সভা ১৭/০৫/২০২২ তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী ২২/০৫/২০২২ তারিখে ১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২০.১৪৫ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ বিষয়ে কোনো লিখিত মতামত পাওয়া যায়নি তবে ১০২ তম সভায় জনাব মোঃ শাহজাহান আলী, উপদেষ্টা, বিএসএ বলেন যে, ১০১তম সভার কার্যবিবরণীর ২য় পাতায় তার নাম পূর্ণরূপে লেখা হয়নি। জনাব মোঃ শাহজাহান আলী'র সংশোধনী গ্রহণ করে কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা যেতে পারে।</p>	<p>জনাব মোঃ শাহজাহান আলী'র সংশোধনী গ্রহণ করে সিড প্রমোশন কমিটির ১০১তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।</p>

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

<b>বিষয়</b>	<b>পূর্ববর্তী সভার সিদ্ধান্ত</b>	<b>বাস্তবায়নের অগ্রগতি</b>
<p>(২.১)      ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে আমন ধানবীজের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত অগ্রগতি পর্যালোচনা।</p>	<p>(১) বিএডিসি আসন্ন ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে বি ধান৭৫ জাতের ২,৫০০ মে.টন, বি ধান৮৭ জাতের ২,৫০০ মে.টন ও বিনা ধান১৭ জাতের ১০০০ মে.টনসহ শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ২৮,০৪০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে। বিএমডিএ পরিশিষ্ট শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ১০০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে। (২) ডিএই'র চাহিদা মোতাবেক বিএডিসিকে বীজ উৎপাদন করতে গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে চাহিদা মাফিক প্রজনন বীজ না পাওয়া গেলে ভিত্তি বীজ হতে ভিত্তি বীজ উৎপাদন করতে হবে।</p>	<p>সদস্য পরিচালক বিএডিসি বলেন যে, সিড প্রমোশন কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিএডিসি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। বি ধান৭৫ জাতের ২,৫০০ মে.টন, বি ধান৮৭ জাতের ২,৫০০ মে.টন ও বিনা ধান১৭ ১০০০ মে.টন সহ মোট ২৮,০৪০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা বিএডিসি অর্জন করতে পারবে। বিএমডিএ এর প্রতিনিধি উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের দৃঢ় আশাবাদ ব্যক্ত করেন।</p>
<p>২.২)      ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে ডাল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত অগ্রগতি পর্যালোচনা।</p>	<p>বিএডিসি ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে ডাল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা মোতাবেক মুগ বীজ মোট ৬৫০ মে.টন, মসুর বীজ মোট ৭২০ মে.টন, ছোলা বীজ মোট ১০ মে.টন, খেসারি বীজ মোট ৪০০ মে.টন, মাসকলাই বীজ ২১০ মে.টন, মটর বীজ ১০ মে.টন ও ফেলন বীজ ১০ মে.টনসহ ডাল ফসলের মোট ২০১০ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ডাল বীজ উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করেছে এবং উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন হবে বলে বিএডিসি'র প্রতিনিধি জানান।</p>
<p>(২.৩)      ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে তেল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত অগ্রগতি পর্যালোচনা।</p>	<p>বিএডিসি ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে তেল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা মোতাবেক সরিয়া বীজ ১৮০০ মে.টন, চিনাবাদাম বীজ ৬০০ মে.টন, সয়াবিন বীজ ২৫০ মে.টন, সূর্যমুখী বীজ ৫ মে.টন, তিল বীজ ১৫০ মে.টন ও পেরিলা বীজ ৫ মে.টনসহ তেল ফসলের মোট ২৮১০ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে।</p>	<p>১) বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২৮১০ মে.টন তেল বীজ উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করেছে। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন হবে বলে বিএডিসি'র প্রতিনিধি জানান। ডিএই সিড প্রমোশন কমিটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী তেল বীজ</p>

	ডিএই প্রকল্পের মাধ্যমে সরিষা বীজ ৯৭০ মে.টন, চিনাবাদাম বীজ ৭০ মে.টন, সূর্যমুখী বীজ ৪ মে.টন, তিল বীজ ১৯০ মে.টন ও সয়াবিন বীজ ৫০ মে.টনসহ তেলফসলের মোট ১২৮৪ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে।	উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করেছে বলে ডিইএ'র প্রতিনিধি জানান। ২) রোডম্যাপ অনুযায়ী তেল বীজ উৎপাদন ও সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা বিষয়টি মহাপরিচালক, বীজ অনু বিভাগ মহোদয়ের সভাপতিতে গঠিত কমিটি এ বিষয়ে পর্যালোচনা করে সিদ্ধান্ত নিবে।																												
(২.৪) বিগত সভার (৯৮তম সভা) সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা	বিগত ৯৮তম সিড প্রমোশন কমিটির সভার লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিএডিসি বীজ আলু উৎপাদন তথ্য নিম্নরূপ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্র.নং</th><th>শ্রেণি</th><th>লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)</th><th>অর্জন (মে.টন)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১</td><td>মিনি টিউবার</td><td>৮৮.০০</td><td>৮৮.০০</td></tr> <tr> <td>২</td><td>বিডার/প্রাক ভিত্তি</td><td>৪৯৫.৬১</td><td>৭০১.০০</td></tr> <tr> <td>৩</td><td>ভিত্তি</td><td>৬২৬১.৬৪</td><td>৩৫৮৩.০০</td></tr> <tr> <td>৪</td><td>প্রত্যয়িত</td><td>২৫৫৪২.২৯</td><td>২২৬৫৭.০০</td></tr> <tr> <td>৫</td><td>মানঘোষিত</td><td>৫৮০৬.৬২</td><td>৫২২৭.০০</td></tr> <tr> <td></td><td>মোট</td><td>৩৮১৫০.১৬</td><td>৩২২১৬.০০</td></tr> </tbody> </table>	ক্র.নং	শ্রেণি	লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	অর্জন (মে.টন)	১	মিনি টিউবার	৮৮.০০	৮৮.০০	২	বিডার/প্রাক ভিত্তি	৪৯৫.৬১	৭০১.০০	৩	ভিত্তি	৬২৬১.৬৪	৩৫৮৩.০০	৪	প্রত্যয়িত	২৫৫৪২.২৯	২২৬৫৭.০০	৫	মানঘোষিত	৫৮০৬.৬২	৫২২৭.০০		মোট	৩৮১৫০.১৬	৩২২১৬.০০	আসন্ন ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে সরিষা বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী মৌসুমে সরিষা বীজ আলু উৎপাদন করবে।
ক্র.নং	শ্রেণি	লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)	অর্জন (মে.টন)																											
১	মিনি টিউবার	৮৮.০০	৮৮.০০																											
২	বিডার/প্রাক ভিত্তি	৪৯৫.৬১	৭০১.০০																											
৩	ভিত্তি	৬২৬১.৬৪	৩৫৮৩.০০																											
৪	প্রত্যয়িত	২৫৫৪২.২৯	২২৬৫৭.০০																											
৫	মানঘোষিত	৫৮০৬.৬২	৫২২৭.০০																											
	মোট	৩৮১৫০.১৬	৩২২১৬.০০																											
(২.৪) বিবিধ বিষয়:	বীজের গুণগত মান অক্ষুণ্ণ রেখে দেশের প্রচলিত আইন ও বিধি মোতাবেক ২০২২-২৩ উৎপাদন বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক ১২ মে.টন/হে. এর বেশি ফলনশীল ভুট্টার জাত আমদানির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের সুপারিশ করা হয়।	বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী ১২ মে.টন/হে. এর বেশি ফলনশীল ভুট্টার জাত আমদানির কার্যক্রম চলমান রয়েছে।																												

আলোচ্য বিষয় ৩। আসন্ন ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে বীজআলুর জাত ও শ্রেণিওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচনা: ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে বিভিন্ন জাতের ৭,৪৬,৩০৪ মে.টন বীজ আলুর চাহিদা রয়েছে। আসন্ন ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে সরিষা বীজ আলু উৎপাদন করবে। এছাড়া গবেষণা প্রতিষ্ঠান টিসিআরসি, বারি বিএডিসি'কে ১০০.০ মে.টন প্রজনন শ্রেণির বীজ আলু সরিষা বীজ আলু উৎপাদন করবে। সভায় এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনার পর নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হলো:-

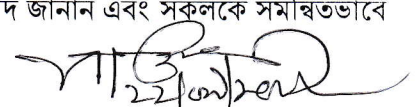
সিদ্ধান্ত: ১) আসন্ন ২০২২-২৩ উৎপাদন মৌসুমে বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা সংযুক্ত ছক মোতাবেক নির্ধারণ করা হলো।  
২) ২০২৩-২৪ উৎপাদন মৌসুমে আলুবীজ উৎপাদনের ক্ষেত্রে পুরাতন জাতগুলো যেমন ডায়মন্ড, কার্ডিনাল, এস্টারিঙ্গের পরিবর্তে নতুন জাতগুলো উৎপাদন পরিকল্পনায় শতকরা ৮০ ভাগ রাখতে হবে।

আলোচ্য বিষয় ৪। বিবিধ আলোচনা।

বিষয়	আলোচনা	সিদ্ধান্ত
(৪.১) ডিএই'র চাষীর পর্যায়ে আমন ধান বীজ সংগ্রহ	সভায় সচিব মহোদয় রোপা আমন-পতিত-বোরো এই ক্রপিং প্যাটার্নে স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন তেল ফসলের বীজ অন্তর্ভুক্ত করার অনুরোধ জানান। তিনি আরও বলেন মাননীয় কৃষি মন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক বিদ্যমান ফসল বিন্যাসে আউশ/আমন/বোরো ফসলের অধিক উৎপাদনশীল জাতগুলো প্রমোট করতে হবে। মহাপরিচালক (বি) জানান যে, গত বোরো মৌসুমের ন্যায় আসন্ন ২০২২-২৩ আমন মৌসুমে ডিএই'র চাষীর পর্যায়ে আমন ধান বীজ সংগ্রহ করতে হলে এখন থেকেই পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে। এক্ষেত্রে কম জীবনকাল ও অধিকফলনশীল জাত যেমন বি ধান৭৫,	১) ডিএই ও বিএডিসি আমন ধানবীজ সংগ্রহের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করবে। ২) মহাপরিচালক, বীজ অনু বিভাগ এর সভাপতিতে গঠিত কমিটি ডিএই'র চাষী পর্যায়ে বীজ উৎপাদন প্রকল্প হতে বীজ সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণপূর্বক

	বি ধান৮৭ ও বি�না ধান১৭ জাতসমূহ সংগ্রহের কার্যক্রম গ্রহণ করা যেতে পারে। বীজ সংগ্রহের ক্ষেত্রে বিএডিসি'র ব্যাপক অভিজ্ঞতা ও সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকায় বিএডিসি ও ডিএই'কে ঘোথভাবে উদ্যোগ গ্রহণ এবং এখন থেকেই কোন প্লট থেকে বীজ সংগ্রহ করা হবে সেই প্লটে রগিংসহ বীজ উৎপাদনের অন্যান্য কার্যাবলী তদারকি করতে হবে।	বীজ সংগ্রহের কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।
(৪.২) ডিএই'র কন্দাল ফসল বিভাগ কর্তৃক প্রদর্শনীর মাধ্যমে আলুর নতুন জাত সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে বলে ডিএই সভায় উল্লেখ করেন। বারির বিজ্ঞানীগণ, বিএডিসি'র চেয়ারম্যান ও সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সভায় সম্প্রতি নিবন্ধনের প্রস্তাবিত আলুর জাত নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করেন।	১) ডিএই'র কন্দাল ফসল বিভাগ আলুর নতুন জাত সম্প্রসারণের উদ্যোগ নিবে। শিল্পের চাহিদা, রপ্তানির উপযোগিতা যাচাই করে আলুর জাত নিবন্ধন করতে হবে। এ ক্ষেত্রে সমন্বিত প্রয়াস গ্রহণ করতে হবে। ২) বিএডিসি নতুন নিবন্ধিত আলুর জাতগুলো বিভিন্ন প্রকার গুনাবলি, ব্যবহারের উপযোগিতা যাচাই করে ক্যাটাগরী নির্ধারণ করে পোর্টফোলিও তৈরি করবে।	
(৪.৩) বিএডিসি'র উচ্চ ফলনশীল ও টিসিআরসি'র জাতের মধ্যে উৎপাদনের মাধ্যমে তুলনামূলক বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য যাচাই	আলুবীজ আমদানি নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে বিএডিসির উচ্চ ফলনশীল ১০টি আলুর জাত ও টিসিআরসি'র উচ্চফলনশীল জাতের মধ্যে তুলামূলক পার্থক্য নির্ণয় এর জন্য দিনাজপুরের নশিপুরে বিএডিসি ও টিসিআরসি'র যৌথ ব্যবস্থাপনায় আলুবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক বিবরণী তৈরি করতে হবে।	বিএডিসি ও টিসিআরসি যৌথভাবে দিনাজপুরের নশিপুরে বিএডিসি ও টিসিআরসি'র উচ্চফলনশীল জাতসমূহের প্রদর্শনীর আয়োজন, তদারকি ও মূল্যায়ন করবেন।
(৪.৪) মালিট ডিপার্টমেন্ট এর অংশ গ্রহণে আসন্ন বোরো মৌসুমে উচ্চফলনশীল জাতসমূহের ক্রপ কাটিং আয়োজন।	কৃষিতে যে অভাবনীয় উন্নতি বা বিপ্লব সাধিত হয়েছে সেটি সকলের কাছে পৌছে দেয়ার উদ্দেশ্যে উচ্চফলনশীল জাত যেমন বি ধান৮৯, বি ধান৯২, বি ধান১০০ ও বিনা উন্নতিতে উচ্চফলনশীল জাতসমূহ নিয়ে আসন্ন বোরো মৌসুমে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী, মল্টিডিসিপ্লিনারী ব্যক্তিবর্গ যেমন স্থানীয় প্রশাসন, পরিসংখ্যানবিদসহ কৃষি মন্ত্রণালয়ের সকল ষ্টেকহোলডারদের নিয়ে একটি ক্রপ কাটিং/প্রদর্শনীর ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।	ডিএই, বিএডিসি, ও বি সমন্বিতভাবে পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।
(৪.৫) জি টু জি পদ্ধতিতে বীজ ফসল আমদানির পদক্ষেপ গ্রহণ।	মহাপরিচালক (বীজ) সভায় জানান যে, বিএডিসি সারা বছর বিভিন্ন ফসলের বীজ আমদানি করে থাকে। তিনি জি টু জি পদ্ধতিতে ফসল বীজ আমদানির জন্য বিএডিসি'কে পরামর্শ প্রদান করেন। জি টু জি আমদানির ক্ষেত্রে বিএডিসি'কে অনেক আগে থেকেই কার্যক্রম শুরু করতে হবে। সেক্ষেত্রে ফসলওয়ারী ইম্পোর্ট ক্যালেন্ডার/গ্যাংচার্ট তৈরি করার পরামর্শ প্রদান করা হয়।	জি টু জি পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় আমদানি কার্যক্রম সম্পন্ন করার লক্ষ্যে বিএডিসি'কে ফসলওয়ারী বাংসরিক আমদানি ক্যালেন্ডার তৈরি পূর্বক বীজ আমদানি সম্পন্ন করতে হবে।

পরিশেষে, সভাপতি সভায় অংশগ্রহণ ও মূল্যবান মতামত প্রদানের জন্য সকলকে ধন্যবাদ জানান এবং সকলকে সমন্বিতভাবে কাজ করার অনুরোধ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



মোঃ শারুফুল ইসলাম  
সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়।



১০২তম সিদ প্রযোগন কর্মসূচি র সভায় উপস্থপনের জন্য ২০২২-২৩ বর্ষে (বনি মৌসুম) বীজমালা উৎপাদন/সংযোগ লক্ষ্যমাত্রা:

ক্রঃ নং	জাত	২০২১-২২ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২২-২৩ বর্ষে বীজমালুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা						২০২২-২৩ বর্ষে বীজমালুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা						টিপিআর্সি হতে		
		শিনি টিউবার	শাক টিউ বার	শিড়ি/ শাক টিউ	ভিতি	প্রভাসিত	মানবোষিত	মোট	শিনি টিউবার	শিইঁ'র চাহিদা	টিউবার	ভিতি	প্রভাসিত	মানবোষিত	মোট	টিপিআর্সি হতে
১	বারি আলু৭ (ডায়মন্ট)	৭	৭১	১১৩১	৬৭৩৭	১৭০	৮০৭১	২১০২৫০	৭	১০১	১১৭৮	৯০২৬	১১৭৮	১০৩২		
২	বারি আলু৭ (ডায়মন্ট) আমদানী	৫০				৫০									০	
৩	বারি আলু৮ (কার্ডিনাল)	২	১৩	১০২	১৮৬৬	১১০১	৩০৮	১০৫৬০০	৮	৭৬	১১৬	৮২৫	৮২৫	১৫৩৭		
৪	বারি আলু১০ (গ্রানেলা)	০	৮	১০৬	২৯৬	২২২	২৯৮	২৯৮৫	১	৫	৩৮	৫৫০	৫৫০	৫৫০		
৫	বারি আলু২৫ (এফটারিস্ক)	২৯	৩২৯	১৪৯৬	১১৬৬৮	২৯৮৫	১৬৫০৪	১৬৮৭০	২৭	৮৮১	৩৬৪৫	১২৮০৭	১২৮১২	২২৪০৮	১০০	
৬	বারি আলু২৫ (এফটারিস্ক) আমদানী	৫০				৫০		৫০						০		
৭	বারি আলু২৮ (লেক্টিনেটেট)	০	১৯	৭৮	১৬২	২১৪	৬২৫০	০	০	১৬৫	১১০	১৭৮	১৭৮			
৮	বারি আলু২৯ (কারেজ)	২	২৬	১২১	৮	২০০	৩৫৭	৩৭৯৫০	১	৭১	২৪৮	২৭৫	২৭৫	৫৫৪		
৯	বারি আলু৩৫			৬			৬							২৮		
১০	বারি আলু৩৭		২			১১	১৭	১০৮						১৭		
১১	বারি আলু৪০	১	৬	৫৪	৬২	৮৩				৯	৫৫	৬৪	৬৪			
১২	বারি আলু৪১		১	১	২৩	৭১	৭৯৬				২৬	২৬	২৬			
১৩	বারি আলু৪৬		৮			৮		৮						১১		
১৪	বারি আলু৪৭			৫৪		৫৪								১১		
১৫	বারি আলু৫৩		১			১		১						১১		
১৬	বারি আলু৫৪ (মিউজিক)		২			২		১১৫	২	২৫				৭১		
১৭	বারি আলু৫৬			১		১		২৯৫						১১		
১৮	বারি আলু৬২		২	১০	৮১	৫৭			০					১০০		
১৯	বারি আলু৭৯			৫		১৫								২৮		
২০	বারি আলু৮৫ (৭ ফোর ৭)		৭৫	৭৩	১০৮	১১৪৩	১							২৭১		
২১	বারি আলু৯০ (প্রাইভেট) আমদানী	৭	২১	১১৬	১৮২	৩৬২	১৪৭		১					১৮৫৫২		
২২	বারি আলু৯০ (প্রাইভেট) আমদানী		২৫			২৫								০		
২৩	বারি আলু৯১ (ক্যারোলাস)	১				৬৩	৮	১১	৮২৪	০	৫			১১০		
২৪	বিএডিসি আলু১ (সানসাইইন)	০	১২২	১২৪৫	১২৪৫	১৩৬৭	১৩৬৭	৫	৫	১	১০৫০	১৪৯২	১৪৯২			
২৫	বিএডিসি আলু১ (সানসাইইন) আমদানী	৫০				৫০								০		
২৬	বিএডিসি আলু২ (প্রাইভেট)	০				০		০		০				১		
২৭	বিএডিসি আলু৩ (সার্কুলা)	১				১০	৮১	১৭৬	১৪৮	১	১১	১১	১১	৪৯১		
২৮	বিএডিসি আলু৩ (সার্কুলা) আমদানী	২৫				২৫								০		
২৯	বিএডিসি আলু৫ (প্রিমিস)		২০			২০								৫৫		
৩০	বিএডিসি আলু৫ (ফুরিকা)	১				১		১১						১১		

ক্রঃ নং	জাত	২০২১-২২ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২২-২৩ বর্ষে বীজআশ্বর প্রাপ্তা					২০২২-২৩ বর্ষে বীজআশ্বর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা					চিসারাস হতে		
		মিনি টিউবার	প্রিম/ প্রাক ভিত্তি	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানযোগ্যিত	মোট	মিনি টিউবার	প্রিম/ প্রাক	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মানযোগ্যিত	মোট	
৩১	বিএডিসি আশুৱ (ফুইন এনি)	৫৯			১০৫	৬	১৭০	৩০	১	২১	৪৭৯		৫০০	
৩২	বিএডিসি আশুৱ (ফুইন এনি) আমদানী	২				২							৫০০	০
৩৩	বিএডিসি আশুৱ (ল্যাবেলা)	০			৭৭	৮	৮১	০	২	২১		২২০	২৪৩	
৩৪	বিএডিসি আশুৱ (ল্যাবেলা) আমদানী	২				২							৫০	
৩৫	বিএডিসি আশুৱ (ল্যাবেলা) আমদানী	৭২			১৯	১৯	১১					৫৫	৫৫	
৩৬	বিএডিসি আশুৱ (অ্যালকাটের)				২৫	২৫						১১	১১	
৩৭	চুইশার	৪			৩৪	৩৪	৪২					০		
৩৮	ডেমেস্টার	৫১			৩০	৩০	৪১					৫৫	৫৫	
৩৯	ডেলিয়ারেড				৩৩	৩৩	৩৩					০		
৪০	আলভারস্টেল রাসেট				০							০		
৪১	আর্সেনেল				৩৩	৩৩	৩৩					০		
৪২	ফন্টেইন	১০			২০	২০	২৯					২২	২২	
৪৩	ফরিদা	২১			৮	৮	২৬					০		
৪৪	রশিদা	৩৮			২১	২১	৫০					১১০	১১০	
৪৫	এঙ্গিলা				১৭	১৭	১৭					০		
৪৬	টাইগার				১১	১১	১১					০		
৪৭	হিমাতেরা				৯	৯	৯					০		
৪৮	আতাফো				৮০		০					১৬৫	১৬৫	
৪৯	স্থানীয় জাত	১১			১১	১১	১১					১৮	১৮	
৫০	সিডলি টিউবার				১	১						৩	৩	
৫১	টিপিএস				০	০						০	০	
৫২	অশ্বাশ জাত				০	০	০					০	০	
মোট :		৪৮			১০১	৩৫৮৩	২২৬৫৭	৫২২৭	৩২২১৬	১৪৬৩০৪	৫৬	৭২৫	৬৭৯১	২৭৩৩
												৪৪৫৩৬		১০০

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

### সিড প্রমোশন কমিটির ১০২-তম সভার সভায় উপস্থিত সদস্যগণের স্বাক্ষরের তালিকা

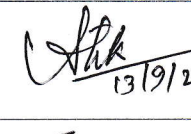
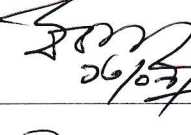
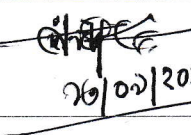
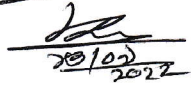
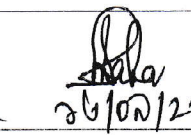
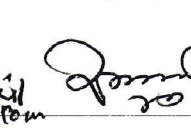
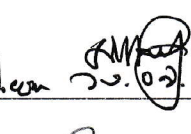
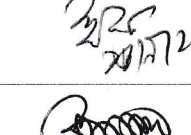
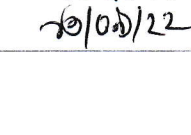
সভার তারিখ : ১৩ সেপ্টেম্বর, ২০২২

সময় : বেলা ০২.০০ ঘটিকা

স্থান : কক্ষ নং-৫১৭

সভাপতি : সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়।

ক্রম	নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নং ও ই-মেইল	স্বাক্ষর
১	১. এফ এম হযতুল্লাহ চৌধুরী, কিছুক	০২২৮৭৭০০০৩ huyatullahrafi@ymail.com	১৩/৯/২২
২.	বেলাই কৃষ্ণ হাজী অধি: প্রচিত	hebalai_kr@.com	১৩/৯/২২
৩	সুবীর্দশী ইস্মাইল ডিসি. মাচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়	০১৭২৬ ৮৭৫ ২২৭	
৪	অক্ষয় মজুমদা- অক্ষয় অধি: মাচি. MOA	০১৭১৬ ৮৭৯ ২২৭	
৫	৬. শুভেন্দু রাম রাম হেমন্ত কৃষি মন্ত্রণালয়, কিছুক	০২৯১৩০৬ ২২২ ২ shubhendu.ram123@gmail.com	১৩/৯/২২
৬	৭. জে. মাবুল আলম কৃষি মন্ত্রণালয়, কিছুক	০১৩১৩-৫১৬২১৭ maawal70@gmail.com	১৩/৯/২২
৭	ড. আকেরেলী আকের খানিচানক (চ.ম), কিছুক, কিছুক	০১৭২২২৪২৭৩৭ sohela_aktar@yahoo.com	১৩/৯/২২
৮	৮. জ্যোৎ জ্যোৎ হেমন্ত সিস্টেম, কিছুক সি, কাঢ়ি	০১৭০৭০৮২২৫২ mh.molla-bari@gmail.com	১৩/৯/২২
৯	৯. প্রফুল্ল বুবুল হেমন্ত কৃষি মন্ত্রণালয়, কিছুক	০১৭১৫- ৫২৯৪২৮ p55w@deagov.bd.	১৩/৯/২২
১০	১০. মো. আব রহমা- ছাত্রস্নাতক জাহান চি- কেজি চি- প্রযোগ বিভাগ বিপ্লব জাহ	০১৭১৭ ৫৫ ২৫ ২১ babul.bari@gmail.com	১৩/৯/২২
১১	১১. কে লি ইম অব্দুল হেমেন্দু প্রফুল্ল চৌ অবিনেশ IAS.	০১৭১১ ৯২৮০৬	১৩/৯/২২

২২	নাম: আকর্ষণ কুমাৰ বিদ্যুতী পাবলিক সেড, বিএনএস	০১৭১২১৪২৯১৭ bmnda.hq@bmnda.gov.bd	 26/3/22
২৩	শ্রোতৃ আমিত উষা আলৈদ, প্ৰধান, কৰ্মসূচী আয়োজন প্ৰযোগন পৰিষদ, বাহুনি	০১৭৯৭ ১২৪৩৪২ aliksst@gmail.com	 13/3/22
২৪	প্ৰোফেছা বিজু রামোৱা বিএনএস, বিএনএস	০১৭১১১১৬৪ mseed@bade.gov.bd	 26/3/2022
২৫	Md. Shahjahan শহী Sr. Vice President BSS	০১৭৩০০১ ৩৩৯১ alliedclients@gmail.com	 13/3/2022
২৬	PRADIP CHANDRA DEY Chm.(Seed) BADC.	০১৭১৩৬৪০৫১ gmseed@bade.gov.bd	 26/3/2022
২৭	প. চৰকুৱা পুষ্পকুমাৰ পুষ্পকুমাৰ পৰিষদ, পুষ্পকুমাৰ পৰিষদ বিএনএস,	০১৭১৬ ২১৩৩০৮ polpo.bade@gmail.com	 26/3/2022
২৮	প্ৰদীপ পুষ্পকুমাৰ পুষ্পকুমাৰ (পৰিষদ), বিএনএস	০১৭১২৩৬৮০৬৩ Pd&P - bade@yahoo.com	 26/3/22
২৯	শ্ৰীং প্ৰজ্ঞান দেৱৰাজী । প্ৰকল্প অধিকাৰী (বিএনএস)	০১৭১২৭৫০১৪৪ Pd.Potrafaseed@gmail.com	 26/3/2022
৩০	(শ্ৰীং প্ৰজ্ঞান দেৱৰাজী । বিএনএস)	০১৭২০১৩৬৮৭৭ bokulr1965@gmail.com	 26/3/2022
৩১	শ. প্ৰিয়া (পৰিষদ) পুষ্পকুমাৰ পুষ্পকুমাৰ পৰিষদ, বিএনএস	০১৭১৬-২০০৭২০ dg@bina.gov.bd	 26/3/2022
৩২	যোগী কামুল হোস্ট অক্ষয়ী বীজকুমাৰ	০১৭১৬৮৫৪৪০৩ kamulseed1@gmail.com	 26/3/2022
৩৩	মানিক পুষ্প কৰ্মকাৰ বিকারী বীজকুমাৰ	০১৮১৮ ০১৮৭১০ mekarmoker@gmail.com	 26/3/22