



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

স্মারক নং : ১২.০০.০০০০.০৯৮.০৩.০০১.২০-২৬৫

তারিখ : ০৩-১০-২০২১

বিষয়: সিড প্রমোশন কমিটির ৯৮তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটির সভাপতি ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মো: মেসবাহুল ইসলাম মহোদয়ের সভাপতিত্বে ২৬-০৯-২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত সিড প্রমোশন কমিটির ৯৮তম সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: ৯৮তম সভার কার্যবিবরণী।

(ড. মো: আকতার হোসেন খান)
 প্রধান বীজতন্ত্রবিদ ও সদস্য সচিব
 ফোন/ফ্যাক্স: ৯৫৪০২৩৮
 E-mail : cst@moa.gov.bd

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যৈষ্ঠতার ত্রুটার ক্রমানুসারে নয়):

০১. অতিরিক্ত সচিব ও মহাপরিচালক (বীজ অনুবিভাগ), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
০২. অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
০৩. অতিরিক্ত সচিব (সম্প্রসারণ), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০;
০৪. চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০; জাতীয়
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, দেশ্বরদী, পাবনা-৬৬২০;
১২. মহাপরিচালক, বিনা, বাকুবি ক্যাম্পাস, ময়মনসিংহ-২২০২;
১৩. মহাপরিচালক, বিডল্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০;
১৪. নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী-৬০০০;
১৫. পরিচালক (সরেজিমিন 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, বাকুবি, ময়মনসিংহ-২২০২;
১৯. সাধারণ সম্পাদক, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ সিদ্ধিক বাজার, ঢাকা-১০০০।

সদয় জ্ঞাতার্থে এবং কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যৈষ্ঠতার ত্রুটার 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/মাষ্টার ফাইল।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বীজ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়

www.moa.gov.bd

জাতীয় বীজ বোর্ডের

সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৯৮তম সভার কার্যবিবরণী

আলোচ্য বিষয় ১। সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৯৭তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

আলোচনা : জাতীয় বীজ বোর্ডের সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৯৭তম সভা ১৮/০৫/২০২১ তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী ২৫/০৫/২০২১ তারিখে ১২,০০,০০০০,০৯৮,০৩,০০১,২০,১৬৫ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। অদ্যাবধি এ বিষয়ে কোনো মতামত পাওয়া যায়নি।

সিদ্ধান্ত: সিড প্রমোশন কমিটি-এর ৯৭তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

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

বিষয়	পূর্ববর্তী সভার সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অগ্রগতি
(২.১) ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে আমন ধানবীজের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।	<p>(১) বিএডিসি ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে বি ধান৭৫ জাতের ২,০০০ মে.টন ও বি ধান৮৭ জাতের ২,০০০ মে.টনসহ শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ২৫,৭০০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে। বিএমডিএ শ্রেণি ও জাতওয়ারি মোট ৫০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(২) ডিএই'র চাহিদা মোতাবেক বিএডিসিকে বীজ উৎপাদন করতে গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে চাহিদা মাফিক বীজ না পাওয়া গেলে ভিত্তি বীজ হতে ভিত্তি বীজ উৎপাদন করতে হবে।</p>	সদস্য পরিচালক বিএডিসি বলেন যে, সিড প্রমোশন কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিএডিসি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। বি ধান৭৫ জাতের ২,০০০ মে.টন ও বি ধান৮৭ জাতের ২,১৭৪ মে.টনসহ মোট ২৫,৭০০ মে.টন আমন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা বিএডিসি অর্জন করতে পারবে। বিএমডিএ এর প্রতিনিধি বলেন যে, বিএমডিএ বি ধান৯১ ও বি ধান৮৭ এর ৫০ মে.টনের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের দৃঢ় আশাবাদ ব্যক্ত করেন।
(২.২) ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে ডাল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।	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।	বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ডাল বীজ উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করেছে। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন হবে বলে বিএডিসি'র প্রতিনিধি জানান।
(২.৩) ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে তেল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অনুমোদনের সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।	বিএডিসি ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে তেল ফসলের জাতওয়ারি বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা মোতাবেক সরিষা বীজ ১১৫০ মে.টন, তিল বীজ ২০৯ মে.টন, চিনাবাদাম বীজ ৩২০ মে.টন, সুর্যমুখী বীজ ১৫ মে.টন, সয়াবিন বীজ মোট ১০০ মে.টনসহ তেল ফসলের মোট ১,৭৯৪ মে.টন বীজ উৎপাদন করবে।	বিএডিসি সিড প্রমোশন কমিটির লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী তেল বীজ উৎপাদন কার্যক্রম শুরু করেছে। উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন হবে বলে বিএডিসি'র প্রতিনিধি জানান।
(২.৪) বিবিধ বিষয়:	বীজের গুণগত মান অক্ষুণ্ণ রেখে দেশের প্রচলিত আইন ও বিধি মোতাবেক ২০২১-২২ উৎপাদন র্বে	বিএডিসি জানান যে, বিএডিসি ভারতীয় গ্রীষ্মকালীন N-53 জাতের ১৮ মে.টন

	<p>বিএডিসি কর্তৃক খরিপ-০২ মৌসুমে ভারতীয় গ্রীষ্মকালীন N-৫৩ জাতের পেঁয়াজের বীজ জি টু জি'র পরিবর্তে বেসরকারি পর্যায় হতে DPM (সরাসরি ক্রয় পদ্ধতি)-তে বিএডিসি'কে আমদানির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের সুপারিশ করা হয়।</p>	<p>পেঁয়াজের বীজ আমদানি করে ডিএই'কে সরবরাহ করেছে। পরিচালক (সরেজমিন), ডিএই জানান যে, আমদানিকৃত বীজের মান ভালো। দেশের ৬টি অঞ্চলে ইতোমধ্যে ১২ মে.টন বীজের চারা উৎপাদন করা সম্পন্ন হয়েছে। চারার বয়স প্রায় ৪০ দিন হয়েছে। বৃষ্টি দীর্ঘায়িত হওয়ায় বড় চারা লাগানো বেশি সুবিধাজনক। শীঘ্ৰই অবশিষ্ট বীজের চারা উৎপাদন সম্পন্ন হবে এবং জমিতে রোপন করা যাবে।</p>
--	---	---

আলোচ্য বিষয় ৩। আসন্ন ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে বীজআলুর জাত ও শ্রেণিওয়ারি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

আলোচনা: ২০২০-২১ উৎপাদন মৌসুমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তথ্য মতে বিভিন্ন জাতের ২,৩১,৭৬৮ মে.টন বীজ আলুর চাহিদার রয়েছে। আসন্ন ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে সরবরাহের জন্য বিএডিসি'র নিকট ৩৩,৭৪৪.৪২ মে.টন বীজ আলু মজুদ রয়েছে এবং বিএডিসি বিভিন্ন জাত এবং শ্রেণির মোট ৩৮,১৫০.১৬ মে.টন বীজ আলু উৎপাদন করবে। এছাড়া গবেষণা প্রতিষ্ঠান টিসিআরসি, বারি বিএডিসি'কে ১২৩.০ মে.টন প্রজনন শ্রেণির বীজ আলু সরবরাহ করবে এবং আসন্ন ২০২১-২২ উৎপাদন মৌসুমে গবেষণা প্রতিষ্ঠান টিসিআরসি, বারি ২৯২.০ মে.টন প্রজনন শ্রেণির বীজ আলু উৎপাদন করবে। সভায় এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনার পর নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হলো:-

সিদ্ধান্ত: আসন্ন ২০২০-২১ উৎপাদন মৌসুমে বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা সংযুক্ত ছক মোতাবেক নির্ধারণ করা হলো।

আলোচ্য বিষয় ৪। বিবিধ আলোচনা।

বিষয়	আলোচনা	সিদ্ধান্ত
(৪.১) পাটবীজে স্বয়ং সম্পূর্ণতা অর্জনে রোড ম্যাপ বাস্তবায়নের অগ্রগতি;	সদস্য পরিচালক বিএডিসি জানান যে, পাটবীজে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে রোড ম্যাপ বাস্তবায়নের জন্য ডিএই, বিজেআরআই ও বিএডিসি সমন্বিতভাবে কাজ করছে। প্রকল্প প্রস্তাবটি এ মাসেই মন্ত্রণালয়ে জমা দেয়া হবে। তিনি আরো বলেন যে, গত বছর ৪৫০ মে.টন তোষা পাটবীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে যার মধ্যে ৪৫০ মে.টন পাট অধিদপ্তরের চাহিদা রয়েছে বাকী ৫৫০ মে.টন বীজ কৃষি প্রগোদ্ধনায় সরবরাহের জন্য তিনি অনুরোধ করেন।।	লীড এজেন্সী হিসেবে বিএডিসি'কে প্রকল্প প্রস্তাবটি এ মাসেই মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।
(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।	ডিএই'র কন্দাল ফসল বিভাগ আলুর নতুন জাত সম্প্রসারণের উদ্যোগ নিবে। শিল্পের চাহিদা, রপ্তানির উপযোগিতা ঘাচাই করে সর্বোপরি প্রতিযোগিতার মধ্যেই আলুর জাত নিবন্ধন করতে হবে। এ ক্ষেত্রে সমন্বিত প্রয়াস গ্রহণ করতে হবে।	
(৪.৩) বঙ্গবন্ধু ধান-১০০ জাতটি বি, বিএডিসি ও ডিএই এর সহযোগিতায় মাঠ পর্যায়ে দুটি সম্প্রসারণ;	মহাপরিচালক, বি বলেন যে, বঙ্গবন্ধু ধান-১০০ জাতটি দ্রুত সম্প্রসারণের জন্য বি এর নিকট ১৭ মে.টন বীজ রয়েছে। ডিএই এখনো তাদের চাহিদা দেয় নাই। বি এর কাছে ১০০ কেজি প্রজনন বীজ আছে। চেয়ারম্যান, বিএডিসি বলেন যে, বঙ্গবন্ধু ধান-১০০ এর প্রজনন বীজের সর্বোত্তম ব্যবহার করে বিএডিসি ভিত্তিবীজ উৎপাদন করবে। পরিচালক (সরেজমিন), ডিএই জানান যে, ডিএই এই ১৭ মে.টন বীজের সর্বোত্তম	বি, - বিএডিসি, ডিএই ও বিএমডিএ এ জাতটি সম্প্রসারণের সর্বোচ্চ পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।

	ব্যবহার করবে। বিএডিসি'র প্রতিনিধি তি এর কাছে এ জাতের ১০ কেজি বিডার বীজ সরবরাহ চাইলে সরবরাহ সম্ভব বলে তি সভায় উল্লেখ করেন। মহাপরিচালক (বীজ), কৃষি মন্ত্রণালয় মুজিব বর্ষে এ জাতটি সম্প্রসারণে বিশেষ উদ্যোগ নেয়ার জন্য আহবান জানান। তিনি আরো উল্লেখ করেন যে, জাতটির ফলন প্রায় ৯ (নয়) মে.টন। এ জাতটি সম্প্রসারণ করা গেলে আমাদের আর সামান্য পরিমাণ চালও আমদানি করতে হবে না।	
(৪.৪) বিএডিসি'র মাধ্যমে এমডি-২ জাতের আনারসের সাকার আমদানি;	চেয়ারম্যান, বিএডিসি বলেন যে, ফিলিপাইন হতে এমডি-২ জাতের আনারসের সাকার আমদানির কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। আগামী ১ (এক) মাসের মধ্যেই আনারসের সাকার দেশে চলে আসবে।	আনারসের সাকার দেশে আসার পর দ্রুত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
(৪.৫) ভুট্টা বীজ আমদানি	সিনিয়র সচিব মহোদয় বলেন যে, হেষ্টের প্রতি ১২ মে.টন এর কম ফলন দেয় এমন জাতের ভুট্টার আমদানির অনুমতি না দেয়ায় দেশে ভুট্টা বীজের ঘাটতি হবে বলে বিএসএ বার বার অভিযোগ করছে। হেষ্টের প্রতি ১২ মে.টন ফলনের বীজ পাওয়া গেছে কিনা? এবং দেশে ভুট্টা বীজের চাহিদার পরিমাণ এবং কি পরিমাণ বীজ এখন পর্যন্ত আমদানির অনুমতি দেয়া হয়েছে সে বিষয়ে জানানোর জন্য মহাপরিচালক (বীজ) কে অনুরোধ করেন। মহাপরিচালক (বীজ) বলেন যে, ভুট্টা বীজ পুরোটাই আমদানি নির্ভর। দেশে প্রায় ১০ হাজার মে.টন বীজের চাহিদা রয়েছে; এ বছর এখন পর্যন্ত ৮১০০ মে.টন বীজ আমদানির অনুমোদন দেয়া হয়েছে তবে প্রকৃত আমদানি তার চেয়ে কম হবে। রবি মৌসুমে প্রায় ৫৫টি জাতের আমদানির অনুমোদন দেয়া হয় যার ফলন হেষ্টের প্রতি ১২ মে.টন বা এর অধিক। বিএডিসি'র মাধ্যমে যদি হেষ্টের প্রতি ১৪ মে.টন বা তার অধিক ফলনশীল ভুট্টার জাতের কিছু পরিমাণ বীজ আনা হয় তবে বাজারে প্রতিযোগিতা থাকবে ও বাজার স্থিতিশীল হবে। অন্যদিকে ভুট্টার উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে। আমাদের জমির পরিমাণ দিন দিন হাস পাচ্ছে; ফলে উচ্চ ফলনশীল জাত যাতে মাঠে দেয়া যায় সে দিকে অবশ্যই পদক্ষেপ নেয়া প্রয়োজন। গত বছর বিএডিসি ৫০০ মে.টন বীজ এনেছিল, বিএডিসি এ বছর যদি ৫০০ মে.টন বা তার কাছাকাছি পরিমাণ উচ্চ ফলনশীল বীজ আমদানি করে তাহলে বাজার স্থিতিশীল হবে এবং বীজের কোনো ঘাটতি হবে না। পরিচালক (সরেজমিন), ডিএই উল্লেখ করেন যে, গত মৌসুমে বিএডিসি'র বীজে কোথাও কোথাও ফলন হেষ্টের প্রতি ৮ মে.টনও পাওয়া গেছে। চেয়ারম্যান বিএডিসি বলেন যে, কৃষি প্রগোদ্ধনায় সরবরাহ করলে বিএডিসি বীজ আনতে পারে তবে মাঠ পর্যায়ে ফলন হেষ্টের প্রতি ১২-১৩ এর বেশি পাওয়া যায় না।	ভুট্টা বীজের যেন কোন ঘাটতি না হয় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। ফলন ভালো হয় এমন বীজ নিশ্চিত হয়ে বিএডিসি প্রয়োজনে ভুট্টা বীজ আমদানি করতে পারে।

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

(স্বাক্ষরিত)
মোঃ মেসবাহুল ইসলাম
সিনিয়র সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়।

ক্রঃ নং	জাত	২০২১-২২ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২১-২২ বর্ষে বীজসমূহের প্রযোজন						২০২১-২২ বর্ষে বিপ্রতিক্রিয় বীজসমূহের উৎপাদন লক্ষ্যযোগ্য					
		বিনি টিউবার শাক ভিতি	ভিতি শাক ভিতি	অভ্যর্ত শামেষিত	মোট	বিনি টিউব চাহিদা	বিনি টিউব/ শাক ভিতি	ভিতি শামেষিত	মোট	বিনি টিউব/ শাক ভিতি	ভিতি শামেষিত	মোট	বিনি টিউব/ শাক ভিতি
১	বারিআঙ্গ-৭(ভারামন্ট)	৮.৩৮	১১১০.৭	১১৪৮.৫৪	৮৬৮৬৯.৩৭	১০৫৯৬৯.১৪	১০৫৯৬৯.৫০	৬৬০১৯.০০	৬.০০	১১.২৯	৭৬৫১৯.৬৫	১৮৭৯১.৯৩	৮৭২৪.৮৭
২	বারিআঙ্গ-৭ (ভারামন্ট) (আমদানি)	১৪০.০০						২৪০.০০			১৭১২.৫০		১৭১২.৫০
৩	বারিআঙ্গ-৮ (কার্টিলিঙ্গা)	২.৬৭	৮৫.৫৫	২৮২১.১০	৭১৯৫.৫৮	৮০২.১১	৭১৯৮.৯১	৫১৪৮৪৮.০০	৮.০০	৮৫.৬৪	৭০২.১০	১৯৭৩.৭০	৭০২.০৭
৪	বারিআঙ্গ-৮ (কার্টিলিঙ্গ) (আমদানি)	২০.০০						১০.০০			৯৭.১৫		৯৭.১৫
৫	বারিআঙ্গ-১০(থানেলা)	০.২৬	১৫.১৮	৫৯.৭৬	৫৯৬.৫৬	৫৯৬.২১	৫৯৬.২১	৩৪৬১৯.০০	১.০০	১০১.০১	২১৩.৮৬	২২০.০০	২১৩.৮৬
৬	বারিআঙ্গ-২৫(এস্টেরিক্স)	১৭.৫৩		১৮০৪.৭১	৭০২২.৯২	৮০০৫.৭৩	৮০০৫.৭৩	১৫৯৪০.৭৪	২৭.৫০	১৮৪৯.২০	২১৩৯.৯৩	২১০০.০০	১৮৪৯.৯৩
৭	বারিআঙ্গ-২৫(এস্টেরিক্স) (আমদানি)	৭৫.০০						১৫.০০			১০৩.১৭		১০৩.১৭
৮	বারিআঙ্গ-২৮(লেপিডোস্টি)	১.৮৬	৬.৯১	৮৮.৩০	৮৫৫.১৭	৮৫৫.১৭	৮৫৫.১৭	২৩৭৬.০০	০.৫০	২৩.৭১	৮১.৮৪	১৬৫.০০	২১০.৬৭
৯	বারিআঙ্গ-২৯(কার্পেজ)	১.১২	১৯.১৩	১.২৫	১.২৫	২১৭১.৫	২১৭১.৫	২১৭০.০০	২.০০	২১৫.০৮	১২১১.৫০	১২১১.৫০	১২১০.০০
১০	বারিআঙ্গ-৩৫	০.৮২		০.৮২	০.৮২	১.৪৩	১.৪৩	৩৬.৪২	২৬২.০০		৮.৬৫		৮.৬৫
১১	বারি আঙ্গ-৩৬												২.০০
১২	বারিআঙ্গ-৩৭												২.০৫
১৩	বারিআঙ্গ-৪০	০.৯৬		১.৮০	১.৮০	১১৬.৪১	১১৬.৪১	১১২৯১.০০	২.০০	২১৫.০৮	৫৫০.০০	৫৫০.০০	১৫৫০.৬১
১৪	বারিআঙ্গ-৪১	০.৯৬		১.৯২	১.৯২	১.৯২	১.৯২	১১২৯.০০	১.০০	১১২১.৫০	১১২১.৫০	১১২০.০০	১১২০.০০
১৫	বারিআঙ্গ-৪৬												১.৫০
১৬	বারিআঙ্গ-৪৭												১.৫০
১৭	বারিআঙ্গ-৪৯												১.৫০
১৮	বারিআঙ্গ-৫০												১.৫০
১৯	বারিআঙ্গ-৫১												১.৫০
২০	বারিআঙ্গ-৫২	০.৮৭		০.৮৭	০.৮৭	১০.৯২	১০.৯২	১০.৯২	১.০০	১০.৯১	১০.৯১	১০.৯১	১০.৯১
২১	বারিআঙ্গ-৫৪ (মিউজিক্স) (আমদানি)	২.০০		২.০০	২.০০	১০.৬৯	১০.৬৯	৫৯২.০০	০.৬৯	১.৬৭	১.৬৭	১.৬৭	১.৬৭
২২	বারিআঙ্গ-৫৬	০.৮৩		০.৮৩	০.৮৩	১.৬৩	১.৬৩	১.৬৩	১.০১	১.২২	১.২২	১.২২	১.২২
২৩	বারিআঙ্গ-৫৭												১.৫০
২৪	বারিআঙ্গ-৬২												১.৫০
২৫	বারিআঙ্গ-৬৩												১.৫০
২৬	বারিআঙ্গ-৭২												১.৫০
২৭	বারিআঙ্গ-৭৩												১.৫০
২৮	বারিআঙ্গ-৭৭ (সারলোমির)												১.৫০
২৯	বারিআঙ্গ-৭৮												১.৫০
৩০	বারিআঙ্গ-৮১												১.৫০
৩১	বারিআঙ্গ-৮৫ (৭ ফেব্রুয়ারি)	১.২৮		০.৬৫	১০.১৬								১৮.৮৮
৩২	বারিআঙ্গ-৮৫ (৭ ফেব্রুয়ারি) (আমদানি)	৫.০০		৫.০০									১৮.৮৮
৩৩	বারিআঙ্গ-৮৫ (১০ ফেব্রুয়ারি)	১.৩৫	৮১.০৯	১৯.৭০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১.০০	১০১.৮৪	৩২৬.৯৩	৩২৬.৯৩	৩২৬.৯৩
৩৪	বারিআঙ্গ-৯০ (১০ ফেব্রুয়ারি) (আমদানি)	২০.০০		২০.০০									১৮৭.৯০

ক্রঃ নং	জাত	২০২০-২১ বর্ষে উৎপাদন ও ২০২১-২২ বর্ষে বীজখালুর প্রাপ্তি						২০২১-২২ বর্ষে বিপণিসমূহে বীজখালুর উৎপাদন পদ্ধতিমূল্য						
		মিনি চিউবার	গ্রিডা/ প্রাক ভিত্তি	ভিত্তি	প্রত্যায়িত শালমেষিত	মেট	২০২১-২২ বর্ষে তিই'র চাহিদা	মিনি চিউবার	গ্রিডা/ প্রাক ভিত্তি	ভিত্তি	প্রত্যায়িত শালমেষিত	মেট		
৩৬	বীজখালু (কোরোলাস)		১৪.৬৪		৭৫.৬৭	৫৫.৭৫	৬০.০০	১.০০				৬৪.৯৬	০.৫০	১.৫০
৩৭	সাঙ্গানা			৭০.৭৮	১২.৭৬	১২.৭৬	১২.৭৮	১.০০				৮৫৬.১২	৪.৫৭	১.২
৩৮	সাঙ্গানা (আমদানি)	২০.০০			১০.০০		৮০.০০					৯৭.৯৫	১.১৫	
৩৯	সানসাইন		৩৫.৯১		২৪.৫০	৬৪.৫১	৩০.০০					২৬.২৬৬৪		
৪০	সানসাইন (আমদানি)	২০.০০		২১০.০০		২২০.০০						১২১.৬৪		
৪১	আলকাঞ্জার		১১.৪১	১.৩০	১০.৯১	৭০.৬৮						১৩৫.৬৭	৮.৭৪	
৪২	আলকাঞ্জার (আমদানি)	১.০০				১.০০						৯.৭৮	১৪.০০	
৪৩	ল্যাবেলা		১৬.৯২		১৬.৯২	৩৩.৮৪		০.৫০				১৩২.৭০	১.১২	
৪৪	কুইন এনি (আমদানি)		১৮.৮৭		১৯.৯৫	৩৭.৯১						১৪৪.১৬	৪.৪৪	
৪৫	কুইন এনি (আমদানি)	২০.০০				১০.০০						১২০.৯৫	১.১৫	
৪৬	এগিন		৯.৯৮		১.৮৮	১১.৮২						৮০.৫২	৮.০২	
৪৭	ডোনাটা			৮.৮৫		৮.৮৫						৬২৬.২৬		
৪৮	টেইনার			৬.২৪		৬.২৪						৮৭.০২		
৪৯	টেইনার (আমদানি)	১.০০				১.০০						৯.৭৬		
৫০	ডোনেস্টের				৫.৫৭		৫.৫৭					৮০.৮৮	৪.৪৪	
৫১	ডোনেস্টের (আমদানি)	২০.০০				১০.০০						১২০.৯৫	১.১৫	
৫২	ডেলিয়ারেড				৫.১১		৫.১১					০.০০		
৫৩	আলতারফেন্টন রাসেট				৭.০২		৭.০২					১২০.৯৫		
৫৪	আসেনাল				৩.১৯		৩.১৯					০.০০		
৫৫	ফটেইন			৬.৬৭		৬.৬৭						৮৬.২০		
৫৬	ফটেইন (আমদানি)	১.০০				১.০০						৯.৭৮		
৫৭	ফরিদা				৭.৩৫		৭.৩৫					২৬৩.১০		
৫৮	ফরিদা (আমদানি)	৫.০০				৫.০০						৪৬.৮৮		
৫৯	ফরিদা				৫.৭৮		৫.৭৮					৭৬.৭০		
৬০	ফরিদা (আমদানি)	৫.০০				৫.০০						৪৬.৮৮		
৬১	এ.জিলা				৭.৩৬		৭.৩৬					০.০০		
৬২	টেইনার				৩.২২		৩.২২					০.০০		
৬৩	ছিমাত্তো					৭.৫০						২৫.৭২		
৬৪	ছিমাত্তো (আমদানি)	৫.০০				৫.০০						৪৬.৮৮		
৬৫	আ.ডাটো (আমদানি)	২০.০০				১০.০০						৯৭.৯৫		
৬৬	চিউবি' চিউবার					২.৮৮						৭.০০	৭.০০	
৬৭	চিপিএস				০.০০৫		০.০০৫					০.০০১	০.০০১	
৬৮	অনামা জাত	০.৯২				১৬.৭৩		১৬.৭৩				১৫.৪৮	১.০০	
৬৯	প্রার্টিলেট	মেট ৪	৩০.৮৯	৬৭৩.১৫	৩৪৬৫.৫৯	১৯৭৩.৬৫	১০২৫.৮২	১৪৩৪৪.৮২	৮৮.০০	৪৫৫.৬১	২৭১৭৬.০০	১১৫.০০	২৯২.০০	