



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০
(মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) এর দপ্তর)

স্মারক নং : ১মব্য(বীজ)৫১(অংশ-৯)/২০০৬-০৭/০২(৩০)

তারিখ : ৫/৭/০৭ ইং

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ১/৭/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪১তম সভার কার্য বিবরণী।

এতদসঙ্গে বর্ণিত বিষয়ের কার্য বিবরণী প্রেরণ করা হ'ল।

সংযুক্তি ৪ সভার কার্য বিবরণী।

(মোঃ শাহবউদ্দিন)
মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা

ও
সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

অনুলিপি বিতরণ (কার্য বিবরণী সংযুক্তি) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্ম-সচিব (কৃষি শিক্ষা ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। মহাপরিচালক (বীজ উইং) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সদস্য-পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক (সরেজমিন উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৯। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ১০। পরিচালক, কৃষি তথ্য সর্কিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১১। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১২। পরিচালক (উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং), ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১৩। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৪। অতিরিক্ত মহা-ব্যবস্থাপক (বীবি/খামার/সিডিপি ক্রপস্), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৫। প্রকল্প পরিচালক (ডাল ও তৈলবীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। চেয়ারম্যান, সেন্টার ফর এন্থো-টেকনোলজী ডেভেলপমেন্ট, ৬০ প্রীন রোড, ঢাকা (প্রতিনিধি, এনজি ও সীড ফোরাম)।
- ১৭। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, এসআইডি প্রজেক্ট, ৩য় বিক্রি, ৭ম ফ্লোর, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।

সান্তুষ্ট জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ :

- ১। ভাইস চ্যাপ্সেলর, কাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
- ২। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৩। মহাপরিচালক, ডিএই, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। মহাপরিচালক, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৫। মহাপরিচালক, বিআরআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৭। মহাপরিচালক, বিজেআরআই, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

১/৭/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪১তম সভার কার্য বিবরণী

সীড প্রমোশন কমিটির ৪১তম সভা গত ১/৭/০৭ ইং তারিখ সকাল ৯.৩০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) সভাপতিত্ব করেন। পরিশিষ্ট-ক তে উল্লিখিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি-কে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের অনুরোধক্রমে সদস্য-সচিব আলোচ্য সূচী অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি উপস্থাপন করেন :

আলোচ্য সূচী-১ : ৩/৫/০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ৪০তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদনের প্রস্তাব।

৪০তম সভার কার্যবিবরণী ২৮/৬/০৭ ইং তারিখের ১মব্যায়(বীজ)৫১(অংশ-৯)২০০৬-০৭/১১৭৭(৩০) নং স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যগণের নিকট পাঠানো হয়। উক্ত কার্যবিবরণীর উপর কারও কোন মতামত/মন্তব্য আছে কিনা জানতে চাওয়া হলে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের প্রতিনিধি ধানের বিডার বীজের সরবরাহ বাড়িয়ে বীজের মান ঠিক রাখার উপর গুরুত্ব আরোপ করেন। এ প্রসঙ্গে বিএডিসি'র পক্ষ থেকে 'বি'-কে প্রয়োজনীয় চাহিদা অনুযায়ী বিডার বীজের সরবরাহ নিশ্চিত করার অনুরোধ জানানো হয়।

উপস্থিত 'বিএআরআই'-এর প্রতিনিধি ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদনের নিমিত্তে বিএডিসি'র বিডার বীজের চাহিদা ও সরবরাহ নিয়ে বক্তব্য রাখেন। বারিমুগ-১, ২, ৩ ও ৪ জাতে রোগবালাই বেশী ও ডিজেনারেট করায় এ জাতগুলোর পরিবর্তে বারিমুগ-৫ ও বারিমুগ-৬ উৎপাদন করার জন্য অনুরোধ জানান। তিনি জানান যে, খরিপ-১ মৌসুমে বারি-৫ ও বারি-৬ জাতের মুগ ডালবীজ ৩,০০০ কেজি এবং খরিপ-২ মৌসুমে বারিমুগ-৫ ও বারিমুগ-৬ জাতের মোট ১৬৮০ কেজি বিডার বীজ সরবরাহ করা যাবে। খরিপ-২ এ প্রয়োজনীয় মাসকলাই-এর বিডার বীজ সরবরাহ দেয়া যাবে। তিনি বারিমসুর-৩ ও বারিমসুর-৪ এর পরিবর্তে বারিমসুর-৫ ও বারিমসুর-৬ উৎপাদন করার অনুরোধ করেন। বারিমসুর-৫ ও বারিমসুর-৬ জাত ৩০০ কেজি করে সরবরাহ দেয়া যাবে। অনুরপভাবে বারিছোলা-২, বারিছোলা-৩ এর পরিবর্তে বারিছোলা-৫ ও বারিছোলা-৬ উৎপাদন করার অনুরোধ করেন। বারিছোলা-৫ জাতের ৩০০ কেজি ও বারিছোলা-৬ জাতের অল্প পরিমাণ বিডার বীজ সরবরাহ দেয়া যাবে। বারিখেসারি-১ ও বারিখেসারি-২ এর মধ্যে বারিখেসারি-২ জাতের ২০০ কেজি সরবরাহ দিতে পারবে বলে তিনি সভায় জানান।

তিনি আরো জানান, খরিপ-২ মৌসুমে বারি সয়াবিন-৫ জাতের প্রয়োজনীয় বিডার বীজ সরবরাহ দেয়া যাবে। সরিষার বীজের টরি-৭ জাতটির পরিবর্তে বারিসরিষা-৯, ১১, ১৪ ও ১৫ জাতের বীজ উৎপাদনের জন্য অনুরোধ জানান। চীনা বাদামের বিডার বীজ প্রয়োজনের তুলনায় কম সরবরাহ করতে পারবেন বলে জানান। বারি চীনাবাদাম-৬ জাতের ৩০০ কেজি বিডার বীজ সরবরাহ করা যাবে বলে জানান। চীনা বাদামের ব্যাপারে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের প্রতিনিধি জানান, অতিবৃষ্টি বা বর্ষার কারণে চরাঘলে চাহিদা থাকায় ঢাকা-১ জাতের চীনাবাদাম চাষ করা দরকার। সম্পূর্ণরূপে বাদ না দেয়ার উপর গুরুত্ব আরোপ করেন। বিডার বীজের চাহিদা এবং সরবরাহে সমন্বয় না হওয়ার কথা উল্লেখ করে বিএডিসি ও বারি'র মধ্যে কাজের সমন্বয় প্রয়োজন বলে মন্তব্য করেন। বিএআরআই-এর প্রতিনিধি আরো জানান, সূর্যমুখীয় রুটি জাতের ১০০ কেজি বিডার সরবরাহ করতে পারবে। খরিপ-১ মৌসুমে টি-৬ জাতের বিএডিসি'র চাহিদামতে তিল বীজ সরবরাহ করতে পারবে না বলে মতামত ব্যক্ত করেন। শুধু বারি-২ ও বারি-৩ জাতের তিল বীজের ১৫০ কেজি করে বিডার বীজ সরবরাহ করা যাবে বলে জানান।

ডাল ও তৈল বীজের অগ্রগতি বিষয়ে উল্লিখিত আলোচনার প্রেক্ষিতে সভাপতি মহোদয় বলেন যে, বিএডিসি ও বিএআরআই নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ করে যে সকল জাতের বিডার বীজ পাওয়া যাবে সে অনুযায়ী বিএডিসি ডাল ও তৈল বীজের উৎপাদন কর্মসূচী পুনর্বিন্যস্ত করবে এবং প্রয়োজনে নিজস্ব উৎপাদিত ভিত্তি-১ থেকে ভিত্তি-২ বীজ উৎপাদনের ব্যবস্থা নেবে। এ ব্যাপারে সভায় উপস্থিত সবাই একমত প্রকাশ করেন।

অতঃপর মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অংগতি সভায় উপস্থাপন করেন।

আলোচ্য সূচী-২ : গত ৩/৫/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন অংগতি পর্যালোচনা।

বিগত ৩/৫/২০০৭ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৪০তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অংগতি নিম্নে বর্ণিত হলো :

আলোচ্যসূচীর ক্রমিক নং	বিষয় ও সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নের অংগতি
০২	<p>বিষয় : ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(১) বিএডিসি কর্তৃক ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে স্বাভাবিক উৎপাদন কর্মসূচীর আওতায় খামার, চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন ও অবৈউ প্রকল্পের মাধ্যমে ১২টি জাতের ২,৩০০ মে. টন ভিত্তি, ৭টি জাতের ২,৫০০ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১২টি জাতের ১২,০০০ মে. টন মানঘোষিত সহ সর্বমোট ১৬,৮০০ মে. টন আমন বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>(২) বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান ২০০৭-০৮ বর্ষের জন্য ১২টি জাতের ২৩,০০০ কেজি এবং ২০০৮-০৯ বর্ষের জন্য ১২টি জাতের ২৩,০০০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (বিস্তারিত বিবরণ। দায়িত্ব : 'ব্রি'।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে সর্বোচ্চ সংখ্যক প্রদর্শনীর আয়োজন করবে। সেক্ষেত্রে গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ প্রদর্শনী প্লটের বীজ সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : ডিএই এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস কর্মসূচী অনুযায়ী উৎপাদিত সমুদয় বীজ বিক্রয়ের জন্য 'ক্যাম্পেন' আকারে প্রচারণার ব্যবস্থা করবে। দায়িত্ব : কৃষি তথ্য সার্ভিস।</p>	<p>অংগতি :</p> <p>(১) খামার, কন্ট্রাক্ট গ্রোয়ার্স কর্মসূচী এবং অধিক বীজ উৎপাদন প্রকল্পের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কর্মসূচীটি বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। চারা রোপন কাজ চলছে।</p> <p>(২) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে 'ব্রি' থেকে ১৪টি জাতের ৯,৩১০ কেজি এবং বিনা থেকে ২টি জাতের ১০০ কেজি ব্রিডার আমন বীজ বিএডিসিকে সরবরাহ করা হয়েছে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ প্রদর্শনীর ব্যবস্থা নিচে।</p> <p>(৪) কৃষি তথ্য সার্ভিস প্রচারণার ব্যবস্থা নিচে।</p>
০৩	<p>বিষয় : ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমের জন্য বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর অধীন আমন ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>(ক) বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচী বর্তমান ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ২০০৭-০৮ বর্ষে ৫০ মে.টন নাইজারশাইল, ৫০ টন বিনাশাইল, ১৫০ টন বিআর-১০, ৯০০ টন বিআর-১১, ১০০ টন বিআর-২২, ২৫০ টন বিআর-২৩ ও ২৫০ টন ত্রিধান-৩০, ১০০ মে. টন ত্রিধান-৪০ ও ১৫০ মে. টন ত্রিধান-৪১ জাতের মোট ২,০০০ মে. টন আমন ধান বীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p>	<p>অংগতি :</p> <p>বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচীর তত্ত্বাবধানে বীজ উৎপাদন কার্যক্রমটি বাস্তবায়নাধীন রয়েছে। চারা রোপণ কাজ চলছে।</p>

০৮	<p>বিষয় : ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্ত :</p> <p>ক) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে মুগ বীজ : ভিত্তি ১১৬ মে. টন ও মানঘোষিত ১১৯ মে. টন, মাসকলাই : ভিত্তি ৩৪ ও মানঘোষিত ৪৪ মে. টন, মসুর : ভিত্তি ১৮০ ও মানঘোষিত ২০৮ মে. টন, ছেলা : ভিত্তি ১৬ ও মানঘোষিত ১৬ মে. টন, খেসারী : ভিত্তি ৩৯ ও মানঘোষিত ৩৫ মে. টন, মটর : ভিত্তি ২ ও মানঘোষিত ১১ মে. টন সর্বমোট ভিত্তি ৩৯০ মে.টন ও মানঘোষিত ৪৩০ মে.টন ডালবীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>খ) ২০০৭-০৮ বর্ষে তৈল বীজ ফসলের সরিষা বীজ : ২০৭ মে. টন ভিত্তি ও ২০০ মে. টন মানঘোষিত, চীনাবাদাম বীজ : ১০৪ মে. টন ভিত্তি ও ৫০ মে. টন মানঘোষিত, সয়াবিন বীজ : ১১০ মে. টন ভিত্তি ও ১৫০ টন মানঘোষিত, সূর্যমুখী বীজ : ১৫ মে. টন ভিত্তি ও ৬ মে. টন মানঘোষিত এবং তিল বীজ : ১৪ মে. টন ভিত্তি ও ১৪ মে. টন মানঘোষিত বীজ সর্বমোট ৪৫০ মে.টন ভিত্তি ও ৪২০ মে. টন মানঘোষিত তৈলবীজ উৎপাদন করবে। দায়িত্ব : বিএডিসি।</p> <p>গ) বিএআরআই, বিনা উৎপাদন কর্মসূচী মোতাবেক ডাল ও তৈল বীজের মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে। দায়িত্ব : বারি ও বিনা।</p>	<p>অঙ্গতি :</p> <p>ক) ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্প কর্তৃক বিএআরআই ও বিনা-কে ভিত্তি বীজ সরবরাহের জন্য অনুরোধ করা হয়েছে। সভায় আলোচনা মোতাবেক বীজ উৎপাদনের জাত ব্রিডার বীজ প্রাপ্তি অনুযায়ী পুনঃবিন্যস্ত করা হবে। প্রয়োজনে বিএডিসি নিজস্ব ভিত্তি-১ থেকে ভিত্তি-২ বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>খ) ডাল ও তৈল বীজ প্রকল্পের মাধ্যমে উৎপাদন কর্মসূচী শৈঘ্রই জারী করা হবে।</p> <p>গ) বারি ও বিনা থেকে ব্রিডার বীজ সরবরাহ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</p>
----	--	--

আলোচ্য সূচী-তৃ : ২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।

সদস্য-সচিব ও মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ) ক্রমান্বয়ে ২০০৭-০৮ মৌসুমে বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা প্রস্তাব করেন। প্রস্তাবগুলো কমিটির সদস্যবৃন্দ আলোচনা করেন।

বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ বিষয়ে এস.সি.এ'র প্রতিনিধি বলেন, আমদানীকৃত বীজে বীজবাহিত রোগ এবং ভাইরাস আছে কিনা তা কোন ভাল প্রতিষ্ঠানের দ্বারা ইলাইজা পরীক্ষা করে নিতে হবে যাতে নতুন ভাইরাস ও বীজবাহিত রোগযুক্ত বীজআলু দেশে ঢুকতে না পারে।

এ ব্যাপারে বিএআরআই'র প্রতিনিধি বিএডিসি'র ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন নিয়ে আপত্তি করেন। তিনি জানান ব্রিডার বীজআলু ব্রিডাররা উৎপাদন করবে। এ ব্যাপারে বিএডিসি'র বক্তব্য হলো অন্যান্য ফসলের ব্রিডার বীজ থেকে আলুর ব্রিডার বীজের উৎপাদনের বিষয়টি ভিন্ন। ব্রিডার বীজআলু ব্র্যাক, প্রশিক্ষা উৎপাদন করছে। উৎপাদিত ব্রিডার বীজগুলো দেশে উন্নতবিত কোন বীজআলুর জাত নয়। সে কারণে গুণাগুণ ঠিক রাখতে পারলে যে কেউ ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন করতে পারবে। এ ব্যাপারে অন্যান্য সদস্যবৃন্দ একমত প্রকাশ করেন।

বীজআলুর লক্ষ্যমাত্রা নিয়ে মহাপরিচালক (বীজ), কৃষি মন্ত্রণালয় বলেন, বিএডিসি বীজআলুর উৎপাদন অবশ্যই বাড়াবে। টিস্যুকালচার করে, জমির পরিমাণ বাড়িয়ে, হিমাগার স্থাপন বা হিমাগার ভাড়া নিয়ে হলো বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাড়াতে হবে। বেসরকারী হিমাগার ৫ (পাঁচ) বছরের জন্য ভাড়া নিয়ে রিনোভেশন করে বীজআলু রাখার ব্যবস্থা করা যেতে পারে। বিএডিসি প্রতিনিধি জানান যে, ভাড়া করে বেসরকারী হিমাগারে বীজআলু রাখা সম্ভব নয়। কারণ ঐসব হিমাগারে বীজআলু সংরক্ষণের সুবিধাদি বিদ্যমান নেই।

৩

বিএডিসি'র উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের ব্যাপারে আলোচনাত্তে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় :

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
০৫	২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য জাতওয়ায়ী বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	<p>বিএডিসি ২০০৫-০৬ এবং ২০০৬-০৭ সালে যথাক্রমে ২,১৮৪ মে. টন ভিত্তি ও ৮,৮৫৯ মে. টন মানযোষিত এবং ২,৩৬৭ মে. টন ভিত্তি ও ৮,২৭৬ মে. টন মানযোষিত বীজালু বিতরণ করেছে। এছাড়া ২০০৬-০৭ সালে উৎপাদিত ১০৮.১৪৫ মে. টন ব্রিডার, ১,৯৭০.৭৫০ মে. টন ভিত্তি ও ১০,৩৫৬ মে. টন মানযোষিত সহ সর্বমোট ১২,৪৩০.৮৯৫ মে. টন বীজালু আগামী ২০০৭-০৮ সালে সরবরাহের জন্য মজুদ আছে। পিপি অনুযায়ী ২০০৭-০৮ সালে ৪,০০০ মে. টন ভিত্তি ও ৯,৯৭০ মে. টন মানযোষিত এবং ১২ মে. টন ব্রিডার ও অন্যান্য ৫৯ মে. টন বীজালু সহ সর্বমোট ১৪,০৪১ মে. টন বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত রয়েছে। বিএডিসি'র বীজ সরবরাহ পরিকল্পনায় ২০০৮-০৯ সালে বিএডিসি'র জন্য ৮,০০০ মে. টন ভিত্তি এবং ২১,০০০ মে. টন মানযোষিত সহ সর্বমোট ২৫,০০০ মে. টন বীজালু সরবরাহ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। অপরদিকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদণ্ডের থেকে ২০০৮-০৯ ও ২০০৯-১০ সালের জন্য যথাক্রমে ১৪,২২০ মে. টন ও ১৪,৩১০ মে. টন মানযোষিত বীজালুর চাহিদা জানানো হয়েছে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, বর্তমানে বিএডিসি'র ১৪টি হিমাগারের নির্ধারিত ধারণ ক্ষমতা মাত্র ১২,৭০০ মে. টন। ২০০৭-০৮ সনে হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা বৃক্ষির সন্তাননা রয়েছে। মেহেরপুরের বারাদিতে বিএডিসি খামারে ১,০০০ মে. টন এবং দিনাজপুরের নসিপুরে বিএডিসি খামারে ১,০০০ মে. টনসহ মোট ২,০০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট ২টি হিমাগার ২০০৭-০৮ মৌসুমের মধ্যে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। এছাড়াও কাশিমপুর (গাজীপুর), রংপুর ও রাজশাহী জেলায় অবস্থিত বিএডিসি'র পূর্বের নির্মিত ৫০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন হিমাগারের “বিএমআরই” করে প্রতিটি হিমাগারকে ১,০০০ মে. টন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন করা হচ্ছে। এতে আরও অতিরিক্ত ১,৫০০ মে. টন বীজালু সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে। এ বাস্তবতায় “বিএমআরই” এবং নতুন ২টি হিমাগার নির্মাণের কাজ সম্পন্ন হলে ২০০৭-০৮ সালে বিএডিসি'র আলু বীজ প্রকল্পের ১৬টি হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ১৬,২০০ মে. টনে উন্নীত হবে।</p> <p>ক) ২০০৭-০৮ উৎপাদন মৌসুমে সংস্থার খামারে ৩,০০০ মে. টন ভিত্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাহীদের মাধ্যমে ১৪,৯৩৪ মে. টন মানযোষিত বীজালু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'খ')।</p> <p>খ) ২০০৭-০৮ সালে ভিত্তি বীজালু উৎপাদনের জন্য ৫টি জাতের (ডায়মন্ট ২৫ টন, অ্যাসটেরিঙ্গ ২৫ টন, ফেলসিনা ৭৫ টন, হেনোলা ১০০ টন, প্রভিন্টো ৭৫ টন) ৩০০ মে. টন বেসিক সীড (ক্লাস-এসই/ই) আমদানী করবে (পরিশিষ্ট-'গ')।</p> <p>গ) ২০০৭-০৮ সালে অতিরিক্ত উৎপাদিত বীজালু সংগ্রহ ও অতিরিক্ত পরিমাণ বীজালু আমদানীর জন্য অর্থ সংস্থান রেখে ডিপিপি সংশোধনের ব্যবস্থা নেবে।</p>	দায়িত্ব : বিএডিসি	

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		<p>বীজআলুর চাহিদা, বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, হিমাগারের ধারণ ক্ষমতা ও অন্যান্য সকল সুযোগ সুবিধা বিবেচনা করে ২০০৮-০৯ সনে বিতরণের জন্য ২০০৭-০৮ সনে বিএডিসি হতে ২,৯৩৪ মে. টন ভিত্তি এবং ১১,৫০০ মে. টন মানঘোষিত সহ মোট ১৪,৪৩৪ মে.টন ভিত্তি ও মানঘোষিত বীজআলু উৎপাদনের প্রস্তাব করা হয়েছিল। সীড প্রমোশন কমিটির সভায় বীজআলুর ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটানোর জন্য বিএডিসিকে আরও অতিরিক্ত ৪,০০০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন বৃক্ষি করার জন্য বলা হয়।</p> <p>আলুবীজ প্রকল্পের পিপিতে ২০০৭-০৮ সনে ৭২ মে. টন ভিত্তি বীজআলু আমদানীর সংস্থান রয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র থেকে ২০ মে.টন ডায়মন্ট, ২০ মে. টন গ্রেনোলা সহ মোট ৪০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু পাওয়া যাবে। বিএডিসি এর পক্ষ থেকে বলা হয় যে, বৰ্ধিত পরিমাণ বীজআলু উৎপাদন করতে এবং পরবর্তীতে ভিত্তি বীজআলুর সরবরাহ ঠিক রাখার স্বার্থে আলু বীজ প্রকল্পের পিপিতে ২০০৭-০৮ সনে আমদানীর জন্য ৭২ মে. টনের স্থলে ৩০০ মে.টন বেসিক সীড (ক্লাশ-এসই/ই) বীজআলু আমদানীর প্রয়োজন হবে। যার জাতভিত্তিক পরিমাণ : ২৫ মে.টন ডায়মন্ট, ৭৫ মে. টন প্রফিল্টা, ৭৫ মে. টন ফেলসিনা, ২৫ মে. অ্যাসটেরিঙ্গ, ১০০ মে. টন গ্রেনোলা। আলু বীজ প্রকল্পের পিপিতে ২০০৭-০৮ মৌসুমে ৭২ মে.টন বেসিক সীড (ক্লাশ-এসই/ই) আমদানী এবং ১৪,০৪১ মে.টন বীজআলু সংগ্রহের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের সংস্থান রয়েছে। প্রস্তাবিত অতিরিক্ত ২২৮ মে. টন বীজআলু আমদানীর জন্য এবং ৪,০০০ মে. টন বীজআলু চুক্তিবদ্ধ চাষীদের নিকট থেকে সংগ্রহের জন্য অতিরিক্ত অর্থের প্রয়োজন। সংশোধিত পিপিতে অতিরিক্ত অর্থের সংস্থান না রাখা হলে ২০০৭-০৮ মৌসুমে উৎপাদনের জন্য অতিরিক্ত বীজআলু আমদানী এবং উৎপাদিত অতিরিক্ত বীজআলু সংগ্রহ করা সম্ভব হবে না। এমতাবস্থায়, বিএডিসি ৩,০০০ মে.টন ভিত্তি ও ১৪,৯৩৪ মে.টন মানঘোষিত বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করেছে। বিএডিসি'র বক্তব্য ও প্রস্তাবের সাথে সভার সদস্যবৃন্দ একমত প্রকাশ করেন এবং অতিরিক্ত অর্থের সংস্থান রেখে পিপি সংশোধন করে উপস্থাপনের পরামর্শ দেন।</p>		

ক্রমিক নং	আলোচ্য সূচী	আলোচনা	গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
		গ্রেনোলা ও ফেলসিনা জাত বাণিজ্যিক জাত হিসেবে বিবেচিত। আলুর বহুবৈ ব্যবহার বিশেষ করে প্রক্রিয়াজাতকরণ শিল্পে ব্যবহার ও রপ্তানির সুযোগ বৃদ্ধির জন্য উক্ত জাতের বীজালু আমদানী ও উৎপাদনের প্রস্তাব রাখা হলো। কার্ডিনাল জাতটি দেশে উত্তরাঞ্চলে সীমিত পরিমাণে জনপ্রিয় হলেও হল্যান্ড থেকে ভিত্তি বীজ পাওয়া যায় না। তাই কার্ডিনাল জাতের বিকল্প হিসেবে লালতৃক বিশিষ্ট অ্যাসটেরিও জাতটি আমদানীর প্রস্তাব করা হয়েছে।		
০৬	২০০৭-০৮ মৌসুমের জন্য জাতওয়ারী ব্রিডার বীজালু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।	২০০৭-০৮ মৌসুমে সংরক্ষিত ৪৩০৫ কেজি ব্রিডার-১ শ্রেণীর মিনিটিউবার বীজালু দ্বারা ১০ একর জমিতে ৬০,০০০ কেজি ব্রিডার বীজালু উৎপাদন করা সম্ভব হবে এবং রাজশাহী উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রে স্থাপিত টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরিতে ডায়মট, কার্ডিনাল ও গ্রেনোলা জাতের অনুচারা উৎপাদন করত উৎপাদিত অনুচারা দ্বারা ডোমার ভিত্তি বীজালু উৎপাদন খামারে ১.৭৫ একর জমিতে ৩,০০০ কেজি ডায়মট, ২,০০০ কেজি কার্ডিনাল ও ১,০০০ কেজি গ্রেনোলা সহ মোট ৬,০০০ কেজি ব্রিডার বীজালু উৎপাদন করা সম্ভব হবে। অতএব বিএডিসি'র পক্ষ থেকে মোট ৬৬,০০০ কেজি ব্রিডার বীজালু উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণের প্রস্তাব করা হয়।	বিএডিসি'র নিজস্ব টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরীতে উৎপাদিত ও সংগৃহীতব্য অনুচারা দ্বারা ৩,০০০ কেজি ডায়মট, ২,০০০ কেজি কার্ডিনাল ও ১,০০০ কেজি গ্রেনোলা জাতের ব্রিডার বীজালু এবং ব্রিডার-১ বীজালু দ্বারা ৬০,০০০ কেজি ব্রিডার বীজালু সহ সর্বমোট ৬৬,০০০ কেজি ব্রিডার বীজালু উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-'গ')।	দায়িত্ব : বিএডিসি

সভায় আর কোন আলোচ্য সূচী না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

৫/৭/০৭
 (সি.কিউ.কে মুসতাক আহমদ)
 অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
 কৃষি মন্ত্রণালয়

ও
 সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

০১/০৭/০৭ ইঁ তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
 ৪১তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা
 (স্বাক্ষরের ক্রমানুসারে)

ক্রমিক নং	নাম	পদবী ও সংস্থার নাম	টেলিফোন নম্বর
১	জনাব আনোয়ার ফারুক	মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়	৭১৬৪৬২৪
২	ডাঃ দিল আফরোজ হক	যুগ্ম-সচিব (নিরীক্ষা), কৃষি মন্ত্রণালয়	৬১৬৬০৮৭
৩	জনাব মেসার উদ্দিন আহমেদ	প্রধান বীজ তত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়	৭১৬০২৩৮
৪	জনাব এম সাঈদ আলী	অতিঃ পরিচালক (সম্প্রসারণ), ডিএই	৯১১১৯৬৬
৫	জনাব মোঃ নুরজামান	অতিঃ মহা-ব্যবস্থাপক (খামার), বিএডিসি	৯৫৫২৬০২
৬	জনাব মোঃ সরাফত আলী মির্শা	উপ-পরিচালক, ডিএই	৯১৩২৩২৬
৭	ড. মোঃ আজিজুর রহমান	প্রকল্প পরিচালক, ডাল ও তৈলবীজ, বিএআরআই	৯২৫২৩০৩
৮	ড. মুহাম্মদ হোসেন	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিএআরআই	৯২৫৬২৭২
৯	ড. মোঃ আলতাব হোসেন	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বীজ প্রযুক্তি বিভাগ, বিএআরআই	৯২৬১৫১৩
১০	জনাব মোঃ নূরুল হক	পরিচালক (ভারপ্রাণ), উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং, ডিএই	৯১১৪১৮৭
১১	জনাব মোঃ আজিজুল হক	উপ-পরিচালক (সংগ্রহিতোধি), পিপি উইং, ডিএই	৯১৩১২৯৬
১২	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম	সহকারী বীজ তত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়	৭১৬০২৩৮
১৩	জনাব দেওয়ান নেছার আহমেদ	প্রধান বহিরাংগন নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক, এসসি এ	৯২৫২৫৩২
১৪	জনাব মনজুর-ই-মোহাম্মদ	পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৯২৫২৩০
১৫	ড. শহীদুল ইসলাম	পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস	৯১১২২৬০
১৬	জনাব জ্যোতিষ চন্দ্ৰ সরকার	প্রকল্প পরিচালক (বীজ উৎপাদন), বিএডিসি	৯৫৫৭৫০৮
১৭	জনাব মোঃ রেজাউল করিম	উপ-পরিচালক (মান নিয়ন্ত্রণ), বিএডিসি	৯৫৬২৪৫৩
১৮	জনাব মোঃ আজিজুল হক	যুগ্ম-পরিচালক (মান নিয়ন্ত্রণ), বিএডিসি,	৯৫৬১৪২৬
১৯	জনাব মোঃ আবুল হোসেন	ব্যবস্থাপক (কর্মসূচী), বিএডিসি	৯৫৫২৫১২
২০	জনাব মোঃ শাহাবউদ্দিন	মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি ও সদস্য-সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি	৯৫৫২৩১৭




প্রস্তাবিত আবদানীত্ব বেসিক সীড-এর জাতগুরুরী তথ্য

ক্রমিক নং	জাত	পরিমাণ (মে. টন)	মন্তব্য
১।	অ্যাসটেরিও	২৫	
২।	ফেলসিনা	৭৫	
৩।	থেনোলা	১০০	
৪।	ডায়মন্ট	২৫	
৫।	প্রভেন্টো	৭৫	
	মোট :	৩০০	

২০০৬-০৭ মৌসুমে উৎপাদিত জাত ভিত্তিক ব্রিডার বীজের মজুদের বিবরণ

ক্রমিক নং	ব্রিডার বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট (কেজি)		কার্ডিনাল (কেজি)		অ্যাসটেরিও (কেজি)	মোট (কেজি)
		ব্রিডার-১	ব্রিডার-২	ব্রিডার-১	ব্রিডার-২		
১	ডোমার খামার	১৪৪০	২৭৬০০	২৮৬৫	৭১৮২০	৪২০	১,০৮,১৪৫

২০০৭-০৮ সনে ব্রিডার বীজআলু (ব্রিডার-১ বীজআলু দ্বারা) উৎপাদন কর্মসূচী

ক্রমিক নং	ব্রিডার বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট (কেজি)	কার্ডিনাল (কেজি)	মোট (কেজি)
১	ডোমার খামার	১৮,০০০	৮২,০০০	৬০,০০০

২০০৭-০৮ সনে ব্রিডার বীজআলু (টিস্যুকালচারের মাধ্যমে) উৎপাদন কর্মসূচী

ক্রমিক নং	ব্রিডার বীজ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম	ডায়মন্ট (কেজি)	কার্ডিনাল (কেজি)	থেনুলা (কেজি)	মোট (কেজি)
১	ডোমার খামার	৩,০০০	২,০০০	১,০০০	৬,০০০

পরিশিষ্ট-'খ'

২০০৭-০৮ উৎপাদন বর্ষে বীজআলুর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার প্রস্তাবনা

পরিমাণ : মে. টনে

বিতরণ লক্ষ্যমাত্রা	জাত	প্রকৃত বিতরণ				প্রাপ্যতা				কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাহিদা				প্রস্তাবিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা					
		২০০৫-০৬		২০০৬-০৭		২০০৭-০৮				জাত	২০০৮- ০৯	২০০৯- ১০	জাত	২০০৭-০৮	ত্রিভার	ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট	
		ভিত্তি	মান ঘোষিত	ভিত্তি	মান ঘোষিত	ত্রিভার- ১	ত্রিভার- ২	ভিত্তি	মান ঘোষিত		জাত	২০০৮- ০৯	২০০৯- ১০	জাত	ত্রিভার	ভিত্তি	মান ঘোষিত	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮		
ক) পিপি অনুযায়ী	ডায়মন্ট	১৯৫৪	৮৪১২	১৯০৮	৭৫৯৯	১.৪৪	২৭.৬	৮২৩	৮৯৩৬	ডায়মন্ট	৭০৫০	৭১০০	ডায়মন্ট	২১	৫৪৬	৬০০০	৬৫৬৭		
ত্রিভার : ১২	কার্ডিনাল	১২৫	৮৩৭	৯৭	৪৯১	২.৮৬৫	৭১.৮২	১২৫	৩৪৪	কার্ডিনাল	৫৬০০	৫৬০০	কার্ডিনাল	৮৮	২০০	১১৩২	১৩৭৬		
ভিত্তি : ৪০০০	মূল্টা	২২	-	-	১২	-	-	১৩	২৬	মূল্টা	৬৫০	৬৫০	ফেলসিনা	-	৬০৯	১৪৬২	২০৭১		
মানঘোষিত : ৯৯৭০	পেট্রোনিজ	১১	-	১৫	২০	-	-	৩৪	৮৭	হীরা	৮৫০	৮৫০	অ্যাসটেরিয়া	-	২০৩	৪৪২৩	৪৬২৬		
মোট : ১৩৯৮২	রাজা	২৯	-	২৩	৩৭	-	-	-	৩৩৩	বারিআলু-১২	২২০	২৫০	পর্ভুন্টো	-	৬০৯	১২৬০	১৮৬৯		
	বারাকা	৮৩	-	৯০	১০৭	-	-	-	২১১	বারিআলু-১৩	২৫০	২৬০	ফেনোলা	১	৮১৩	৩৫১	১১৬৫		
	ফেনোলা			১৭৮	-	-	-	১০	১৪৬				মূল্টা	১০	৮০	৯০			
	প্রভুন্টো			২৮	-	-	-	১৭০	-				পেট্রোনিজ	১০	২২৬	২৩৬			
	অ্যাসটেরিয়া			২৮	-	-	০.৮২	৫৯৩	৩১৩										
	ফেলসিনা	-	-	-	-	-	-	২০২	-										
	ফেলসিনা																		
	(সীডলিং টিউবারলেট)	-	-	-	১০	-	-	-	-										
	মোট :	২১৮৪	৮৮৪৯	২৩৬৭	৮২৭৬	৪.৩০৫	৯৯.৮৪	১৯৭০	১০৫৫৬	মোট :	১৪২২০	১৪৩১০	মোট :	৬৬	৩০০০	১৪৯৩৪	১৮০০০		

ନଂ	ନାମ ଓ ପଦି-	ଅଧ୍ୟାଧିକାର ପିଲିଙ୍ଗ	ବର୍ଷ
୧	ମହାନ୍ତିର ଖାଲୀ	Dr. Sadwaj 7164624	୯୫
୨	ଆମିନ ଆମିନ ଖାଲୀ ଧୂମରାଜାନାଥପାତ୍ର	Joint Secy. ୩/ M/Agriculture. 7166082	୧୯୦୭
୩	(ନାମ ଉଚ୍ଚିତ ନାହିଁ) ପ୍ରକାଶନାଥ ପାତ୍ର	ପିଲିଙ୍ଗ, MoA 7160238	୧୯୦୮
୪	(ନାମ ଆମିନ ଖାଲୀ) ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	ପିଲିଙ୍ଗ	୧୯୧୧
୫	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୧୯୬୬ ୦୨୧୭୦୯	୧୯୧୧
୬	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୬୫୦୨ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୭	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୮	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୯	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୦	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୧	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୨	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୩	ଆମିନ ପାତ୍ରାଳକ (ମହାନ୍ତିର)	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୪	ଆମିନ - ୧ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୫	ଆମିନ - ୨ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୬	ଆମିନ - ୩ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୭	ଆମିନ - ୪ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୮	ଆମିନ - ୫ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧
୧୯	ଆମିନ - ୬ - ପାତ୍ରାଳକ	୧୧୧୨୨୧୬ ୧୯୧୧	୧୯୧୧