



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ) এর দপ্তর

স্মারক নং : ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০- ৪৭৫ (৩৫)

তারিখ : ১৩/১০/২০১৩ খ্রিঃ

বিষয় : কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৯/১০/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬ তম সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ০৯/১০/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬ তম সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : সভার কার্যবিবরণী।

১৩.১০.১৩

(মোঃ আজিজুল হক)

সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটি

কৃষি মন্ত্রণালয়

ও

মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি, ঢাকা

E-mail: gmseed@badc.gov.bd

ফোন : ৯৫৫২৩১৭

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। মহা পরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। পরিচালক, উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৮। পরিচালক (কৃষি), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ৯। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ১০। পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ১১। পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১২। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ১৩। প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ১৪। নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, কাদিরগঞ্জ, আমবাগান, রাজশাহী-৬২০২।
- ১৫। মহা ব্যবস্থাপক(পাট বীজ), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত মহা ব্যবস্থাপক (খামার/বীপ্রস/বীবি/ ক্রো/সিডিপি গ্রুপস), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৭। প্রকল্প পরিচালক (বীআমক/বীউ/ডাল ও তৈল বীজ/ইএসএমএফএসআর), বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ১৮। সভাপতি, সীড ফেডারেশন অব বাংলাদেশ, ১৭/১ লেক সার্কাস, এ্যাপার্টমেন্ট নং ৩এ (৪র্থ তলা), কলাবাগান, ঢাকা-১২০৫।
- ১৯। সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (BSA), ১৪৫, সিদ্দিক বাজার, ঢাকা-১০০০।

সানুগ্রহ জ্ঞাতার্থে অনুলিপি বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে) :

- ১। ভাইস চ্যান্সেলর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ২। ভাইস চ্যান্সেলর, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, কৃষি ভবন, ঢাকা-১০০০।
- ৪। মহা পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামার বাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৬। মহা পরিচালক, , বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১।
- ৭। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, পোস্ট বক্স-৪, ময়মনসিংহ-২২০০।
- ৮। মহা পরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে ০৯/১০/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬৬তম সভার কার্য বিবরণী

সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬ তম সভা ০৯/১০/২০১৩ তারিখ সকাল ১১ঃ৩০ ঘটিকায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৫১২, ভবন নং-০৪, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ) জনাব স্বপন কুমার সাহা সভাপতিত্ব করেন। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট-‘গ’ তে সন্নিবেশিত করা হলো।

সভার শুরুতে সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানান। এরপর তিনি অধ্যকার সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিষয়সমূহ উপস্থাপনের জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি জনাব মোঃ আজিজুল হককে অনুরোধ করেন। সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব আলোচ্য সূচি অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি সভায় উপস্থাপন করেন :

আলোচ্য সূচী ১ঃ২২/০৭/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫তম সভার কার্য বিবরণী অনুমোদন।

সদস্য সচিব ও মহা ব্যবস্থাপক(বীজ), বিএডিসি সভায় উল্লেখ করেন যে, তাঁর দপ্তর স্মারক নং ১২.২৭১.০৩৫.০১.০২.১৩২.২০১০-৪২২ তারিখ ২৯/০৭/২০১৩ মাধ্যমে ৬৫ তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করা হয়। সদস্য সচিব সভায় আরো জানান যে, উক্ত সভায় ১৩টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কার্যবিবরণীর বিষয়ে অদ্যাবধি কোন আপত্তি বা সংশোধনের প্রস্তাব পাওয়া যায়নি বিধায় কার্যবিবরণী অনুমোদনের জন্য সভায় উপস্থাপন করেন। এমতাবস্থায়, সভাপতি ৬৫তম সভার কার্যবিবরণীতে কোন সংশোধনী, সংযোজন ও বিয়োজন না থাকলে উহা অনুমোদনের জন্য সভার দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

অতঃপর সভায় কার্যবিবরণীর বিষয়ে কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব না থাকায় সর্বসম্মতিক্রমে ৬৫তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদিত হয়।

আলোচ্য সূচী ২ঃ২২/০৭/২০১৩তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫ তম সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি পর্যালোচনা।

সভাপতি মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সদস্য সচিব সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫তম সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। তিনি উল্লেখ করেন যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫তম সভায় ১৩টি বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-যার বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপ :

| আলোচ্য সূচির ক্রমিক নং | বিষয় | বাস্তবায়নের অগ্রগতি |
|---------------------------|--|--|
| ০২ | বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে নিজস্ব খামারে ৪০ মে.টন মিনি টিউবার, ৩৩২ মে. টন ব্রিডার, ৩৯৫৬ মে.টন ভিস্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৭০০০ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১১৭১৭.০২৫ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২৩০৪৫.০২৫ (৪০+৩৩২+৩৯৫৬ +৭০০০+১১৭১৭.০২৫) মে.টন বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো। দায়িত্বঃ বিএডিসি ও এসসিএ | ২০১৩-১৪ বর্ষে বীজ আলু উৎপাদনের লক্ষ্যে সংস্থার খামার সমূহে ব্রিডার ও ভিস্তি বীজ উৎপাদনের জন্য জমি নির্বাচন ও জমিতে জৈব সার প্রয়োগের কাজ চলছে। তাছাড়া প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ আলু উৎপাদনের জন্য চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনসমূহে বীজ আলু উৎপাদন ব্লক ও চাষী নির্বাচনের কাজ সম্পন্ন করা হচ্ছে। চলতি ২০১৩-১৪ বর্ষে রবি মৌসুমে বিএডিসি'র মাধ্যমে নিজস্ব খামারে ৪০ মে.টন মিনি টিউবার, ৩৩২ মে. টন ব্রিডার, ৩৯৫৬ মে.টন ভিস্তি এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৭০০০ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ১১৭১৭.০২৫ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ২৩০৪৫.০২৫ (৪০+৩৩২+৩৯৫৬+৭০০০+১১৭১৭.০২৫) মে.টন বীজ আলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হবে |
| | বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে প্লান্টলেট দ্বারা মিনি টিউবার এবং মিনি টিউবার দ্বারা ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ৪,০০,০০০ সংখ্যক প্লান্টলেট দ্বারা ৪০ মে.টন মিনি টিউবার এবং ১৭.৭০ মে.টন মিনি টিউবার দ্বারা ৩৩২ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো। দায়িত্বঃ বিএডিসি, এসসিএ ও এনএসবিটিসি | ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র টিস্যুকালচার ল্যাবে উৎপাদিত ৪,০০,০০০ সংখ্যক প্লান্টলেট দ্বারা ৪০ মে.টন মিনি টিউবার এবং ২০১২-১৩ সালে প্লান্টলেট হতে উৎপাদিত ১৭.৭০ মে.টন মিনি টিউবার দ্বারা ৩৩২ মে.টন ব্রিডার বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের সকল প্রস্তুতি সম্পন্ন করা হচ্ছে। |

| প্রোগ্রাম সূত্রের ক্রমিক নং | বিষয় | বাস্তবায়নের অগ্রগতি |
|--------------------------------|--|---|
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে ব্রিডার বীজআলু এবং আমদানীতব্য বেসিক বীজ আলু দ্বারা ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ব্রিডার বীজআলু, আমদানীতব্য বেসিক বীজ আলু এবং মিনিটিউবার দ্বারা ৩৯৫৬ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি, এসসিএ</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি ব্রিডার বীজআলু, আমদানীতব্য বেসিক বীজ আলু এবং মিনিটিউবার দ্বারা ৩৯৫৬ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রস্তুতি গ্রহণ করা হচ্ছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৭০০০ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি, এসসিএ</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৭০০০ মে.টন প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে চুক্তিবদ্ধ চাষী ও ব্লক নির্বাচনের কাজ সম্পন্ন করা হচ্ছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে চুক্তিবদ্ধ চাষী জোন এবং সংস্থার খামারে সিডলিং টিউবার ও পর্যবেক্ষণ প্লটের মাধ্যমে মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ১১৭১৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু, ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টনসহ মোট ১১৭৬২ (১১৭১৭+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য জমি নির্বাচন ও চুক্তিবদ্ধ চাষী নির্বাচনের কাজ সম্পন্ন করা হলো।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ১১৭১৭ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু, ৩৫ মে.টন সিডলিং টিউবার এবং পর্যবেক্ষণ প্লট স্থাপনের মাধ্যমে ১০ মে.টনসহ মোট ১১৭৬২ (১১৭১৭+৩৫+১০) মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য জমি নির্বাচন ও চুক্তিবদ্ধ চাষী নির্বাচনের কাজ সম্পন্ন করা হচ্ছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্পের (বিএডিসি অংগ) ডিপিপি অনুযায়ী বিদেশ থেকে ৮০ মে.টন বেসিক বীজআলু (ক্লাস-ই) আমদানী।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের জন্য ৮০ মে.টন এস্টারিঙ্গ জাতের বেসিক বীজআলু (ক্লাস-ই) আমদানী করা হবে।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি ও কৃষি মন্ত্রণালয়</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদনের জন্য ৮০ মে.টন এস্টারিঙ্গ জাতের বেসিক বীজআলু (ক্লাস-ই) হল্যান্ড হতে আমদানী করার লক্ষ্যে ইতিমধ্যে এলসি খোলা হয়েছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে টিপিএস উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২৫ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে ২৫ কেজি টিপিএস (প্রকৃত আলু বীজ) উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সংস্থার খামারে জমি নির্বাচন করা হয়েছে।</p> |

| ক্রমিক নং | বিষয় | বাস্তবায়নের অগ্রগতি |
|-----------|---|---|
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন ব্রিডার বীজআলু সংগ্রহ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন (কার্ডিনাল ৪০ মে.টন + এস্টারিক্স ৬০ মে.টন) ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু সংগ্রহ করবে।</p> <p>দায়িত্বঃ টিসিআরসি ও এসসিএ</p> | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে টিসিআরসি হতে ১০০ মে.টন (কার্ডিনাল ৪০ মে.টন + এস্টারিক্স ৬০ মে.টন) ব্রিডার শ্রেণীর বীজআলু সংগ্রহের লক্ষ্যে বিএডিসি হতে টিসিআরসি'তে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে টিসিআরসি কর্তৃক ব্রিডার ও ভিত্তি শ্রেণীর বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে টিসিআরসি বিভিন্ন জাতের ৩৬০ মে.টন ব্রিডার এবং ৫৫০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীসহ মোট ৯১০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্বঃ টিসিআরসি ও এসসিএ</p> | <p>টিসিআরসি ২০১৩-১৪ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৩৬০ মে.টন ব্রিডার এবং ৫৫০ মে.টন ভিত্তি শ্রেণীসহ মোট ৯১০ মে.টন বীজআলু উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি গ্রহণ করছে বলে জানিয়েছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ বিবিধ-১ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা পূরণ নির্ধারণ</p> <p>সিদ্ধান্তঃ বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে দেশী ৬৫৫ মে.টন ও তোষা ৬৭৬.৪২১ মে.টন সহ মোট ১৩৩১.৪২১ মে.টন বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পাট বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি ও এসসিএ</p> | <p>বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫ তম সভায় পূরণনির্ধারিত উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা দেশী ৬৫৫ মে.টন ও তোষা ৬৭৬.৪২১ মে.টন সহ মোট ১৩৩১.৪২১ মে.টন বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের পাট বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে জমিতে ফসল দাখ্যমান রয়েছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ বিবিধ-২ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিমিটেড কোম্পানী বিআর-২২ ও ব্রিধান -৩৩ জাতের ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর যথাক্রমে ৬০ কেজি ও ৭০ কেজি বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন প্রসঙ্গে।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ বেসরকারী বীজ কোম্পানীগুলো ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করার আবেদন আগামী সীড প্রমোশন কমিটির সভায় বিবেচনার জন্য পেশ করতে হবে।</p> <p>দায়িত্বঃ পেট্রোকেম ও কৃষি মন্ত্রণালয়</p> | <p>সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিমিটেড কোম্পানী সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬ তম সভায় পূরণপ্রস্তাব উপস্থাপন করবেন বলে টেলিফোনে জানিয়েছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ বিবিধ-৩ঃ ২০১৩-১৪ বর্ষে অতিরিক্ত ভিত্তি আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে ব্রি হতে প্রাপ্ত প্রতিকূলতাসহনশীল ৫ মে.টন ব্রিধান ৫২ ও ৩ মে.টন ব্রিধান ৫৬ জাতের মোট ৮ মে.টন ব্রিডার বীজ ব্যবহার করে ৮০০ মে.টন অতিরিক্ত ভিত্তি আমন বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>দায়িত্বঃ বিএডিসি ও এসসিএ</p> | <p>বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে ব্রি হতে প্রাপ্ত প্রতিকূলতাসহনশীল ৫ মে.টন ব্রিধান ৫২ ও ৩ মে.টন ব্রিধান ৫৬ জাতের মোট ৮ মে.টন ব্রিডার বীজ ব্যবহার করে ৮০০ মে.টন ভিত্তি আমন বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা সংস্থার খামার ও চুক্তিবদ্ধ চাষীদের জমিতে আবাদ করে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।</p> |
| | <p>বিষয়ঃ বিবিধ-৪ঃ ব্রি, গাজীপুর কর্তৃক আউশের জাতের ব্রিডার বীজ আমন মৌসুমে উৎপাদন।</p> <p>সিদ্ধান্তঃ গুনগত মানসম্পন্ন বীজের সরবরাহ বজায় রাখার লক্ষ্যে আউশের ব্রিডার বীজ আমন ও বোরো উভয় মৌসুমেই উৎপাদন করা যাবে।</p> <p>দায়িত্বঃ ব্রি ও এসসিএ</p> | <p>আগামী বোরো মৌসুমে আউশের ব্রিডার বীজ উৎপাদন করতে পারেন বলে ব্রি হতে জানানো হয়েছে।</p> |

| ক্রঃ নং | আলোচ্যসূচি | আলোচনা/প্রস্তাবনা | সিদ্ধান্ত |
|------------|--|--|--|
| ০৩ | ২০১৩-১৪ বর্ষে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। | <p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি কৃষক পর্যায়ে ২০১২-১৩ বর্ষে ৫০১৫৮.১৭ মে. টন বোরো বীজ বিতরণ করেছে। এর মধ্যে ৭৩৮.৭৭ মে. টন হাইব্রিড ও ৪৯৪১৯.৫৭ মে. টন ইনব্রিড বোরো বীজ রয়েছে। তাছাড়া বিএডিসি কর্তৃক ২০১২-১৩ বর্ষে উৎপাদিত ১৫ টি জাতের ৫৭২১৮ মে. টন ইনব্রিড এবং ১৫৩০.৮৩৫ মে.টন হাইব্রিড বোরো বীজ ২০১৩-১৪ বর্ষে বিতরণের জন্য সংরক্ষণ করা হয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব সভায় আরোও জানান যে, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর হতে ২০১৩-১৪ বর্ষে বিভিন্ন জাতের মোট ৫৬৬৩৫ মে.টন বোরো ধান বীজের চাহিদা জানানো হয়েছে।</p> <p>সদস্য সচিব জানান যে, ২০১৩-১৪ বর্ষে বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকালে বিগত বছর সমূহের বীজ বিতরণ ধারা, জাতভিত্তিক কৃষক পর্যায়ে চাহিদা, ব্রিডার বীজের প্রাপ্যতা, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/বীজ উৎপাদকদের ভিত্তি বীজের চাহিদা - ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে বিভিন্ন জাতের ২৫৬৯ মে. টন ভিত্তি, ৬৪৪৫ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ৫০৯৮৬ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ৬০০০০ মে. টন ইনব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। এ বাস্তবতায় সদস্য সচিব সভায় বিভিন্ন জাতের ২৫৬৯ মে. টন ভিত্তি, ৬৪৪৫ মে. টন প্রত্যায়িত এবং ৫০৯৮৬ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীসহ মোট ৬০০০০ মে. টন ইনব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন প্রস্তাব করেন।</p> <p>এতদ্ব্যতীত তিনি, ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র খামারের মাধ্যমে ১০০৫ মে. টন ও চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ৫০০ মে. টনসহ মোট ১৫০৫ মে.টন হাইব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> <p>তিনি সভায় আরো জানান যে, ২০১৩-১৪ বর্ষে মৌল বীজ থেকে ২৫৬৯ মে. টন ভিত্তি শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যে ব্রি থেকে ১০টি জাতের ১৫১৬০ কেজি এবং বিনা থেকে ৩ টি জাতের ১১২০কেজি সহ মোট ১৬২৮০ কেজি মৌল বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করা প্রয়োজন। ব্রি'র প্রতিনিধি জানান এসসিএ হতে প্রত্যয়ন কার্ড পাওয়ার পর চাহিদা অনুযায়ী ব্রিডার বীজ সরবরাহ করা সম্ভব হবে।</p> <p>ব্রিডার শ্রেণীর বোরো বীজের ঘাটতি হওয়ার বিষয়ে আলোচনাকালে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি জনাব মোঃ নূরুজ্জামান সভাকে জানান যে, ব্রি ব্রিডার শ্রেণীর বীজ বিএডিসি'র ডিহিউমিডিফাইড গুদামে সংরক্ষণ করতে পারেন। এতে ব্রিডার বীজের গুণগত মান ভাল থাকবে। এক্ষেত্রে ব্রি বিএডিসি'র নির্ধারিত হারে ভাড়া প্রদান করতে পারে বা কৃষি মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনক্রমে বিনা ভাড়ায়ও সংরক্ষণ করতে পারে।</p> <p>পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর সভাকে জানান যে, ব্রি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চাষীদেরকেও ব্রিডার বীজ সরবরাহ করে এবং তারা ১ কেজি ও ২ কেজি প্যাকেট এ বীজ বাজারজাত করে থাকে। ফলে সার্টিফিকেশন ট্যাগ প্রদানে সমস্যা দেখা দেয়। তাছাড়া চাষীদের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জমি সীড সার্টিফিকেশন এর আওতায় নেয়া সম্ভব হয়ে ওঠে না। ব্রি'র প্রতিনিধি সভাকে জানান যে, বিএডিসি'কে মৌল বীজ সরবরাহের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার দেয়া হয় এবং তিনি আরও বলেন বিএডিসি ও প্রাইভেট বীজ কোম্পানীর চাহিদা পূরণ করে অবশিষ্ট মৌল বীজ আত্মহী চাষীদের সরবরাহ করা হয়। এ পর্যায়ে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি সভাকে জানান যে, মৌল বীজ দিয়ে দুই জেনারেশন পর্যন্ত বীজ উৎপাদন করা যায় কিন্তু চাষীদের বীজ সংরক্ষণের সুযোগ নেই বিধায় তারা এক জেনারেশন বীজ উৎপাদন করে বাজারে ভিত্তি বীজ হিসেবে বিক্রয় করে দেয়। এতে সরকারের আর্থিক ক্ষতি হয়। সভাপতি মহোদয় মৌল বীজ খুবই মূল্যবান এবং গুরুত্বপূর্ণ বিধায় বিএডিসি'র চাহিদা অনুযায়ী প্রথমে জাতভিত্তিক ব্রিডার বীজ সরবরাহ করার পর অবশিষ্ট সরবরাহযোগ্য ব্রিডার বীজ, বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ সবিধা রয়েছে এমন বেসরকারী বীজ কোম্পানী'কে সরবরাহ করার বিষয়ে মতামত ব্যক্ত করেন। এ ব্যাপারে কমিটির অন্যান্য সদস্যগণ একমত পোষণ করেন। বিনা'র প্রতিনিধি সভাকে জানান যে, এ বছর বিনা নতুন জাত</p> | <p>(১) বিএডিসি' ২০১৩-১৪ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ২১২৯ মে. টন ভিত্তি, ৬৪৬০ মে.টন প্রত্যায়িত ও ৫১৪১১ মে. টন মানঘোষিত শ্রেণীর বীজ সহ (বীজের আপেক্ষালীন মজুদ কর্মসূচিসহ) মোট ৬০০০০ মে.টন ইনব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(২) ২০১৩-১৪ বর্ষে ব্রি থেকে ১০ টি জাতের ১৫১৬০ কেজি এবং বিনা থেকে ৩ টি জাতের ১১২০ কেজি ব্রিডার শ্রেণীর বীজ বিএডিসি'কে সরবরাহ করবে (পরিশিষ্ট-ক)। ব্রি ও বিনা বিএডিসি'র চাহিদা অনুযায়ী জাতওয়ারী মৌল বীজ সরবরাহ করতে না পারলে ভিত্তি বীজের সরবরাহ ঠিক রাখার লক্ষ্যে বিএডিসি'র সংরক্ষিত ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(৩) বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে ১৫০০ মে. টন SL-৪H সুপার হাইব্রিড এবং ব্রি হাইব্রিড-৩ জাতের ৫ মে.টনসহ মোট ১৫০৫ মে.টন হাইব্রিড বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> <p>(৪) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ২৫০০০ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করবে।</p> <p>(৫) কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমৃদয় বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে কৃষি তথ্য সার্ভিসকে বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও কৃষিকথা সহ সকল প্রচার মাধ্যমে প্রচারণার কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে।</p> |

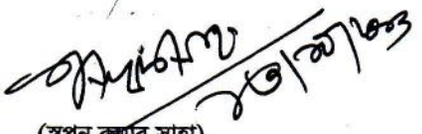
| নং | আলোচ্যসূচি | আলোচনা/প্রস্তাবনা | সিদ্ধান্ত |
|----|--|---|--|
| | | <p>বিনাধান-১৪ এর মৌল বীজ উৎপাদন করছে, এ জাতটি ব্রিধান-২৮ কে রিপ্লেস করতে পারবে এবং তিনি ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র বোরো বীজ উৎপাদন কর্মসূচিতে বিনাধান-১৪ জাতটি অন্তর্ভুক্ত করতে অনুরোধ করেন। তিনি আরও জানান এ বছর বিনাধান-১০ জাতের প্রায় ১৩ মে.টন মৌল বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। তিনি বিনাধান-১০ জাতের আরও বেশি পরিমাণ মৌল বীজ সরবরাহ নিয়ে ভিত্তি বীজ উৎপাদন করার অনুরোধ জানান। এ পর্যায়ে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান), বিএডিসি বিনাধান-১৪ জাতটি বিএডিসি'র উৎপাদন পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করতে বলেন। তিনি ২০১৩-১৪ বর্ষে বিনাধান-১০ জাতের ৫০০ মে.টন বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন। তাছাড়া তিনি বিনাধান-১৪ জাতের ৫০০ কেজি ব্রিডার বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন। প্রস্তাবনা অনুযায়ী বিনাধান-১০ ও বিনাধান-১৪ জাতের বীজ উৎপাদনের ব্যাপারে সভায় সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p> | |
| ০৪ | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> | <p>বিএডিসি কর্তৃক বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে ৮০০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৭৮৮০ মে.টন বোরো ধান বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে-যা ২০১৩-১৪ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করা হবে।</p> <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে উৎপাদিতব্য ইনব্রিড ৫০৯৮৬ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজের মধ্যে হতে বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের মোট ৬০০০ মে.টন (২০০ মে.টন বিআর-১৪, ২৫০ মে.টন বিআর-১৬, ৫০০ মে.টন বিআর-২৬, ২৫০০ মে.টন ব্রিধান-২৮, ২২৫০ মে.টন ব্রিধান-২৯, ২০০ মে.টন ব্রিধান-৪৭, ৫০ মে.টন বিনাধান-৮ ও ৫০ মে.টন বিনাধান-১০) মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। এমতাবস্থায় তিনি, ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ৬০০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> | <p>বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি'র মাধ্যমে বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে বিভিন্ন জাতের ৬০০০ মে. টন (২০০ মে.টন বিআর-১৪, ২৫০ মে.টন বিআর-১৬, ৫০০ মে.টন বিআর-২৬, ২৫০০ মে.টন ব্রিধান-২৮, ২২৫০ মে.টন ব্রিধান-২৯, ২০০ মে.টন ব্রিধান-৪৭, ৫০ মে.টন বিনাধান-৮ ও ৫০ মে.টন বিনাধান-১০) মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো ধান বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-ক)।</p> |
| ০৫ | <p>২০১৩-১৪ বর্ষে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ।</p> | <p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি ২০১২-১৩ বর্ষে ১৮৮০৬.১০ মে.টন গম বীজ কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করেছে। ২০১৩-১৪ বর্ষে বিতরণের জন্য ২০১২-১৩ বর্ষে উৎপাদিত বিভিন্ন শ্রেণী ও জাতের মোট ২৪৯৯৬.৬৯ মে.টন গম বীজ সংরক্ষিত রয়েছে। ২০১৩-১৪ বর্ষে উৎপাদিত গম বীজ ২০১৪-১৫ মৌসুমে বিতরণ করা হবে। তিনি আরও বলেন যে, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর থেকে ২০১৪-১৫ বর্ষে জেলা ও উপজেলাওয়ারী কৃষক পর্যায়ে বিতরণের জন্য বিভিন্ন জাতের মোট ১৮০০০ মে. টন গম বীজের চাহিদা জানানো হয়েছে। তিনি সভায় জানান যে, গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকালে বিগত বছরসমূহের বীজ বিতরণ ধারা, জাতভিত্তিক কৃষক পর্যায়ে চাহিদা, ব্রিডার শ্রেণীর বীজের প্রাপ্যতা, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও বীজ উৎপাদকদের ভিত্তি বীজের চাহিদা-ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে ২০১৩-১৪ বর্ষে ২৬২৪ মে.টন ভিত্তি, ২০১২ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ২২৩৬৪ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণী সহ বিভিন্ন জাতের মোট ২৭০০০ মে.টন গম বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। তিনি সভায় বিএডিসি'র মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে ২৬২৪ মে.টন ভিত্তি ২০১২ মে.টন প্রত্যায়িত এবং ২২৩৬৪ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণী সহ বিভিন্ন জাতের মোট ২৭০০০ মে.টন গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> <p>তিনি সভায় বিএডিসি'র উৎপাদন পরিকল্পনা অনুযায়ী ২৬২৪ মে.টন ভিত্তি গম বীজ উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন জাতের ১৬৫২৬৬ কেজি</p> | <p>(১) বিএডিসি ২০১৩-১৪ বর্ষে নিজস্ব খামারে ও চুক্তিবদ্ধ চাষী জোনের মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ২৬২৪ মে. টন ভিত্তি শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন করবে। তাছাড়া কন্সট্রাক্ট প্রোয়ার্স বিভাগ, বীজের আপৎকালীন মজুদ কর্মসূচি এবং ধান, গম ও ভূট্টার উন্নততর বীজ উৎপাদন এবং উন্নয়ন প্রকল্পের অধীন চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বিএডিসি ২০১২ মে.টন প্রত্যায়িত ও ২২৩৬৪ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজসহ মোট ২৭০০০ (২৬২৪ + ২০১২ + ২২৩৬৪) মে.টন গম বীজ উৎপাদন করবে। (পরিশিষ্ট-খ)।</p> <p>(২) ২০১৩-১৪ বর্ষে বারি'র গম গবেষণা কেন্দ্র বিএডিসি'কে বিভিন্ন জাতের ৪০০০০ কেজি মৌল বীজ সরবরাহের করবে (পরিশিষ্ট-খ)। ব্রিডার বীজের ঘাটতি হলে বিভিন্ন জাতের ভিত্তি গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের লক্ষ্যে বিএডিসি'র উৎপাদিত ও সংরক্ষিত ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর</p> |

| ক্র. নং | আলোচ্যসূচি | আলোচনা/প্রস্তাবনা | সিদ্ধান্ত |
|---------|---|--|---|
| | | <p>মৌল গম বীজ বারি'র গম গবেষণা কেন্দ্র হতে বিএডিসি'কে সরবরাহ করার প্রস্তাব করেন। সদস্য সচিব চাহিদার বিপরীতে প্রয়োজনীয় মৌল বীজ বারি হতে সরবরাহ না পাওয়া গেলে বিএডিসি'র সংরক্ষিত ভিত্তি স্টেজ-১ বীজ দ্বারা ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> <p>এ পর্যায়ে সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) সভায় জানান যে, গত বছর বিএডিসি'র সংরক্ষিত প্রায় ১৯০০০ মে.টন গম বীজ বিক্রয় হয়। এর পরও চাষী পর্যায়ে বীজের চাহিদা ছিল। গত বছর শীত দীর্ঘ থাকায় গমের ফলনও ভাল হয়েছে। চাষীদের চাহিদার প্রতি লক্ষ্য রেখে চলতি ২০১৩-১৪ বছরে প্রায় ২৫০০০ মে.টন গম বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। তিনি এ বছরও গম বীজের চাহিদা হবে বলে জানান। এ বছর গম বীজ বিক্রির ট্রেন্ড দেখে ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে গম বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা রিফিন্স করার প্রস্তাব করেন। তিনি সভায় আরোও জানান যে, চাষীরা বোরো ধান আবাদ থেকে গম আবাদে ঝুঁকে পড়ছে। তাই রোরো ফসলের জমি কমে গম ফসলের আবাদ বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ পর্যায়ে গম গবেষণা কেন্দ্র, দিনাজপুর এর প্রতিনিধি জানান যে, বিভিন্ন জাতের প্রায় ৪০,০০০ কেজি মৌল গম বীজ এ বছর তারা বিএডিসি'কে সরবরাহ করতে পারবেন। তিনি আরও বলেন প্রদীপ জাতের গম বীজের পাতায় ব্লাস্ট রোগের প্রাদুর্ভাব হয়ে থাকে। ফলে চাষীরা যদি বপনের পরে টিস্ট স্প্রে করে তাহলে ভাল ফলন পাওয়া যেতে পারে। তিনি কৃষি তথ্য সার্ভিস'কে এ ব্যাপারে ব্যাপক প্রচারনা চালাতে অনুরোধ করেন।</p> | <p>বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করবে।</p> <p>(৩) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নতুন জাতসমূহের উপর গুরুত্ব আরোপ করে ৩০০০ সংখ্যক প্রদর্শনী প্লট স্থাপনের করবে।</p> <p>(৪) কর্মসূচি অনুযায়ী উৎপাদিত সমৃদয় বীজ বিক্রয়ের লক্ষ্যে কৃষি তথ্য সার্ভিসকে বাংলাদেশ বেতার, বাংলাদেশ টেলিভিশন ও কৃষিক্ষেত্র সহ সকল প্রকার প্রচার মাধ্যমে প্রচারণা কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করবে তাছাড়া প্রদীপ জাতের লীফ ব্লাস্ট রোগের প্রাদুর্ভাব কমাতে কৃষক পর্যায়ে টিস্ট স্প্রে করতে প্রচারণা চালাবে।</p> |
| ০৬ | ২০১৩-১৪ বর্ষে বীজের আপেক্ষিক কর্মসূচির মাধ্যমে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ। | <p>সীড প্রমোশন কমিটির সদস্য সচিব ও মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি সভায় জানান যে, বিএডিসি কর্তৃক বীজের আপেক্ষিক কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১২-১৩ বর্ষে ২০২০ মে.টন উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ২০২০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে - যা ২০১৩-১৪ বর্ষে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করা হবে।</p> <p>২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র মাধ্যমে উৎপাদিতব্য ২২৩৬৪ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজের মধ্যে হতে বীজের আপেক্ষিক কর্মসূচির মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ২৫০০ মে.টন (১০০ মে.টন বিজয়, ১০০ মে.টন শতাব্দী, ২০০০ মে.টন প্রদীপ, ১০০ মে.টন বারি গম-২৫ ও ২০০ মে.টন বারি গম-২৬) মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। এমতাবস্থায় তিনি, ২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি'র বীজের আপেক্ষিক কর্মসূচির মাধ্যমে বিভিন্ন জাতের ২৫০০ মে.টন মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদনের প্রস্তাব করেন।</p> | <p>বিএডিসি, বীজের আপেক্ষিক কর্মসূচির মাধ্যমে ২০১৩-১৪ বর্ষে বিভিন্ন জাতের মোট ২৫০০ মে.টন (১০০ মে.টন বিজয়, ১০০ মে.টন শতাব্দী, ২০০০ মে.টন প্রদীপ, ১০০ মে.টন বারি গম-২৫ ও ২০০ মে.টন বারি গম-২৬) মানঘোষিত শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন করবে (পরিশিষ্ট-খ)।</p> |
| ০৭ | বিবিধ | <p>বেসরকারী বীজ কোম্পানী পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিমিটেড এর প্রতিনিধি জনাব মোঃ শাহজাহান আলী সভাকে জানান যে, ২০১৩-১৪ বর্ষে বিআর ২২ ও ব্রিধান-৩৩ জাতের ভিত্তি স্টেজ-১ শ্রেণীর যথাক্রমে ৬০ ও ৭০ কেজি বীজ ব্যবহার করে ভিত্তি স্টেজ-২ শ্রেণীর বীজ উৎপাদনের জন্য জমিতে চারা রোপন করেছেন যার সীড প্রমোশন কমিটি কর্তৃক অনুমোদন প্রয়োজন। তিনি জানান যে, সীড প্রমোশন কমিটির ৬৫ তম সভায় বিষয়টি আলোচনা করা হলে পরবর্তী সভায় বিষয়টি উপস্থাপনের পরামর্শ দেয়া হয়। সভাপতি মহোদয় বিষয়টি আলোচনার জন্য আলোচ্য সূচিতে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে বলে জানান। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) বিএডিসি, সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটির নিকট প্রস্তাবটি দাখিল করে আলোচ্য সূচিতে অন্তর্ভুক্ত করে স্বল্প সময়ের ব্যবধানে পুনরায় সীড প্রমোশন কমিটির একটি বিশেষ সভা করার পরামর্শ দেন।</p> | <p>বেসরকারী বীজ কোম্পানীগুলো মৌসুম ভিত্তিক জাতওয়ারী বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা সীড প্রমোশন কমিটির সভায় অনুমোদনের লক্ষ্যে আলোচ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্তির জন্য সভা অনুষ্ঠানের পূর্বে প্রস্তাব সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটির নিকট প্রেরণ করবেন।</p> |

| নং | আলোচ্যসূচি | আলোচনা/প্রস্তাবনা | সিদ্ধান্ত |
|----|------------|---|-----------|
| | | পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর, সরকারী প্রতিষ্ঠান গুলোর মত বেসরকারী বীজ কোম্পানীগুলোকেও তাদের বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা সীড প্রমোশন কমিটির মাধ্যমে অনুমোদন করিয়ে নেয়ার প্রস্তাব করেন। এ লক্ষ্যে বেসরকারী বীজ কোম্পানীগুলোর মৌসুমভিত্তিক জাতওয়ারী বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা আলোচ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করার জন্য সভা অনুষ্ঠানের পূর্বে সদস্য সচিব, সীড প্রমোশন কমিটির নিকট প্রেরণের প্রস্তাব করেন। কমিটির সদস্যবৃন্দ প্রস্তাবটি সমর্থন করেন। | |

সভায় অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

১৬
১৬.১০.১৬



(শ্যাম কুমার সাহা)

অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ)
কৃষি মন্ত্রণালয়

ও

সভাপতি, সীড প্রমোশন কমিটি

শ্যাম কুমার সাহা

অতিরিক্ত সচিব

কৃষি মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬তম সভায় ২০১৩-১৪ বর্ষে বোরো ধান বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ

| জাত | বীজ বিতরণ (মে.টন) | ডিএই'র চাহিদা (মে.টন) | ২০১৩-১৪ বর্ষে বিতরণের জন্য বোরো বীজের মজুদ (মে.টন) | | | | | মৌল বীজের চাহিদা (কেজি) | |
|-----------------|----------------------|--------------------------|--|---------|------------|-----------|-----------|-------------------------|---------|
| | ২০১২-১৩ | ২০১৩-১৪ | ভিসি-১ | ভিসি-২ | প্রত্যয়িত | মানঘোষিত | মোট | ২০১৩-১৪ | ২০১৪-১৫ |
| বিআর-৩ | ৮৯.৩০ | ৬০.০০ | ১৩.৯১০ | | ০.০০০ | ১০২.০৯৮ | ১১৬.০০৮ | ১৫০ | ১৫০ |
| বিআর-১৪ | ৭৪১.০০ | ১০০০.০০ | ১১.৪৪০ | ২.৬০০ | ৯৪.১৯৮ | ৬২৭.৫৬২ | ৭৩৫.৮০০ | ১০০ | ১০০ |
| বিআর-১৬ | ৯৮৭.১০ | ৫০০.০০ | ১৫.৬২৬ | | ১৫৯.১২৪ | ১৪৫৪.৫৯১ | ১৬২৯.৩৪১ | ৪০ | ৪০ |
| বিআর-২৬ | ১১৯০.৩০ | ১০০০.০০ | ৭৫.০০৫ | ১২২.৯২৯ | ১০২.০৪৫ | ১২০২.৪৭১ | ১৫০২.৪৫০ | ১০০০ | ১০০০ |
| ব্রিধান-২৮ | ২২৯৯৬.১০ | ২৫০০০.০০ | ১১২১.৮৬৫ | ১৬৩.৮৭০ | ১৮১৪.২৮৯ | ২২৬৩৪.৯২৮ | ২৫৭৩৪.৯৫২ | ৭৭৭০ | ৭৭৭০ |
| ব্রিধান-২৯ | ২২৬৭৯.১০ | ২৬০০০.০০ | ৩৫০.১০০ | ১৬২.২৫১ | ৩১৮০.৮৮১ | ২৩০৬৯.২৬৭ | ২৬৭৬২.৪৯৯ | ৪৯৯০ | ৪৯৯০ |
| ব্রিধান-৩৬ | ১২.০০ | ২৫.০০ | ০.৮২৭ | | | | ০.৮২৭ | | |
| ব্রিধান-৪৫ | ২৯.৬০ | ৫০.০০ | ৫.২৩৯ | | | ৩২.৭৬৪ | ৩৮.০০৩ | | |
| ব্রিধান-৪৭ | ২৬৪.৬০ | ১৫০০.০০ | ১৭.৯৫০ | | | ২২৩.১২৫ | ২৪১.০৭৫ | ৪০০ | ৪০০ |
| ব্রিধান-৫০ | ২৪৩.০০ | ৬০০.০০ | ২০.৮৪৩ | | | ১৪৪.৭৭৭ | ১৬৫.৬২০ | ৪৩০ | ৪৩০ |
| ব্রিধান-৫৫ | ১.৫০ | ১০০.০০ | ১০.১৭৫ | | | | ১০.১৭৫ | ৩০ | ৩০ |
| ব্রিধান-৫৮ | | ১০০.০০ | ২.৯৪৪ | | | | ২.৯৪৪ | ২৫০ | ২৫০ |
| বিনাধান-৫ | | | ১.৪৯০ | | | | ১.৪৯০ | | |
| বিনাধান-৬ | ১৭.৪০ | ৫০.০০ | ১.২০০ | | | | ১.২০০ | ০ | ০ |
| বিনাধান-৮ | ১৬৩.২০ | ৫০.০০ | ৭৫.৩৬০ | | | ১৯০.৭৪৮ | ২৬৬.১০৮ | ৪০০ | ৪০০ |
| বিনাধান-১০ | | ১০০.০০ | ৯.৫৪১ | | | | ৯.৫৪১ | ২২০ | ২২০ |
| বিনাধান-১৪ | | | | | | | | ৫০০ | ৫০০ |
| পারিজা | ৫.২০ | ০.০০ | | | | | ০.০০০ | ০ | ০ |
| SL-8H | ৭৩৪.৬৭ | ৫০০.০০ | | | | | ১৫৩০.৮৩৫ | ০ | ০ |
| ব্রি হাইব্রিড-২ | ৪.১০ | | | | | | | | |
| মোট : | ৫০১৫৮.১৭ | ৫৬৬৩৫.০০ | ১৭৩৩.৫২ | ৪৫১.৬৫ | ৫৩৫০.৫৪ | ৪৯৬৮২.৩৩ | ৫৮৭৪৮.৮৭ | ১৬২৮০ | ১৬২৮০ |

২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)

| জাত | বীজের শ্রেণী | | | মোট |
|------------|--------------|------------|----------|-------|
| | ভিসি | প্রত্যয়িত | মানঘোষিত | |
| বিআর-৩ | ২৬ | ৬৪ | ১১০ | ২০০ |
| বিআর-১৪ | ১৯ | ৮১ | ৬৫০ | ৭৫০ |
| বিআর-১৬ | ৮ | ১৬০ | ১০৩২ | ১২০০ |
| বিআর-২৬ | ১৩০ | ২৮৫ | ১১৮৫ | ১৬০০ |
| ব্রিধান-২৮ | ৭৯৭ | ২৪৬০ | ২২৫৪৩ | ২৫৮০০ |
| ব্রিধান-২৯ | ৭৪৬ | ৩৩০০ | ২৪৯৩৪ | ২৮৯৮০ |
| ব্রিধান-৪৭ | ৮০ | ০ | ২২০ | ৩০০ |
| ব্রিধান-৫০ | ৮৬ | ০ | ২১৪ | ৩০০ |
| ব্রিধান-৫৫ | ৫ | ১০ | ৩০ | ৪৫ |
| ব্রিধান-৫৮ | ৫০ | ০ | ০ | ৫০ |
| বিনাধান-৮ | ৮০ | ৫০ | ৭০ | ২০০ |
| বিনাধান-১০ | ৩২ | ৫০ | ৪১৮ | ৫০০ |
| বিনাধান-১৪ | ৭০ | | | ৭০ |
| পারিজা | | | ৫ | ৫ |
| মোট | ২১২৯ | ৬৪৬০ | ৫১৪১১ | ৬০০০০ |

২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক হাইব্রিড বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

| জাত | পরিমাণ (মে.টন) |
|----------------|----------------|
| SL-8H | ১৫০০ |
| ব্রিহাইব্রিড-৩ | ৫ |
| মোট | ১৫০৫ |

সর্বমোট বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
(৬০০০০+১৫০৫) = ৬১৫০৫ মে.টন
(বীজের আপেক্ষিক মজুদ কর্মসূচিসহ)

২০১৩-১৪ বর্ষে বীজামক কর্তৃক মানঘোষিত শ্রেণীর বোরো বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে. টন)

| জাত | পরিমাণ (মে.টন) |
|------------|----------------|
| বিআর-১৪ | ২০০ |
| বিআর-১৬ | ২৫০ |
| বিআর-২৬ | ৫০০ |
| ব্রিধান-২৮ | ২৫০০ |
| ব্রিধান-২৯ | ২২৫০ |
| ব্রিধান-৪৭ | ২০০ |
| বিনাধান-৮ | ৫০ |
| বিনাধান-১০ | ৫০ |
| মোট : | ৬০০০ |

(মোঃ আকতার হোসেন খান)
উপ ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

(মোঃ আব্দুস সৌবহান)
ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

(মোঃ আজিজুল হক)
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা

সীড প্রমোশন কমিটির ৬৬তম সভায় ২০১৩-১৪ বর্ষে গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ

| জাত | বীজ বিতরণ (মে.টন) | ডিএইচ'র চাহিদা (মে.টন) | ২০১৩-১৪ বর্ষে বিতরণের জন্য গম বীজের মজুদ (মে.টন) | | | | | | মৌল বীজের চাহিদা (কেজি) | |
|--------------|----------------------|------------------------------|--|----------|---------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------|
| | | | ভিত্তি | | | প্রত্যয়িত | মানঘোষিত | সর্বমোট | ২০১২-১৩ | ২০১৩-১৪ |
| | | | ভিত্তি-১ | ভিত্তি-২ | মোট | | | | | |
| বিজয় | ২১৫২.৭০ | ৩০০০.০০ | ৪৩.১৭৫ | ১৬৫.৮০০ | ২০৮.৯৭৫ | ৫৯৬.০২৫ | ১১২৬.৯৩১ | ১৯৩১.৯৩১ | ৯৩০০ | ৯৩০০ |
| শতাব্দী | ৬২৬০.২০ | ৮০০০.০০ | ০.০০০ | ২৩৭.৫০০ | ২৩৭.৫০০ | ৪৪১.৩৫৭ | ৩৬৩৩.১৫৩ | ৪৩১২.০১০ | | |
| প্রদীপ | ১০১৯৫.১০ | ৬০০০.০০ | ১০৫.২২৫ | ৬৬৯.৩১৫ | ৭৭৪.৫৪০ | ২৩৫৯.৮৩৪ | ১২৬৮০.৯১৭ | ১৫৮১৫.২৯১ | ৬৯৯৮৬ | ৬৯৯৮৬ |
| খরাসহিষ্ণু-১ | ৯.৪০ | ০.০০ | | | ০.০০০ | | | ০.০০০ | | |
| খরাসহিষ্ণু-২ | ৮.১০ | ০.০০ | | | ০.০০০ | | | ০.০০০ | | |
| বারি গম-২৫ | ৮০.৭০ | ৫০০.০০ | ১০৮.৮৬৫ | ১৮০.১০০ | ২৮৮.৯৬৫ | | ১০২৬.৪০৮ | ১৩১৫.৩৭৩ | ৪৭৬২৫ | ৪৭৬২৫ |
| বারি গম-২৬ | ৯৯.৯০ | ৫০০.০০ | ৯৬.৮০০ | ২১৮.৫৩৫ | ৩১৫.৩৩৫ | | ১৩০৬.৭৫৩ | ১৬২২.০৮৮ | ৩৮৩৫৫ | ৩৮৩৫৫ |
| মোট | ১৮৮০৬.১০ | ১৮০০০.০০ | ৩৫৪.০৭ | ১৪৭১.২৫ | ১৮২৫.৩২ | ৩৩৯৭.২২ | ১৯৭৭৪.১৬ | ২৪৯৯৬.৬৯ | ১৬৫২৬৬ | ১৬৫২৬৬ |

২০১৩-১৪ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা
(মে.টন)

| জাত | বীজের শ্রেণী | | | মোট |
|------------|--------------|------------|----------|-------|
| | ভিত্তি | প্রত্যয়িত | মানঘোষিত | |
| বিজয় | ১৬৬ | ৪৪০ | ১৩২০ | ১৯২৬ |
| শতাব্দী | ০ | ০ | ৮০০ | ৮০০ |
| প্রদীপ | ১১৩৩ | ১৩৩২ | ১৯১৮৪ | ২১৬৪৯ |
| বারি গম-২৫ | ৭১৮ | ১২০ | ৪৬০ | ১২৯৮ |
| বারি গম-২৬ | ৬০৭ | ১২০ | ৬০০ | ১৩২৭ |
| মোট : | ২৬২৪ | ২০১২ | ২২৩৬৪ | ২৭০০০ |

২০১৩-১৪ বর্ষে বীআমক কর্তৃক মানঘোষিত
শ্রেণীর গম বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন)

| জাত | পরিমাণ (মে.টন) |
|------------|-------------------|
| বিজয় | ১০০ |
| শতাব্দী | ১০০ |
| প্রদীপ | ২০০০ |
| বারি গম-২৫ | ১০০ |
| বারি গম-২৬ | ২০০ |
| মোট : | ২৫০০ |

(মোঃ আকতার হোসেন খান)
উপ ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

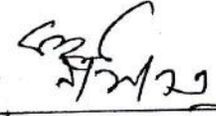
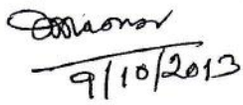
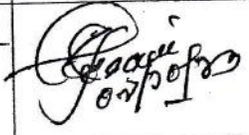
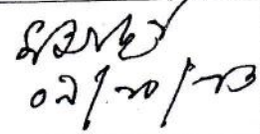
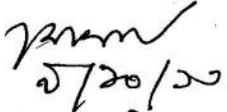
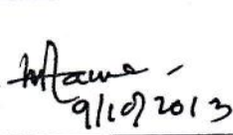
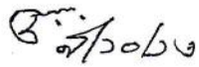
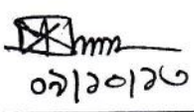
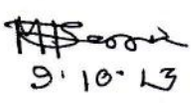
(মোঃ আব্দুস সোবহান)
ব্যবস্থাপক(কর্মসূচি)
বিএডিসি, ঢাকা

(মোঃ আজিজুল হক)
মহা ব্যবস্থাপক(বীজ)
বিএডিসি, ঢাকা

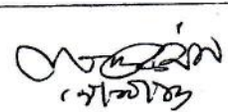
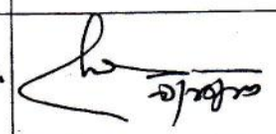
কৃষি মন্ত্রণালয়ে ০৯/১০/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সীড প্রমোশন কমিটির
৬৬ তম সভার উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ

স্থান : সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং ৫১২, ভবন নং ০৪), বাংলাদেশ সচিবালয়

সময় : সকাল ১১.০০ ঘটিকা

| ক্রঃ নং | কর্মকর্তার নাম ও পদবী | বিভাগ/ সংস্থার নাম | মোবাইল নং/ ই-মেইল নং | স্বাক্ষর |
|------------|--|--------------------------|--|--|
| ১ | শ্রীঃ নূরুজ্জামান সহঃ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৭১১৫ ৬৪০৫০ |  |
| ২ | শ্রীঃ আবজিত কুমার সহঃ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি সি এ ডি ডি | ০১৫৫৬ ৬৪১৪০ |  |
| ৩ | Md. Shahjahan Ali Advisor | Petrochem (BD) dtd. | ০১৭৩০০১৩৩৭১ |  ৭/১০/২০১৩ |
| ৪ | শ্রীঃ আব্দুল হেদায়েত সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৫৫২৬৪০৪৫২ |  |
| ৫ | ড. শ্রীঃ এমঃ হুমায়ূন সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৭১১ ২৩৬২ ২০ |  ০২/১০/১৩ |
| ৬ | শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৮১৬১২৫২৭৭ ahkham70@ yahoo.com |  ১/১০/১৩ |
| ৭ | শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৫৫২৪৪৬২৪৩ bade-shahid@ yahoo.com |  ১/১০/১৩ |
| ৮ | ড. আব্দুল হামিদ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | BRRF | ০১৭১৫৭৫২৭৫ |  ৭/১০/২০১৩ |
| ৯ | ড. শ্রীঃ বেজব্রহ্মাচার্য সচিব (সীড ও উৎপাদন) | BADC | ০১৭১৩০১০৪১ |  ১/১০/১৩ |
| ১০ | শ্রীঃ মনিরুল ইসলাম সহঃ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৭১৬০২৭১৫৪ |  ০১/১০/১৩ |
| ১১ | শ্রীঃ আব্দুল হামিদ সহঃ সচিব (সীড ও উৎপাদন) | সি এ ডি ডি | ০১৭১১০১৭৬১০ |  ১/১০/১৩ |

| ক্র.সং. | কর্মকর্তার নাম ও পদবী | বিভাগ/ সংস্থার নাম | মোবাইল নং/ ই-মেইল নং | স্বাক্ষর |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|----------|
| ১২ | ডাঃ আব্দুল হান্নান অতিরিক্ত মহাপরিচালক | বিপ্লব, ডিবিডি | ০১৭১২-০৪৫১১৪ | |
| ১৩ | ডাঃ মুহম্মদ হাবিব অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) | বাজেট বিভাগ ডিবিডি | ০১১৭৭৩০৬০৬১ | |
| ১৪ | ডাঃ চতান্নাথ হোসেন অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) (অঃসঃ) | বাজেট বিভাগ ডিবিডি | ০১৭১২-৬৬০২৩১ | |
| ১৫ | ডাঃ এফজিফকুল হুসাইন অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) | আইসিআই বিভাগ, ডিবিডি | ০১৭৩২২-১১৫৪১ | |
| ১৬ | ডাঃ আব্দুল মাদার মহাপরিচালক (সিডি) | স্টাফ বিভাগ | ০১৭১৭-৬৭৬৪০৫ | |
| ১৭ | ডাঃ আব্দুল হুসাইন অতিরিক্ত মহাপরিচালক | ডিবিডি | ০১৭১১-৬৪২০৪৬ | |
| ১৮ | আব্দুল মোমিন নাঈকী অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) ডিবিডি, ঢাকা | ডিবিডি | ০১৭১১-৬৬৬০১৬ | |
| ১৯ | ডাঃ মুহম্মদ হুসাইন অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) ডিবিডি, ঢাকা | ডিবিডি | ০১৭৪২-৩০৪২৭৭ | |
| ২০ | ডাঃ আব্দুল মদন অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) ডিবিডি, ঢাকা | ডিবিডি | ০১৭১৩-৫২০৬৭২ | |
| ২১ | ডাঃ আব্দুল হামিদ অতিরিক্ত মহাপরিচালক | ডিবিডি - | ০১৭১১২১৭৪২৭ | |
| ২২ | ডাঃ জিহাদ উদ্দিন উপ-মহাপরিচালক (সিডি) | ডিবিডি - | ০১৭১২২৭১৩৭৩ | |
| ২৩ | ডাঃ হুমায়ুন কবীর অতিরিক্ত মহাপরিচালক | এডিএ | ০১৫৫৪ ৩০১৭১৪ | |
| ২৪ | ডাঃ আব্দুল হান্নান অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সিডি) | ডিবিডি | ০১৭১১ ২৬০২৬৭ | |

| ক্র. নং | কর্মকর্তার নাম ও পদবী | বিভাগ/ সংস্থার নাম | মোবাইল নং/ ই-মেইল নং | স্বাক্ষর |
|---------|--|----------------------|------------------------------------|--|
| ২৫ | ড. নুরুল চৌধুরী দেও জেড জ্যেষ্ঠ সিস্টেমস এনালিস্ট | বিশেষজ্ঞ জরি | ০২৭৩২-২২১৭৫৫ ncdbarua@gmail.com |  নুরুল চৌধুরী |
| ২৬ | ড. ডোঃ জাহান্না হুসীনা সাহিত্যিক | সমসাময়িক বিবেচনা | ০২৭২০১২০১২৩ jahn@nrc@yahoo.com |  জাহান্না হুসীনা |
| ২৭ | | | | |
| ২৮ | | | | |
| ২৯ | | | | |
| ৩০ | | | | |
| ৩১ | | | | |
| ৩২ | | | | |
| ৩৩ | | | | |
| ৩৪ | | | | |
| ৩৫ | | | | |
| ৩৬ | | | | |
| ৩৭ | | | | |