

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিচালকের কার্যালয়
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
গাজীপুর-১৭০১
www.sca.gov.bd

নং-১২.৮০৬.০২২.০১.০০.০১৮.২০১১.-১৪৭৭(২০)

তারিখ : ২০/৮/২০১৫

সম্মানিত সদস্যগণের সদয় অবগতি ও কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য গত ১৮/০৮/২০১৫ খ্রিঃ তারিখে
অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটি এর ৮০ তম সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।
সংযুক্ত : ৬ পৃষ্ঠা।

২০/৮/২০১৫
(মো: ওসমান খান)

পরিচালক

ফোন : ৯২৬৩৫১২

ই-মেইল: dir@sca.gov.bd

বিতরণ: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

১।	নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা -১২১৫	সভাপতি
২।	বিভাগীয় প্রধান, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ	সদস্য
৩।	বিভাগীয় প্রধান, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর	সদস্য
৪।	পরিচালক, বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা	সদস্য
৫।	পরিচালক (সরেজমিন) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, ঢাকা-১২১৫	সদস্য
৬।	পরিচালক (কৃষি) বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫	সদস্য
৭।	পরিচালক (গবেষণা) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১	সদস্য
৮।	পরিচালক (গবেষণা) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর-১৭০১	সদস্য
৯।	সদস্য পরিচালক (শস্য), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫	সদস্য
১০।	মহাধ্যক্ষপব (বীজ), বিএডিসি, কৃষিভবন, ৪৯-৫১, দিলকুশা বানিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।	সদস্য
১১।	পরিচালক (গবেষণা) বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ	সদস্য
১২।	প্রধান বীজ তত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা -১০০০	সদস্য
১৩।	কটন এগ্রোনামিস্ট, তুলা গবেষণা প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, শ্রীপুর, গাজীপুর	সদস্য
১৪।	সভাপতি বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ১৪৫ ছিদ্দিক বাজার ১ম ফ্লোর, সিটি স্টেইট এনএ, জীপ কোড, ১০০০, ঢাকা।	সদস্য
১৫।	জনাব ফজলুল হক সরকার (হান্নান), গ্রামঃ ব্রাহ্মনচক, পোঃ নিশ্চিন্তপুর, জেলাঃ চাঁদপুর	সদস্য
১৬।	-----	

অবগতি ও সদয় কার্যার্থে অনুলিপিঃ

মহা-পরিচালক, বীজ উইং ও সদস্য সচিব, জাতীয় বীজ বোর্ড, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা -
১০০০।

জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির ৮০ তম সভার কার্যবিবরণী

জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির ৮০ তম সভা ১৮ আগস্ট, ২০১৫ সকাল ১০.০০ ঘটিকায় ড: আবুল কালাম আযাদ, নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি ও চেয়ারম্যান, কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর সভাপতিত্বে বিএআরসির ১নং সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভাপতি সবাইকে স্বাগত জানিয়ে আলোচ্যসূচী অনুযায়ী সভার কাজ শুরু করার জন্য কমিটির সদস্য সচিব ও পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুরকে অনুরোধ জানান। জনাব মো: ওসমান খান, পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও সদস্য সচিব, কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড, গাজীপুর, উপস্থিত সকলকে শুভেচ্ছা এবং সময়মত সভায় উপস্থিত হওয়ার জন্য ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানান। তিনি আরও বলেন যে, হাইব্রিড ট্রায়াল কার্যক্রম বিষয়ক যাবতীয় কার্যক্রম জনাব মো: মেহের আলী, উপপরিচালক (ভিটি) এর সরাসরি নেতৃত্বে ও তদারকিতে সম্পন্ন হয়েছে। তাই তাঁকে আলোচ্যসূচী অনুযায়ী সভার কার্যপত্র উপস্থাপন করার জন্য অনুরোধ করেন। সভায় উপস্থিত সদস্য, কর্মকর্তা ও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিগণের তালিকা পরিশিষ্ট "ক" এ দেয়া হলো।

আলোচ্য বিষয় ১: জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির ৭৯ তম সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন।

জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির ৭৯ তম সভা ২২ জুন, ২০১৫ সকাল ১১ ঘটিকায় ড: আবুল কালাম আযাদ, নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি ও চেয়ারম্যান, কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর সভাপতিত্বে বিএআরসির ১নং সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জুন ২৫, ২০১৫ খ্রি: তারিখের ১২২৭(১৮) সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে কমিটির সকল সদস্যবৃন্দের নিকট বিতরণ করা হয়। অদ্যাবধি কোন সদস্যের নিকট থেকে কোন মন্তব্য বা মতামত পাওয়া যায়নি। অদ্যকার সভায় ঐক্যমতের ভিত্তিতে কার্যবিবরণী পরিসমর্থনের সিদ্ধান্ত নেয়া যেতে পারে।

সিদ্ধান্ত ৪: জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির ৭৯ তম সভার কার্যবিবরণীটি সর্ব সম্মতিক্রমে পরিসমর্থিত হলো।

আলোচ্য বিষয় ২: বোরো /২০১৪-১৫ মৌসুমে হাইব্রিড ধানের ফলাফল পর্যালোচনা পূর্বক সিদ্ধান্ত গ্রহণ।

জনাব মো: মেহের আলী, উপপরিচালক (ভিটি) জানান যে, বোরো/২০১৪-১৫ মৌসুমে ২২টি বীজ কোম্পানী /প্রতিষ্ঠান হাইব্রিড ট্রায়াল বাস্তবায়নের জন্য মোট ৫০টি হাইব্রিড জাতের বীজ জমা প্রদান করেছেন যা তিনি পাওয়ার পয়েন্টের সাহায্যে সকল সদস্যবৃন্দের সামনে বর্ষওয়ারী নিম্ন ছকে প্রদর্শন করেন।

১ম বর্ষ = ২০ টি

ক্র নং	কোম্পানীর/প্রতিষ্ঠানের নাম	জাতের নাম	উৎস/দেশ	মন্তব্য
১	জ্যাকেন্ট এগ্রো প্রসেসিং লিমিটেড	সুলতান (HL22)	চায়না	১ম বৎসর
২	মল্লিকা সীড কোম্পানী লিমিটেড	মল্লিকা-১ (FL-826)	চায়না	১ম বৎসর
৩	পারটেক্স এগ্রো লি:	পারটেক্স হাইব্রিড ধান-৫(HR-29)	চায়না	১ম বৎসর
৪	পারটেক্স এগ্রো লি:	পারটেক্স হাইব্রিড ধান-৬(HR-30)	চায়না	১ম বৎসর
৫	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি:	সিনজেন্টা এস ১২০৫ (NK5231)	ভারত	১ম বৎসর
৬	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি:	সিনজেন্টা এস ১২০৪ (RH09159)	ভারত	১ম বৎসর
৭	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	ব্রি হাইব্রিড ধান-৫	নিজস্ব	১ম বর্ষ
৮	কৃষি বানিজ্য প্রতিষ্ঠান	AVA9(KBP-2)	চায়না	১ম বৎসর
৯	কৃষি বানিজ্য প্রতিষ্ঠান	WDTY103(KBP-3)	চায়না	১ম বৎসর
১০	শ্রী এস এগ্রো সার্ভিসেস লি:	SAVA 127	ভারত	১ম বৎসর
১১	Supreme Seed Company	হাইব্রিড হীরা-১৯(PAN-809)	বাংলাদেশ	১ম বৎসর
১২	মিতালী এন্টার প্রাইজ	SAVA-134	ভারত	১ম বৎসর
১৩	মিতালী এন্টার প্রাইজ	SAVA-4613	ভারত	১ম বৎসর
১৪	নাফকো প্রাইভেট লিমিটেড	নাফকো-১১২ (Qyou-12)	চায়না	১ম বৎসর
১৫	ন্যাশনাল এগ্রি কেয়ার লিমিটেড	Qyou-1 (Bango-Raj)	চায়না	১ম বৎসর
১৬	ইম্পাহানী এগ্রো লিমিটেড	ইম্পাহানী-৩ (IS-10)	চায়না	১ম বৎসর
১৭	ইম্পাহানী এগ্রো লিমিটেড	ইম্পাহানী-৪ (ZyHY39)	চায়না	১ম বৎসর
১৮	পেট্রোকেম এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লি:	Pioneer (27P22)	ভারত	১ম বৎসর
১৯	কৃষিবিদ ফার্ম লিমিটেড	কৃষিবিদ হাইব্রিড ধান-৩	চায়না	১ম বর্ষ
২০	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	Win434	চায়না	১ম বর্ষ



২য় বর্ষ = ২৪টি

ক্র নং	কোম্পানীর/প্রতিষ্ঠানের নাম	জাতের নাম	উৎস/দেশ	মন্তব্য
১	গেটকো এগ্রোভিশন লিমিটেড	রূপসী বাংলা-২ (MHV-7)	নিজস্ব	২য় বর্ষ
২	জারেন্ট এগ্রো প্রসেসিং লিমিটেড	মহারাজ (জিএইচ ১২২)	চায়না	২য় বৎসর
৩	মেসার্স কোয়ালিটি সীড কোং	ডেলটা-১(কোয়ালিটি সীড কোং-২)	ভারত	২য় বৎসর
৪	এসিআই লিমিটেড	এসিআই-৩ (RXML-01)	ভারত	২য় বৎসর
৫	ব্র্যাক	ব্র্যাক-৯৯৯ (CNR18)	চায়না	২য় বৎসর
৬	ব্র্যাক	ব্র্যাক-৭৭৭	নিজস্ব	২য় বৎসর
৭	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি:	সিনজেন্টা এস ১২০২ (RH9000)	ভারত	২য় বৎসর
৮	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি:	সিনজেন্টা এস ১২০৩ (RH664+)	ভারত	২য় বৎসর
৯	BABYLON Agriscience	Babylon Hybrid Dhan-1 (Babylon-1)	চায়না	২য় বৎসর
১০	শ্রী এস এগ্রো সার্ভিসেস লি:	SAVA 124	ভারত	২য় বৎসর
১১	Supreme Seed Company	হাইব্রিড সুবর্ণ-১১(PAN-802)	ভারত	২য় বৎসর
১২	Supreme Seed Company	হাইব্রিড হীরা-১৮(White Jewel-1)	ভারত	২য় বৎসর
১৩	Xplore	চৈতালী (INDAM 200-017)	ভারত	২য় বৎসর
১৪	Xplore	আহা (INDAM 7-205)	ভারত	২য় বৎসর
১৫	সবুজ বাংলা এগ্রো লিঃ	সবুজ বাংলা-১	নিজস্ব	২য় বৎসর
১৬	কৃষিবিদ ফার্ম লিমিটেড	কৃষিবিদ হাইব্রিড ধান-২	চায়না	২য় বৎসর
১৭	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	Win302	চায়না	২য় বর্ষ
১৮	Winall-Hi-Tech Seed Co. Ltd. Bangladesh	Win301	চায়না	২য় বর্ষ
১৯	Winall-Hi-Tech Seed Co. Ltd. Bangladesh	Win305	চায়না	২য় বর্ষ
২০	গেটকো এগ্রি: টেকনোলজিস	রূপসী বাংলা-৩ (AR-28012012)	নিজস্ব	২য় বর্ষ
২১	গেটকো এগ্রি: টেকনোলজিস	রূপসী বাংলা-৪ (GB-01)	চায়না	২য় বর্ষ
২২	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	MJ0031	চায়না	২য় বর্ষ
২৩	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	MJ0032	চায়না	২য় বর্ষ
২৪	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	MJ0033	চায়না	২য় বর্ষ

পুন: ট্রায়াল= ৬টি

ক্র নং	কোম্পানীর/প্রতিষ্ঠানের নাম	জাতের নাম	উৎস/দেশ	মন্তব্য
১	BABYLON Agriscience	Babylon Hybrid Dhan-2 (Babylon-2)	চায়না	পুন: ট্রায়াল
২	কৃষি বানিজ্য প্রতিষ্ঠান	KBP-1(QDR-7)	চায়না	পুন: ট্রায়াল
৩	Supreme Seed Company	হাইব্রিড হীরা-৯(SHD-101)	নিজস্ব	পুন: ট্রায়াল
৪	পেট্রোকেম এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লি:	এগ্রো ধান-১৪(Pioneer 27P31)	ভারত	পুন: ট্রায়াল
৫	পেট্রোকেম বাংলাদেশ লি:	Pioneer 25P35	ভারত	পুন: ট্রায়াল
৬	BABYLON Agriscience	Babylon Hybrid Dhan-3 (Babylon-3)	চায়না	পুন: ট্রায়াল

উপপরিচালক (ভিটি) আরো জানান যে, উক্ত ৫০টি হাইব্রিড জাতের সাথে ৬টি চেকজাতসহ মোট ৫৬টি জাত তিনটি সেটে বিভক্ত করে ৬টি অঞ্চলের ১২টি স্থানে ট্রায়াল বাস্তবায়নের জন্য গোপনীয় কোড প্রদান করে প্রেরণ করা হয়। A সেট কোড নম্বর H- ১০৩৮ থেকে ১০৫৩, ৯৯৮, ৯৯৯, ১০০০ মোট ১৯টি, B সেট কোড নম্বর H- ১০০১ থেকে ১০১৯, মোট ১৯টি, C সেট কোড নম্বর H- ১০২০ থেকে ১০৩৭ মোট ১৮টি। বিভিন্ন অঞ্চলের মাঠ মূল্যায়ন দলের সদস্য সচিব ও আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিসার ট্রায়াল বাস্তবায়নের ফলাফল কোড ভিত্তিক তৈরী পূর্বক পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বরাবরে প্রেরণ করেন। উক্ত মাঠ মূল্যায়ন কোড ভিত্তিক ফলাফল Compilation পূর্বক পর্যালোচনার জন্য অধ্যকার সভায় উপস্থাপন করা হলো। গোপনীয় কোড উন্মুক্ত করার জন্য অধ্যকার সভার সভাপতি কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড মহোদয়কে অনুরোধ জানান। সকল সদস্যবৃন্দের সামনে গোপনীয় কোড উন্মুক্ত করা হয়। উপপরিচালক (ভিটি) সকল সদস্যবৃন্দের সামনে বিভিন্ন কোম্পানীর ট্রায়াললব্দ ফলাফল প্রকাশ করেন। ১ম ও ২য় বর্ষে যে সকল কোম্পানীর অনফার্ম ও অনটেশনে একই সাথে একাধিক অঞ্চলে ২০% বা তার অধিক heterosis পাওয়া গেছে তা প্রকাশ করা হয়। ২য় বর্ষের চূড়ান্ত ফলাফল নিম্নের ছকে প্রকাশ করা হয়।

ক্র:নং	প্রস্তাবিত জাতের নাম	উৎস	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে:)	যে সকল অঞ্চলে উত্তীর্ণ
১	রূপসী বাংলা -২ MHV-7	নিজস্ব	১৩৭-১৫৬	৬.৫-৯.০	ঢাকা, চট্টগ্রাম
২	মহারাজ (জি এইচ ১২২)	চায়না	১৩৮-১৫৭	৬.১-৯.১	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, রাজশাহী
৩	এসিআই-৩(RXML-01)	ভারত	১৪৬-১৬২	৭.১-৮.৩	চট্টগ্রাম ও খুলনা
৪	ব্র্যাক-৯৯৯(CNR18)	চায়না	১৩৪-১৫৪	৭.২-৯.৮	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী
৫	ব্র্যাক-৭৭৭	নিজস্ব	১৩৫-১৫০	৭.৩-৯	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী
৬	সিনজেন্টা এস ১২০২ (RH9000)	ভারত	১৩৭-১৬০	৭-৯.০২	ঢাকা, চট্টগ্রাম
৭	সিনজেন্টা এস ১২০৩ (RH664+)	ভারত	১৩৪-১৬০	৬.৩-৯.২	চট্টগ্রাম ও খুলনা
৮	হাইব্রিড হীরা -১৮(White Jewel-1)	ভারত	১৩৬-১৫৩	৫.৭-৮.৯	ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা
৯	আস্থা (INDAM 7- 205)	ভারত	১৪৬-১৬৫	৬.৪-৮.৩	ময়মনসিংহ, খুলনা ও রাজশাহী
১০	সবুজ বাংলা-১	নিজস্ব	১৩৭-১৫৩	৬.১-৮.৪	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী
১১	Win302	চায়না	১৩৮-১৫৩	৬.৩-৮.৮	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী
১২	Win301	চায়না	১৩৮-১৫৩	৬.২-৯.১	চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী
১৩	Win305	চায়না	১৩৪-১৫৭	৫.৪-৮.৮	চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী
১৪	রূপসী বাংলা-৪ (GB-01)	চায়না	১৩৬-১৫৫	৬.৯-৯.৮	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম
১৫	MJ0031	চায়না	১৪৪-১৬১	৬.২-৯.৩	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী
১৬	MJ0033	চায়না	১৩৫-১৫৬	৬.২-৮.৬	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম

পুন: ট্রায়াল= ৩টি

ক্র:নং	প্রস্তাবিত জাতের নাম	উৎস	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে:)	যে সকল অঞ্চলে উত্তীর্ণ
১	হাইব্রিড হীরা-৯(SHD- 101)	নিজস্ব	১৩৬-১৫৬	৬.৯-৯.৩	ঢাকা, খুলনা ও রাজশাহী
২	এছো ধান-১৪ (Pioneer 27P31)	ভারত	১৩৬-১৬২	৬.২-৯.৩	ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা
৩	Babylon Hybrid Dhan-3 (Babylon-3)	চায়না	১৩৪-১৫৪	৬.৫-৯.৩	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রংপুর

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রতিনিধি জানান যে, অনেক কোম্পানী ট্রায়ালের জন্য জমাকৃত বীজ নিজস্ব উদ্ভাবিত বলে উল্লেখ করেছেন। হাইব্রিড বীজ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় জনবল ও প্রযুক্তি আছে কিনা তা সুস্পষ্ট হওয়া প্রয়োজন। এ ব্যাপারে ব্র্যাক, সুপ্রিম সীড কোম্পানীর প্রতিনিধি জানান যে, হাইব্রিড বীজ উৎপাদনের জন্য তাদের প্রয়োজনীয় জনবল ও প্রযুক্তি আছে। এ বিষয়ে এবং উপরোক্ত ট্রায়ালের ফলাফল নিয়ে বিস্তারিত আলোচনার পর নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সিদ্ধান্ত ১৪ ২০১৩-২০১৪ এবং ২০১৪-২০১৫ বোরো মৌসুমে হাইব্রিড ধানের ট্রায়ালকৃত অনটেশন ও অনফার্মে উভয়ক্ষেত্রে চেকজাত থেকে দুই বছরের গড় ফলন একের অধিক স্থানে ২০% বা তার বেশী হওয়া সাপেক্ষে নিম্নবর্ণিত জাতগুলোকে সাময়িকভাবে ও শর্ত সাপেক্ষে বোরো মৌসুমে চাষাবাদের নিমিত্তে নিবন্ধনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করা হল:

১.১ গেটকো এগ্রোভিশন লিমিটেড এর রূপসী বাংলা -২ (MHV-7) হাইব্রিড জাতটি ' গেটকো এগ্রোভিশন হাইব্রিড ধান-৫ (MHV-7) হিসেবে ঢাকা ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ ৯৫১ ও এইচ ৯৯৮)।

- ১.২ জায়েন্ট এগ্রো প্রসেসিং লিমিটেড এর মহারাজ (জিএইচ-১২২) হাইব্রিড জাতটি ' জায়েন্ট এগ্রো প্রসেসিং হাইব্রিড ধান-১ (জিএইচ-১২২) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৬৪ ও এইচ-১০৩১)
- ১.৩ এসিআই লিমিটেড এর এসিআই-৩(RXML-01) হাইব্রিড জাতটি ' এসিআই হাইব্রিড ধান -৬(RXML-01) হিসেবে চট্টগ্রাম, ও খুলনা অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় ((১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ ৯৭৬ ও এইচ ১০৩৮) ।
- ১.৪ ব্র্যাকের এর ব্র্যাক-৭৭৭ হাইব্রিড জাতটি ব্র্যাক হাইব্রিড ধান-১২ হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৪১ ও এইচ-১০০১)
- ১.৫ ব্র্যাকের এর ব্র্যাক-৯৯৯ (CNR-18) হাইব্রিড জাতটি ব্র্যাক হাইব্রিড ধান -১৩ (CNR-18) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৬৩ ও এইচ-১০৫৩)
- ১.৬ সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি: এর সিনজেন্টা এস-১২০২(RH9000) হাইব্রিড জাতটি সিনজেন্টা হাইব্রিড ধান-৫ (RH9000) হিসেবে ঢাকা, চট্টগ্রাম অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৬১ ও এইচ-১০৫২)
- ১.৭ সিনজেন্টা বাংলাদেশ লি: এর সিনজেন্টা এস-১২০৩(RH664+) হাইব্রিড জাতটি সিনজেন্টা হাইব্রিড ধান-৬ (RH664+) হিসেবে চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৩৬ ও এইচ-১০৫১)
- ১.৮ সুপ্রিম সীড কোম্পানী এর হাইব্রিড হীরা-১৮ (White Jewel-1)হাইব্রিড জাতটি সুপ্রিম সীড হাইব্রিড ধান-৮(White Jewel-1) হিসেবে ঢাকা, চট্টগ্রাম, খুলনা অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৭৯ ও এইচ-১০৩০)
- ১.৯ এক্সপোর এর আস্থা (INDAM7-205) হাইব্রিড জাতটি এক্সপোর হাইব্রিড ধান-১ (INDAM7-205) হিসেবে ময়মনসিংহ, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৩৫ ও এইচ-১০২৭)
- ১.১০ সবুজ বাংলা এগ্রো লিমিটেড এর সবুজ বাংলা -১ হাইব্রিড জাতটি সবুজ বাংলা হাইব্রিড ধান -১ হিসেবে চট্টগ্রাম ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৪৬ ও এইচ-১০০৭)
- ১.১১ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন এর Win302 হাইব্রিড জাতটি বিএডিসি হাইব্রিড ধান -৩ হিসেবে চট্টগ্রাম ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৫৫ ও এইচ-১০০৪)
- ১.১২ Winall-Hi-Tech Seed Co.ltd. এর Win301 হাইব্রিড জাতটি উইনঅল হাইটেক হাইব্রিড ধান-১ হিসেবে চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৪৪ ও এইচ-১০০৩)
- ১.১৩ Winall-Hi-Tech Seed Co.ltd. এর Win305 হাইব্রিড জাতটি উইনঅল হাইটেক হাইব্রিড ধান-২ হিসেবে চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৩৪ ও এইচ-১০০২)
- ১.১৪ গेटকো এগ্রি টেকনোলজিস লিমিটেড এর রূপসী বাংলা-৪ (GB-01)হাইব্রিড জাতটি গेटকো এগ্রি টেকনোলজিস হাইব্রিড ধান-৬(GB-01) হিসেবে ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৫৬ ও এইচ-৯৯৯)
- ১.১৫ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন এর MJ0031 হাইব্রিড জাতটি বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৪ হিসেবে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৫৪ ও এইচ-১০২৫)
- ১.১৬ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন এর MJ0033 হাইব্রিড জাতটি বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৫ হিসেবে ঢাকা, ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ-৯৭৩ ও এইচ-১০৩৫)
- সিদ্ধান্ত ২ঃ জাতীয় বীজ বোর্ডের ৭০ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসরণে পুন: ট্রায়ালের ক্ষেত্রে হাইব্রিড ধানের ট্রায়ালকৃত জাতগুলি অনটেশন ও অনফার্মে উভয় ক্ষেত্রে দুই বছরের (Best Two years) গড় ফলন বিবেচনায় এনে চেক জাত থেকে ২০% বা তার বেশী হওয়ায় নিম্নবর্ণিত জাতগুলোকে অঞ্চলভিত্তিক সাময়িকভাবে ও শর্ত সাপেক্ষে বোরো মৌসুমে চাষাবাদের নিমিত্তে নিবন্ধনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করা হল ।

২.১) সুপ্রিম সীড কোম্পানী এর হাইব্রিড হীরা-৯ (SHD-101) হাইব্রিড জাতটি হাইব্রিড হীরা-৯ (SHD-101) হিসেবে ঢাকা, খুলনা ও রাজশাহী অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম ও ২য় বর্ষে কোড নং যথাক্রমে এইচ ৯৭২ ও এইচ-১০২৬) উল্লেখ্য যে, এই জাতটি ইতিপূর্বে কোন অঞ্চলে নিবন্ধন করা হয়নি। এই জাতটি সুপ্রিম সীড কোম্পানী কর্তৃক নিজস্ব উদ্ভাবিত।

২.২) পেট্রোকেম এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লি: এর এগ্রো ধান -১৪ (Pioneer 27P31) হাইব্রিড জাতটি এগ্রো ধান -১৪ (Pioneer 27P31) হিসেবে ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম এইচ ৮৩৮ ৯৬০ ও ২য় বর্ষে কোড নং এইচ-১০১৭) উল্লেখ্য যে, এই জাতটি ইতিপূর্বে চট্টগ্রাম, রাজশাহী ও ময়মনসিংহ অঞ্চলে নিবন্ধন করা হয়েছে।

২.৩) বেবিলন এগ্রিসাইয়েন্স এর বেবিলন হাইব্রিড ধান-৩ (Babylon-3) হাইব্রিড জাতটি বেবিলন হাইব্রিড ধান-৩ (Babylon-3) হিসেবে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রংপুর অঞ্চলে নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হয় (১ম বর্ষে এইচ ৮৮৮, ৯৭১ ও ২য় বর্ষে কোড নং এইচ-১০৪৭) উল্লেখ্য যে, এই জাতটি ইতিপূর্বে কোন অঞ্চলে নিবন্ধন করা হয়নি।

শর্ত ১ : প্যাকেটের গায়ে বীজ উৎপাদনের বছর ও প্যাকিং এর তারিখ উল্লেখ করতে হবে। যে অঞ্চলের জন্য নিবন্ধন দেওয়া হবে শুধুমাত্র সে অঞ্চলেই বীজ বিক্রি করতে হবে এবং প্যাকেটের গায়ে কোন অঞ্চলের জন্য নিবন্ধনকৃত তা লিখতে হবে।

শর্ত ২ : যে নামে হাইব্রিড জাত নিবন্ধন করা হবে শুধু সে নামেই (প্যাকেটের গায়ে উল্লেখপূর্বক) বাজার জাত করতে হবে। পরবর্তীতে কোন ক্রমেই অন্য বিকল্প নাম সংযোজন/পরিবর্তন করা যাবে না।

শর্ত ৩ : বীজের গুণাগুণ পরীক্ষার নিমিত্তে Supplying কোম্পানীর সাথে হাইব্রিড আমদানীকারক কোম্পানীর সম্পাদিত MOU ও Port arrival report বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর নিকট সরবরাহ করতে হবে।

শর্ত ৪ : জাতীয় বীজ বোর্ডের ৭৫তম সভার আলোচ্য সূচী ৫(ঘ) এর সিদ্ধান্ত অনুসরণপূর্বক কোম্পানীর নামের সাথে মিল রেখে নিবন্ধনকৃত হাইব্রিড জাতের বাণিজ্যিক নাম সংযুক্ত করে বাজারজাত করতে হবে।

আলোচ্য বিষয় ৩ঃ হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংশোধনী পদ্ধতি অনুমোদন।

বিগত ০১/০৮/২০১১ খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডে এর ৬৭তম সভায় হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ পদ্ধতি সংশোধনের জন্য ৫ (পাঁচ) সদস্যবিশিষ্ট একটি উপকমিটি গঠন করা হয়।

১।	সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি, ঢাকা	আহবায়ক
২।	গবেষণা পরিচালক, ব্রি, গাজীপুর	সদস্য
৩।	উপ-পরিচালক (ভিটি), বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	সদস্য
৪।	উপ-পরিচালক, খামার অর্থনীতি, সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা	সদস্য
৫।	সভাপতি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ঢাকা	সদস্য

উক্ত উপ-কমিটি ১৩/০২/২০১২ খ্রি: তারিখে ১ম সভা করে ১টি প্রতিবেদন দাখিল করেন, যা ১৭/০৯/২০১২ তারিখে জাতীয় বীজ বোর্ডের ৭৮তম সভায় অধিকতর সংশোধন পূর্বক পুনরায় দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সেই মোতাবেক উক্ত উপকমিটি ২০/০৫/২০১৪ তারিখে বিষয়টি পর্যালোচনা করে একটি সংশোধিত প্রতিবেদন দাখিল করেন। উক্ত প্রতিবেদনটি ১২/০৭/২০১৫ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮৫তম সভায় অধিকতর পরীক্ষা নিরীক্ষা করে কারিগরী কমিটির মাধ্যমে পুনরায় জাতীয় বীজ বোর্ডে দাখিলের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উপকমিটি উক্ত সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে ১২/০৮/২০১৫ তারিখে ১টি সভা আহবান করে পদ্ধতিটি পুনরায় পরীক্ষা নিরীক্ষা করে অধিকতর সংশোধন পূর্বক ১টি প্রতিবেদন দাখিল করেন। ড. মো: জাকির হোসেন, উপপরিচালক (সীড রেশুলেশন), বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর কমিটির সকল সদস্যবৃন্দের নিকট হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংশোধনী পদ্ধতিটি উপস্থাপন করেন। এ প্রেক্ষিতে মো: আজিজুল হক, সিনিয়র প্রোগ্রাম ম্যানেজার, ব্র্যাক বলেন যে, পদ্ধতির ৪ এর (ক) ও (খ) অনুচ্ছেদ একই অর্থবোধক বিধায় ক ও খকে শুধুমাত্র একটি কলামে পরিবর্তন করা যেতে পারে। ড. আবুল কালাম আযাদ, সভাপতি, কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড ও নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি বলেন যে, পদ্ধতিটির ৯ অনুচ্ছেদে “অন

স্টেশন ও অন-ফার্ম ট্রায়ালের ক্ষেত্রে ৩টির অধিক অঞ্চলে স্ট্যান্ডার্ড চেকজাত হতে কমপক্ষে ২০% বেশী ফলন সম্পন্ন হাইব্রিড জাতকেই নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হবে”। এই অংশটুকু বাদ পড়ায় সংশোধিত পদ্ধতিতে উহা সংযোজন করা যেতে পারে।

সিদ্ধান্ত: হাইব্রিড ধানের জাত মূল্যায়ন ও নিবন্ধিকরণ সংশোধনী পদ্ধতিটির ৪ এর ক অনুচ্ছেদ ও খ অনুচ্ছেদ একটি অনুচ্ছেদে ও ৯ অনুচ্ছেদে “অন স্টেশন ও অন-ফার্ম ট্রায়ালের ক্ষেত্রে ৩ টির অধিক অঞ্চলে স্ট্যান্ডার্ড চেকজাত হতে কমপক্ষে ২০% বেশী ফলন সম্পন্ন হাইব্রিড জাতকেই নিবন্ধনের জন্য সুপারিশ করা হবে” অংশটুকু সংযোজনসহ জাতীয় বীজ বোর্ডে অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হলো।

আলোচ্য বিষয়-৪:- বিবিধ

১। জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির ৭৯তম সভার আলোচ্য বিষয়-২ এর সিদ্ধান্ত ২: ইনব্রিড দানা ফসলের মূল্যায়ন ও চেক জাত নির্ধারণের ব্যাপারে একটি সুনির্দিষ্ট গাইডলাইন প্রণয়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করা হয়েছিল। এ ব্যাপারে অধ্যকার সভায় পরিচালক (গবেষণা) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, সভাপতি মহোদয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়ার অনুরোধ জানান সভাপতি মহোদয় এ ব্যাপারে একটি উপকমিটি গঠন করা যেতে পারে মর্মে মত প্রকাশ করেন।

সিদ্ধান্ত: ইনব্রিড দানা ফসলের মূল্যায়ন ও চেক জাত নির্ধারণের ব্যাপারে একটি সুনির্দিষ্ট গাইডলাইন প্রণয়নের জন্য নিম্নবর্ণিত সদস্যগণকে নিয়ে একটি উপকমিটি গঠন করা হলো। গঠিত কমিটি এক মাসের মধ্যে সদস্য সচিব, কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের নিকট প্রতিবেদন দাখিল করবেন।

উপকমিটির সদস্যবৃন্দ-

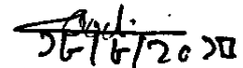
ক)	পরিচালক (গবেষণা) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর	আহবায়ক
খ)	প্রতিনিধি, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	সদস্য
গ)	প্রতিনিধি, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ	সদস্য
ঘ)	প্রতিনিধি, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর	সদস্য
ঙ)	প্রতিনিধি, বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন, ঢাকা	সদস্য

২। হাইব্রিড ধানের প্যারেন্ট লাইন আমদানী, রয়েলিটি প্রদান ও স্থানীয় ভাবে উৎপাদিত হাইব্রিড ধান বীজ রপ্তানী বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, সুপ্রিম সীড কোম্পানীর আবেদন করেন। এ প্রেক্ষিতে জাতীয় বীজ বোর্ডে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়ার জন্য অধ্যকার সভায় সভাপতি মহোদয়ের নিকট বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশনের পক্ষ থেকে আবেদন জানান।

সিদ্ধান্ত: হাইব্রিড ধানের প্যারেন্ট লাইন আমদানী, রয়েলিটি প্রদান ও স্থানীয় ভাবে উৎপাদিত হাইব্রিড ধান বীজ রপ্তানী বিষয়ে জাতীয় বীজ বোর্ডে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ করা হলো।

৩। সদস্য সচিব, কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড বীর মুক্তিযোদ্ধা জনাব মো: ওসমান খান ৩১শে আগস্ট ২০১৫ তারিখ হতে পিআর এল এ যাবেন মর্মে সভাকে জানালে সভাপতি মহোদয় তাহার চাকুরী পরবর্তী জীবনের দীর্ঘায়ু ও সুস্থতা কামনা করেন। তাহার চাকুরীলব্ধ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার আলোকে পরবর্তীতে দেশ ও জাতি উপকৃত হবে বলে আশা প্রকাশ করেন।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকল সদস্যকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(ড. আবুল কালাম আযাদ)

চেয়ারম্যান

কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড

ও

নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি

ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের ৮০তম সভায় উপস্থিত কর্মকর্তা/প্রতিনিধিদের নামকরের তালিকা:

স্থান : ১নং সত্বেশান কক্ষ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেইট, ঢাকা।
 তারিখ : ১৮/০৮/২০১৫ খ্রি:
 সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

ক্র:নং	কর্মকর্তা/প্রতিনিধিদের নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	টেলিফোন/মোবাইল/ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	ডাঃ মোঃ আমিনুল হক	সহকারী সিনিয়র প্রকৌশলী	০১৭৭৭-৬২৬২৫৭	Amirul Haque
২	ডাঃ এনফিজের হোসেন	প্রধান প্রকৌশলী	০১৫৫৬৩৪১১৮৩ animesher@ymail.com	Enfer Hossain
৩	ডঃ উমানন্দী জাহাঙ্গীর	প্রকৌশলী	০১৭১৫ ৩৪ ২৩ ২৯ umandee@yahoo.com	Umanandi
৪	ডঃ এসএম হোসেন কোটা আমান	সিনিয়র প্রকৌশলী	০৩৭২৪৬০৬০০১ alamk@yaho.com	Amman Hossain
৫	ডাঃ এনামুল হক	সিনিয়র প্রকৌশলী	০১৭১৪ ০১৪৭১০ mebanamulhossain@gmail.com	Anamul Hossain
৬	ডাঃ মোঃ মাহমুদুল হাসান	সিনিয়র প্রকৌশলী	০১৭১২০৯৫ ৭৭৭ mahmudulhossain@yahoo.com	Mahmudul Hossain
৭	ডাঃ মোঃ মাহমুদুল হাসান	সিনিয়র প্রকৌশলী	০১৭৫৫৬৪৪৪৭৪ mahmudulhossain@yahoo.com	Mahmudul Hossain

ক্রঃনং	কার্যকর্তা/প্রতিনিধিগণের নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	ঠিকানা/স্বাক্ষর/ই-মেইল নম্বর	স্বাক্ষর
১৯	ড. ডো. আনিসুর রহমান	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিশ্বাভাষা কেন্দ্র	০১৭০৬৪৬৮৮৬০৬ anisur@bseri.gov.bd	
২০	ডোঃ মোনাফেরা আশরাফ	সিটিজি ইনস্টিটিউট ইন্সটিটিউট ফর এগরিкультিভিটি	০১৭৩৩০০০৪৩ product_inal@mmispah- ami.com	
২১	ডোঃ শাহজাহান আনসার	অতিরিক্ত পরিচালক (সামগ্রিক উন্নয়ন) এবং প্রকল্প মঞ্জুরী কর্মকর্তা	০১৭০১১৬৪৭৬৭ abrarf09@yahoo.com	
২২	K. YM Showet	Pertho Chem (P.D) Ltd	০১৭৭০৩২৬ ৫৩২ Sturte Melbourne WA	
২৩	Shafuddin Ahmad.	Manager (Sales Promotion) Kajshikha Seed.	ahand.shafuddin@ymur.com ০১৭৩৪৪৭২০৬	
২৪	Mohammad Mubnuul Rahman	PRODUCT MANAGER Ael Seed, Ael Ltd.	MICANUR@a1-61.com ০১৭৩০০২৭৭৬	
২৫	Khel. Md. Rafiqul Islam	Consultant, Rohitak Hi-Tech Seed Co. Ltd. Bangladesh office, Bomani, Dhaka.	০১৭১৫২৫১৬৫৬ Kd.rafiqulislam@gmail.com	
২৬	Dr. M. Anwar Hossain	Consultant Abinad Hi-Tech Seed Co. Ltd. Bangladesh office, Bomani, Dhaka-1213	০১৪৪৫০৩৫৩৭ Dr. anwar.kinnal@gmail.com	
২৭	Kbd. Md. Abdul Hafiz	Executive Director. Bangladesh Seed Authority BDA.	০১৭৭১১-৩১৬৫৩১	

ক্র:নং	কর্মকর্তা/ব্যক্তি/সিদ্ধিকালের নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম	ঠিকানা/স্বাক্ষর/ই-মেইল নাম	স্বাক্ষর
১৬	MR. SAKIB Hossain	Vice President SCA, Dhaka	0171188202	Hossain
১৭	শাহাভুল্লাহ	সহকারী ব্যবস্থাপনাধিকারী SCA, ঢাকা	0171766885	Shahab
১৮	Shoabul Kabir	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01752060333 notikennaltd@gmail.com	Shoab
১৯	MR. Moinul Hossain (21st Fl)	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01712819671	Moinul
২০	শাহাভুল্লাহ	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01792383994 shahabul@gmail.com	Shahab
২১	শাহাভুল্লাহ	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01718289331 Jamillwari@yahoo.com	Jamillwari
২২	শাহাভুল্লাহ	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01753912040 mabbulnur.sadman1960@gmail.com	Mabbulnur
২৩	শাহাভুল্লাহ	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01711886070	Shahab
২৪	শাহাভুল্লাহ	সহকারী পরিচালক SCA, ঢাকা	01718708489	Shahab

