



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০
(প্রধান সমন্বয়ক, গবেষণা সেল এর কার্যালয়)

স্মারক নং-১২.২৮৮.০১৪.০০.০০.০০৭.২০১৭-১৬

তারিখ ০৬ ডিসেম্বর ২০১৭

অফিস আদেশ

বিশিষ্ট জিন বিজ্ঞানী ড. আবেদ চৌধুরী কর্তৃক উদ্ভাবিত ধানের ১১ (এগার) টি লাইন গত আমন মৌসুমে ইটাখোলা বীজ উৎপাদন খামারে Primary Yield Trial করা হয়। উক্ত লাইনগুলিসহ আরও ৩ (তিন) টি লাইন মিলে মোট ১৪ (চৌদ্দ) টি ধানের লাইন প্রতিটি ১ (এক) কেজি করে বোরো মৌসুমে আবাদের জন্য ইতোমধ্যে সংগ্রহ করা হয়েছে এবং ইটাখোলা বীজ উৎপাদন খামারে ট্রায়াল কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে। উল্লেখ্য যে, ট্রায়াল কার্যক্রমের ব্যয় খামার বিভাগ হতে নির্বাহ হবে। প্রাপ্ত ধানের লাইনগুলির ট্রায়াল কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য নিম্ন বর্ণিত কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে কমিটি গঠন করা হলো।

১	ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম, ব্যবস্থাপক (কর্মসূচি), বিএডিসি, ঢাকা	ঃ	আহ্বায়ক
২	ড. মোঃ মাহবুবুর রহমান, উপব্যবস্থাপক (বীবি), বিএডিসি, ঢাকা ও সদস্য সচিব, গবেষণা সেল	ঃ	সদস্য
৩	একেএম ইউসুফ হারুন, উপপরিচালক (বীবি), বিএডিসি, ঢাকা অঞ্চল, ঢাকা ও সদস্য, গবেষণা সেল	ঃ	সদস্য
৪	সিনিয়র সহকারী পরিচালক (খামার), ইটাখোলা বীজ বর্ধন খামার, ইটাখোলা, হবিগঞ্জ	ঃ	সদস্য

এবিষয়ে চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।

মোঃ ফারুক জাহিদুল হক
মহাব্যবস্থাপক (বীজ)

ও

উপদেষ্টা, গবেষণা সেল
বিএডিসি, ঢাকা

তারিখ ০৬ ডিসেম্বর ২০১৭

স্মারক নং-১২.২৮৮.০১৪.০০.০০.০০৭.২০১৭-১৬

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। সিনিয়র সহকারী পরিচালক (খামার), ইটাখোলা বীজ বর্ধন খামার, ইটাখোলা, হবিগঞ্জ
- ২। একেএম ইউসুফ হারুন, উপপরিচালক (বীবি), বিএডিসি, ঢাকা অঞ্চল, ঢাকা
- ৩। ড. মোঃ মাহবুবুর রহমান, উপব্যবস্থাপক (বীবি), বিএডিসি, ঢাকা
- ৪। ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম, ব্যবস্থাপক (উন্নয়ন), বিএডিসি, ঢাকা
- ৫। অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (সিডিপি ক্রপস/খামার/বীবি), বিএডিসি, ঢাকা
- ৬। মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, ঢাকা ও উপদেষ্টা, গবেষণা সেল
- ৭। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) মহোদয়ের সহকারী ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
- ৮। চেয়ারম্যান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা বিএডিসি, ঢাকা

৯। কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা। ওয়েব সাইটে প্রকাশনার জন্য

ড. মোঃ রেজাউল করিম
প্রধান সমন্বয়কারী
গবেষণা সেল
বিএডিসি, ঢাকা।