



কৃষিই সমৃদ্ধি
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
নতুন বিমান বন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং: ১২.২০.০০০০.০০৯.২৫.০০১.১৫.০৩৮২

তারিখ: ১১/২০২৪ খ্রি.

বিষয়ঃ বিএআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত সবজি ফসলের প্রযুক্তি সম্পর্কিত প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে (টিওটি) রিসোর্স স্পিকার মনোনয়ন প্রদান প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, বারি কর্তৃক উদ্ভাবিত সবজি (আলু, টমেটো, মিষ্টি কুমড়া ও করলা) ফসলের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে হস্তান্তরের লক্ষ্যে বিএআরসি'র প্রযুক্তি হস্তান্তর ও পরিবীক্ষণ ইউনিট কর্তৃক ২ (দুই) দিনব্যাপী একটি টিওটি প্রশিক্ষণ আয়োজনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। প্রশিক্ষণটি আগামী ১৭-১৮ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে বিএআরসি'র ১ নং সভাকক্ষে সকাল ৯.৩০ ঘটিকা হতে বিকাল ৫.০০ ঘটিকা পর্যন্ত চলবে। প্রশিক্ষণে ৩০ (ত্রিশ) জন উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/সমমানের কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করবেন।

উক্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে রিসোর্স স্পিকার হিসেবে বিএআরআই এর ৬ জন বিজ্ঞানীকে (প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার নীচে নয়) মনোনয়ন প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো। এছাড়া প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল তৈরির জন্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ের উপর লেকচার শীট, ৪-৫ পৃষ্ঠা/লেকচার আগামী ৮ ডিসেম্বর/২০২৪ তারিখের মধ্যে হার্ডকপি এবং সফটকপি (shirin.f094@gmail.com) ই-মেইল ঠিকানায় প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাপুল গণ্ডা করিম
২০/১১/২৪

(ড. নাজমুন নাহার করিম)

নির্বাহী চেয়ারম্যান (রু.দা)

ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

ফোন: +৮৮০২-৪১০২৫২৫২

সংযুক্তি: লেকচারের বিষয়সমূহ।

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর।

অনুলিপি: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

১. সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
২. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সবজি বিভাগ, বিএআরআই, জয়দেবপুর, গাজীপুর।
৩. পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ, বিএআরআই), জয়দেবপুর, গাজীপুর।
৪. পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫ (ওয়েবসাইটে আপলোডের অনুরোধ করা হলো)।
৫. পরিচালক (চলতি দায়িত্ব) (জনশক্তি ও প্রশিক্ষণ), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
৬. পরিচালক (চলতি দায়িত্ব) (টিটিএমইউ), বিএআরসি, ঢাকা-১২১৫।
৭. অফিস কপি।

সংযুক্তি-১

লেকচারের শিরোনাম

১ম দিন (১৭/১২/২০২৪)

- ১। বারি আলু ১৩, ২৮, ২৯, ৫৪, ৮৫ এর জাত/উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে আলোচনা (কৃষি তাত্ত্বিক ও রোগবলাই ব্যবস্থাপনাসহ);
- ২। আলুর বীজ উৎপাদন কৌশল ও সংরক্ষণ সম্পর্কিত আলোচনা;
- ৩। আলু, টমেটো, মিষ্টি কুমড়া, করলার সংরক্ষণ কৌশল, ভ্যালু চেইন ও মার্কেট লিংকেজ সম্পর্কিত আলোচনা।

২য় দিন (১৮/১২/২০২৪)

- ১। হাইব্রিড সবজির Concept, Benefit, Economic Impact এবং Seed সম্পর্কিত আলোচনা।
- ২। বারি হাইব্রিড টমেটো-৮, বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-১, ৩, বারি হাইব্রিড করলা-৩ প্রযুক্তি সম্পর্কিত আলোচনা (কৃষিতাত্ত্বিক, রোগবলাই ব্যবস্থাপনা এবং কৃষি পরিবেশ সহ অন্যান্য)।
- ৩। হাইব্রিড সবজি উৎপাদনের চ্যালেঞ্জসমূহ ও উত্তোরণের উপায়।

