

স্মারক নম্বর: ১২.০৭.০০০০.১০৪.২৫.৩০৩.১৭-১৩৮

তারিখ: ১৬ আশ্বিন ১৪২৬

০১ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: **Enhancing Efficiency in Research Planning through Institutionalization of ARMIS** শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় হাতে কলমে প্রশিক্ষণ আয়োজন

সূত্র: কেজিএফ/এআরএমআইএসপ্রকল্প/২০১৮/১১১৪ তারিখঃ ২৪সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ)/বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) কর্তৃক বাস্তবায়নধীন বিষয়ে উল্লেখিত প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য-কৃষি গবেষণালব্ধ ফলাফল সম্বলিত একটি on-line তথ্য ভান্ডার প্রণয়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক রূপদানের মাধ্যমে ধারাবাহিক ভাবে তথ্য নিশ্চিত করা। এ উদ্দেশ্য অর্জনের লক্ষ্যে প্রকল্পের আওতায় পরিচালনাধীন কার্যক্রম গুলোর মধ্যে হাতেকলমে প্রশিক্ষণ প্রদান অন্যতম। এ প্রেক্ষিতে NARS ভুক্ত প্রতিষ্ঠান ও নির্ধারিত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে মনোনীত গবেষক ও শিক্ষকদের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে আগামী ০৭ অক্টোবর, ২০১৯ খ্রিঃ তারিখে বিএআরসিতে হাতে কলমে একটি প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে তুলা উন্নয়ন বোর্ড থেকে নিম্নবর্ণিত ০৩ (তিন) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করা হলো।

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	কর্মস্থল	মোবাইল ও ই-মেইল
০১।	মোঃ মোমিনুল ইসলাম উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	তুলা উন্নয়ন বোর্ড খামারবাড়ি, ঢাকা।	০১৮১৫-৮৮৬৭২ mominhujur@yahoo.com
০২।	খালেকুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	তুলা গবেষণা কেন্দ্র শ্রীপুর, গাজীপুর।	০১৭১২-১৪৬৪৪৭ khalequzzaman30@yahoo.com
০৩।	মিলিয়া বিনতে মোমতাজ তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা	তুলা গবেষণা কেন্দ্র শ্রীপুর, গাজীপুর।	০১৫৫২-৪৩৫৮৭০ milialia.ent.bsmrau@gmail.com

১-১০-২০১৯

ড. মোঃ ফরিদ উদ্দিন

নির্বাহী পরিচালক

নির্বাহী পরিচালক, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এআইসি

ভবন, বিএআরসি কমপ্লেক্স ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নম্বর: ১২.০৭.০০০০.১০৪.২৫.৩০৩.১৭-১৩৮/১(২)

তারিখ: ১৬ আশ্বিন ১৪২৬

০১ অক্টোবর ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) কটন এগ্রোনমিস্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, শ্রীপুর, গাজীপুর।

২) আইসিটি শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, খামারবাড়ি, ঢাকা (আপনাকে উক্ত অফিস আদেশটি তুলা উন্নয়ন বোর্ডের

ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)।

১-১০-২০১৯

মুহাম্মদ মোফাজ্জল হোসেন

তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা