

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
জেলা কার্যালয়, পাবনা।  
www.srdi.pabna.gov.bd

স্মারক নম্বরঃ-১২.০৩.৫০৭৬.০৬১.১৬.০০৪.১৯/৪২৩

২৩/০৪/১৪২৬ বঙ্গাব্দ  
তারিখঃ-----  
০৭/০৮/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

বিষয় : প্রতিদিনের কারিগরি কাজের অগ্রগতি ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদত্ত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ।  
সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯-৮৫৪; তারিখঃ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র কার্যালয়ের প্রতিদিনের কারিগরি কাজের অগ্রগতি ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদত্ত সেবার প্রতিবেদন প্রধান কার্যালয় থেকে প্রেরিত ছক মোতাবেক যথাযথভাবে প্রস্তুত করা হয়েছে।

০২। পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রতিবেদন খানা এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : প্রতিবেদন-১ প্রস্থ।



০৭/০৮/২০১৯

মোঃ ফারুক হোসেন  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০৭৩১-৬৫৪৯৫

ই-মেইলঃ faruk\_srdi@yahoo.com

প্রাপকঃ পরিচালক  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নম্বরঃ-১২.০৩.৫০৭৬.০৬১.১৬.০০৪.১৯/

২৩/০৪/১৪২৬ বঙ্গাব্দ  
তারিখঃ-----  
০৭/০৮/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থেঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী।
- ৩। ইনোভেশন কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। জনাব মোঃ নায়মুল হাসান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এসআরডিআই, পাবনা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।
- ৫। অফিস কপি।

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

**০৭/০৮/১৯ মাসের প্রতিদিনের কারিগরী কাজের প্রতিবেদন**  
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, জেলা কার্যালয়, পাবনা

**কার্যক্রম**

**১। নির্দেশিকা নবায়নঃ**

উপজেলার নাম	জরিপকাল	মুক্তিকা নমুনা গবেষণাগারে প্রেরণ/ফলাফল প্রাপ্তির তারিখ	খসড়া/চূড়ান্ত নির্দেশিকা প্রণয়নের অগ্রগতি	মন্তব্য
রায়গঞ্জ, সিরাজগঞ্জ।	১৭/০১/১৮- ৩১/০১/১৮	২৭/০৩/১৮	১৮/১১/১৮	চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রকাশনার জন্য নির্দেশিকা সেলে প্রেরণ করা হয়েছে।
কাজিপুর, সিরাজগঞ্জ।	২০/১২/১৭- ৩১/১২/১৭	২৫/০৪/১৮	০৬/০১/২০১৯	রিপোর্ট প্রণয়নের কার্যক্রম চলমান

**২। মাঠ জরিপঃ**

নির্বাচিত উপজেলার নাম	জরিপের সময়	সংগৃহিত মুক্তিকা নমুনার সংখ্যা	বর্তমান ভূমি ব্যবহার	মন্তব্য
ঈশ্বরদী, পাবনা।	১৫/১১/২০১৮- ২৩/১১/২০১৮	১২৮ টি	গম/আলু-পাট-টিএ	
আটঘরিয়া, পাবনা।	০৯/১২/২০১৮- ১৯/১২/২০১৮	১০০ টি	গম/সরিষা-পাট-টিএ	
সুজানগর, পাবনা।	২২/০১/২০১৯- ০৯/০২/২০১৯	১৫৪ টি	পেঁয়াজ-পাট/তিল-টিএ	

**৩। প্রশিক্ষণ প্রদানঃ**

প্রশিক্ষণের ধরণ	প্রশিক্ষণের মূল বিষয়	মেয়াদ	প্রশিক্ষণের স্থান	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	মন্তব্য
এসএএও	উপজেলা নির্দেশিকার ব্যবহার।	৫ দিন	এসআরডিআই, পাবনা।	৩০ জন	
কৃষক	মুক্তিকা নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি ও ভেজাল সার সনাক্তকরণ।	১ দিন	উল্লাপাড়া, সিরাজগঞ্জ।	৫০ জন	
কৃষক	মুক্তিকা নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি ও ভেজাল সার সনাক্তকরণ।	১ দিন	সদর, পাবনা।	২৫ জন	
ইউনিয়ন উদ্যোক্তা	মুক্তিকা নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি ও ভেজাল সার সনাক্তকরণ।	১ দিন	ভাঙ্গুড়া, পাবনা।	৫০ জন	

৪। গবেষণা কার্যক্রম (সংক্ষিপ্ত বিবরণ)ঃ চলমান আছে।

৫। মনিটরিং কার্যক্রম (সংক্ষিপ্ত বিবরণ)ঃ কারিগরি ও প্রশাসনিক কার্যক্রমের মনিটরিং চলমান আছে।

৬। এমএসটিএল কার্যক্রম (সংক্ষিপ্ত বিবরণ)ঃ উল্লাপাড়া ও ভাঙ্গুড়া খরিফ-২০১৯ মৌসুমে কৃষকদের ট্রেনিং প্রদান করে মুক্তিকা নমুনা সংগ্রহ করে সার সুপারিশ কার্ড প্রদান করা হয়েছে।

৭। প্রশিক্ষণ গ্রহণঃ

প্রশিক্ষণের ধরণ	প্রশিক্ষণের মূল বিষয়	মেয়াদ	প্রশিক্ষণের স্থান	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	মন্তব্য
দক্ষতা উন্নয়ন ভিত্তিক	উপজেলা নির্দেশিকা প্রণয়ন	৫ দিন	প্রধান কার্যালয়, ঢাকা	এসও ১ জন	
উদ্ভাবনী ধারণ বিষয়ক	ইনোভেশন	২ দিন	প্রধান কার্যালয়, ঢাকা	এসএসও ১ জন এসও ১ জন	

**৮। অন্যান্য উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম (সংক্ষিপ্ত বিবরণ)ঃ**

- মাটির স্বাস্থ্য ও পুষ্টি উন্নয়ন ভিত্তিক সচেতনতা কার্যক্রম চলমান আছে।
- ৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণ কর্মচারী প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে ও কার্যক্রম চলমান।
- APA করা হয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান।
- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল প্রনয়ন করা হয়েছে এবং বাস্তবায়ন কার্যক্রম চলমান।
- উচ্চতর গবেষণা ছাত্র, শিক্ষক ও বিজ্ঞানীদেও পরামর্শ ও প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।
- সেমিনার/মিটিং-ডিসি অফিস পাবনার আহবানে ডেঙ্গু সচেতনতা বিষয়ক র্যালিতে অংশ গ্রহন।
- স্থানীয় কৃষকদের সাথে মাটি পরীক্ষার গুরুত্ব নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে ও সাংবাদিকদের সাথে বিষয়টি যথাযথ প্রচারের জন্যে মত বিনিময় করা হয়েছে।
- ব্লক প্রদর্শনীর জন্যে ভাঁড়ারা ইউনিয়নে নির্বাচিত প্লটের বীজতলা পরিদর্শন।
- অন্যান্য সকল কার্যক্রম স্বাভাবিক আছে।

  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা