

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.১৬.০০১.১৭.৭৩১

তারিখ: ২২ আশ্বিন ১৪২৬

০৭ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনাসমূহের বাস্তবায়ন বিষয়ে দণ্ডনির্ণয়/সংস্থার ফোকাল পয়েন্টগণের মাসিক সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোচ্চ স্মারকের প্রেক্ষিতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনাসমূহের বাস্তবায়ন বিষয়ে দণ্ডনির্ণয়/সংস্থার ফোকাল পয়েন্টগণের মাসিক সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের মধ্যে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউটের প্রযোজ্য বিষয়ে সেপ্টেম্বর ২০১৯ খ্রিঃ মাসের প্রতিবেদন সদয় অবগতি ও প্রযোজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসৎগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : বর্ণনামতে।

৭-১০-২০১৯

বিধান কুমার ভান্ডার
পরিচালক

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অতিরিক্ত সচিব, প্রশাসন ও উপকরণ অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.১৬.০০১.১৭.৭৩১/১(৮)

তারিখ: ২২ আশ্বিন ১৪২৬

০৭ অক্টোবর ২০১৯

অনুলিপি:

- ১) উপসচিব, প্রশাসন-৫ অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (২) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা (ওয়েব সাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ৩) সিনিয়র সহকারী সচিব, সম্প্রসারণ-৩ অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪) অফিস কপি।

৭-১০-২০১৯

বিধান কুমার ভান্ডার
পরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট (এসআরডিআই)
মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দিক নির্দেশনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন
মাসের নাম সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রিঃ।

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা	অগ্রগতি প্রতিবেদন			
		অফিসের নাম	অফিসের পরিমাণ	অফিসের ভবনের আয়তন	অফিসের ভবনের আয়তন বিহুকৃত অংশে কৃষি কাজ সংক্রান্ত তথ্য
১৫.	কৃষি জমির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করা, অকৃষি কাজে কৃষি জমি যাতে নষ্ট না হয় সে লক্ষণ যত্রত্ত্ব স্থাপনা করা যাবেন।	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, বান্দরবান।	৬৭.৫০ একর	৭.৬৭ শতাংশ	অফিসের ভবনের আয়তন বিহুকৃত অংশে কৃষি কাজ সংক্রান্ত তথ্য
	অফিসের নাম	অফিসের পরিমাণ	অফিসের ভবনের আয়তন	অফিসের ভবনের আয়তন বিহুকৃত অংশে কৃষি কাজ সংক্রান্ত তথ্য	
	লবণাঙ্গতা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র বটিয়াঘাটা, খুলনা।	৯.৮৮ একর	৮.৩৮ শতাংশ	লবণাঙ্গতা ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়।	
	গবেষণা ও উন্নয়ন(R&D) কার্যক্রম আরো জোরদার করা, বৈশিক জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ ফসলের জাত ও প্রযুক্তি উন্নাসন করতে হবে যাতে উৎপাদন বৃদ্ধির বর্তমান ধারা অব্যাহত রাখা	এছাড়াও মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউটের সে সকল অফিসের নিজস্ব জমিতে ভবন রয়েছে সেখানে ভবন বাংলা কাঠী অংশে সবজি ও ফলের গাছ রয়েছে।	‘অনলাইন ফাটিলাইজার রিকমেন্ডেশন সিস্টেম’ এর মাধ্যমে যেকোন সময় মে কেন স্থান থেকে ইন্টারনেট প্রযুক্তি ব্যবহার করে জমিতে সচিক পরিমাণে সুবন্ধন সার প্লাটোনের বিষয়ে সুপারিশ পাওয়া যায়। ‘অনলাইন ফাটিলাইজার রিকমেন্ডেশন সিস্টেম’-এ প্রতিবেদনাবীন মাসে (১ সেপ্টেম্বর-৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রিঃ) ১৫০ জন কৃষক সার সুপারিশ গ্রহণ করেছেন। আছাড়া সেপ্টেম্বর, ২০১৯ মাসে ৩টি উপজেলার মৃত্তিকা ও ভূমি সম্পর্কিত তথা উপাস্তি ভাট্টাচার্যে গলনাগাদ করা হয়েছে।	‘অনলাইন ফাটিলাইজার রিকমেন্ডেশন সিস্টেম’ এর মাধ্যমে যেকোন সময় মে কেন স্থান থেকে ইন্টারনেট প্রযুক্তি ব্যবহার করে জমিতে সচিক পরিমাণে সুবন্ধন সার প্লাটোনের বিষয়ে সুপারিশ পাওয়া যায়। ‘অনলাইন ফাটিলাইজার রিকমেন্ডেশন সিস্টেম’-এ প্রতিবেদনাবীন মাসে (১ সেপ্টেম্বর-৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রিঃ) ১৫০ জন কৃষক সার সুপারিশ গ্রহণ করেছেন। আছাড়া সেপ্টেম্বর, ২০১৯ মাসে ৩টি উপজেলার মৃত্তিকা ও ভূমি সম্পর্কিত তথা উপাস্তি ভাট্টাচার্যে গলনাগাদ করা হয়েছে।	বৈশিক জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সাথে উৎপাদন বৃক্ষের বিভিন্ন ধারা অন্যান্য রাশীর লক্ষে দেশের লবণাঙ্গ প্রবণ এলাকায় (দায়িত্ব ও দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল) মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট এর আক্ষণিক কার্যালয় ও লবণাঙ্গ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনার মাধ্যমে লবণাঙ্গ তা প্রশমন ও মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার জন্য উপযোগী প্রযুক্তি ব্যবহারের বিষয়ে কৃষকদের উদ্বৃক্ষ করন্তের জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম করে যাচ্ছে। উল্লেখযোগ্য প্রযুক্তিগুলো হল-
১৮.	মোবাইলসহ ই-কৃষির মাধ্যমে কৃষকদের তথ্য প্রাপ্তির ব্যবস্থা জোরদার করতে হবে।	১. কলস সেচ পদ্ধতি; ২. খামার পুরুর পদ্ধতি; ৩. দৃষ্টি প্র মালচিং পদ্ধতি; ৪. শামলো রিজ এন্ড ফারো পদ্ধতি ও ৫. কলস সেচের পানির সাথে টেক্সেলিয়া প্রয়োগ পদ্ধতি।			
১০.	গবেষণা ও উন্নয়ন(R&D) কার্যক্রম আরো জোরদার করা, বৈশিক জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ ফসলের জাত ও প্রযুক্তি উন্নাসন করতে হবে যাতে উৎপাদন বৃদ্ধির বর্তমান ধারা অব্যাহত রাখে।				

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা	দিক
------------	--	-----

অগ্রগতি প্রতিবেদন

চট্টগ্রাম সারকল ও পানি বিভাজিকা কেন্দ্রের মাধ্যমে পাহাড়ে পুরী চান নির্বাপণ ও পানি বিভাজিকা নিয়ে গবেষণা কার্যক্রম করা হয়। এ কেন্দ্রের মাধ্যমে উভাবিত প্রযুক্তিসমূহ-

১. পাহাড়ী আঞ্চলিক মৃত্তিকা ক্ষয় রোধে কাড়ের বেড়া পদ্ধতি,
২. জুট-জিও টেক্সটাইল পদ্ধতি,
৩. গ্যাবিশন চেকডেন পদ্ধতি,
৪. ব্রাশড চেকডেন পদ্ধতি,
৫. বেঝ টেরেস পদ্ধতি,
৬. মাঠের ওয়াটারসেড মডেল পদ্ধতি,
৭. মৃত্তিকা সংরক্ষণে পাহাড়ী ঢালে কন্ট্রু চায়াবাদ ও
৮. অধ চন্দ্রাকৃতির টেরেস পদ্ধতি

এছাড়া ধারাবাহিক ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রমের আওতায় প্রতিবেদনাধীন থাকে-

- ✓ খুলনা আঞ্চলিক বায়ালয়ের আওতায় নিয়ামিত লবণাক্ত পরিবেশে কার্যসূচির অংশ হিসেবে পরিস্থিতির সাহায্যের ক্ষেত্রে সার্বিদেশিক মাত্রা ও পানির মানুষে সংগ্রহ ও ইন্সি বিনার করা হচ্ছে।
সেপ্টেম্বর'১৪ মাসে খুলনা, বাগেরহাট ও সাতক্ষীরা জেলার বিভিন্ন এন্ড-নের্সীর পানির শস্তি হালনাগাদ পূর্বক সৌভ উপযোগীগার প্রতিবেদন পঞ্চত করে সংশ্লিষ্ট জেলার উপ-পরিচালক, ডিএটি ব্রাবর প্রেরণ করা হচ্ছে।
- ✓ এছাড়াও লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বিটিয়াখাট, খুলনায় উপকূলীয় এলাকার সবগান্ততা, লবণাক্ততা প্রশস্তন এবং ফসল উপযোগীগার বিষয়ে ১০ (দশ)টি গবেষণা কার্যক্রম চলমান আছে।
- ✓ Monitoring of water salinity of different canals in Batiaghata Upazila, Khulna কার্যক্রমের আওতায় বিটিয়াখাট উপজেলার ১(সোভ)টি খালের ১৫ (পনের)টি স্পটে পানির লবণাক্ততা মাত্রা নির্ণয় করে পানির লবণাক্ততা দেখা হয়। আগস্ট মাসে সর্বোচ্চ মাত্রা ছিল লবণগোলা খালে ০.৪৮ডিএস/মিটার যা কৃষি কাজে ব্যবহারের জন্য নিরাপদ। Monitoring of water salinity of the Kazibacha river in Khulna district during high and low tide throughout the year কার্যক্রমের আওতায় কাঞ্জীবাহু এলাকার পানি প্রতিটিক জেলার ও অটোয়া সময় মুক্তবাহু সংগ্রহ করা হয়। জেলারের সময় সর্বোচ্চ সবগান্ততা মাত্রা ০.৩২ ডিএস/মিটার এবং সর্বনিম্ন ০.২০ডিএস/মিটার পরিলক্ষিত হয়। ভাটার সময় সর্বোচ্চ লবণাক্ততা মাত্রা ০.১১ ডিএস/মিটার পরিলক্ষিত হয় এবং সর্বনিম্ন ০.১৮ ডিএস/মিটার পরিলক্ষিত হয় যা কৃষিসম্বন্ধে ব্যবহারের জন্য নিরাপদ।

১০/১/১৯
৬/১০/১৯

মোহাম্মদ আরিফুল্লাহুর
জুলান সৈয়দনামিক কর্মকর্তা
বিসএস কর্মসূচি
প্রতিকল সম্পদ উন্নয়ন কর্মসূচি উচ্চ
কৃষি অভিযান