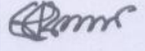


উপকূলীয় বরিশাল ও খুলনা অঞ্চলে পানি সম্পদ ও মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি'র ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর/২০২২) অগ্রগতির প্রতিবেদন ও প্রমাণক

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	একক	১ম ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম+২য়)	৩য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ জোয়ার-ভাটা ও লবনাক্ত পরিবেশ উপযোগী ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিতে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা এবং মৃত্তিকা সম্পদের সৃষ্টি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	১০	৩	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	
		১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য/প্রযুক্তি	৫	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	১০	১৫০	সংখ্যা	৫৫	-	-	-	-	-	-	৪.০	সংযোজনী
২. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	২০	২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	১০	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	
		২.২ খুলনা অঞ্চলে মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ	২.২.১ মাটির লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	১০	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীদের উন্নয়ন	২৫	৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ কৃষক প্রশিক্ষণ	২০	২২০	সংখ্যা	৬০	-	-	-	-	-	৫.০	সংযোজনী	
		৩.২ সেচ ও পানি এবং মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	৫	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
উপনোট	৭০												৯.০		

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ কর্তৃক বাস্তবায়িত)

উপমোট	৩০												৮.১৮	
সর্বমোট	১০০												১৭.১৮	



ড. প্রিয় লাল চন্দ্র পাল

এসএসও এবং কর্মসূচি পরিচালক (উপকূলীয় শস্য নিবিড়িকরণ কর্মসূচি)

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, ব্রি

তারিখ: ২৮/০৯/২০২২