



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা

এবং

পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯-জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি.....	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১২

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে -

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বাটিয়াঘাটা, খুলনা

এবং

পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Salinity Management and Research Center, Khulna)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্রে বিগত ৩(তিন) বছরে গবেষণার মাধ্যমে লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনার ৫ (পাঁচ)টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। প্রযুক্তিগুলি হলো

- ডিবলিং পদ্ধতিতে ভূট্টার চাষ
- ডিবলিং পদ্ধতিতে সূর্যমুখীর চাষ
- শূন্য চাষে গম আবাদ
- Flying Bed Agriculture
- ট্রান্সপ্লান্ট পদ্ধতিতে ভূট্টার চাষ

এছাড়া উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকার জন্য সহনশীল বিভিন্ন ফসল ও ফসলের জাত বাছাই করা হয়েছে। মাঠ পরীক্ষার মাধ্যমে টেঁড়স, তরমুজ, বাঁশী, মিষ্টিকুমড়া, লাউ, উচ্ছে, কিংগা, চিচিংগা, ক্ষিরা, গম ও ভূট্টা ফসলের বিভিন্ন লবণসহনশীল জাত বাছাই করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

কৃষি প্রধান বাংলাদেশের চাষযোগ্য কৃষি জমির ৩০ (ত্রিশ) ভাগ উপকূলীয় এলাকায় অবস্থিত। এই উপকূলীয় ২,৮৫,০০০ হেক্টর জমির ১,৫৬,০০০ হেক্টর জমি বিভিন্ন মাত্রার লবণাক্ততা দ্বারা আক্রান্ত। এখানে বর্ষাকালে যখন মাটি ও পানি অলবণাক্ত থাকে তখন একটি মাত্র ফসল রোপা আমন চাষ হয়। কিন্তু শুরুর মৌসুমে মাটি ও পানির লবণাক্ততার মাত্রা বৃদ্ধির কারণে জমি পতিত থাকে। এই লবণাক্ত কৃষি জমিকে চাষের আওতায় আনা উপকূলীয় কৃষির বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ লবণাক্ততা বিষয়ক বিভিন্ন গবেষণা পরিচালনা করছে। গবেষণা কেন্দ্রের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার উল্লেখযোগ্য বিষয়াবলী-

- লবণাক্ত মাটি ও পানি গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন ফসল উৎপাদনের জন্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- বিভিন্ন ফসলের লবণ সহনশীলতার মাত্রা নির্ধারণ।
- উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকার জন্য বিভিন্ন ফসল ও ফসলের জাত বাছাই করা।
- দেশের সীমিত ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের যুক্তিযুক্ত ও লাভজনক ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং মৃত্তিকা পরিবেশ সুরক্ষা।
- উপকূলীয় লবণাক্ত ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণের জন্য পুস্তিকা ও সহায়িকা প্রণয়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- লবণাক্ত মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক ৫ (পাঁচ)টি গবেষণা পরিচালনা করা হবে।
- উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকার জন্য বিভিন্ন ফসল ও ফসলের জাত বাছাইয়ের জন্য ১৫টি গবেষণা পরিচালনা করা হবে।
- মৃত্তিকা ও সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ ১৫০জন।

সেকশন ১:

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের টেকসই ও লাভজনক ব্যবহার এবং সুরক্ষিত মৃত্তিকা পরিবেশ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

মৃত্তিকা ও ভূমি সম্পদের ইনভেস্টরি তৈরী। ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের সক্ষমতাভিত্তিক শ্রেণীবিন্যাস। ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণের জন্য সেবা গ্রহণকারীর উপযোগী নির্দেশিকা, পুস্তিকা ও সহায়িকা প্রণয়ন। সমস্যাক্রিষ্ট মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা। শস্য উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য টেকসই পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়নে কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহকে সহায়তা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective):

১.৩.১ লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বাটগাঘাটা, খুলনা এর কৌশলগত উদ্দেশ্য

১. কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ
২. কৃষক সেবা
৩. ভূমি ও মৃত্তিকার যৌক্তিক ও লাভজনক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর
৪. সমস্যাক্রিষ্ট মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহঃ

১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ১.৪.১ লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্রের গবেষণার মাধ্যমে লবণাক্ততা মৃত্তিকা ও পানির ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের বিভিন্ন প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- ১.৪.২ উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকার জন্য বিভিন্ন ফসল ও ফসলের জাত বাছাই করা।
- ১.৪.৩ লবণাক্ত মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ে বিভিন্ন স্তরের কৃষি সম্প্রসারণ কর্মী, গবেষণা কর্মী ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশল উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target/Criteria Value for FY 2018-19				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২		
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
														১০০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
মুক্তি সম্পাদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, মুলনা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. ভূমি ও মুক্তিকার যৌক্তিক ও লাভজনক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	৫	১.১ মুক্তিকা ও সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ।	১.১.১ প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষক	সংখ্যা	৫	৫০	১৫০	১৫০	১৪৫	১৪০	১৩৫	১৩০	১৫০	১৫০
২. সামস্যাঙ্কিষ্ট মুক্তিকা ব্যবস্থাপনা	৭৫	২.১ লবণাক্ত মুক্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা।	২.১.১ উপকূলীয় এলাকার লবণাক্ত মুক্তিকায় প্রয়োজিক ময়াল।	সংখ্যা	৭৫	২০	২০	২০	৭৫	১৬	১৪	১২	২০	২০

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা এর আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মোট মান-২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য Strategic Objectives	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০ (Target value)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
বার্ষিক কর্মসম্পাদন হ্রাস বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির দাখিল মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই ২০১৯	২৯ জুলাই ২০১৯	৩০ জুলাই ২০১৯	৩১ জুলাই ২০১৯	০১ আগস্ট ২০১৯
			আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনগণ*	১	১৩ জানুয়ারি ২০২০	১৬ জানুয়ারি ২০২০	১৭ জানুয়ারি ২০২০	২০ জানুয়ারি ২০২০	২১ জানুয়ারি ২০২০
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প () বাস্তবায়ন সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত*	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত**	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫	২০
		নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ / ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	০৭ জানুয়ারি ২০২০	১৪ জানুয়ারি ২০২০	২১ জানুয়ারি ২০২০	২৮ জানুয়ারি ২০২০	
		হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	
		সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	১৫ জানুয়ারি ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২০	
		নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	
		পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০ (Target value)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
৫ বার্ষিক ও সম্পদ বস্থাপনা উন্নয়ন		কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৫৫	৪৫	৩৫	২০	১০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৪৫	৩৫	২০	১০	০
			স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৮ মার্চ ২০২০	১৫ এপ্রিল ২০২০
৩ শুদ্ধাচার রদারকরণ		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৮ মার্চ ২০২০	১৫ এপ্রিল ২০২০
			বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	%	২	১০০%	৯৫%	৯০%	৮৫%	৮০%
			শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	৮	৩	-	-	-
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	%	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%

* ৬০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অন্যান্য ২০ ঘণ্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

আমি, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা; পরিচালক মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট; প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

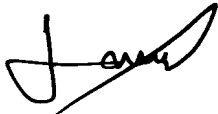
স্বাক্ষরিত:



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র
বটিয়াঘাটা, খুলনা

২০/৬/২২

তারিখ



পরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট।

২০.০৬.২০২২ খ্রি।

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

এসআরডিআই	সয়েল রিসোর্স ডেভলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
বারি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
ব্রি	বাংলাদেশ রাইছ রিসার্চ ইনস্টিটিউট
বিনা	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচার এক্সটেনশন
এমএসটিএল	মোবাইল সয়েল টেক্টিং ল্যাবরেটরী

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষক	ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ এর উন্নয়ন ও সংরক্ষণের লক্ষ্যে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে কৃষি কর্মকর্তা ও কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান।	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র।	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষকের সংখ্যা, এসআরডিআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা	প্রযুক্তি গবেষণা ট্রায়াল	মৃত্তিকা সার ও লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণের জন্য গবেষণা ট্রায়াল প্লট স্থাপন।	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র।	স্থাপিত প্রযুক্তি ট্রায়ালের সংখ্যা, এসআরডিআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী-৩: অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের / বিভাগের / নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ:

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ ও গবেষণা	১.১.১, ২.১.১	লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সহায়তা।	ভূগমূল পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের জনবল থাকার কারণে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট এর প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে বাস্তবায়ন সহজতর হয়।	টেকসই কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থায় সমর্থতা দেখা দিতে পারে। ফলে খাদ্য নিরাপত্তায় এর প্রভাব পড়তে পারে।

শেখ হাসিনা