



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০-জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা
কর্মসম্পাদন সার্বিক চিত্র .....	৩
উপক্রমণিকা.....	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি.....	৫
সেকশন ২: কার্যক্রমের, চূড়ান্ত ফলাফল.....	৬
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৭
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

বি

স্তি  
রিচ

**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 বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ।

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

- ডিবলিং পদ্ধতিতে ভুট্টার চাষ
- ট্রান্সপ্লান্ট পদ্ধতিতে ভুট্টার চাষ
- পলিব্যাগের চারা রোপন পদ্ধতিতে ভুট্টা চাষ
- ডিবলিং পদ্ধতিতে সূর্যমুখীর চাষ
- Flying Bed Agriculture

এছাড়া উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকার জন্য সহনশীল বিভিন্ন ফসল ও ফসলের জাত বাছাই করা হয়েছে। মাঠ পরীক্ষার মাধ্যমে টেঁড়স, তরমুজ, বাঁশী, মিষ্টিকুমড়া, লাউ, উচ্ছে, ঝিংগা, চিচিংগা, ক্ষিরা, গম ও ভুট্টা 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 ১০,৫৬,০০০ হেক্টর জমি বিভিন্ন মাত্রার লবণাক্ততা দ্বারা আক্রান্ত। এখানে বর্ষাকালে যখন মাটি ও পানি অলবণাক্ত থাকে তখন একটি মাত্র ফসল রোপা আমন চাষ হয়। কিন্তু শুষ্ক 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।

### ২০২০-২০২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- লবণাক্ত মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক ১০ (দশ)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।

## 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-

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে ২০২০ সালের ২০.০৭.২০২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## কোনো বিষয়:

লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বাটগাঘাটা, খুলনা-র 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 ইনভেস্টিং তৈরী। ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের সক্ষমতাভিত্তিক শ্রেণীবিন্যাস। ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণের জন্য সেবা গ্রহণকারীর উপযোগী নির্দেশিকা, পুস্তিকা ও সহায়িকা প্রণয়ন। সমিস্যাক্লিষ্ট মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা। শস্য উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য টেকসই পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়নে কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন প্রতিষ্ঠান সমূহকে 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. সমস্যাাক্লিষ্ট 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।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যসাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যসাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বশীল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৭-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
লবগান্ততা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তির উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	২	৩	৩	৩	বিএআরসি, বারি, ব্রি, বিনা ও ডিএই।	এসআরডিআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন।
নদী ও খালের পানির স্রোতের উপযোগিতা নির্ণয়	পানির ইসি নির্ধারণ	সংখ্যা	১৫	০৭৫	০৭৫	০৭৫	১৫	বিএআরসি, বারি, ব্রি, বিনা ও ডিএই।	মাসিক কারিগরি রিপোর্ট

সেকশন ৩

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)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							Target/Criteria Value for FY 2020-21		চলতি মান	চলতিমানের নির্দেশ			
							অসাধারণ	অতি উত্তম					উত্তম
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. ভূমি ও মৃত্তিকার যৌক্তিক ও লাভজনক ব্যবহার নিস্কিতকরণে মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	৫	১.১ মৃত্তিকা ও সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ	১.১.১ প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৫০	১৫০	১৪৫	১৪০	১৩৫	১৩০	১৫০
২. সমস্যাশীল মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৭০	২.১ লবণাক্ত মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা ২.২ পানির নমুনা সংগ্রহপূর্বক লবণাক্ততা পরীক্ষণ, তথ্য ও উপাত্ত সৃজন এবং বিতরণ	২.১.১ উপকূলীয় এলাকার লবণাক্ত মৃত্তিকায় প্রয়োগিক দ্রাঘিমা ২.২.১ পানির লবণাক্ততা পরীক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬৫	২০	২০	২২	২০	১৭	১৫	২৫
				সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৮০	১৮০	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	১৫০

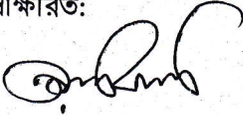
**মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, লবাগজতা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বাটিয়াঘাটা, খুলনা এর আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মোট মান-২৫)**

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্য 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-২০২০-২১ (Target value)					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
১. সামগ্রিক কর্মসম্পাদন ও স্বাস্থ্যকরতা ১.১. সামগ্রিক কর্মসম্পাদন ১.২. স্বাস্থ্যকরতা ১.৩. কর্মসম্পাদন	১১	১.১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	১.১.১. এপিএ র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		১.২. উদ্ভাচারণ/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	১.২.১. এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	-	-	-	-	-
		১.৩. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাহীতাদের অবহিতকরণ	১.৩.১. মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		১.৪. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাহীতাদের অবহিতকরণ	১.৩.১. অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		১.৫. তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	১.৪.১. অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		২.১. ই-নথি বাস্তবায়ন	১.৫.১. ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		২.২. উদ্ভাবনী/ক্ষমউন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	২.১.১. ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-	-
		২.৩ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	২.২.১. নূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষম উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	তারিখ	২	১৫-০২-২১	১৫-০৩-২১	১৫-০৪-২১	১৫-০৫-২১	-	-
		২.৪. এপিএ বাস্তবায়নে প্রদোদনা প্রদান	২.৩. কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	জনঘণ্টা	২	৬০	৫০	৪০	৩০	-	-
		৩.১. বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২.৪.১. নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-
		২. আর্থিক ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	৩.১. বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩.১.১. ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-
৩.২. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	৩.২.১. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত			%	২	১০০	৯০	৮০	-	-	
৩.৩. অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	৩.৩.১. অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত			%	২	১০০	৯০	৮০	-	-	
৩.৪. হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	৩.৪.১. হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত			তারিখ	১	১৫-০১-২১	১৫-০২-২১	১৫-০৩-২১	১৫-০৪-২১	-	

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

আমি, মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট; দায়িত্বপ্রাপ্ত 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।

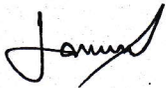
স্বাক্ষরিত:



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

২৭.০৭.২০২০

তারিখ



মহাপরিচালক  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট।

২৭.০৭.২০২০

তারিখ

## শব্দ সংক্ষেপ(Acronyms)

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

সংযোজনী-২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাময়িক মতব্য
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।	তৃণমূল পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের জনবল থাকার কারণে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট এর প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে বাস্তবায়ন সহজতর হয়।	টেকসই কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থায় মন্বরতা দেখা দিতে পারে। ফলে খাদ্য নিরাপত্তায় এর প্রভাব পড়তে পারে।