



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

উপজেলা কৃষি অফিসার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নান্দাইল, ময়মনসিংহ

এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি ময়মনসিংহ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক

১ জুলাই/২০২৩ - ৩০ জুন/২০২৪ খ্রি.

সূচীপত্র

ক্রঃ নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	উপক্রমনিকা	৩
২	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
৩	সেকশন ১: রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
৪	সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-১০
৫	সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১২
৬	সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাণ	১৩-১৬
৭	সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/ সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৭

উপক্রমিকা (Preamble)

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

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর

উপজেলা কৃষি অফিসার, নান্দাইল, ময়মনসিংহ

এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ

এর মধ্যে

২০২৩ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

(পৃষ্ঠা-০৩)

উপজেলা কৃষি অফিস, নান্দাইল, ময়মনসিংহ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview Performance of Upazila Agriculture Office, Nandail, Mymensingh)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের আওতায় ময়মনসিংহ জেলার মধ্যে নান্দাইল অন্যতম। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর সরেজমিন উইং এর কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়নের জন্য এই উপজেলা সকল শ্রেণীর কৃষকদের জন্য লাগসই ও টেকসই উন্নত কৃষি প্রযুক্তি বিস্তারের এ মহান দায়িত্ব পালন করে যাচ্ছে। ক্রম হ্রাসমান চাষযোগ্য জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা বড় চ্যালেঞ্জ হলেও কৃষকদের চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চাল, গম, ভূট্টা, আলু ও শাক সজীর উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে অত্র উপজেলায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্য (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন হয়েছে ১,৫৮,৯৯৩ মে. টন এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্য (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন হয়েছে ১,৬১০৪৬.৭৫ মে. টন। ২০২০-২১ এর তুলনায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্য (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে ২০৫৩.৭৫ মেঃ টন। খাদ্য শস্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুসম মাত্রায় সার ব্যবহার, পাচিং, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার বৃদ্ধি, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। মোট জনগোষ্ঠীর প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত দুই বছরে প্রায় ৫৫৮০ জন কৃষক/কৃষাণীকে লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা মোতাবেক প্রতি ইঞ্চি জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে বসতবাড়িতে পুষ্টি সবজি বাগান স্থাপন অব্যাহত আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :

দেশে প্রতি বছর চাষযোগ্য জমি হ্রাস পাওয়ায় ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তন জনিত ঝুঁকি মোকাবেলা ও দুর্যোগপূর্ণ এলাকায় চাহিদা ভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য, উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ক্রপজোনিং, সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুসম মাত্রায় ও দক্ষভাবে সারসহ অন্যান্য উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকিকরণ, দ্রুত ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি প্রবর্তন, গবেষণা সম্প্রসারণ, কৃষক সমন্বয় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তকরণ এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা উন্নয়ন এবং কৃষক/কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সার ব্যবস্থাপনা, পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সম্ভাব্য দুর্যোগপ্রবণ এলাকায় উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচ কার্যে ভূ-উপরিস্থ ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার, চাষী পর্যায়ে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন ও রপ্তানীযোগ্য ফল ও সবজী চাষ এলাকা সম্প্রসারণ, বসতবাড়ির আঙ্গিনার কার্যকর ব্যবহার, শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মসলা ও সবজী জাতীয় ফসল অর্ন্তভুক্ত করে ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি, নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন, সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন, কৃষক/কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারে ই-কৃষি প্রবর্তন, খামার যান্ত্রিকীকরণ, শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০২২-২৩ অর্থবছরে চালের মোট উৎপাদন ১,৬১০৪৬.৭৫ মে. টন এবং মোট খাদ্য শস্যের (চাল+ গম+ ভূট্টা) উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১,৫৯,৫৬২.৮৫ মে. টন।
- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৫৭০০ কৃষক কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৩৭ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ৬৯০ টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের সুসম ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ এবং ফসল আবাদে ৩০% জমিতে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- জমিতে জৈব সার প্রয়োগ উৎসাহিতকরণে ১৫০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের বসত ভিটায় ১১২৫ টি চালা কম্পোস্ট স্থাপন, ১৫০২ টি ভার্মি কম্পোস্ট স্থাপন।

সেকশন-১

নান্দাইল উপজেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision) :

ফসলের টেকসই ও লাভজনক উৎপাদন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে দক্ষ, ফলপ্রসূ, বিকেন্দ্রীকৃত, এলাকানির্ভর, চাহিদাভিত্তিক এবং সমন্বিত কৃষি সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে সকল শ্রেণির কৃষকের প্রযুক্তি জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
২. সম্প্রসারণ কর্মী এবং কৃষকদের জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন।
৩. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
৪. মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ।

১.৪ কার্যাবলী (Functions) :

- কৃষি সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহণ।
- গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।
- কৃষি উপকরণের (সার, বীজ ও বালাইনাশক) সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সুসম সার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- সেচ এলাকা বৃদ্ধি এবং পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহারে কৃষকদের উৎসাহিতকরণ।
- শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মসলা, ভূট্টা ও সবজী জাতীয় ফসল অর্ন্তভুক্তির মাধ্যমে শস্যের বহুমুখীতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ, ২০২৩-২৪

(মোট মান-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান (২০২৩-২৪)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	১০০% (Excellent)	৯০% (Very good)	৮০% (Good)	৭০% (Fair)	৬০% (Poor)
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৬ জুলাই, ২০২৩	২৯ জুলাই, ২০২৩	৩০ জুলাই, ২০২৩	৩১ জুলাই, ২০২৩	০১ আগস্ট, ২০২৩
		২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারী, ২০২৪	১৬ জানুয়ারী, ২০২৪	১৭ জানুয়ারী, ২০২৪	২০ জানুয়ারী, ২০২৪	২১ জানুয়ারী, ২০২৪
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা *	১	৭০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলিং পত্র জারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০২৩	০৭ জানুয়ারী, ২০২৪	১৪ জানুয়ারী, ২০২৪	২১ জানুয়ারী, ২০২৪	২৮ জানুয়ারী, ২০২৪
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০২৩	১৫ জানুয়ারী, ২০২৪	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২৪	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২৪	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২৪
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		পিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব শ্রেণীত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩২
		ছাবর ও অছাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	ছাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২৪	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	২৮ মার্চ ২০২৪	১৫এপ্রিল, ২০২৪

- ৭০ ঘন্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অন্যান্য ২০ ঘন্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান (২০২৩-২৪)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০% (Excellent)	৯০% (Very good)	৮০% (Good)	৭০% (Fair)	৬০% (Poor)
			অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২৪	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	২৮ মার্চ ২০২৪	১৫-এপ্রিল, ২০২৪
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই, ২০২৩	৩১ জুলাই, ২০২৩	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

চুক্তি স্বাক্ষর

আমি উপজেলা কৃষি অফিসার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নান্দাইল, ময়মনসিংহ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর উপ পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, উপ পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ
উপজেলা কৃষি অফিসার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নান্দাইল, ময়মনসিংহ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

উপজেলা কৃষি অফিসার,
নান্দাইল, ময়মনসিংহ

তারিখ : ১৫ জুন ২০২২ খ্রি।

উপ পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ময়মনসিংহ

তারিখ : ১৫ জুন ২০২৮ খ্রি।

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
০১	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
০২	এআইএস	এগ্রিকালচারাল ইনফরমেশন সার্ভিস
০৩	বিআরআরআই	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৪	বিএআরআই	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৫	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলোপমেন্ট কর্পোরেশন
০৬	বিজেআরআই	বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৭	এসআরডিআই	সয়েল রিসোর্স ডেভেলোপমেন্ট ইনস্টিটিউট
০৮	এসসিএ	সীড সার্টিফিকেশন এজেন্সী
০৯	বিনা	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
১০	বিএইউ	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ইউনিভারসিটি
১১	ডিএএম	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল মার্কেটিং
১২	বিএমডিএ	বরেন্দ্র মাল্টিপারপার্স ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
১৩	নাটা	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী
১৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
১৫	এসএআরএস	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১। কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি /কৃষক	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ মাঠ পর্যায়ের সম্প্রসারণ কর্মকর্তা,মাঠকর্মী,কৃষক ও অন্যান্য সুবিধাে ভাগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	এাঠ পর্যায়ের সকলজেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর,সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহ	এাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন সকল প্রকল্পও কর্মসূচী সমূহের মাসিক ত্রৈমাসিক ও বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন ,সরেজমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।	
	১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান			
	১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন			
	১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন			
	১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান।			
	১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে মাঠ দিবস/চাষী র্যালী আয়োজন।			
	১.১.৪ আয়োজিত কৃষিমেলা	১.১.৪ আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কৃষি মেলার আয়োজন			
	১.১.৫ উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণ	১.১.৫ আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত ব্যবহারের মাধ্যমে সফল কৃষকের সাফল্য সরেজমিনে পরিদর্শন এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কৃষককে উৎসাহিতকরণ			
	১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কর্মশালা ও সেমিনার আয়োজন করে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে অহিতকরণ।			

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য	
২. গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	২.১ এটিইসিসি (ATECC) সভা অনুষ্ঠিত	বিএআরসি-ডিএই যৌথ উদ্যোগে এনএটিসিসিসি এর নিয়মিত সভার মাধ্যমে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে জানা এবং প্রযুক্তি সংগ্রহ করা।	বিএআরসি, ডিএই এবং এনএআরএস (NARS) ভুক্ত সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	এটিইসিসি(ATECC) সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে উপস্থাপন এবং প্রযুক্তির তালিকা প্রকাশ।		
	২.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত	মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর/সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ, গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।		
৩. কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	৩.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	কৃষকদেলে গঠনের মাধ্যমে কৃষি প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।				
৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	৪.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	খাদ্যমান ও পুষ্টি সম্পর্কে সচেতনতা বাড়াতে প্রশিক্ষণ প্রদান, দলীয় আলোচনা, উঠান বৈঠক করা ইত্যাদি।				
	৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/saao	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প, কর্মসূচিসমূহ, জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী (NATA) বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।		
	৪.৩ অয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ও অবহিতকরণ।				
	৪.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	চাষি ও হার্টিকালচার সেন্টার সমূহে চারা কলম উৎপাদন।	ব্যক্তিগত ও বানিজ্যিক নার্সারি ও হার্টিকালচার সেন্টারসমূহ।			
৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	৫.১. নিষ্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটরি আবেদন					
	৫.২ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	নিরাপদ ফসল উৎপাদনে আগ্রহী কৃষকদের প্রশিক্ষণ	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর।	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন।		

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	৫.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ এসএএও	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।	
৬. ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	৬.১ আয়োজিত সভা	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রবদি সম্পর্কে অবহিত করন।	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ,	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।	
	৬.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (মাসিক কৃষি করনীয় ও পোকা/রোগ বলাই দমন সংক্রান্ত)	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রবদি সম্পর্কে অবহিতকরন ও সচেতনতা বৃদ্ধি করন।			
৭. ভিত্তি প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৭.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	উদ্ভাবিত নতুন জাত সম্প্রসারণে প্রদর্শনী স্থাপন করতে ভিত্তি বীজ বিতরণ এবং মান ঘোষিত বীজ বিতরণ	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ, বিএডিসি, বিএআরআই	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন ও বি, বিএআরআই, বিএডিসি'র প্রতিবেদন।	
	৭.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ				
	৭.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ				
	৭.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ				
	৭.৫ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ				
৮. কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	৮.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	বিভিন্ন প্রকল্প ও প্রনোদনা/ভর্তুকি মূল্যে সরবরাহ ও সহজিকরন।	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলা, জেলা ও বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচি সমূহ	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলার, জেলা ও অঞ্চলের প্রতিবেদন, ও প্রকল্প সমূহের প্রতিবেদন	
	৮.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার খেসার				
	৮.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার				
	৮.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প				
	৮.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার				
	৮.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাক্টর				

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৯. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৯.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	জৈব সার, সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার এবং ভার্মি কম্পোস্ট সার ব্যবহার সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি নাটা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন	
	৯.২ স্থাপিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সার স্তুপ	জৈব সার উৎপাদন ও ব্যবহার কৃষকদের বসত ভিটায় কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন করা।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন	
	৯.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সারের পরিমাণ	মাটির স্বাস্থ্য রক্ষায় কেচো সার জনপ্রিয় করতে ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন করা			
	৯.৪ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বোর ধান কর্তনের পর সবুজ সার হিসেবে ধৈষণা চাষ করা			

সংযোজনী-৩: অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
নাটা (NATA), বিএআরআই, বিআরআরআই, এসসিএ	উৎপাদিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	নাটা বিভাগ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করে এবং বিএআরআই, বিআরআরআই, বিনা এর উদ্ভাবিত জাত ডিএই সম্প্রসারণ করে	প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ ফসলের উৎপাদন ব্যহত হবে
বিএআরআই, বিআরআরআই, বিনা	উৎপাদিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	স্থাপিত প্রদর্শনী	সময়োপযোগী ও সঠিক প্রযুক্তি প্রদান	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উদ্ভাবিত জাত ডিএই সম্প্রসারণ করে	
বিএডিসি	কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।	বিতরণকৃত মানসম্পন্ন বীজ	চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ	প্রদর্শনী স্থাপনের জন্য বিএডিসি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করে	
বিএডিসি	কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।	বিতরণকৃত মানসম্পন্ন বীজ	সময়মত চাহিদা অনুযায়ী মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ	বিএডিসি উদ্ভাবিত জাতের বীজ বর্ধন করে সরবরাহ করে	
বিএআরসি	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	এনএটিসিসি এর সভা অনুষ্ঠিত	বিএআরসি-ডিএই যৌথভাবে এনএটিসিসি সভা করে সম্প্রসারণ সমন্বয় সাধন	বিএআরসি সকল প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়কারী হিসাবে কাজ করে	