



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ – ৩০ জুন, ২০২২

## সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৬
সংযোজনী ১: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	৯
সংযোজনী ২: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১১

## বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BINA Sub station, Ishurdi)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### • সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে ঈশ্বরদী এলাকার জন্য স্বল্প জীবনকাল ও উচ্চ ফলনশীল ফসলের জাত উদ্ভাবনসহ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা, বন্যা এবং তাপমাত্রা), স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিনা উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী বিনা সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পরীক্ষণ বা ট্রায়াল সম্পাদন করছে। বিগত ৩ বছরে বিনা উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী কর্তৃক ১৭০ টিরও অধিক পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়েছে। বৃহত্তর পাবনা অঞ্চলে বিনা উদ্ভাবিত জাতগুলির ৭০০ এর অধিক ব্লক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষক, উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাসহ ৫৫০ জনের অধিক জনবলকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে ২৫ টি মাঠ দিবস আয়োজন করা হয়েছে। কৃষকের মাঝে বিতরণের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন জাতের প্রায় ৩০ টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ করা হয়েছে।

#### • সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পাবনা অঞ্চলে প্রতি বছরই লোক বাড়ছে এবং বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠছে। এতে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা ও ভূগর্ভস্থ পানি সহ প্রাকৃতিক সম্পদ ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। পাবনা অঞ্চলে অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি, বোরো মৌসুমে সেচের পানির অভাব ও কৃষি শ্রমিক অভাব কাটিয়ে ফসল উৎপাদন ও একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পাবনা অঞ্চলে উচ্চ তাপমাত্রা ও খরা চাষাবাদের জন্য অন্যতম বড় সমস্যা। বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবালাই সহনশীলজাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন পরমাণু কৃষি গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এপ্রেক্ষিতে বিনা উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী'র গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্পমেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

#### • ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

টেকসই উন্নয়ন অর্জন, সরকারের নির্বাচনী ইশতেহারসহ অন্যান্য নীতি ও পরিকল্পনার পাশাপাশি মহামারী করোনা পরিস্থিতিতে খাদ্য উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। দানাদার (ধান, গম), ডাল ও তেলজাতীয় শস্যের স্বল্প জীবনকাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পন্ন এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা, লবণাক্ততা, বন্যা এবং তাপমাত্রা) ফসলের জাত উদ্ভাবন, উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের উন্নত জাত উদ্ভাবন, উচ্চমূল্যমানের ফসলের জাত উদ্ভাবন, বায়োটেকনোলোজি বিষয়ক মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম জোরদার, মাটি ক্ষয় নির্ণয় এবং নিরোধে গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালী করা, দানাদার শস্যের জন্য জীবাণু সারের গবেষণা জোরদার করা, মাটি, পানি ও শস্যের মধ্যে কৃষি-রাসায়নিক পদার্থের অবশিষ্টাংশ নিরূপণ, বিভিন্ন ফসলের প্রধান প্রধান রোগ ও ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল উদ্ভাবন, ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চলভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ।

#### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- প্রযুক্তি হস্তান্তরের লক্ষ্যে ৩০০ জন কৃষক ও কৃষি সম্প্রসারণকর্মীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।
- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহের ২৫০ টি ব্লক ও পরীক্ষা মূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ১টি কর্মশালা ৬ টি মাঠ দিবস আয়োজন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাতের ৮.৫ মে.টন ও প্রতিকূলতা সহনশীলজাতের ২.৮ মে.টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ করা।

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ এর মধ্যে ২০২১ সালের

জুন মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প:

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎকর্ষতা সাধন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য:

পাবনা অঞ্চল এর জন্য স্বল্প জীবনকাল ও তাপমাত্রা সহনশীল উচ্চ ফলনশীল ডাল, তেল ও দানা জাতীয় ফসলের জাত উদ্ভাবনসহ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা এবং তাপমাত্রা), স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং আধুনিক শস্যবিন্যাস উদ্ভাবন ও সে সাথে সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন ও পুষ্টিমান নিশ্চিতকরণে সহায়তা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন
- ৪) কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি:

১. পাবনা এলাকার জন্য স্বল্প জীবনকাল ও খরা সহনশীল উচ্চ ফলনশীল ফসলের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিনা সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পরীক্ষণ বা ট্রায়াল সম্পাদন।
২. প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা এবং তাপমাত্রা), স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিনা সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পরীক্ষণ বা ট্রায়াল সম্পাদন।
৩. বিভিন্ন ফসলের আধুনিক চাষাবাদ প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন।
৪. মাটির স্বাস্থ্য রক্ষা করে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে অঞ্চলভিত্তিক মাটি সমস্যা চিহ্নিত করে তার সমাধান।
৫. আধুনিক শস্যবিন্যাস উদ্ভাবন করে কৃষকদের আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন।
৬. বিভিন্ন ফসলের রোগ ও পোকামাকড় দমনের কার্যকরি ব্যবস্থা গ্রহণ।
৭. মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
৮. বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের সম্প্রসারণের লক্ষ্যে প্রদর্শনী প্রদান।
৯. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান।
১০. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলি।
১১. স্থানীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন।

সেকশন ২ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২				প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪				
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৪	৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১৫	১৬				
<b>কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>																		
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] বিভিন্ন পরিবেশের উপযোগী জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] পরীক্ষণ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩৭	৪৪	৪	০৪	৩৫	৩০	২৫	৪৪	৪৫			
				সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	৩৪০	৩০৩	৫	৩০৩	৩৬২	৩৪২	৩৪২	৩৪২	৩০৩	৩২০	৩২০	
				সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩৩৩	৩০২	৫	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২	৩০২
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	২	-	২	২	২	২	২	২	২	২
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	২	-	২	২	২	২	২	২	২	২
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	[২.১] ব্রিডার ও মানযোষিত বীজ এবং চারা উৎপাদন ও বিতরণ	[২.১.১] উৎপাদিত মানযোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৬	৬১৭	৪৭৭	-	০৪	৬৩	৩২	৩০	০৪	০৪			
				সমষ্টি	মেট্রিক টন	৬	৬	৪৭৪	-	০৫	৬৪	৬৪	৬৪	৬৪	৬৪	৫০	৫০	
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	২	-	২	২	২	২	২	২	২	
				সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	৩.২	৩.৫	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	
				সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	৩.২	৩.৫	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	
				সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	৩.২	৩.৫	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২						প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৪	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	১৭	জলময়তাসহিষ্ণু জাতের মানবোযিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	উৎপাদিত বীজ [২.২.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	৪.৪৭	১.৯	১.৭	১.৫	১.৩	১.০		২.০	২.০	
		[৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[৩.১.১] কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	৮	৩	২	১	-	-		৮	৮
[৪] কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৭	[৩.২] গবেষণা ফলাফল বিষয়ে বিনিময়	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	২	১	-	-	-		৩	৩	
		[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] পেশাগত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৮	-	৮	৩	২	১	-	-		৮	৮
[৪] কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৭	[৩.২] গবেষণা ফলাফল বিষয়ে বিনিময়	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	২	১২	১০	৭	৬	৮	২		১০	১২	
		[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] পেশাগত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	২	-	১২	১০	৭	৬	৮	২		১০	১২
[৪] কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৭	[৪.১] ফসল আবাদে জমি এবং জৈব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	[৪.১.১] লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	১	-	-	-	-		৩	৩	
		[৪.১.২] ভূমি কম্পোস্ট উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	[৪.১.৩] বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	কেজি	৮	-	১	-	-	-	-	-		২	২
[৪] কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৭	[৪.১] ফসল আবাদে জমি এবং জৈব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	[৪.১.৩] বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	৮	২	১	-	-		৬	৬	

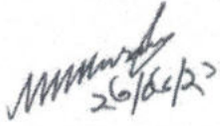
সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২						প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪		
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬		
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																		
সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন					১০											
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন					১০											
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন					৩											
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন					৪											
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন					৩											

আমি, ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ এর মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী এর ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

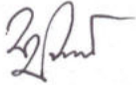
স্বাক্ষরিত:

  
২৬/০৫/২০২১

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা,  
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, ঈশ্বরদী

২৬/০৫/২০২১

তারিখ



মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

২৬/০৫/২০২১

তারিখ

## সংযোজনী-১: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] বৈরী পরিবেশ (লবণাক্ততা, খরা এবং জলময়তা সহিষ্ণু, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] পরীক্ষণ স্থাপন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র
[১.২] কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম এবং কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.২.১] প্রশিক্ষিত কৃষক	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ, উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি	প্রশিক্ষণের বিষয়, স্থান, তারিখ, কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা
	[১.২.২] মাঠ দিবস	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ, উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি	বিষয়, স্থান, তারিখ, উপস্থিত কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা
	[১.২.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ, উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি	কৃষকের নাম, ঠিকানা, মোবাইল নম্বরসহ প্রদর্শীর তালিকা
	[১.২.৪] হস্তান্তরকৃত জাত	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র
	[১.২.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র
	[১.২.৬] সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ও ক্ষুদ্রে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ ও উপকেন্দ্র; সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম, আইসিটি শাখা বা ইনোভেশন কমিটি	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক সুবিধাভোগী সংখ্যার প্রত্যয়নপত্র
	[১.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা
	[১.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা
[২.২] লবণাক্ততা, খরা এবং জলময়তাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	[২.২.১] বিতরণকৃত চারা চারা [২.২.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ [২.২.৩] বিতরণকৃত চারা চারা [২.২.৪] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	উদ্যানতন্ত্র বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র
[৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[৩.১.১] কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির কার্যক্রম	পরিদর্শনা ও উন্নয়ন শাখা এবং চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি এবং উপকেন্দ্রসমূহ	পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন
[৩.২] গবেষণা ফলাফল বিষয়ে বিনিময়	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	বিনা'র সেমিনার কমিটি, বিভিন্ন বিভাগ, উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি	বিষয়, স্থান, তারিখ উল্লেখ করে অংশগ্রহণকারীদের স্বাক্ষরসহ তালিকা
[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি	[৩.৩.১] পেশাগত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষিত	প্রশিক্ষণ শাখা ও উপকেন্দ্রসমূহ	অফিস আদেশ/নোটিশ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
সংক্রান্ত কার্যক্রম	কর্মকর্তা/কর্মচারী		মনোনয়ন তালিকা
[৪.১] ফসল আবাদে জমি এবং জৈব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	[৩.৩.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	উপকেন্দ্রসমূহ	অফিস আদেশ/নোটিশ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মনোনয়ন তালিকা, এবং উপস্থিতি হাজিরা
	[৪.১.১] লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম, ঠিকানাসহ প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র
	[৪.১.২] ভার্মি কম্পোষ্ট উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম, ঠিকানাসহ প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র
	[৪.১.৩] বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম, ঠিকানাসহ প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র

সংযোজনী ২: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১.২] কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম এবং কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	প্রশিক্ষিত কৃষক	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে কৃষক নির্বাচনে সহায়তা প্রয়োজন
	স্থাপিত প্রদর্শনী	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে কৃষক নির্বাচনে সহায়তা প্রয়োজন
	মাঠ দিবস	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন
	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	উদ্ভাবিত জাত সমূহের ব্রিডার বীজ উৎপাদন ও প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন
[২.১] ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানযোষিত বীজ/চারার উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	বিনা কর্তৃক উৎপাদিত ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি ও প্রত্যাগিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন