



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩–৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প অভিলক্ষ্য কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্তফলাফল প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১ শব্দসংক্ষেপ	১৪
সংযোজনী ২ কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮

বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছর সমূহের ১ বছর প্রধান অর্জনসমূহ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে উদ্ভাবিত নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ বিনা প্রধান কার্যালয়ের বিভিন্ন গবেষণা বিভাগ থেকে স্থাপিত পরীক্ষণ ব্যবস্থাপনা নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন প্রজনন ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা অত্র উপকেন্দ্রের মূল উদ্দেশ্য। বিগত ৩ বছরে বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা কর্তৃক খুলনা সাতক্ষীরা ও বাগেরহাট জেলায় বিনা উদ্ভাবিত জাতসমূহের ৮৫২ টি পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে এবং কৃষক ও উপসহকারী পর্যায়ে ৯৮৬ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। কৃষক ও বীজ উৎপাদকদের মাঝে বিতরণের উদ্দেশ্যে ৬৮ ৬৫ টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। এছাড়াও সাতক্ষীরা জেলায় বিনালেবু ১ এর ২ জন উদ্যোক্তার মাঝে বাগান স্থাপনের লক্ষ্যে ২০০ টি চারা সরবরাহ করা হয়েছে এবং ৬ জন বীজ উদ্যোক্তা সৃষ্টি করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের চাপে কৃষি জমিসহ প্রাকৃতিক সম্পদও ক্রমহ্রাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। এছাড়া বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা লবণাক্ততা জলাবদ্ধতা জলমগ্নতা তাপ পোকামাকড় রোগবাহাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চফলনশীল প্রতিকূলতা সহিষ্ণু স্বল্প মেয়াদী ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। এছাড়াও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে প্রতিকূল পরিবেশে দেশে খাদ্যশস্য উৎপাদন অব্যাহত রাখাও একটি চ্যালেঞ্জ। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা মোতাবেক কৃষিকে সর্বোচ্চ গুরুত্ব দিয়ে খুলনা অঞ্চলের প্রতি ইঞ্চি জমিতে ফসল ফলানোর জন্য বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরার পক্ষ থেকে যথাযথ দায়িত্ব পালনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

• 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। পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী লবণাক্ততা জলাবদ্ধতা খরা বন্যা এবং তাপমাত্রা স্বল্প জীবন কাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পন্ন ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে খুলনা অঞ্চলের খুলনা সাতক্ষীরা নড়াইল ও বাগেরহাট জেলায় পতিত অঞ্চল চাষের আওতায় আনা ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তি সমূহের অঞ্চলভিত্তিক উপযোগিতা যাচাই প্রযুক্তিসমূহের আর্থ সামাজিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক প্রভাব নিরূপণ বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন ও ভূমির স্বাস্থ্য রক্ষায় কৃষক পর্যায়ে জীবাণুসারের সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদার করা হবে।

২০২৩ ২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ –

- বিনা উদ্ভাবিত বিভিন্ন ফসলের ৫০ মে টন এবং প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের প্রায় ১০০ মে টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা।
- খুলনা সাতক্ষীরা নড়াইল ও বাগেরহাট জেলার বিভিন্ন উপজেলায় বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের ৩৫০ টি পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- ৩৫০ জন কৃষক ডিএই বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।
- বিনা উদ্ভাবিত ফসলের বিভিন্ন জাত সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ৮ টি মাঠ দিবস আয়োজন করা।
- খুলনা সাতক্ষীরা নড়াইল ও বাগেরহাট জেলায় ১ টি আঞ্চলিক ওয়ার্কশপ আয়োজন 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 বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা

এবং

মহাপরিচালক বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে ২০২৩ 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 কৃষকের মধ্যে অভিযোজনের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি।

১.২ অভিলক্ষ্য

পরমাণু ও জীবপ্রযুক্তিসহ অন্যান্য কলাকৌশল ব্যবহার করে উচ্চফলনশীল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টিমান নিশ্চিতকরণ এবং কৃষকের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- 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 মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে উদ্ভাবিত উন্নত ফসলের জাত সম্প্রসারণ
- ২ জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে উদ্ভাবিত উন্নত ফসলের জাত সম্প্রসারণ
- ৩ কৃষিতাত্ত্বিক ফসলের শারীরতাত্ত্বিক মৃত্তিকা উদ্ভিদ বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা করা এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা
- ৪ নতুন জাতের শস্যের প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা অথবা আঞ্চলিক উপযোগীতা যাচাই এবং মাটি পানি সার কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির উপর পর্যবেক্ষণ এবং আর্থ সামাজিক গবেষণা পরিচালনা করা
- ৫ মাঠ ফসলের সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের ব্যবস্থাপনা ও বালাই ব্যবস্থাপনা রোগ ও পোকামাকড়
- ৬ প্রজনন ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী স্থাপন ও সম্প্রসারণের জন্য বিতরণ করা
- ৭ কৃষি পুস্তিকা মনোগ্রাম বুলেটিন ও শস্য গবেষণা সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্য প্রকাশ করা এবং বিতরণ করা এবং
- ৮ শস্য উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তির উপর গবেষণা সম্প্রসারণ বেসরকারি সংস্থার জনবল ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

সেকশন ২ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১-২০২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
১ ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১০	[১.১] উচ্চফলনশীল জাতের মিউট্যান্ট ও লাইন উদ্ভাবন এবং জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ	[১.১.১] পরিষ্করণ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৬			৬	৪	২			৬	৬	
			[১.১.২] সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			১০	৮	৬			১০	১০	
২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৩৮	২.১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম নিরাপদ শস্য ব্যবস্থাপনা এবং কৃষি বিষয়ে ই তথ্য সেবা প্রদান	[২.১.১] প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	১০	৩৩৫	১২০	৩২০	২৮০	২৪০			৩২০	৩২০	
			[২.১.২] আয়োজিত মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৮	৪	৮	৬	৪			১০	১২	
			[২.১.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	২৬০	২৮৫	৩২০	৩০০	২৮০			৩৩০	৩৫০	
			[২.১.৪] হস্তান্তরকৃত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮	৬	৪	৩	২			৫	৬	
			[২.১.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	২	১				১	১	
			[২.১.৬] সামাজিক যোগাযোগ ও ক্ষুদে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১২৮	১৮০	২২০	২০০	১৮০			২৪০	২৬০	
		[২.২] মানঘোষিত বীজ এবং চারা উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	৩	৫ ৯৬	১১ ১১	১২ ০	১০ ০	৮ ০				১২ ৫	১৩ ০
			[২.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	৩	৬ ১	৬.৭২	৬.৫	৬ ০	৫ ০			৬ ৮	৭ ০	
			[২.২.৩] বিতরণকৃত চারা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০০	১০০	১২০	১০০	৫০			১৩০	১৫০	
		[২.৩] লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	[২.৩.১] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	২	২৪.০৪	৯ ১৬	১০ ০	৮ ০	৬ ০				১০ ৫	১১ ০
[২.৩.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	সমষ্টি		মে. টন	২	১৫.২২	২০ ৪৪	২০ ০	১৮ ০	১৬ ০				২১ ০	২১ ০		
২.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা		[২.৪.১] আইপিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত/অবহিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা জন	১				৩০					৩০	৩০	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১-২০২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	১০	৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩.১.১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	১				২	২	
			৩.১.২ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন	সমষ্টি	%	২	৮০	৮০	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৯০	৯০	
		[৩.২] গবেষণা ফলাফল উপস্থাপন এবং বিনিময়	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২		১	২	১					২	৩
		৩.৩ কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪	৩	৮	৬	৪				৫	৬
			[৩.৩.২] প্রশিক্ষণে মনোনয়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২					
[৪] কৃষি ভূ সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	১২	৪.১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৪.১.১ লেবু বাগান স্থাপনে স্ট্র উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	২	৪	৩	২			৫	৫	
			৪.১.২ জৈব সার ও ভার্মি কম্পোস্ট বিষয়ে স্ট্র উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০	১	২	১					২	২
			৪.১.৩ বীজ উৎপাদনে স্ট্র উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২	২	২	১					২	২
			৪.১.৪ বিনা ভিলেজ স্ট্র উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১						১	১

৫ মে ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি

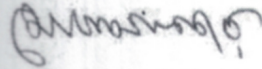
সেকশন ২ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
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, সাতক্ষীরা; বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ এর মহাপরিচালক মহোদয় 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, সাতক্ষীরা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

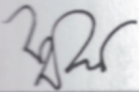
স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট,
উপকেন্দ্র, সাতক্ষীরা

২০/০৬/২৬

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/০৬/২০২৬

তারিখ

সংযোজনী ১: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ অধিশাখা শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] উচ্চফলনশীল জাতের মিউট্যান্ট ও লাইন উদ্ভাবন এবং জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ	[১.১.১] পরীক্ষণ স্থাপন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র
	[১.১.২] সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র
২.১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম নিরাপদ শস্য ব্যবস্থাপনা এবং কৃষি বিষয়ে ই তথ্য বেসা প্রদান	[২.১.১] প্রশিক্ষিত কৃষক	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি	প্রশিক্ষণের বিষয় স্থান তারিখ কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা
	[২.১.২] আয়োজিত মাঠ দিবস	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি	বিষয় স্থান তারিখ উপস্থিত কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা
	[২.১.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি	কৃষকের নাম ঠিকানা মোবাইল নম্বরসহ প্রদর্শীর তালিকা
	[২.১.৪] হস্তান্তরকৃত জাত	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র
	[২.১.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র
	[২.১.৬] সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ও ক্ষুদে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক সুবিধাভোগী সংখ্যার প্রত্যয়নপত্র
[২.২] ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ এবং চারা উৎপাদন সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা
	[২.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা
	[২.২.৩] বিতরণকৃত চারা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র
[২.৩] লবণাক্ততা খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	[২.৩.১] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা
	[২.৩.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা
৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩.১.১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন
	৩.১.২ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন এবং ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
৩.২ গবেষণা ফলাফল উপস্থাপন এবং সংশ্লিষ্ট সকলের সাথে বিনিময়	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	বিনা'র সেমিনার কমিটি উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি	বিষয় স্থান তারিখ উল্লেখ করে অংশগ্রহণকারীদের স্বাক্ষরসহ তালিকা
৩.৩ কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	প্রশিক্ষণ শাখা ও বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মনোনয়ন তালিকা ও নোটিশ
	[৩.৩.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	প্রশিক্ষণ আয়োজনের নোটিশ, উপস্থিতি হাজিরা
৪.১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৪.১.১ লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম ঠিকানাসহ প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র
	৪.১.২ ভার্মি কম্পোষ্ট বিষয়ে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	
	৪.১.৩ বীজ উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	
	৪.১.৪ বিনা ভিলেজ সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	

সংযোজনী ২: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১২ 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