



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, নালিতাবাড়ী

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	৪
সেকশন ১: রূপকল্প অভিলক্ষ্য কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা	৬
সংযোজনী ১ কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১০
সংযোজনী ২: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী এর কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর প্রধান অর্জনসমূহঃ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনকরাই অত্র প্রতিষ্ঠানটির মূল উদ্দেশ্য। উক্ত উদ্দেশ্য সমূহকে বাস্তবায়নের জন্য বিনা উপকেন্দ্র, নালিতাবাড়ী অত্র অঞ্চলে উপযোগী বিভিন্ন ফসলের পরীক্ষন স্থাপন ও মূল্যায়ন করে থাকে। অত্র অঞ্চলটি মূলত আকস্মিক বন্যা প্রবণ এলাকায় হওয়ায় বিনা উদ্ভাবিত বন্যা সহিষ্ণু বিনাধান ১১ এর ব্যাপক ভাবে সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয় করা হয়েছে। এছাড়া বর্তমান সরকারের নির্দেশনা মোতাবেক আউশধানের চাষ বাড়ানোর উদ্দেশ্য বিনা উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল, খরাসহিষ্ণু আউশধান বিনাধান ১৯ এর মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ ও প্রচারের জন্য নানাবিধ কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া বিনা উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল অন্যান্য ফসল সমূহকে কৃষকদের কাছে সম্প্রচার ও জনপ্রিয় করার উদ্দেশ্য প্রদর্শনী, মাঠ দিবস ও প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। সাম্প্রতিক বছরসমূহে মাঠ পর্যায়ে প্রায় ১৭০০ টি ব্লক প্রদর্শনী, ৩৬ টি মাঠ দিবস এবং প্রায় ১০০০ কৃষকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। অত্র অঞ্চলে মূলত দুটি ফসল (শতকরা ৭০% আমন পতিত বোরো) চাষ করা হতো। নালিতাবাড়ী উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উন্নত শস্য বিন্যাসের আওতায় দুটি ফসলের পরিবর্তে তিনটি ফসল (আমন সরিষা বোরো/বোরো আউশ আমন) এবং চার ফসল (আমন সরিষা মুগ/পাটশাক আউশ) চাষে উৎসাহিত করা হয়েছে এবং কৃষকদের মাঝে জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। এছাড়াও সরিষার সাথে মৌচাষ প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে যা কৃষকরা লাভবান হয়েছে। এছাড়া ছাদকৃষি মাধ্যমে সবজি ও ফল চাষ করাকে উৎসাহিত করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পোন্নয়নের চাপে কৃষি জমিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ ও ক্রমহ্রাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। এছাড়া বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা লবণাক্ততা জলাবদ্ধতা জলমগ্নতা ঠান্ডা তাপ পোকামাকড় রোগবাহাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তিসম্প্রসারণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া অত্র অঞ্চলটি আকস্মিক বন্যা ও অধিক বৃষ্টি প্রবণ হওয়ায় পরীক্ষণ ও ব্লক প্রদর্শনী স্থাপন একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বিনা উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল জাতসমূহকে শেরপুর ও নেত্রকোনা জেলায় ব্যাপকভাবে সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয় করা। শেরপুর জেলার বিশেষকরে নালিতাবাড়ী উপজেলা উন্নত শস্য বিন্যাসের আওতায় নিয়ে আসা যেখানে দুটি ফসলের পরিবর্তে তিনটি অথবা চারটি ফসল চাষ করা যায়। বোরোধানের চাষে জমির পরিমাণ কমিয়ে আউশধানের জমির পরিমাণ বাড়ানো। রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের ব্যবহার কমানোর জন্য উৎসাহিত করা এবং কীটনাশকের ভয়াবহতা সম্পর্কে কৃষকগণকে সচেতনতা বাড়ানো। বিনা উদ্ভাবিত নতুন জাত (বিনা মরিচ ১, বিনালেবু ১ ও বিনাপিঁয়াজ ২) ও প্রযুক্তি (জীবাণুসার) কে কৃষকের মাঝে জনপ্রিয় করা। ছাদকৃষির মাধ্যমে বিনা উদ্ভাবিত জাত সমূহ চাষ করা এবং অন্যান্য পরীক্ষণ স্থাপন করা। উপকেন্দ্রের চাষপোযোগী সমস্ত জমিকে চাষের আওতায় আনা এবং স্কেচ ম্যাপের মাধ্যমে উপকেন্দ্রকে পরিচিত করানো।

২০২০ ২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহের ২০০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- প্রযুক্তি হস্তান্তরের লক্ষ্যে ২৬০ জন কৃষক এবং ডিএই ও এনজিও'র বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে ১টি কর্মশালা এবং ৬টি মাঠদিবস আয়োজন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাতের ৪.০ মে টন মানঘোষিত ও ৪০ মে টন প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের 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 বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর

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 উদ্ভাবনে উৎকর্ষতা সাধন।

১.২ অভিলক্ষ্য

পরমাণু ও জীবপ্রযুক্তিসহ অন্যান্য কলাকৌশল ব্যবহার করে উচ্চফলনশীল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের 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 ফসল উন্নয়ন
- ২ জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- ৩ কৃষিতাত্ত্বিক শস্য শারীরতাত্ত্বিক এবং মৃত্তিকা উদ্ভিদ বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা করা
- 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 প্রজনন ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী ও সম্প্রসারণের জন্য বিতরণ করা
- ৬ কৃষি পুস্তিকা মনোগ্রাম বুলেটিন ও শস্য গবেষণা সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্য প্রকাশ করা
- ৭ শস্য উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তির উপর গবেষণা সম্প্রসারণ বেসরকারি সংস্থার জনবল ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা
- ৮ স্নাতকোত্তর গবেষণার সুবিধা প্রদান করা এবং
- ৯ কৃষি কৃষি গবেষণা ও প্রযুক্তি ব্যবহার বিষয়ক সমস্যার উপর সেমিনার সিম্পোজিয়াম ও কর্মশালার আয়োজন 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%
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			১০	৮	৬					
			[১.১.২] সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			২	১					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			২৪০	২২০	২০০			২	২	
			[২.১.২] আয়োজিত মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৬			৬	৫	৪			২৪০	২৪০	
			[২.১.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৬			২৫০	২২৫	২০০			৬	৬	
			[২.১.৪] হস্তান্তরকৃত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২			২৫০	২৫০	
			[২.১.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১					৪	৪	
			[২.১.৬] সামাজিক যোগাযোগ ও ক্ষুদে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১০০	৮০	৬০				১	১
		[২.২] মানঘোষিত বীজ এবং চারা উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	৩			৫	৪	৩				১০০	১০০
			[২.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	৩			৫	৪	৩				৫	৫
			[২.২.৩] বিতরণকৃত চারা	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১০০	৮০	৬০				৫	৫
		[২.৩] লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	[২.৩.১] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	২			২৫	২০	১৫				১০০	১০০
			[২.৩.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	সমষ্টি	মে. টন	২			২৫	২০	১৫				২৫	২৫
২.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা		[২.৪.১] আইপিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত/অবহিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা জন	১				৩০					২৫	২৫	

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 ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
																১০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	১০	৩১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩১১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	১				৩০	৩০	
			৩১২ 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
		৩৩ কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪	৩	৫	৪	৩				৫	৬
			[৩.৩.২] প্রশিক্ষণে মনোনয়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৩	২	১					
[৪] কৃষি ভূ সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	১২	৪১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৪১১ লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	২	২	১				৫	৫	
			৪১২ জৈব সার ও ভার্মি কম্পোষ্ট বিষয়ে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০	১	১						২	২
			৪১৩ বীজ উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২	২	১						২	২
			৪১৪ বিনা ভিলেজ সৃষ্ট 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, বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে এর প্রতিনিধি হিসাবে বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর এর ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তার, নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর

২০.০৬.২০২৬

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
২১ 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
৩১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩১১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন
	৩১২ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন এবং ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
৩২ 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
৩৩ 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
৪১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৪১১ লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম ঠিকানা সহ প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র
	৪১২ ভার্মি কম্পোষ্ট বিষয়ে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	
	৪১৩ বীজ উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ	
	৪১৪ 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