



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, নালিতাবাড়ী

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: 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 প্রশিক্ষন 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 শিল্পায়নের 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 বিনাপিয়াজ-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 ৪.০ 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 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:

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 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	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	১৫%	১৬			
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																		
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] বিভিন্ন পরিবেশের উপযোগী জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] পরীক্ষণ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬	৬	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬			
				সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	২৬০	৬	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	
				সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৬	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৫০	৬	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪	২	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
[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	মোট্রিক টন	৬	৩.০	৩.০	০.৫	০.৬	০.৭	০.৮	০.৯	১.০	১.১	১.২		
				সমষ্টি	মোট্রিক টন	৬	৩.০	৩.০	০.৫	০.৬	০.৭	০.৮	০.৯	১.০	১.১	১.২	১.৩	
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	২	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	মোট্রিক টন	৩	৩	৩	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	২	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯
				সমষ্টি	মোট্রিক টন	৩	৩	৩	০০	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯

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	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬					
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীদের উন্নয়ন	১৭	জাতের মানবোধ্যিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ [৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন [৩.২] গবেষণা ফলাফল বিষয়ে বিনিময় [৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[২.২.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ [৩.১.১] কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত সুপারিশ বাস্তবায়ন [৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ [৩.৩.১] পেশাগত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী [৩.৩.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা (জন) সংখ্যা (জন)	৩ ৬ ৫ ৪		১.৯	১.৯	১.৭	১.৫	১.৩	১.০	২.০	২.০					
																১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
																১০	১১	১২	১৩	১৪
																১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[৪] কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৭	[৪.১] ফসল আবাদে জমি এবং জৈব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	[৪.১.২] লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা [৪.১.২] ভাষি কম্পোষ্ট উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা [৪.১.৩] বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতরণে সৃষ্ট উদ্যোক্তা	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা কেজি সংখ্যা	২ ২ ২ ৪		১২	১০	৭	৬	৪	২	১০	১২					
																১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%

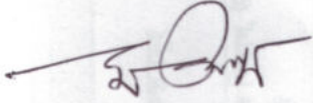
সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২২					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	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																		
সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার 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।

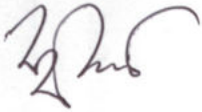
স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর

২৩.০৬.২০২১

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

২৩/৬/২০২১

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 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
[২.১] ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ/চারার উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.১.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা
	[২.১.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা
	[২.১.৩] বিতরণকৃত চারা চারা	উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন/প্রত্যয়নপত্র
[২.২] লবণাক্ততা, খরা এবং জলময়তাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	[২.২.১] প্রতিফুলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা
	[২.২.২] প্রতিফুলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ হতে প্রাপ্ত বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা
[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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৩] কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	[৩.৩.১] পেশাগত দক্ষতা বিষয়ক প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	প্রশিক্ষণ শাখা ও উপকেন্দ্রসমূহ	অফিস আদেশ/নোটিশ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মনোনয়ন তালিকা
	[৩.৩.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	উপকেন্দ্রসমূহ	অফিস আদেশ/নোটিশ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মনোনয়ন তালিকা, এবং উপস্থিতি হাজিরা
[৪.১] ফসল আবাদে জমি এবং জৈব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	[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, প্রত্যাশিত ও মানযোষিত বীজ/চারা উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	বিনা কর্তৃক উৎপাদিত ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি ও প্রত্যাশিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন