



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ – ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা	৩
কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৬

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতাও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০১৮

সালের এপ্রিল মাসের ১০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুরের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র (Overview of the Performance of BINA Sub-Station Nalitabari, Sherpur)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন করাই 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 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 ৪০০ টি ব্লক প্রদর্শনী, ১২ টি মাঠ দিবস এবং প্রায় ৭০০ 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) চাষে উৎসাহিত করা হয়েছে এবং কৃষকদের মাঝে জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। এছাড়াও সরিষার সাথে মৌচাষ প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে যা কৃষকরা লাভবান (প্রতি বাক্স থেকে ২ কেজি মধু ও ২৫-৩০% ফলন বৃদ্ধি) হয়েছে।

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, রোগবালাই 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, নেত্রকোনা ও কিশোরগঞ্জ 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। বিনা উদ্ভাবিত জীবাণুসারকে 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।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন।
- বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহের ১৫০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহকে সম্প্রচার করার জন্য ৫ টি মাঠ দিবসের আয়োজন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহের চাষাবাদের জন্য ২২৫ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ দেওয়া।
- মানঘোষিত বীজ ৭ টন উৎপাদন ও বিতরণ করা।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট বিনার জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করা।

সেকশন ১:

রূপকল্প) VISION), অভিলক্ষ্য) MISSION) উদ্দেশ্যসমূহ (SEVITCEJBO CIGETARTS)
এবং প্রধান কার্যাবলি:(SNOITCNUF)

১.১ রূপকল্প (Vision):

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণব্যবহারেরমাধ্যমে ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎকর্ষতা সাধন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

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 কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানেরকৌশলগতউদ্দেশ্যসমূহ:

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি
৩. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ
৪. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন

১.৪ কার্যাবলি (snoitcnuF):

১. মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
২. অঞ্চল ভিত্তিক উপযোগী বিনা উদ্ভাবিত জাত সমূহ সম্প্রসারণের জন্য প্রদর্শনী স্থাপন করা
৩. বিনা উদ্ভাবিত জাত সমূহ সম্প্রসারণের জন্য মাঠ দিবসের আয়োজন
৪. দুই ফসল থেকে তিন ফসলে উন্নত শস্য বিন্যাস প্রবর্তন
৫. কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব সতর্কীকরণ
৬. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহকে সম্প্রসারণের জন্য হস্তান্তর
৭. বালাই ব্যবস্থাপনা (রোগ ও পোকামাকড়)

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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 Indicator)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (no itcejorP) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (noi tcejorP) ২০২০-২১			
						২০১৬-১৭	*২০১৭-১৮	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%					
															(৯)	(১০)	(১১)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)			
১.৩.১ বিনার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬৫	১.১ বৈরী পরিবেশে (লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ অবমুক্তকৃত উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			১.১.২ নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			১.১.৩ মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	৫	৭	৮	১০									
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	জন	১৫	১৫০	২৫০	২২৫									
			১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১৫	১৩০	১৫০	১৫০									
			১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যা লী	সংখ্যা	১০			৫									
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা													
			১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৫	৫ টি	৭ টি	৫									
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা													
			১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৫	৭ টি	৮ টি	৫									
		১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা														
		১.৩ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৩.১ আইপিএম ও আইসিএম প্রশিক্ষণ	সংখ্যা													
		১.৪ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হ্রাসের জন্য প্রচারণা	১.৪.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	৫			২									
১.৪.২ মুদ্রিত পোস্টার/লিফলেট	সংখ্যা																
২। উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি	১৫	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন													
			২.৪.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৫	৩	৫	৪									
			২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন													
			২.৪.৪ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৩	৩		৪									
			২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, উৎপাদিত বীজ	মেট্রিক টন	৪	১	১	৩									

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)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (no) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (noi) ২০২০-২১		
						২০১৬-১৭	*২০১৭-১৮	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)		
		ভিত্তি, ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	মেট্রিক টন	৩	১		৩								
		২.৬ আর্থ-সামাজিক গবেষণা	২.৬.১ নিরুপিতপ্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ	সংখ্যা												
৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ		৩.১ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয়	৩.১.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা	সংখ্যা												
			৩.২ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৩.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (জন)											
			৩.২.২ জীবাণুসার উৎপাদন ও বিতরণ	কেজি												
৪। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন		৪.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৪.১.১ বাস্তবায়িত এডিপি'র অগ্রগতি	%												
			৪.১.২ বাস্তবায়িত রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির অগ্রগতি	%												
			৪.১.৩ কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন ও অনুময়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রম	সংখ্যা												
		৪.২ মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৪.২.১ ছাড়পত্র প্রদানের ভিত্তিতে পূরণকৃত শূন্য পদ	%												
			৪.২.২ পদোন্নতি	%												
			৪.২.৩ প্রশিক্ষিত জনবল	%												
			৪.২.৪ প্রদানকৃত উচ্চশিক্ষার	%												

* সাময়িক

উপকেন্দ্রের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০১৮-১৯

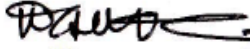
(মোট নং-২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের শ্যেরমান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকেরমান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ (Target /Criteria Value for FY 2016-17)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিবাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই ২০১৮	২৪ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২	১৩ জানুয়ারী, ২০১৯	১৬ জানুয়ারী, ২০১৯	১৭ জানুয়ারী, ২০১৯	২০ জানুয়ারী, ২০১৯	২১ জানুয়ারী, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা						
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ সেবারমানোন্নয়ন	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 উদ্যোগে ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	২	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	০৭ জানুয়ারী ২০১৯	১৪ জানুয়ারী ২০১৯	২১ জানুয়ারী ২০১৯	২৮ জানুয়ারী ২০১৯
		সিটিজেন চার্চার বাস্তবায়ন	হালনাগাদ সিটিজেন চার্চার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	২	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০
			সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	২	৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	১৫ জানুয়ারী ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ	%						
পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%								
	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%								
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৪	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%						
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%						
		স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	২	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	১৫ এপ্রিল ২০১৯
			অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	২	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	১৫ এপ্রিল ২০১৯
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়িত	%								
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৪	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	২	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%						

আমি, ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র নালিতাবাড়ী, শেরপুর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক) এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ট 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

০৮/০৪/২০১৮

তারিখ



মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক)
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

০৮/০৪/২০১৮

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

বিনা	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
বিএডিসি	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
এসসিএ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য	
১.	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ অবমুক্তকৃত উদ্ভাবিত জাত					
		১.১.২ নিবন্ধিত জাত					
		১.১.৩ মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন	প্রধান কার্যালয়ের এবং উপকেন্দ্রের নিজস্ব মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে প্রধান কার্যালয়ে রাজস্ব/কর্মসূচী/প্রকল্প এর সহযোগিতায়			
২.	১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকের মাঠে ব্লক প্রদর্শনী দেওয়া হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যা লী	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিস্তারের লক্ষ্যে মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ					
		১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	উপকেন্দ্র	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	উপকেন্দ্র	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	উপকেন্দ্র	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	উপকেন্দ্র	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
৩.	২.৪ ব্রিডার, ভিভি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন,	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ					
		২.৪.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	সংরক্ষণ এবং বিতরণ			সহযোগিতায়		
		২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ				
		২.৪.৪ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.	২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উপকেন্দ্রের গবেষণা ও কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	উপকেন্দ্রের নিজস্ব তত্ত্বাবধানে বিনা'র আওতাধীন রাজস্ব/ প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায়	উপকেন্দ্রের মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫.	২.৬ আর্থ-সামাজিক গবেষণা	২.৬.১ নিরূপিত প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ				
৬.	৩.২ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয়	৩.২.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা				
৭.	৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৩.৩.১ জীবাণু সার উৎপাদন ও বিতরণ				

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট হিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রদান	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রয়োজন	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমের প্রধান লিয়াজো অফিস হিসেবে কাজ করা	গবেষণা কার্যক্রম ব্যহত হবে
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	ভিত্তি ও প্রত্যাগিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা করা	বিনা কর্তৃক ভিত্তি ও প্রত্যাগিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন	বিএডিসির ম্যান্ডেট অনুসারে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতের ভিত্তি ও প্রত্যাগিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ করা	সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যহত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	বিতরণ	ব্রিডার বীজ উৎপাদন	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাত সমূহের ব্রিডার বীজ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন	ব্রিডার বীজের গুণগত মান বজায় রাখা	ব্রিডার বীজের গুণগত মান হ্রাস পেতে পারে
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রযুক্তি ও জাত হস্তান্তর	জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন	বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কার্যক্রমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রদান	জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ ব্যহত হতে পারে।