



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, নোয়াখালী উপকেন্দ্র

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, নোয়াখালী উপকেন্দ্র

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ এর মধ্যে
২০১৮ সালের এপ্রিল মাসের ৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

বাংলাদেশ পরমাণুকৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্রনোয়াখালী এর কর্মসম্পাদনেরসার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BINA Substation, Noakhali)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (১ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে উদ্ভাবিত নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ, বিনা প্রধান অফিসের বিভিন্ন গবেষণা বিভাগ থেকে স্থাপিত পরীক্ষণ ব্যবস্থাপনা, নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন, নতুন জাত সমূহের উপযোগিতা যাচাই এর জন্য প্রদর্শনী স্থাপন, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রজনন ও মানঘোষিতবীজ উৎপাদন, কৃষকদের ফসল উৎপাদন সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যার সমাধান প্রদান করাই অত্র উপকেন্দ্রের মূল উদ্দেশ্য। বিগত বছরে বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী কর্তৃক ৩টি গবেষণা পরীক্ষণ, ১ টি কৃষক প্রশিক্ষণ, ১৯ টি প্রদর্শনী পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়েছে। কৃষক, কৃষি কর্মকর্তা, উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, শ্রমিক মিলে ৮৫ জনকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। কৃষকের মাঝে বিতরণের উদ্দেশ্যে প্রায় ২৮৩ কেজি মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের চাপে কৃষি জমিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ ও ক্রমহাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবাহাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া নোয়াখালী অঞ্চলে লবণাক্ততা একটি বিশাল চ্যালেঞ্জ। অঞ্চলভিত্তিক গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চফলনশীল, লবণাক্ততা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদী ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর দানাদার ডাল ও তেল জাতীয় জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা এ অঞ্চলের জন্য অতীব প্রয়োজন।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে স্বল্প জীবনকাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পন্ন এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (লবণাক্ততা এবং জলাবদ্ধতা) ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন। ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চলভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ, শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি ও কৃষকদের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতকরণে লাভজনক উচ্চ মূল্য সম্পন্ন ফসল শস্য বিন্যাসে অর্ন্তভুক্তিকরণ তথা মাটি ও পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষাকরণ সংক্রান্ত পরীক্ষণ সম্পাদন করা। তাছাড়াও বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন, বিভিন্ন মৌসুমের শুরুর প্রদর্শনী স্থাপনের নিমিত্তে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের মাঝে বিতরণের জন্য উপকেন্দ্রের নিজস্ব খামারে প্রজনন ও মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- বিনা উদ্ভাবিত বিভিন্ন ফসলের প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের ৩০০ কেজি মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা।
- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহের ২০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- ৭৫ জন কৃষক, ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।
- বিনা উদ্ভাবিত ফসলের বিভিন্ন জাত সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ৩ টি মাঠদিবস ও ১ টি প্রশিক্ষণ আয়োজন করা।

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (noissim), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision):

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে 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 প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

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 (Functions):

১. মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
২. জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
৩. মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা ও জীবাণু সার উদ্ভাবন
৪. সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা
৫. বালাই ব্যবস্থাপনা (রোগ ও পোকামাকড়)
৬. ফসল উৎপাদনে শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা
৭. ফসল ব্যবস্থাপনা ও সরেজমিন গবেষণা
৮. প্রযুক্তি হস্তান্তর ও এর সরেজমিন প্রভাব নিরূপন
৯. উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উন্নয়ন গবেষণা
১০. আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন গবেষণা

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 Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১		
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮ (মার্চ ২০১৮)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
															১০০%	৯০%
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)		
১.৩.১ বিনা'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬১	১.১ বৈরী পরিবেশে (লবনাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ অবমুক্তকৃত উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	১৪											
			১.১.২ নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	১৮											
			১.১.৩ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫											
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (জন)	৪	৭৫	৭৫									
			১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৩	১৯	২০									
			১.২.৩ মার্চ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা	৩		২									
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৩											
			১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	২	৪	৫									
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	১	১									
			১.২.৭ মার্চ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	২	৪	৫									
			১.২.৮ মার্চ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	১	১									
			১.৩ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৩.১ আইপিএম ও আইসিএম প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১										
		১.৪ ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য-হাসের জন্য প্রচারণা	১.৪.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	১	৩	৪									
১.৪.২ মুদ্রিত পোস্টার/লিফলেট	সংখ্যা		১													
১.৫ আর্থ-সামাজিক গবেষণা	১.৫.১ নিরাপিত প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ	সংখ্যা	১													
২। উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি	৯	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মে. টন	২											
			২.৪.২ উৎপাদিত মানযোষিত বীজ	মে. টন	২											
			২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মে. টন	১											
		২.৪.৪ বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	কেজি	১	২৮৩	৩০০										
		২.৫ লবনাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	মে. টন	১											
২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	কেজি	১	২৮৩	৩০০												

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 (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮ (মার্চ ২০১৮)	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)	
৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৪	৩.১ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয়	৩.১.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা	সংখ্যা	২										
		৩.২ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৩.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (জন)	১			৭৫							
		৩.২.২ জীবাণুসার উৎপাদন বিতরণ	কোজি	১		১০	১০								
৪। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	৬	৪.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৪.১.১ কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রম	সংখ্যা	১										
			৪.২ মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৪.২.১ ছাড়পত্র প্রদানের ভিত্তিতে পূরণকৃত শূণ্য পদ	%	১									
			৪.২.২ পদোন্নতি	%	১										
			৪.২.৩ প্রশিক্ষিত জনবল	%	০.৫										
			৪.২.৪ প্রদানকৃত উচ্চশিক্ষার মনোনয়ন	%	০.৫										

* সাময়িক

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(মোট নম্বর- ২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	১ আগষ্ট, ২০১৮
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারী, ২০১৯	১৬ জানুয়ারী, ২০১৯	১৭ জানুয়ারী, ২০১৯	২০ জানুয়ারী, ২০১৯	২১ জানুয়ারী, ২০১৯
		সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত		%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত		%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	৭ জানুয়ারী, ২০১৯	১৪ জানুয়ারী, ২০১৯	২১ জানুয়ারী, ২০১৯	২৮ জানুয়ারী, ২০১৯
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত		তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারী, ২০১৯	৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত%		%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	৩ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	৩	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	-	-	-
		নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
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)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
জোরদারকরণ		প্রতিবেদন দাখিল	প্রতিবেদন দাখিলকৃত							
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

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

স্বাক্ষরিত



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা,
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র, নোয়াখালী

০৮/০৮/২০১৮

তারিখ



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

০৮/০৮/২০১৮

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 উদ্ভাবিত প্রযুক্তি					
২.	১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিস্তারের লক্ষ্যে সাধারণ জাত ভিত্তিক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিস্তারের লক্ষ্যে মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ					
		১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র , নোয়াখালী ও সম্প্রসারণ বিভাগ	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র , নোয়াখালী ও সম্প্রসারণ বিভাগ	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালীর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
৩.	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি,	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ					

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	উপকেন্দ্রের গবেষণা খামার ও কৃষকের মাঠে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ				
		২.৪.৪ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	উপকেন্দ্রের গবেষণা খামার সমূহে উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে /বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.	২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	উপকেন্দ্রের গবেষণা খামারে ও কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	উপকেন্দ্রের গবেষণা খামারে ও কৃষকের মাঠে উৎপাদিত প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন 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	নাইট্রোজেন সারের বিকল্প হিসেবে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জীবাণু সার কৃষকের মাঝে স্বল্প মূল্যে বিতরণ করা হয়।	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা উপকেন্দ্র, নোয়াখালী এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা করা	বিনা কর্তৃক ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন	বিএডিসির ম্যান্ডেট অনুসারে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতের ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ করা	সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যহত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি		ব্রিডার বীজ উৎপাদন	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাত সমূহের ব্রিডার বীজ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দস্ত 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।