



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট 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: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/ সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১২

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, বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা সমন্বয়ক), বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০১৮ সালের এপ্রিল মাসের ০৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ এর কর্মসম্পাদনে বার্ষিক চিত্র (Overview of the Performance of BINA Sub-Station, Chapai Nawabganj)

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। বিগত ৩ বছরে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক ১৬টি উফশী জাত (ধান-৫টি, গম-১টি, টমেটো-২টি, ছোলা-২টি, মসুর-২টি, তিল-১টি এবং চীনাবাদাম-৩টি) অবমুক্ত জাত কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণ করা হয়েছে। প্রিমিয়াম কোয়ালিটি বিনাধান-১৫, গ্রীণ সুপার রাইস বিনাধান-১৭, স্বল্প জীবনকালীন (জীবনকাল ৯০-১০৫ দিন) আউশ মৌসুমের চাষ উপযোগী খরা সহিষ্ণু বিনাধান-১৯ জাতটি অধিক ফলন দিতে সক্ষম যা কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণ করা 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, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবালাই 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।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

দানাদার (ধান, গম), ডাল ও তেলজাতীয় শস্যের স্বল্প জীবনকাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পন্ন এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা, লবণাক্ততা, বন্যা এবং তাপমাত্রা) বিভিন্ন ফসলের জাত উদ্ভাবন, পাটের কম লিগনিন/অধিক সেলুলোজসম্পন্ন উন্নত জাত উদ্ভাবন, উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের (টমেটো, মরিচ, বেগুন, পিঁয়াজ ও লাউ) উন্নত জাত উদ্ভাবন, বায়োটেকনোলজি বিষয়ক মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম জোরদার, মাটি ক্ষয় নির্ণয় এবং নিরোধে গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালী করা, দানাদার শস্যের জন্য জীবাণুসারের গবেষণা জোরদার করা, মাটি, পানি ও শস্যের মধ্যে কৃষি-রাসায়নিক পদার্থের (Agro-chemicals) অবশিষ্টাংশ (Residue) নিরূপণ, বিভিন্ন ফসলের প্রধান প্রধান রোগ ও ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল উদ্ভাবন, ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চলভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ এবং বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন, প্রযুক্তিসমূহের আর্থ-সামাজিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক প্রভাব নিরূপণ।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১৫০ টি প্রদর্শনী স্থাপন করা এবং ০৫ টি মাঠদিবস করা।
- বিনা উদ্ভাবিত ১১টি ফসলের ৪৫ টি জাতের ২.০ মে.টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা যার মধ্যে ৩.০ মে. টন প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা এবং কৃষকের মাঝে বিতরণ করা।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট ০৫ টি জাত হস্তান্তর করা।
- মাঠ লেভেলে কৃষকের কাছে ০৫ টি জাত হস্তান্তর করা।
- ২২৫ জন কৃষক ও ডিএইএর বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।

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. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
২. কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

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%	৮০%	৭০%	৬০%			
(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	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 মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	৫	৪	৪	৫	৪	-	-	-	৬	৬	
			১.১.২ নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা											
			১.১.৩ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা											
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (জন)	১২	১৫০	১৫০	২২৫	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	২৫০	২৭৫	
			১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	২০	১৫০	১৫০	১৫০	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	১৭৫	২০০	
			১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা	১৮	৬	২	৫	৪	৩	-	-	৮	১০	
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা											
			১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৫	৪	৪	৫	-	-	-	-	৫	৫	
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা											
			১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৫	৪	৪	৫	-	-	-	-	৫	৫	
			১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা											
		১.৩ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৩.১ আইপিএম ওয়াইসিএম প্রশিক্ষণ	সংখ্যা											
		১.৪ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার হ্রাসের জন্য প্রচারণা	১.৪.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা											
			১.৪.২ মুদ্রিত পোস্টার/লিফলেট	সংখ্যা											
২। উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি	১৫	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যাগন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন											
			২.৪.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৫	৪.৫	৪.৫	৫	৪.৫	৪.০	৩.৫	৩.০	৬.০০	৬.০০	
			২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন											
			২.৪.৪ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৫	৪.৫	৪.৫	৫	৪.৫	৪.০	৩.৫	৩.০	৬.০০	৬.০০	
		২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যাগন ও বিতরণ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	মেট্রিক টন	৩	৪.৫	৪.৫	৫.০	৪.৫	৪.০	৩.৫	৩.০	৫	৫	
			২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	মেট্রিক টন	২	৪.৫	৪.৫	৫.০	৪.৫	৪.০	৩.৫	৩.০	৫	৫	

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%	৮০%	৭০%	৬০%				
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)		
		২.৬ আর্থ-সামাজিক গবেষণা	২.৬.১ নিরুপিতপ্রযুক্তিসমূহেরক্ষণনৈতিকবিবেচনা	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 পেশাদারীদের 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 মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন 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 মনোনয়ন	%												

* সাময়িক

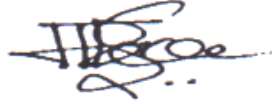
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)					
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	
১.৩.২ বিনার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ											
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৬	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮	
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জন ঘণ্টা	১	৬০	-	-	-	-	-

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 (Target /Criteria Value for FY 2018-19)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত*	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত**	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
			সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০
		সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ বরস্থা চালুকৃত	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
			অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০
		পিআরএস শুরুর ২ মাস পূর্বে								
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%						
		স্বাবর/অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
			অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
		রিপোর্ট সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	রিপোর্ট সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%						

আমি, ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, 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 ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

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 মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা 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 মানসম্মত পরীক্ষণ স্থাপন	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা এর নিজস্ব গবেষণা এবং বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রধান কায্যালয়ের চাহিদা ভিত্তিক গবেষণা স্থাপন।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন রাজস্ব /প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র, সাতক্ষীরা	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
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 রাজস্ব /প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা'র 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 ভিত্তি ক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন রাজস্ব /প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত বিভিন্ন ফসলের চাষ পদ্ধতি ও এর সম্প্রসারণের কৌশল নির্ধারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন অঞ্চলে মাঠ দিবসের আয়োজন করা	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন রাজস্ব /প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা	বিনা উপকেন্দ্র, সাতক্ষীরা'র 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, ঈশ্বরদী	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি					
		১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন		
		১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি					
৩.	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ					
		২.৪.২ উৎপাদিত মানঘোষিত	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন রাজস্ব /প্রকল্প/	বিনা উপকেন্দ্র, সাতক্ষীরা		

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বীজ	হয়।	কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা	মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ				
		২.৪.৪ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা	বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা'র 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 মাধ্যমে কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন রাজস্ব /প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় বিনা উপকেন্দ্র , সাতক্ষীরা	বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে /বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা	বিনা'র 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	নাইট্রোজেন সারের বিকল্প হিসেবে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জীবাণু সার উৎপাদন ও কৃষকের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা উপকেন্দ্র সাতক্ষীরা	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ : অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, প্রধান কার্যালয়	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রদান	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রয়োজন	উপকেন্দ্র সমূহের প্রধান লিয়াজো অফিস হিসেবে কাজ করা	গবেষণা, কৃষক প্রশিক্ষণ এবং জাত সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে
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 ব্যাহত হতে পারে।