



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক (প্রশাঃ ও সাঃ সাঃ), পরিচালক (গবেষণা), পরিচালক (প্রশঃ ও পরিঃ)

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

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

১৫৮

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

পরিচালকত্রয়, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২০..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ত্বরণ

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন করাই অন্ত প্রতিষ্ঠানটির মূল উদ্দেশ্য। বিগত ৩ বছরে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (বিনা) কর্তৃক ২২টি উফশী জাত (ধান-৫টি, গম-১টি, টেমেটো-২টি, ছোলা-২টি, মসুর-৪টি, তিল-১টি, মরিচ-১টি, রসুন-১টি, সয়াবিন-১টি, মুগ-১টি এবং চীনাবাদাম-৩টি) উন্নয়ন ও অবমুক্ত করা হয়েছে। গ্রীন সুপার রাইস বিনাখান-১৭, স্বল্প জীবনকালীন (জীবনকাল ৯০-১০৫ দিন) আউশ মৌসুমের চাষ উপযোগী খরা সহিষ্ণু বিনাখান-১৯ জাতটি অধিক ফলন দিতে সক্ষম। দেশের প্রায় ৪৫ টি জেলায় বিনা উন্নয়নিত প্রযুক্তিসমূহের ৭৭৪০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। কৃষকদের ৮৩৬০ জন এবং ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের ১৬০০ জন কর্মীকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। বিনা কর্তৃক উন্নয়নিত প্রযুক্তিসমূহের ১,১০,০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট ও বিনা প্রোফাইল মুদ্রণ করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের চাপে কৃষি জমিসহ প্রাকৃতিক সম্পদও ক্রমহাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। এছাড়া বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবন্ধন, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবালাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদী ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উন্নয়ন ও উন্নয়ন করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

দানাদার (ধান, গম), ডাল ও তেলজাতীয় শস্যের স্বল্প জীবনকাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পদ এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা, লবণাক্ততা, বন্যা এবং তাপমাত্রা) বিভিন্ন ফসলের জাত উন্নয়ন, পাটের কম লিগনিন/অধিক সেলুলোজসম্পদ উন্নত জাত উন্নয়ন, উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের (টেমেটো, মরিচ, বেগুন, পিয়াজ ও লাউ) উন্নত জাত উন্নয়ন, বায়োটেকনোলোজি বিষয়ক মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম জোরদার, মাটি ক্ষয় নির্যাপ্ত এবং নিরোধে গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালী করা, দানাদার শস্যের জন্য জীবাণু সারের 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 উন্নয়ন, 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

- ৫টি উফশী জাত এবং ৫টি প্রযুক্তি উন্নয়ন;
- বিনা উন্নয়নিত ১২টি ফসলের ৪৯ টি জাতের ৩২ মে.টন ব্রিডার ও ৫৭ মে.টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন;
- দেশের প্রায় ৪৫ টি জেলায় বিনা উন্নয়নিত প্রযুক্তিসমূহের ১৮০০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন;
- ৩০০০ জন কৃষক, ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং
- বিনা কর্তৃক উন্নয়নিত প্রযুক্তিসমূহের ৩০,০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট এবং বিনা প্রোফাইল ও জার্ণাল মুদ্রণ।

ক্ষেত্ৰে

সেকশন-১

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

১.১ রূপকল্প:

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উন্নাবনে উৎকর্ষতা সাধন।

১.২ অভিলক্ষ্য:

পরমাণু ও জীবপ্রযুক্তিসহ অন্যান্য কলাকৌশল ব্যবহার করে উচ্চফলনশীল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃক্ষি ও পুষ্টিমান নিশ্চিতকরণ এবং কৃষকের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি
২. উন্নাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃক্ষি
৩. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ
৪. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীতের উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্ময়ন
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. জাতীয় শুক্রাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ প্রধান কার্যাবলি:

১. মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন;
২. জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন;
৩. কৃষিতাত্ত্বিক, শস্য শারীরতাত্ত্বিক এবং মৃত্তিকা-উন্তিদ বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা করা;
৪. নৃতন জাতের শস্যের প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা অথবা পরীক্ষা এবং ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির উপর পর্যবেক্ষণ এবং আর্থ-সামাজিক গবেষণা পরিচালনা করা;
৫. প্রজনন ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন, প্রদর্শনী ও সম্প্রসারণের জন্য বিতরণ করা;
৬. কৃষি পুন্তিকা, 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. মাতকোতের গবেষণার সুবিধা প্রদান করা; এবং
৯. কৃষি, কৃষি গবেষণা ও প্রযুক্তি ব্যবহার বিষয়ক সমস্যার উপর সেমিনার, সিম্পোজিয়াম ও কর্মশালার আয়োজন করা।

ক্ষেত্ৰে

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)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান সচেতন মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (Target/Criteria Value for FY 2018-19)	চলাচিতি চলাচিতি মান মানের নিম্ন ৬০%	প্রকৃতপূর্ণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রকৃতপূর্ণ (Projection) ২০২০-২১
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)
১.৩.১ বিনা'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ								
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি	৬০	১.১ বৈরী পরিবেশে (বৈরাগ্যতা, খরা এবং জলবায়ুভাসহিষ্ঠ, তাৎক্ষণ্য সহিষ্ঠ ইত্যাদি) অভিযোজন সঞ্চয় জাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উৎপাদনশীল জাত ও প্রযুক্তি উৎপাদন	১.১.১ অবস্থান্তর উভাবিত জাত ১.১.২ নিবেদিত জাত ১.১.৩ উভাবিত প্রযুক্তি অভিযোজন সঞ্চয় জাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উৎপাদনশীল জাত ও প্রযুক্তি উৎপাদন	সংখ্যা ১০ ৫ ৫	১০ ৫ ৮	২ ২ ২	- -	- -
১।২ কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসরণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসরণ	সংখ্যা (জন)	১০০০	১২৫০	৩০০০	২১০০	২১০০	৩০০০
	১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী ১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী রাজী ১.২.৪ আয়োজিত সোমিবা/ৱ/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	১৫০০	১৫০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	১৯০০
	১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৮	৮	৬০	৫৫	৫০	৬২
	১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২০	১০	১০	২১	১৮	১২
	১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৮	৮	৭	৭	-	৫
	১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-
	১.২.৯ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১০	১০	১০	১৮	১৮	১৮
১।৩ নিরাপদ ফসল	১.৩.১ আইপিএম ও আইসিএম	সংখ্যা	৫	৫	১০	১০	১০	১০

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্যগত উৎসুকির মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		(Target/Critical Value for FY 2018-19)		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০ ২০২০-২১	
					একক (Unit)	(৫)	(৬)	(৭)	(১০)	
(৫)	(২)	(৩)	ব্যবস্থাপনা	প্রশিক্ষণ						
১.৪	ক্ষতিকারক রাসায়নিক ব্যবহার প্রচারণা	১.৪.১ আয়োজিত সভা ১.৪.২ সুন্দিত পোষ্টর/ফিল্টে	সংখ্যা	২	-	৬	১৫	১৩	১১	১১
১.৫	ব্যবস্থাপনা ক্ষতিকারক রাসায়নিক ব্যবহার হাসের জন্য					২০০	৫০০	৮০০	৩০০	৬০০
২। উন্নাবিত বীজের সংরক্ষণাত্মা ও সরবরাহ বৃক্ষি	১.০	২.৪ বিডার, তিতি, প্রত্যায়িত মানধোষিত উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ ৩	২.৪.১ উৎপাদিত বিডার বীজ টন	মেট্রিক টন	৩৪.১২	৩২	২১	২৪	২২	১২
		২.৪.২ উৎপাদিত মানধোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ ৩	মেট্রিক টন	১১৫	৩২.২৮	৭২	২১	২৪	২২	১২
		২.৪.৩ বিতরণকৃত বিডার বীজ ৩	মেট্রিক টন	২৫.৮৮	৩২	২১	২৪	২২	১২	১২
		২.৪.৪ বিতরণকৃত মানধোষিত বীজ ৩	মেট্রিক টন	১১৫	৩২	২১	২৪	২২	১২	১২
		২.৫ লবণাকৃতা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিত জাতের বিডার, তিতি, ও মানধোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন বিতরণ ৩	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ ২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ ও মানধোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন বিতরণ ৩	মেট্রিক টন	১১৫	২৬.২৩	৮৩	২১	২৪	১২
		২.৫.৩ লবণাকৃতা সহনশীল জাতের বিডার, তিতি, ও মানধোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন বিতরণ ৩	মেট্রিক টন	৪৩	২৩.৬৪	২৫	২২	২০	১২	১২
		২.৬ আর্থ-সমাজিক গবেষণা	২.৬.১ নির্বিপিত প্রযুক্তিশৈলৰ অঙ্গুলিক বিশ্লেষণ	সংখ্যা	২	২	৭	২	-	৭
৩। কৃষি	২.৫	৩.২.১ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধা সম্প্রসারণ/বিস্তার critical limit নির্ণয়	৩.২.১ বিশেষিত স্থানে ও সার নথুন	সংখ্যা	১.৫	৫১২	৪৫৬	৫০০	৩০০	৫০০
		৩.৩ জৈব সার, সবুজ উদ্যোগ	৩.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	০.৫	১০০	১৫০	১২০	১০০	১২০

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান ষষ্ঠক (Performance Indicators)	কর্মসূলীদান ষষ্ঠক (Performance Indicators)	কর্মসূলীদান ষষ্ঠক (Performance Indicators)	কর্মসূলীদান ষষ্ঠক (Performance Indicators)	প্রযুক্তি অঙ্গন			প্রযুক্তি অঙ্গন			প্রযুক্তি অঙ্গন		
							কর্মসূলীদান ষষ্ঠকের মান (Weight of Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান ষষ্ঠকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ কার্যক্রম (Work) ২০১৬-১৭ পর্যবেক্ষণ	অসাধারণ কার্যক্রম (Work) ২০১৭-১৮ পর্যবেক্ষণ	অসাধারণ কার্যক্রম (Work) ২০১৮-১৯ পর্যবেক্ষণ	চলাচল বাসন বাসন নিরেখ ৬০%	চলাচল বাসন বাসন নিরেখ ৭০%	চলাচল বাসন বাসন নিরেখ ৮০%
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)	
৪। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীতে র উন্নয়ন	২.৫	সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৭.৩.২ জীবাণুসার উৎপাদন ও বিতরণ	কেজি	০.৫	৫০২	৪৬৯.৫০	৫০০	৮০০	১০০	-	-	৫০০	৫০০	
		৪.১ কার্যক্রম পরিবায়ন ও শল্যায়ন	৪.২.১ অনুষ্ঠিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	০.৫	১১	৮	১২	১০	৮	-	-	১২	১২	
		৪.১.২ অনুষ্ঠিত পরিচালন কার্যক্রমগুলি কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	০.৫	১১	৮	১২	১০	৮	-	-	-	১২	১২	
		৪.১.৩ কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে পরিদর্শনগুলি উন্নয়ন ও পরিচালন বাজেটভূক্ত কার্যক্রম	সংখ্যা	০.৫	-	১৮	১২	১০	৮	৭	৬	৮	৮	৮	
		৪.২ মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৪.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল যাত্রাপথ	সংখ্যা	০.৫	-	৩৬৮	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	১২০	১২০	
			৪.২.২ প্রদানকৃত উচিতিষ্ঠার যাত্রাপথ	%	০.৫	-	১০	৯০	৯০	৬০	৫০	৫০	৫০	৫০	

* সাময়িক

১০২০১৮

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(শোট নথি-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
		কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রম যোগাযোগ উৎক্ষেপণ মান (Weight of Strategic Objectives)	কর্মসংস্থান শৃঙ্খল মান (Performance Indicators)	কর্মসংস্থান শৃঙ্খল মান (Unit)	কর্মসংস্থান শৃঙ্খল মান (Weight of Performance Indicators)	অতি উচ্চম (very Good)	উচ্চম (Good)	চলাচল মান (Fair)
বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তি ব্যবস্থাপন জোরাদারকরণ	২০১৭-১৮ চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল ২০১৮-১৯ চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল সরকারি কর্মসংস্থান ব্যবস্থাপনা পর্যালোচন অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল সরকারি কর্মসংস্থান ব্যবস্থাপনা পর্যালোচন অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	তারিখ তারিখ তারিখ জনাবতা	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮
ই-ফাইলিং প্রক্রিতি ব্যবস্থায়ন উন্নত উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি বিনিষ্পত্তিকৃত * ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ** নৃনাম একটি উভাবনি উদ্যোগ/ শুল্ক উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত হালনাগাদকৃত সিটিজেল চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	% % % %	২ ২ ২ ২	৮০ ৫০ ৮০ ১০	১০ ৫০ ৭০ ১০	৮০ ৮০ ৭০ ১০	৮০ ৮০ ৮০ ১০	৮০ ৮০ ৮০ ৮০	৮০ ৮০ ৮০ ৮০
কার্যপরিবেশ ও সেবার মানোন্ময়ন	সেবা প্রযোজন চার্টার বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত নিশ্চিত সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ তারিখ %	২ ২ ২	৮০ ৭৫ ৯০	১০ ১৫ ১০	১০ ১৫ ১০	১০ ১৫ ১০	৬০ ৬০ ৬০	৫০ ৫০ ৫০

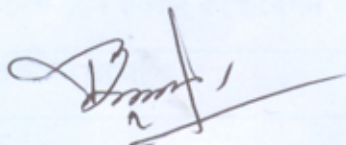
কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
কোষলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	সূচক (Performance Indicators)	কর্মসূচীর মান পর্যবেক্ষণাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	একক (Unit)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (very Good)	উচ্চ (Good)	চলাচল মান (Fair)	চলাচল মানের নিকট (Poor)	
পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি বেগদায়নকৃত জারি নিষ্ঠিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত ছুটি বেগদায়নকৃত জারিকৃত	%	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
অডিট অপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন স্থাবর/অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ প্রস্তুত করা	বড়মৌখিক জবাব প্রেরিত অডিট অপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্বেরণ দাখিলকৃত তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তারিখ	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	তারিখ	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্বেরণ দাখিলকৃত দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্বেরণ দাখিলকৃত প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	>	১০০	১০০	১০০%	৮০%	৭০%	৯০%	৬০%	
জোরাবল রক্ষণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ										

- * জনপ্রশ়াসন প্রশিক্ষণ ব্যায়াম অন্যান্য উক্ত প্রশিক্ষণে আয়োজন করতে হবে।
- ** মাতিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিকার্যা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।
- *** মাতিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিকার্যা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

আমরা পরিচালক (প্রশাঃ ও সাঃ সাঃ), পরিচালক (গবেষণা) এবং পরিচালক (প্রশিঃ ও পরিঃ) বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এর মহাপরিচালক এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

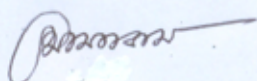
আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, পরিচালক (প্রশাঃ ও সাঃ সাঃ), পরিচালক (গবেষণা) এবং পরিচালক (প্রশিঃ ও পরিঃ)-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



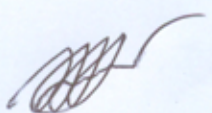
পরিচালক (প্রশাঃ ও সাঃ সাঃ)
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ- ২০. ৬. ২০১৮



পরিচালক (গবেষণা)
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ- ২০. ৬. ২০১৮



পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও পরিকল্পনা)
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ- ২০/০৬/১৮



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ- ২০/০৩/১৮



সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

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

চুক্তি

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১.	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন	১.১.১ অবস্থানভুক্ত উভাবিত জাত ১.১.২ নিবেদিত জাত	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের নিজস্ব গবেষণার ও খামারসমূহে বিভিন্ন ফসলের নিউট্রন/ জার্মানিজম ব্যবহার করে জাত অবস্থাকে করা হয়।	বিনা'র উভিদ প্রজনন, উদানভুক্ত, উভিদ সেবন্ত, রোগভুক্ত বায়োটেকনোলজি বিভাগ আব্যন্তর পেজেট এবং বেজিট্রেশন নং এবং জি ও	জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং কর্তৃক অবয়ন্তর পেজেট এবং বেজিট্রেশন নং এবং জি ও
		১.১.৩ উভাবিত প্রযুক্তি	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের নিজস্ব গবেষণার ও খামারসমূহে মাঠ পর্যায়ের ঢাইদা ডিতিক গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উন্নয়ন করা হয়।	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগসমূহ/ উপকেন্দ্রসমূহ বিনা'র মাসিক, গ্রেচুসিক, ঘানাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
২.	১.২ কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	বিনা'র নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন উপকেন্দ্রসমূহের মাধ্যমে কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	বিনা'র আওতাধীন প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয়ের মাধ্যমে প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিভিন্ন
		১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিভাবের লক্ষ্যে সাধারণ জাত ডিতিক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ ও পার্ষেবঙ্গ এলাকা	
		১.২.৩ মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিভাবের লক্ষ্যে সাধারণ জাত ডিতিক মাঠ দিবস করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন প্রকল্প/কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয়ের মাধ্যমে প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	

১৫০৮৮৮৮

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসংচালন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপাত্তসূচি	সাধারণ মন্তব্য
	১.২.৪ আয়োজিত সেবিনার/ ওয়ার্কশপ	বিনা কর্তৃক উভাবিত বিভিন্ন ফসলের চাষ পক্ষতি ও এর সম্প্রসারণের কৌশল নির্ধারণের লক্ষ্য বিভিন্ন অঞ্চলে সেবিনার/কোর্শালার আয়োজন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতার প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ কর্তৃ গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, গ্রেডাসিক, বার্ষিক প্রতিবেদন।		
	১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিক্ষেত্রের নিকট হস্তান্তরিত জাত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিক্ষেত্রের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ			
	১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিক্ষেত্রের নিকট হস্তান্তরিত জাত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিক্ষেত্রের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ			
	১.২.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্য মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ			
	১.২.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্য মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ			
৩.	২.৪ বিভার, তিতি, প্রত্যাহ্নিত ও মানবৈষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.১ উৎপাদিত বীজের বীজ মানবৈষিত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে বিভার বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতার প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ		
		২.৪.২ উৎপাদিত মানবৈষিত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মানবৈষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতার প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ		

১০০০০০০

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপাত্তপ্রে	সাধারণ মন্তব্য
	২.৪.৩ বিতরণকৃত বিভাগ বীজ	বিনা'র গবেষণা থামার সময়ে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত বিভাগ বীজ বিএডিসি ও চার্যদের মাঝে ঘৰু মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীভায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্বরিত বাস্তবায়ন কর্মসূচির প্রতিবেদন		
	২.৪.৪ বিতরণকৃত মানবোষিত বীজ	বিনা'র গবেষণা থামার সময়ে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মানবোষিত বীজ চার্যদের মাঝে ঘৰু মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীভায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ			
৪.	২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলময়তা সাহিত্য জাতের উৎপাদিত বীজ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	বিনা'র গবেষণা থামার সময়ে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীভায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ		
		২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	বিনা'র গবেষণা থামার সময়ে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ চার্যদের মাঝে সঞ্চ মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীভায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ		
৫.	২.৬ আর্থ-সামাজিক গবেষণা	২.৬.১ নিরূপিত প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ করা হয়।	বিনা কর্তৃক উভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের কৃষি অর্থনৈতিক বিভাগ		
		৩.২.১ বিশ্লেষিত যুক্তিকা ও সার নমুনা	যুক্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ কর্তৃক কৃষকের চাহিদা অনুসরে ফসলের critical limit নির্ণয় করা হয় এবং সার আমদানীকারকদের সারের নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়	যুক্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ		
৬.	৩.২ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে যাতি পরিয়কার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয়	৩.২.১ বিশ্লেষিত যুক্তিকা ও সার নমুনা	নাইট্রোজেন সারের বিকল্প হিসেবে বিনা কর্তৃক উভাবিত জীবাণু সার উৎপাদন ও কৃষকের কার্য বিতরণ করা হয়	যুক্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ		
৭.	৩.৩ জৈব সার, সবজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৩.৩.২ জীবাণু সার উৎপাদন ও বিতরণ				

প্রযোজন

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফেডে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুলিদিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রভাব গবেষণা কার্যক্রম ব্যতৃত হবে
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রদান উন্নয়নে সহায়তা	কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রয়োজন	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমের প্রধান লিয়াজো অফিস হিসেবে কাজ করা	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমের প্রধান লিয়াজো অফিস হিসেবে কাজ করা	গবেষণা কার্যক্রম ব্যতৃত হবে
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	বিভাগ, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মাধ্যমে আন্দোলন কৃষি প্রত্যায়িত ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন করা	বিভাগ, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত কৃষি উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন করা	বিশেষিত ম্যানেজ অনুসূচৈর বিভাগ উৎপাদন ও বিতরণের ভিত্তি ও প্রত্যায়িত কৃজ উৎপাদন ও বিতরণ করা	বিশেষিত ম্যানেজ অনুসূচৈর বিভাগ উৎপাদন ও বিতরণের ভিত্তি ও প্রত্যায়িত কৃজ উৎপাদন ও বিতরণ করা	সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যতৃত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বিভাগ বীজ উৎপাদন	বিভাগ কৃত্ক উভাবিত নতুন জাত সমূহের বিভাগ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন	বিভাগ বীজের উৎপাদন জাত সমূহের বিভাগ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন	বিভাগ বীজের উৎপাদন জাত সমূহের বিভাগ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সহায়তা প্রয়োজন	কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সহায়তা প্রয়োজন	জাত ও প্রযুক্তি সহূল সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন	জাত ও প্রযুক্তি সহূল সম্প্রসারণ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রদান	জাত ও প্রযুক্তি সহূল সম্প্রসারণ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রদান

২০২৪/০৫/১৮