



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক

১ জুলাই ২০১৫- ৩০ জুন ২০১৬

সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
দপ্তর/ সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইথ/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৪

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ করাই অত্র প্রতিষ্ঠানটির মুখ্য উদ্দেশ্য। বিগত ৩ বছরে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক ২৪টি উফশী জাত (ধানের ৮ টি, সরিষার ২টি, তিলের ১ টি, সয়াবিনের ২ টি, মসুরের ৩ টি, টমেটোর ৩ টি, চীনাবাদামের ৩ টি, ছোলার ২ টি জাত) উদ্ভাবন করা হয়েছে। তন্মধ্যে লবণাক্ততা সহিষ্ণু বিনাধান-১০, বন্যাসহিষ্ণু বিনাধান-১১ ও বিনাধান-১২ ভাল ফলন দিতে সক্ষম। অধিক ফলন পাবার লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের সারের মাত্রা নিরূপন করা হয়েছে। দেশের প্রায় ৪৩ টি জেলায় বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ৩৮০০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। ৫১৫০ জন কৃষক এবং ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের ৮০০ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ১,০০,০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট ও বিনা প্রফাইল মুদ্রণ করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের চাপে কৃষি জমি সহ প্রাকৃতিক সম্পদও ক্রমহ্রাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য সত্যিই বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবালাই ইত্যাদির কারণে বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ ব্যবহারে সীমাবদ্ধতা দেখা যাচ্ছে। গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল, 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, বায়োটেকনোলোজি বিষয়ক মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম জোরদার, অঞ্চলভিত্তিক শস্য পরিক্রমায় মাটি, সার ও পানির সুষ্ঠু ব্যবহার কলাকৌশল উদ্ভাবন, 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) নিরূপন, মাটি, পানি ও শস্যে আর্সেনিক সমস্যা সম্পর্কে গবেষণা, বিভিন্ন ফসলের প্রধান প্রধান রোগ ও ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল উদ্ভাবন, ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চল ভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ এবং বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন, প্রযুক্তিসমূহের আর্থ-সামাজিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক প্রভাব নিরূপন।

• ২০১৫-১৬ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ২০১৫-১৬ অর্থ বছরের বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক ৯টি উফশী জাত এবং ৯টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হবে।
- এছাড়া, বিনা উদ্ভাবিত ৮২ টি জাতের ২৩০.০০ মে.টন প্রজনন ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন করা হবে। দেশের প্রায় ৪৫ টি জেলায় বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ১৬০০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা হবে।
- ৩০০০ কৃষক এবং ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের ১০০০ কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া হবে। বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ৭০,০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট, বিনা প্রফাইল ও জার্নাল মুদ্রণ করা হবে।

উপক্রমণিকা (Preamble)

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব,
কৃষি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে ২০১৫ সালের অক্টোবর মাসের ৮ (আট) তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত
হল।

এই সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে সর্বোচ্চ উৎকর্ষ।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

পরমাণু ও জীবপ্রযুক্তিসহ অন্যান্য কলাকৌশল ব্যবহার করে প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ এবং আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ক) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- খ) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি
- গ) কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা ও জীবাণু সার উদ্ভাবন
- সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা
- বালাই ব্যবস্থাপনা (রোগ ও পোকামাকড়)
- ফসল উৎপাদনে শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা
- ফসল ব্যবস্থাপনা ও সরেজমিন গবেষণা
- প্রযুক্তি হস্তান্তর ও এর সরেজমিন প্রভাব নিরূপন
- উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উন্নয়ন গবেষণা
- আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন গবেষণা

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচকসমূহ	একক	ভিত্তিবছর ২০১৩- ১৪	প্রকৃত* ২০১৪- ১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫- ১৬	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮		
উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	৮	৯	৯	১০	১২	বিএআরসি, বিএডিসি, ডিএই, এসসিএ	কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর জাত অবমুক্তি রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ
	১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা			৯	১০	১০		
ব্রিডার বীজ বিএডিসি এর মাধ্যমে প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করা এবং উৎপাদিত মাণ সম্মত বীজ কৃষকের মাঝে বিতরণের মাধ্যমে ফসলের ফলন বৃদ্ধি পাবে।	২.৪.১ উৎপাদিত ও বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	১৩৫	১৬০	১৭০	১৭০	১৮০	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন
	২.৪.২ উৎপাদিত ও বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	২০	৪০	৫০	৫০	৬০		

সেকশন ৩

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)	ভিত্তি বছর (Base Year) ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪ - ১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫- ১৬ Target /Criteria Value for FY 2015-16					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬- ১৭	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭- ১৮		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৭০	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	৩০	৮	৯	৭	৬	৫	৪	৩	৭	৮		
			১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৭			৭	৬	৫	৪	৩	৭	৭		
			১.২ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা			১০	২	১	-	-	-	৩	৪	
				১.২.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা			৩	২	১	-	-	-	৩	৩	
		১.৩ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ			১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	সংখ্যা (হাজার)	৩	১.৭৫	৩.০০	৩.০	২.৮০	২.৪০	২.১০	২.০০	৩.৩০	৩.৫০
					১.৩.২ গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	সংখ্যা (জন)	৩	৩০০	৫০০	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	১১০০	১২০০
					১.৩.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা (হাজার)	৩	১.৩৫	১.৫০	১.৬০	১.৫০	১.৪০	১.৩০	১.২০	১.৭০	১.৭৫
					১.৩.৪ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৩	২০	২৫	৩০	২৮	২৬	২৪	২২	৩৫	৪০
					১.৩.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	২	-	-	৫	৪	৩	২	১	৫	৫
					১.৩.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	-	-	৪	৩	২	১	-	৫	৬
১.৩.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা				২	-	-	৫	৪	৩	২	১	৬	৭		
১.৩.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা				২	-	-	৪	৩	২	১	-	৫	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)	ভিত্তি বছর (Base Year) ২০১৩-১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-১৬ Target /Criteria Value for FY 2015-16					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৬-১৭	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি	১০	২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	২	১৩৫	১৬০	২০	১৭	১৫	১৩	১০	২০	২৫	
			২.৪.২ উৎপাদিত মান যোষিত বীজ	মেট্রিক টন	২			১৫০	১৪২	১৩৮	১৩২	১২৮	১৫০	১৫৫	
			২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	২			২০	১৭	১৫	১৩	১০	২০	২৫	
			২.৪.৪ বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	মেট্রিক টন	২			১৫০	১৪২	১৩৮	১৩২	১২৮	১৫০	১৫৫	
		২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	মেট্রিক টন	১	২০	৪০	৫০	৪০	৩০	২৫	২০	৫০	৬০	
			২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	মেট্রিক টন	১	২০	৪০	৫০	৪০	৩০	২৫	২০	৫০	৬০	
৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	৫	৩.২ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয়	৩.২.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা নমুনা	সংখ্যা	১	৩০০	৩৫০	৪০০	৩৮০	৩৬০	৩৩০	৩০০	৪০০	৪০০	
			৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	৩.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা (জন)	২	৬০	৮০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১৫০	১৫০
				৩.৩.২ জীবাণুসার উৎপাদন ও বিতরণ	কেজি		১৫০০	১৫০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫০০	১০০০
				৩.৩.৩ জীবাণুসার উদ্ভাবন	সংখ্যা		১	১	-	-	-	-	-	১	১
				৩.৩.৪ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা	১	-	-	৪	৩	২	১	১	৬	৬
৩.৪ আর্থ- সামাজিক গবেষণা	৩.৪.১ প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ নিরূপণ করা	সংখ্যা	১	২	৩	৪	৩	২	১	১	৪	৪			

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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 PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৫-১৬ (Target Value -2015-16)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	১৯ অক্টোবর	২২ অক্টোবর	২৬ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর
		বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	-	-
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর সংক্রান্ত পরিপত্র জারিকৃত	তারিখ	১	২৮ এপ্রিল ২০১৬	৫ মে ২০১৬	১২ মে ২০১৬	১৯ মে ২০১৬	২৬ মে ২০১৬
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময় ^১	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থায় নৈতিকতা কমিটি গঠিত	তারিখ	১	২৯ অক্টোবর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
			দপ্তর/সংস্থায় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১ ডিসেম্বর	০৭ ডিসেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	২১ ডিসেম্বর	২৮ ডিসেম্বর
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা বাস্তবায়ন	মন্ত্রণালয়ের তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা অনুসারে তথ্য প্রকাশিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		আওতাধীন দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নিয়োগ	দপ্তর/সংস্থার দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও যোগাযোগের ঠিকানার সঙ্কলন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর
		দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	দপ্তর/সংস্থায় বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	পরিবর্তিত ফরম্যাটে দপ্তর/সংস্থার সিটিজেন্স চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট নিয়োগকৃত	তারিখ	১	০১ নভেম্বর	০৮ নভেম্বর	১৫ নভেম্বর	২২ নভেম্বর	২৯ নভেম্বর
			নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১ জুন ২০১৬	৮ জুন ২০১৬	১৫ জুন ২০১৬	২২ জুন ২০১৬	২৯ জুন ২০১৬
দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি করে সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ		১	১ জুন ২০১৬	৮ জুন ২০১৬	১৫ জুন ২০১৬	২২ জুন ২০১৬	২৯ জুন ২০১৬		
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	বাজেট বাস্তবায়ন কমিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত ও দাখিলকৃত ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়

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	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	উদ্ভাবিত জাত	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিজস্ব গবেষণাগার ও খামারসমূহে বিভিন্ন ফসলের মিউট্যান্ট/জার্মপ্লাজম ব্যবহার করে জাত অবমুক্ত করা হয়।	বিনা'র বায়োটেকনোলজি, উদ্ভিদ প্রজনন ও উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ	কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং অবমুক্তির রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ	
২.	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিজস্ব গবেষণাগার ও খামারসমূহে মাঠ পর্যায়ে চাহিদা ভিত্তিক গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়।	বিনা'র বিভিন্ন বিভাগসমূহ/ উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩.	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	বিনা'র নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন উপকেন্দ্রসমূহের মাধ্যমে কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	বিনা'র নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন উপকেন্দ্রসমূহের মাধ্যমে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫.	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 প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
৬.	আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত বিভিন্ন ফসলের চাষ পদ্ধতি ও এর সম্প্রসারণের কৌশল নির্ধারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন অঞ্চলে সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭.	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৮.	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৯.	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১০.	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়।	ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১১.	উৎপাদিত ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১২.	বিতরণকৃত ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৩.	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৪.	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়।	বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৫.	বিশ্লেষিত মৃত্তিকা নমুনা	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ কর্তৃক কৃষকের চাহিদা অনুসারে ফসলের critical limit নির্ণয় করা হয় এবং সার আস্বাদনকারকদের সারের নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৬.	জীবাণু সার উৎপাদন ও বিতরণ	নাইট্রোজেন সারের বিকল্প হিসেবে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জীবাণু সার উৎপাদন ও কৃষকের মাঝে বিতরণ করা হয়	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৭.	জীবাণুসার উদ্ভাবন	নতুন নতুন লিগিউম ও দানাদার জাতীয় ফসলের জীবাণু সার উদ্ভাবনের গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে।	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৮.	স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	মাটির উর্বরতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিনা'র প্রধান কার্যালয়ে এবং উপকেন্দ্রের গবেষণা খামারে জৈব সারের গবেষণা ও স্তুপ তৈরী করা হয়।	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৯.	প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ নিরূপন করা	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ করা হয়।	কৃষি অর্থনীতি বিভাগ	বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ : অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের/বিভাগের/নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরন	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় বিভাগের/প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী সংস্থা/ প্রতিষ্ঠান	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	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	শতভাগ	গবেষণা কার্যক্রম ব্যহত হবে
সরকারী সংস্থা/ প্রতিষ্ঠান	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	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	শতভাগ	সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যহত হবে
সরকারী সংস্থা/ প্রতিষ্ঠান	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	ব্রিডার বীজ উৎপাদন	বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাত সমূহের ব্রিডার বীজ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড	ব্রিডার বীজের গুণগত মান বজায় রাখা	শতভাগ	ব্রিডার বীজের গুণগত মান হ্রাস পেতে পারে

			প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন			
সরকারী সংস্থা/ প্রতিষ্ঠান	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	প্রযুক্তি ও জাত হস্তান্তর	জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন	বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কার্যক্রমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রদান	শতভাগ	জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ ব্যহত হতে পারে