



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮- জুন ৩০, ২০১৯

# সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ	১৫
সংযোজনী ৩: অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের/বিভাগের নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ	১৬

# বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Bangladesh Agricultural Research Council)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

## • সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী পরিষদ কর্তৃক ১২টি এনএআরএসভুক্ত প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা কর্মসূচী ও বাজেট বাৎসরিক ভিত্তিতে অনুমোদন করা হয়ে থাকে। তাছাড়া কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ ও সহযোগী প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে ৩ বছর মেয়াদী ৩৩টি কোর গবেষণা কার্যক্রম অনুমোদন ও অর্থ প্রদান করা হয়েছে। বিএআরসি কর্তৃক জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমে কর্মরত বিজ্ঞানীদের স্বল্প ও মধ্য মেয়াদী প্রশিক্ষণ এবং দীর্ঘ মেয়াদী উচ্চ শিক্ষার জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিকল্পনা ২০২৫ (Human Resource Development Plan 2025) প্রণয়ন করা হয়েছে। এ পরিকল্পনা প্রণয়নের পর মানব সম্পদ উন্নয়নে সরকারের রাজস্ব বাজেট ও বৈদেশিক প্রকল্প (এনএটিপি-২) এর আওতায় Competitive Research Grant (CRG) ১০০ টি এবং Program-Based Research Grant (PBRG) ৩৩টি উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদন দেয়া হয়েছে। এছাড়া ১২০ জন নার্স বিজ্ঞানীগণকে দেশে বিদেশে পিএইচডি অধ্যয়নের জন্য মনোনয়ন প্রদান করা হয়েছে। বিএআরসি কর্তৃক প্রণীত কৃষি গবেষণা অগ্রাধিকার দলিল, ফ্রুপ জোনিং ম্যাপ, Fertilizer Recommendation Guide, দক্ষিণাঞ্চলের উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি হাত বই, হস্তান্তরযোগ্য কৃষি প্রযুক্তি হাত বই, GIS ও MIS স্থাপন ইত্যাদি সাফল্য অর্জিত হয়েছে।

## • সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশে ক্রমবর্ধমান বিশাল জনগোষ্ঠীর খাদ্য চাহিদার বিপরীতে আবাদযোগ্য জমির ক্রমহ্রাস ও জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সৃষ্ট সমস্যা যেমন: লবনাক্ততা, খরা, উচ্চ তাপমাত্রা, অতি ঠান্ডা, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি কারণে খাদ্য উৎপাদনের চ্যালেঞ্জ ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ ছাড়া মাটির অবক্ষয়, মানসম্পন্ন বীজের অভাব, অপরিষ্কার আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতি, ভূগর্ভস্থ পানির স্তর নীচে নেমে যাওয়া, অপরিষ্কার টেকসই উৎপাদন প্যাকেজ, মাটি ও পানিতে ভারী ধাতব দূষণ, সনাতন পদ্ধতির চাষাবাদ থেকে কৃষিকে বাণিজ্যিকীকরণ এবং উৎপাদিত কৃষি পণ্যের ন্যায্য মূল্য নিশ্চিতকরণ কৃষির অন্যতম চ্যালেঞ্জ।

## • ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

দেশের চাহিদা ভিত্তিক গবেষণা কর্মসূচি বাস্তবায়ন, প্রয়োজনীয় গবেষণা যন্ত্রপাতি ক্রয়, অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন ইত্যাদি ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত আছে। ভবিষ্যৎ চাহিদার আলোকে গবেষণার ক্ষেত্র নির্ধারণে “ভিশন ডকুমেন্ট-২০৩০” ও বিজ্ঞানীদের দক্ষতা উন্নয়নে “মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিকল্পনা-২০২৫” ধাপে ধাপে বাস্তবায়ন করা হবে। পরিবেশ বান্ধব গবেষণা কর্মসূচী যেমন সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম) ও Good Agricultural Practice (GAP) কে গুরুত্ব প্রদান করা হবে। জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সৃষ্ট সমস্যা মোকাবেলার জন্য উপযোগী জাত উদ্ভাবনের উদ্যোগ নেয়া হবে। ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে হাইব্রিড জাত ও উন্নত জাত উদ্ভাবন করা হবে। উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনে বিশেষ গুরুত্ব প্রদান, জীব নিরাপত্তা (Biosafety) সুসংহত করার লক্ষ্যে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক নীতি/আইনের সাথে সামঞ্জস্য বিধান, বর্ধিত হারে প্রজনন বীজ (Breeder Seed)/ভিত্তি বীজ (Foundation Seed) উৎপাদন এবং সাম্প্রতিক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তরকে গুরুত্ব প্রদান করা হবে।

## ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) আইন ২০১২ বাস্তবায়ন পূর্বক গবেষণা ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ;
- ফ্রুপ জোনিং ম্যাপ অনুযায়ী উপজেলা ভিত্তিক ফসল নির্বাচন ও উৎপাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন কার্যক্রম গ্রহণে উদ্যোগ গ্রহণ;
- বিএআরসি প্রণীত ভিশন ডকুমেন্ট ২০৩০ অনুসরণে গবেষণার অগ্রাধিকার নির্ধারণ;
- বিএআরসি প্রণীত Fertilizer Recommendation Guide (FRG)-2012 এর মাঠ পর্যায়ে ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ;
- ABSP-II কার্যক্রম সমন্বয়ের মাধ্যমে কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক ফসলের ট্রান্সজেনিক জাত উদ্ভাবন;
- AFACI প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে ফসল ও প্রাণিসম্পদের জার্মপ্লাজম সংগ্রহ, বৈশিষ্টায়ন ও সংরক্ষণ এবং ফল-সবজির নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন ও সংগ্রহোত্তর প্রযুক্তি হস্তান্তর;
- সামুদ্রিক শৈবাল বাণিজ্যিকভাবে চাষাবাদের জন্য কৃষকদের উৎসাহ বৃদ্ধির প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ;
- GAP Standard নির্ধারণ, বাস্তবায়ন এবং সংশ্লিষ্ট stakeholder দের প্রশিক্ষিত করার মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন ও রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ;
- খাদ্যে ভেজালসহ মাঠ ও সংরক্ষণ পর্যায়ে কৃষি পণ্যে রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার রোধকল্পে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
- বিজ্ঞানীদের দক্ষতা উন্নয়নে HRD Plan 2025 অনুসরণে উচ্চ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থাকরণ এবং
- আন্তর্জাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান/সংস্থা ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে দ্বি-পক্ষিক সম্পর্ক জোরদারকরণ।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

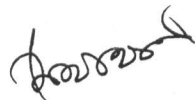
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে -

নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প :

দক্ষ, কার্যকরী এবং টেকসই কৃষি গবেষণা সিস্টেম

### ১.২ অভিলক্ষ্য :

কৃষির উন্নয়নকল্পে উন্নত জাত ও লাগসই প্রযুক্তি এবং তথ্য উদ্ভাবনের লক্ষ্যে নার্সডুজ প্রতিষ্ঠান, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বেসরকারী সংস্থা এবং অন্যান্য সহযোগী প্রতিষ্ঠানসমূহের সংগে অংশীদারিত্বের ভিত্তিতে গবেষণা সক্ষমতা জোরদারকরণ।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

#### ১.৩.১ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি;
২. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন।

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. বার্ষিক কর্মস্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন; এবং
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. জাতীয় কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের গবেষণা কর্মসূচি সমন্বয়, পরিকল্পনা, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন;
২. জাতীয় কৃষি নীতির ভিত্তিতে গবেষণার ক্ষেত্র চিহ্নিত করে অধিধিকার নির্ধারণ;
৩. কৃষি গবেষণায় সমস্যা ও সম্ভাবনার আলোকে সরকারকে প্রয়োজনীয় কারিগরি তথ্য উপাত্ত প্রদান;
৪. কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের গবেষণা প্রস্তাবসমূহ পুনরীক্ষণ করে অর্থ চাহিদা নির্ধারণ ও সুপারিশ প্রণয়ন;
৫. অভ্যন্তরীণ ও বহির্ভূত দক্ষ বিশেষজ্ঞের মাধ্যমে কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের গবেষণা কার্যক্রম মূল্যায়ন ও পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ;
৬. নতুন গবেষণা প্রতিষ্ঠান, কেন্দ্র, আঞ্চলিক কার্যালয়, তথ্য কেন্দ্র, জাদুঘর, জার্মপ্লাজম সেন্টার স্থাপনে সরকারকে সহায়তা প্রদান;
৭. জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমের বিজ্ঞানীদের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ;
৮. বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সম্মেলন, সেমিনার ও কর্মশালায় অংশগ্রহণের সুযোগ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ;
৯. গবেষণা অভিজ্ঞতা বিনিময় ও গবেষণা যন্ত্রপাতি সংগ্রহে আন্তর্জাতিক কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে যোগাযোগ স্থাপন;
১০. গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহের গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়ন পরবর্তী মূল্যায়ন এবং তার আলোকে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান।

*স্বাক্ষর*

## বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপসূত্র (Source(s) of data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
গবেষণা কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, অনুমোদন, বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	প্রণীত গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়ন	সংখ্যা	৩৩	১৩৩	১৩৩	১৩৩	১৩৩		
প্রশিক্ষিত ব্যক্তি (বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা)	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ব্যক্তি	সংখ্যা (জন)	১০০০	২২৫৭	২৩৭৫	২৩৭৫	২৩৭৫		
পুস্তিকা, রিপোর্ট, বুলেটিন, নিফলেট, নিউজলেটার ইত্যাদি প্রকাশনা	প্রকাশনা	সংখ্যা	২০	১২	১৫	২০	২২		
উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর (খসড়া প্রস্তুত/মতামত)	সমঝোতা স্মারক বাস্তবায়ন	সংখ্যা	৪	৫	৪	৪	৪		
আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ (বিভিন্ন মেলা, র্যালী)	আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	২১	৩৩	৩৮	৪০	৪০		
ফসল পুঞ্জিকা অনলাইন অ্যাপলিকেশন	ফসল পুঞ্জিকা	সংখ্যা	১৫	১০	১২	১২	১২		
সরকারের পলিসি প্রনয়ণে মতামত প্রদান	প্রদানকৃত মতামত	সংখ্যা	১৫	১২		২০			বিএআরসি ও কৃষি মন্ত্রণালয় এর বার্ষিক প্রতিবেদন ও বার্ষিক বাজেট

\* সাময়িক অর্জন।



## কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-২০১৯					প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ ২০২০-২০২১
						২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩		
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬৭	১.১ বিএআরসির সমন্বয়ে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মাধ্যমে এনএআরএস কর্তৃক বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ প্রদীপ্ত, অনুমোদিত ও বাস্তবায়িত গবেষণা কর্মপরিকল্পনা ১.১.২ মনিটরিং ও মূল্যায়নকৃত নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম ১.১.৩ মূল্যায়িত ও মতামত প্রদানকৃত নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রকল্প প্রস্তাব ১.১.৪ সম্ভাব্যতা সমীক্ষাকৃত নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রকল্প প্রস্তাব	সংখ্যা	৬	৩৩	১৩৩	১৩৩	১২০	১১২	১০০	-	১৩৩	১৩৩
		১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর	১.২.১ হস্তান্তরিত এনএআরএস এর সহায়তায় উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি (বিএআরসি'র প্রযুক্তি হস্তান্তর ও পরিবীক্ষণ ইউনিটের মাধ্যমে) ১.২.২ প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী/ কর্মকর্তা ১.২.৩ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/সভা ১.২.৩.১ বিএআরসি'র সমন্বয়ে আয়োজিত জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির সভা ১.২.৩.২ আয়োজিত জীব প্রযুক্তি বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভা ১.২.৩.৩ আয়োজিত সার বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভা ১.২.৩.৪ আয়োজিত ন্যাশনাল টেকনিক্যাল কমিটি অন	সংখ্যা	৩	১১	১২	২০	১৭	১১	১২	-	২০	২০
				সংখ্যা	৫	৬০০	৮১৫	৮০৭	৭০০	৬০০	৫০০	-	৮০৭	৮০৭
				সংখ্যা	২	-	-	৮	৩	-	-	-	৮	৮
				সংখ্যা	২	-	-	১	-	-	-	-	২	২
				সংখ্যা	২	-	-	৩	২	-	-	-	৩	৩
				সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-	-	২	২

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	(Actual Achievement)		চলতি মাসের						প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
				২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮*	অসম্পূর্ণ	অতি উত্তম	উত্তম	চগতি মান	চগতি মানের নিম্নে			
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		বায়োটেকনোলজি (NTCIB) কোর কমিটির সভা (ট্রানজেনিক ফসল)	সংখ্যা	২	-	৩	২	১০%	১০%	১০%	-	৩	২০১৬-২০১৭
		১.২.৩.৫ আয়োজিত বালাইনাশক কারিগরি উপদেষ্টা কমিটির সভা	সংখ্যা	১	-	১	-	-	-	-	-	১	২০১৭-২০১৮
		১.২.৩.৬ জাতীয় গবেষণা ভাইব্রেক্টরি	সংখ্যা	২	৮	৮	৩	৩০%	১০%	১০%	-	৮	২০১৮-২০১৯
		১.২.৪ আয়োজিত গবেষণা ও সম্প্রসারণের সংযোগ সংক্রান্ত মত বিনিময় সভা	সংখ্যা	৩	৫	৫	৫	১০%	১০%	১০%	-	৫	২০১৯-২০২০
		১.২.৫ আয়োজিত নাসভুক্ত প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কার্যক্রম পর্যালোচনা কর্মশালা	সংখ্যা	৩	১২	১০	১০	১০%	১০%	১০%	-	১০	২০২০-২০২১
	১.৩ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.৩.১ ফসল পুঞ্জিকা অনলাইন আপ্লিকেশন	সংখ্যা	৩	১২	১০	১০	১০%	১০%	১০%	-	১০	২০২০-২০২১
	১.৪ কৃষক/বিজ্ঞানী/সম্প্রসারণ কর্মীসহ অন্যান্য সংস্থার নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১.৪.১ প্রকাশিত পুঞ্জিকা, রিপোর্ট, জার্নাল, বুলেটিন, লিফলেট, নিউজলেটার	সংখ্যা	৮	১৫	১০	১২	১০%	১০%	১০%	-	১২	২০২০-২০২১
		১.৪.২ উদ্যোক্তাদের সাথে স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারক (খসড়া প্রস্তুত/মতামত)	সংখ্যা	২	৮	৫	৮	১০%	১০%	১০%	-	৮	২০২০-২০২১
		১.৪.৩ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট/কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৫	-	১০	১২	১০%	১০%	১০%	-	১২	২০২০-২০২১
		১.৪.৪ সরকারের পলিসি প্রণয়নে প্রদানকৃত মতামত	সংখ্যা	৮	১৫	১২	১৫	১০%	১০%	১০%	-	১৫	২০২০-২০২১

\* সাময়িক অর্জন।



ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রাপ্ত অর্জন (Actual Achievement)		সাপ্তাহিক/মাসিক/ত্রৈমাসিক ২০১৮-২০১৯						প্রক্ষেপণ ২০১৯- ২০২০	প্রক্ষেপণ ২০২০- ২০২১	
					২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮*	অর্জন	উৎস	চলতি মান	চলতি মাসের নিম্নে	২০	২১			২২
					১	২	সংখ্যা	%	%	%	%	%			%
১.৫	খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয়ে প্রচারনা, প্রশিক্ষণ, সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ইত্যাদি	১.৫.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	সংখ্যা	২	২০০	২০০	২০০	০২	০২	০	-	৩০০	৩০০		
		১.৫.২ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	২	৬	৬	৮	৬	৬	-	-	৬	৬		
১.৬	আন্তর্জাতিক সহযোগিতা	১.৬.১.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	সংখ্যা	২	৫০	৫০	৬০	৬০	৬০	-	-	৬০	৬০		
		১.৬.১.২ আয়োজিত কর্মশালা/পরামর্শক সভা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার	সংখ্যা	৩	৫	৫	৫	৫	৫	৪	-	-	৫	৫	
২.১	কার্যক্রম ও পরীক্ষণ মূল্যায়ন	২.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপি পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	৪	-	-	০১	০১	০১	-	-	০১	০১		
		২.১.২ ছাড়পত্র প্রদানকৃত শূন্য পদ পূরণ	সংখ্যা	১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১		
২.২	মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	২.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০	১১৫০		
		২.২.২ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬		
২.২.৪	প্রদানকৃত উচ্চশিক্ষার মনোনয়ন	২.২.৪.১	সংখ্যা	১	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫		
		২.২.৪.২	সংখ্যা	১	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫		

\* সাময়িক অর্জন

*(Handwritten Signature)*

(মোট মথর-২৫)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লাক্ষ্য মাত্রার মান-২০১৮-১৯					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্ন (Poor)	
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	অধীনস্থ দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	যাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	তারিখ	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৯ আগস্ট ২০১৮	২৭ আগস্ট ২০১৮	২৯ আগস্ট ২০১৮	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮	০৫ সেপ্টেম্বর ২০১৮	১৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ*	১	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১০ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	- ফেব্রুয়ারি ২০১৯	
		মন্ত্রণালয়/বিভাগে ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা*	১	৬০	-	-	-	-	-
		মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত** ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত*** ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	%	১	৮০	৯০	৬০	৫৫	৫০	
		মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত** ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত*** ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	%	১	৫০	৮৫	৮০	৩৫	৩০	
		প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	%	১	৮০	৩৫	৩০	২৫	২০	
		প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	৩১ মার্চ ২০১৯	৩০ এপ্রিল ২০১৯	৩০ মে ২০১৯	
		প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	ডাটাবেজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০১৯	১৮ মার্চ ২০১৯	২৫ মার্চ ২০১৯	১ এপ্রিল ২০১৯	৮ এপ্রিল ২০১৯	
		প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণীত	তারিখ	০.৫	১০ জানুয়ারি ২০১৯	১৭ জানুয়ারি ২০১৯	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	২৮ জানুয়ারি ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০১৯	
		প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	প্রণীত তালিকা অনুযায়ী বিনষ্টকৃত নথি	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	



কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্য মাত্রার মান-২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানে র নিম্নে (Poor)
			হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	১০০%	৯৫%	৯০%	৭০%	৬০%
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	সেবাপ্রাপ্তদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ভিসেসর ২০১৮	১৫ জানুয়ারি ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত বিষয়ে অভিযোগকারীকে অবহিতকরণ	%	০.৫	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		পিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	পিআরএল আদেশ জারীকৃত ছুটি নগদায়নপত্র জারীকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
		অতি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রি-পক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অতি আপত্তি অতি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
				তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	১৫ এপ্রিল ২০১৯
				তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ মার্চ ২০১৯	১৫ এপ্রিল ২০১৯



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 Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্য মানের মান-২০১৮-১৯				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানে র নিম্নে (Poor)
		বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত	সংখ্যা	০.৫	১	-	-	-	-
			ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	-	-	-
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৪	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন ****	নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম অস্তিত্ব লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	মন্ত্রণালয়/বিভাগের সকল তথ্য ও অনলাইন সেবা ৩৩৩ সহ তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর ২০১৮	২৯ অক্টোবর ২০১৮	১৫ নভেম্বর ২০১৮	২৯ নভেম্বর ২০১৮	১৩ ডিসেম্বর ২০১৮

\*জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

\*\*মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের শূদ্ধাচার অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

আমি, নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসেবে নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

২২ জুন ২০১৮  
তারিখ



সিনিয়র সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়

২২.০৬.১৮  
তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (Bangladesh Agricultural Research Council)
বিএডিসি	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (Bangladesh Agricultural Development Corporation)
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (Department of Agricultural Extension)
এনএআরএস (নাস)	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম (National Agricultural Research System)
এনএসবি	জাতীয় বীজ বোর্ড (National Seed Board)
টিওটি	প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণ (Training of Trainers)

১০০২০৬

কর্মসম্পাদনা সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদনা সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	উদ্ভাবিত জাত	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের উচ্চফলনশীল জাত।	নাসের বিভিন্ন প্রকল্পসমূহ।	নাসের বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্র এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	জাতীয় বাজা বোর্ডের সভার সিদ্ধান্ত
২.	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের উৎপাদন বৃদ্ধির এবং খরচ ও সময় কমানোর জন্য বিভিন্ন প্রযুক্তি।	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের উৎপাদন বৃদ্ধির এবং খরচ ও সময় কমানোর জন্য বিভিন্ন প্রযুক্তি।	নাসের বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্র এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সংখ্যা, নাসের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, জার্নালে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ।
৩.	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ।	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ।	বিএআরসি'র জনশক্তি ও প্রশিক্ষণ উইং এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কৃষক/ব্যক্তির সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।
৪.	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী প্রশিক্ষণ।	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী প্রশিক্ষণ।	বিএআরসি'র জনশক্তি ও প্রশিক্ষণ উইং এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীর সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।
৫.	স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রদর্শনী।	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ফসলের জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রদর্শনী।	নাসের প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।
৬.	আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	গবেষণায় উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাত ও প্রযুক্তি ইত্যাদি বিষয়ে গবেষক, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, নীতি নির্ধারকদের নিকট তথ্য বিনিময়ের জন্য সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন।	গবেষণায় উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাত ও প্রযুক্তি ইত্যাদি বিষয়ে গবেষক, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, নীতি নির্ধারকদের নিকট তথ্য বিনিময়ের জন্য সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন।	বিএআরসি'র জনশক্তি ও প্রশিক্ষণ উইং এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।
৭.	রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, নিউজলেটার ইত্যাদি প্রকাশনা	নাসের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, টেকনিক্যাল প্রোগ্রাম, বিভিন্ন প্রযুক্তির লিফলেট, ত্রৈ-মাসিক নিউজলেটার এবং মাসিক গবেষণা জার্নাল প্রকাশ।	নাসের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, টেকনিক্যাল প্রোগ্রাম, বিভিন্ন প্রযুক্তির লিফলেট, ত্রৈ-মাসিক নিউজলেটার এবং মাসিক গবেষণা জার্নাল প্রকাশ।	বিএআরসি এবং নাসের গবেষণা উইং ও সম্পাদনা শাখা।	প্রকাশনার সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।
৮.	উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	নাসের উদ্ভাবিত বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য বিভিন্ন সরকারী, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর।	নাসের উদ্ভাবিত বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য বিভিন্ন সরকারী, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর।	নাসের প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং এবং চলমান প্রকল্পসমূহ।	স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের সংখ্যা।
৯.	উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের চারা/কলম/কাটিং উৎপাদন।	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের চারা/কলম/কাটিং উৎপাদন।	নাসের বিভিন্ন কেন্দ্র/উপকেন্দ্র/আঞ্চলিক কেন্দ্র।	উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং এর পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন।
১০.	বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং বিএডিসি ও ডিএইকে প্রদান।	নাসের আওতাধীন ফসলসমূহের উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং বিএডিসি ও ডিএইকে প্রদান।	নাসের বিভিন্ন কেন্দ্র/উপকেন্দ্র/আঞ্চলিক কেন্দ্র।	বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং এর পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন।



## 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 করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠান	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	কৃষি প্রযুক্তি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ভিত্তিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান।	সরকারী কৃষি সম্প্রসারণ সংস্থা হিসাবে যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং কৃষকের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	১০০%	যথাযথ কৃষক নির্বাচন সম্ভব না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তর কার্যক্রম বাধগ্রস্থ হতে পারে।
		গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও উন্নত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের টিওটি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদানপূর্বক প্রশিক্ষণে প্রেরণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরে কর্মকর্তারা যেহেতু কৃষকদের নিকট উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তি এবং উন্নতজাত সম্প্রসারণে সরাসরি কাজ করে থাকে, তাই সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের টিওটি প্রশিক্ষণে প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান করতে পারে।	১০০%	প্রযুক্তি হস্তান্তরে বাধগ্রস্থ হতে পারে।
বীজ উৎপাদন ও বিতরণ প্রতিষ্ঠান	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএভিসি)	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উৎপাদিত প্রদানকৃত ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যাশিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	সরকারী বীজ উৎপাদন ও বিতরণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ ব্রিডার বীজ সংগ্রহ করে উক্ত ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যাশিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	১০০%	কৃষক পর্যায়ে বীজের ঘাটতি হতে পারে।

