



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	১৯

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

মানবদেহের পরিপূর্ণ শক্তি উৎপাদন ও মস্তিষ্কের বিকাশে চিনি/গুড় তথা সুগারক্রপের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ অত্যাাবশ্যকীয়। এ লক্ষ্যে বিগত তিন বছরে আখের একটি জাত বিএসআরআই আখ ৪৬ অবমুক্ত করা হয়েছে। ট্রপিক্যাল সুগারবিটের দুইটি জাত যথা: বিএসআরআই সুগারবিট ১ ও বিএসআরআই সুগারবিট ২ নিবন্ধিত হয়েছে। বারমাসি তালের জাত বিএসআরআই তাল ১ এবং মিষ্টিফসল স্টেভিয়ার একটি জাত বিএসআরআই স্টেভিয়া ১ নিবন্ধিত হয়েছে। নিপা ভাইরাস মুক্ত খেজুর রস আহরণে নেটিং পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হয়েছে। ইক্ষুর উন্নত কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। দেশব্যাপী বিভিন্ন সুগারক্রপের সারের মাত্রা ও ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি সুপারিশ ও সমন্বয়পযোগী করা হয়েছে। স্বল্প পরিসরে চিনি তৈরীর জন্য মিনি সেন্টিফিউজ মেশিন উদ্ভাবন করা হয়েছে। এছাড়া ইক্ষু চাষের জন্য বিএসআরআই ডমেষ্টিক কেন ক্রাশার, উন্নত ইক্ষু মাড়াই যন্ত্র, জোড়া-সারি ড্রেসার, পাওয়ার উইডারসহ মোট ৪টি কৃষি যন্ত্রপাতি ও খামার যন্ত্র উদ্ভাবন করা হয়েছে। বায়োলজিক্যাল নাইট্রোজেন ফিক্সিং এ সক্ষম দুইটি ব্যাকটেরিয়া সনাক্ত করা হয়েছে। দেশীয় প্রযুক্তি ব্যবহার করে সুগারবিটের থানুলার গুড় ও বায়োগ্যাস উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। সুগারবিটের উৎপাদিত গুড় ব্যবহার করে পারিবারিক পর্যায়ে নাডু, মোয়া প্রভৃতি তৈরীর মাধ্যমে সুগারবিটের ব্যবহারিক কলা-কৌশল উদ্ভাবন করা হয়েছে। চাষী পর্যায়ে সুগারবিট স্লাইসার যন্ত্রের উন্নয়ন ঘটানো হয়েছে। কৃষকদের মাঝে ৬,০০০ টন রোগমুক্ত পরিচ্ছন্ন আখ বীজ বিতরণ করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

দীর্ঘমেয়াদী আখ ফসলকে অন্যান্য স্বল্পমেয়াদী প্রতিযোগী ফসলের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় লাভজনকভাবে টিকিয়ে রাখার প্রযুক্তি উদ্ভাবন। বিকল্প চিনিফসল হিসেবে সুগারবিটের চাষাবাদ জোরদারকরণ। সুগারবিটের বহুমাত্রিক ব্যবহারসহ বিপণন ব্যবস্থা গড়ে তোলা। অল্প সময়ে পরিপক্ব হতে সক্ষম আখ জাত উদ্ভাবন। আখ ও অন্যান্য চিনিফসলের চাষাবাদে সহায়ক কৃষি যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন ও প্রবর্তন। আখ ভিন্ন স্বল্প সময়ে অধিক লাভজনকভাবে চাষযোগ্য অন্যান্য চিনিফসল যেমন মিষ্টি সরগাম, কাসাভা, যষ্টিমধু, মৌমাছির মধু প্রভৃতি প্রবর্তন এবং বিকল্প চিনিফসল যেমন: তাল, খেজুর, গোলপাতা ও স্টেভিয়ার চাষাবাদ বৃদ্ধিকরণ। টিস্যু কালচারের মাধ্যমে সুগারবিট ও আরবীয় খেজুরের চারা উৎপাদন। খেজুর গাছ হতে সহজে রস আহরণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

প্রতিকূল এলাকা যেমন: লবণাক্ত, চরাঞ্চল, হাওড়, বরেন্দ্র, পাহাড়ী এবং উপকূলীয় এলাকায় আখ ও অন্যান্য চিনিফসলের চাষাবাদ সম্প্রসারণ। চিনি ও গুড় তৈরীর পাশাপাশি বায়োগ্যাস উৎপাদন, পশু খাদ্য, নাডু, মোয়া প্রভৃতি তৈরী ও পারিবারিক ব্যবহারের মাধ্যমে সুগারবিটের ব্যবহার সহজীকরণ। বায়োটেকনোলজিক্যাল প্রযুক্তি ব্যবহার করে ইক্ষুসহ অন্যান্য চিনিফসলসমূহের আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন। স্বাস্থ্যসম্মত উপায়ে আখের রস সংরক্ষণ। আখ চাষাবাদ যান্ত্রিকীকরণ। আখ, সুগারবিট, তাল, খেজুর ও গোলপাতার গুড় তৈরী প্যাকেজ প্রোগ্রামের আওতায় এনে কুটির শিল্প হিসেবে প্রতিষ্ঠাকরণ। রস বিক্রোতাদের জন্য স্বাস্থ্যসম্মতভাবে আখের রস আহরণ যন্ত্র উদ্ভাবন ও উপকারভোগীদের মাঝে বিতরণ। সর্বোপরি আধুনিক কলা-কৌশল ব্যবহার করে সুগারক্রপের ফলন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের চিনি ও গুড়ের চাহিদা পূরণ। মধুর চাহিদা পূরণে সুগারক্রপের সাথে সাথীফসলের মাঠে বক্স স্থাপনের মাধ্যমে মৌমাছি পালন প্রযুক্তি প্রবর্তন। ডায়াবেটিস রোগীদের জন্য ক্যালরী বিহীন স্টেভিয়া টি-ব্যাগ প্রযুক্তি বিস্তার।

#### ২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১) সুগারক্রপের একটি জাত অবমুক্তকরণ এবং সুগারক্রপের জাত ও অন্যান্য প্রযুক্তি সম্পর্কিত মোট ৭টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- ২) ২,৪০০ জন চাষী ও ৬৫০ জন সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীকে উন্নত পদ্ধতিতে সুগারক্রপ চাষাবাদ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ৩) ৩৪৫ টি উন্নত ও আধুনিক ইক্ষু (২৭০), সুগারবিট (৬০) ও স্টেভিয়া (১৫) প্রদর্শনী ও ১৫টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন।
- ৪) ব্রিডার বীজ ১৮ মে. টন, ভিক্তি বীজ ১৩০ মে. টন, প্রত্যায়িত বীজ ২,১০০ মে. টন উৎপাদন ও একই পরিমাণ বীজ বিতরণ।
- ৫) ২,০০০ টি তালের গাছ, ৭,০০০ টি খেজুরের গাছ এবং ৮,০০০ টি গোলপাতার চারা রোপণ।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

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

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

অধিক মিষ্টিসমৃদ্ধ স্বল্প মেয়াদি সুগারক্রপের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

অর্থনৈতিকভাবে সর্বোচ্চ আয় প্রাপ্তির লক্ষ্যে আখ, সুগারবিট, তাল, খেজুর, গোলপাতা, স্টেভিয়া প্রভৃতির উপর কার্যকরী গবেষণা সম্পাদন, প্রদর্শনী স্থাপন এবং সম্প্রসারণ কর্মকান্ডের মাধ্যমে সমতল, চরাঞ্চল এবং বিভিন্ন প্রতিকূল এলাকা যেমন লবণাক্ত এলাকা ও পাহাড়ী এলাকায় বিভিন্ন চিনিফসল চাষ সম্প্রসারণ।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিভিন্ন সুগারক্রপের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
২. বীজ ইক্ষুর সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. চিনি, গুড় ও সিরাপ উৎপাদন উপযোগী শর্করা সমৃদ্ধ ফসল বা গাছের উৎপাদন কর্মসূচী প্রণয়ন করা।
২. চিনি, গুড় ও সিরাপ উৎপাদনের লক্ষ্যে অন্যান্য সহযোগী প্রযুক্তি ও কলাকৌশল উদ্ভাবন করা।
৩. ইক্ষুভিত্তিক খামার তৈরীর উপর গবেষণা করা এবং উহার অর্থনৈতিক সুবিধাসমূহ চিহ্নিত করা।
৪. বিভিন্ন রকম ইক্ষুর জাত সংগ্রহ করে জার্মপ্লাজম ব্যাংক গড়ে তোলা এবং তা রক্ষণাবেক্ষণ করা।
৫. সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে বিদেশী ও আন্তর্জাতিক গবেষণা, শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে ইক্ষু বিষয়ক যৌথ কর্মসূচী গ্রহণ করা।
৬. ইনস্টিটিউটের গবেষণালব্ধ ফলাফল ও সুপারিশের ভিত্তিতে সাময়িকী ও প্রতিবেদন প্রকাশ করা।
৭. সরকারের ইক্ষু নীতি নির্ধারণে সাহায্য করা এবং ইক্ষু সম্পর্কিত যে কোন বিষয়ে সরকার, স্থানীয় কর্তৃপক্ষ বা অন্য যেকোন প্রতিষ্ঠানকে পরামর্শ প্রদান করা।
৮. ইক্ষু চাষী, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।

সেকশন ২

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
বিভিন্ন সুগারক্রপের সহজলভ্যতা	উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	০	০	১	০	০	শিল্প মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ, খাদ্য মন্ত্রণালয়, সড়ক-যোগাযোগ ও সেতু মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়, ভূমি মন্ত্রণালয়	বিএসআরআই বোর্ড মিটিংয়ের কার্যবিবরণী, জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যবিবরণী, বিএসআরআই বার্ষিক প্রতিবেদন, মধ্যমেয়াদি বাজেট কাঠামো প্রতিবেদন
	নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	০২	০	০	১	১	উপরের মত	উপরের মত
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	০৬	০২	০৭	০৮	০৯	উপরের মত	উপরের মত
আখের জাতীয় গড় ফলন বৃদ্ধি	উৎপাদিত বীজ আখ	মেট্রিক টন	২১৩৬	২১৪২	২২৪৮	২৩৫৪	২৪৬০	উপরের মত	উপরের মত

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

### সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] বিভিন্ন সুগারক্রপের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।	৫৮	[১.১] অধিক মিষ্টিযুক্ত, স্বল্পমেয়াদি, লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] উদ্ভাবিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	০	১	০	০	০	০	০	০
			[১.১.২] উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	২	৬	৫	৪	০	০	৭	৮
			[১.১.৩] সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১১৩৬	১১৩৬	২	০	০	০	০	৪	৬
			[১.১.৪] উদ্ভাবিত জাত সম্পর্কিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	০	১	০	০	০	০	১	১
			[১.১.৫] নিবন্ধিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	০	২	০	০	০	০	০	০	১	১
		[১.২] উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	[১.২.১] প্রশিক্ষিত কৃষক	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	২১০০	১৬০০	২৪০০	২৩৫০	২৩০০	২২৫০	২২০০	২৬০০	২৮০০
	[১.২.২] প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী		ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	৬৫০	১৫০	৬৫০	৬২৫	৬০০	৫৭৫	৫৫০	৬৫০	৬৫০	
	[১.২.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী		ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	৩৩৫	৩৪০	৩৪৫	৩৪০	৩৩৫	৩৩০	৩২৫	৩৫০	৩৫৫	
	[১.২.৪] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ		ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	১০	১০	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৭	
	[১.২.৫] হস্তান্তরিত জাত		সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	০	১	০	০	০	০	১	১	
	[১.২.৬] হস্তান্তরিত প্রযুক্তি		সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	০	৭	৬	৫	৪	৩	৮	৯	
	[১.২.৭] বিতরণকৃত ফোন্ডার/লিফলেট		ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৪	২০০০	১৭৫০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২১০০	২০০০	২৬০০	২৮০০	
	[১.২.৮] তালের চারা উৎপাদন ও বিতরণ	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	২	১২০০	১৫০০	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	২৫০০	৩০০০		
[১.২.৯] খেজুরের চারা উৎপাদন ও বিতরণ	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৬০০০	৬৫০০	৭০০০	৬৯০০	৬৮০০	৬৭০০	৬৬০০	৭৫০০	৮০০০			
[১.২.১০] গোলপাতা চারা উৎপাদন ও বিতরণ	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৬০০০	৬৫০০	৮০০০	৭৯০০	৭৮০০	৭৭০০	৭৬০০	৮৫০০	৯০০০			

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[২] বীজ ইক্ষুর সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।	১৪	[২.১] আখের ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.১.১] উৎপাদিত (প্রত্যয়িত) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	৩	২০০০	২০০০	২১০০	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	২২০০	২৩০০
			[২.১.২] বিতরণকৃত (প্রত্যয়িত) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	৩	২০০০	২০০০	২১০০	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	২২০০	২৩০০
			[২.১.৩] উৎপাদিত (ব্রিডার) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	২	১৬	১৭	১৮	১৭	১৬	১৫	১৪	১৯	২০
			[২.১.৪] উৎপাদিত (ভিত্তি) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	২	১২০	১২৫	১৩০	১২৫	১২০	১১৫	১১০	১৩৫	১৪০
			[২.১.৫] বিতরণকৃত (ব্রিডার) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	২	১৬	১৭	১৮	১৭	১৬	১৫	১৪	১৯	২০
			[২.১.৬] বিতরণকৃত (ভিত্তি) বীজ আখ	ক্রমপুঞ্জিত	মেট্রিক টন	২	১২০	১২৫	১৩০	১২৫	১২০	১১৫	১১০	১৩৫	১৪০
[৩] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	৩	[৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[৩.১.১] আয়োজিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	১	০	৯	১২	১১	১০	০	০	১২	১২
			[৩.১.২] অনুষ্ঠিত রাজস্ব কার্যক্রমভুক্ত কর্মসূচীর পর্যালোচনা সভা	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	০.৫	০	৯	১২	১১	১০	০	০	১২	১২
			[৩.১.৩] কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে পরিদর্শনকৃত গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	০.৫	০	৭	১০	৯	৮	০	০	১২	১২
		[৩.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.১] পদোন্নতি	ক্রমপুঞ্জিত	%	০.৫	০	২০	২০	১৮	১৬	১৪	০	২০	২০
			[৩.২.২] প্রশিক্ষিত জনবল	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	০.৫	০	২০	২০	১৮	১৬	০	০	১০	১০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথিব্যবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০		
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[১.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	৩১.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৫.২০		
		[১.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০		
		[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারীকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯		
			[১.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০		
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] পি আর এল আদেশ জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
		[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারীকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
		[১.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১			৬০						
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪						
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০		
		[২.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[২.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১				১০০	৯৫	৯০	৮৫		
			[২.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	৩১.০১.২০		
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫				১০০	৯০	৮০	৭০		
			[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				১২	১১	১০	৯		
		[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	গড়	%	১				৯০	৮০	৭০	৬০		
			[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				৪	৩	২			
			[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	২৮.০২.২০		

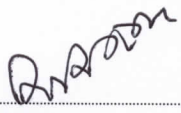
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯		
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৪	৩					
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত		সমষ্টি	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[৩.৪] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৪.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

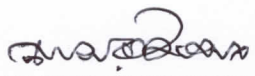
আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

  
মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট  
কৃষি মন্ত্রণালয়

২০.০৬.২০২২

তারিখ

  
সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়

২০/০৬/২২

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিএসএফআইসি	বাংলাদেশ সুগার এন্ড ফুড ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন
২	বিএসআরআই	বাংলাদেশ সুগারক্রপ রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	এসসিএ	সিড সার্টিফিকেশন এজেন্সি

**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] অধিক মিষ্টিযুক্ত, স্বল্পমেয়াদি, লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] উদ্ভাবিত জাত	বিএসআরআই এর গবেষণা বিভাগ ফসলের ফলন বৃদ্ধি, অধিক মিষ্টিযুক্ত, স্বল্পমেয়াদি এবং লবণাক্ততা, খরা, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি ঘাত সহিষ্ণু ইক্ষু, সুগারবিটের জাত উদ্ভাবন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উদ্ভাবিত জাতের সংখ্যা	জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যবিবরণী, কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর প্রতিবেদন
	[১.১.২] উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	চাষাবাদ পদ্ধতি, সাশ্রয়ী পানি ব্যবহার, সারের ব্যবহার কৌশল, নতুন কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা, বালাই দমন ব্যবস্থা ইত্যাদির সমন্বয়ে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সংখ্যা	বিএসআরআই বোর্ড মিটিংয়ের কার্যবিবরণী, বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.৩] সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	ইক্ষু, তাল, খেজুর, সুগারবিট, স্টেভিয়া, গোলপাতা ও অন্যান্য সুগারক্রপের নতুন দেশি ও বিদেশি জার্মপ্লাজম সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	নতুন সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজমের সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.৪] উদ্ভাবিত জাত সম্পর্কিত প্রযুক্তি	উদ্ভাবিত জাত চাষাবাদ বিষয়ক প্রযুক্তি	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উদ্ভাবিত জাত বিষয়ক চাষাবাদ প্রযুক্তির সংখ্যা	বিএসআরআই বোর্ড মিটিংয়ের কার্যবিবরণী, বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.৫] নিবন্ধিত জাত	বিএসআরআই এর গবেষণা বিভাগ ফসলের ফলন বৃদ্ধি, অধিক মিষ্টিযুক্ত, স্বল্পমেয়াদি এবং লবণাক্ততা, খরা, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি ঘাত সহিষ্ণু ইক্ষু, সুগারবিটের জাত নিবন্ধন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	নিবন্ধিত জাতের সংখ্যা	জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যবিবরণী, কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর প্রতিবেদন



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.২] উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	[১.২.১] প্রশিক্ষিত কৃষক	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	প্রশিক্ষিত কৃষকের সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.২] প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীর সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ এবং কৃষকদেরকে উদ্বুদ্ধকরণের জন্য মাঠে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনের আয়োজন করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৪] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং মতবিনিময় করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৫] হস্তান্তরিত জাত	প্রদর্শনী, সেমিনার/ওয়ার্কশপের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে কৃষক এবং চিনিকল কর্তৃপক্ষকে সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত হস্তান্তর করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	হস্তান্তরিত জাতের সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৬] হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	প্রদর্শনী, প্রশিক্ষণ ও সেমিনার/ওয়ার্কশপের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে কৃষক এবং চিনিকল কর্তৃপক্ষকে সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[১.২] উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	[১.২.৭] বিতরণকৃত ফোল্ডার/লিফলেট	বিএসআরআই মাঠ পর্যায়ে জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ফোল্ডার/লিফলেট বিতরণ করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	বিতরণকৃত ফোল্ডার/লিফলেটের সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৮] তালের চারা উৎপাদন ও বিতরণ	উন্নত মাতৃগাছ হতে বীজ সংগ্রহের পর বীজগুলো ভালোভাবে প্রক্রিয়াজাত করে পলিব্যাগে চারা গজিয়ে অথবা সরাসরি তালবীজ পতিত জমি ও রাস্তার দুই পাশে রোপণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত ও বিতরণকৃত তালের চারা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.৯] খেজুরের চারা উৎপাদন ও বিতরণ	উন্নত মাতৃগাছ হতে বীজ সংগ্রহের পর বীজগুলো ভালোভাবে প্রক্রিয়াজাত করে পলিব্যাগে চারা গজিয়ে অথবা সরাসরি খেজুর বীজ পতিত জমি ও রাস্তার দুই পাশে রোপণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত ও বিতরণকৃত খেজুরের চারার সংখ্যা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[১.২.১০] গোলপাতা চারা উৎপাদন ও বিতরণ	উন্নত মাতৃগাছ হতে বীজ সংগ্রহের পর লবণাক্ত এলাকায় খালের দুই পাশে এবং উপকূলের কাছাকাছি চরাঞ্চলে গোলপাতা গাছের চারা অথবা বীজ রোপণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত ও বিতরণকৃত গোলপাতা চারা	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.১] আখের ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.১.১] উৎপাদিত (প্রত্যায়িত) বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ এবং রোগতত্ত্ব বিভাগ প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[২.১.২] বিতরণকৃত (প্রত্যায়িত) বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ আখ চাষী পর্যায়ে বিতরণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	বিতরণ প্রত্যায়িত বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[২.১.৩] উৎপাদিত (ব্রিডার) বীজ আখ	বিএসআরআই এর প্রজনন বিভাগ প্রজনন বীজ উৎপাদন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[২.১.৪] উৎপাদিত (ভিত্তি) বীজ আখ	বিএসআরআই এর প্রজনন বিভাগ ভিত্তি বীজ উৎপাদন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	উৎপাদিত ভিত্তি বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[২.১.৫] বিতরণকৃত (ব্রিডার) বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রশিক্ষণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত ব্রিডার বীজ বিতরণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	[২.১.৬] বিতরণকৃত (ভিত্তি) বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত ভিত্তি বীজ বিতরণ করা হয়।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ আখের পরিমাণ	বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
[৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[৩.১.১] আয়োজিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	সংস্থায় হিসাব বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	বিএসআরআই	আয়োজিত এডিপি সভার সংখ্যা	কার্যবিবরণী
[৩.১] কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[৩.১.২] অনুষ্ঠিত রাজস্ব কার্যক্রমভূক্ত কর্মসূচীর পর্যালোচনা সভা	সংস্থায় হিসাব বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত রাজস্ব কার্যক্রমভূক্ত কর্মসূচীর পর্যালোচনা সভা	বিএসআরআই	আয়োজিত সভার সংখ্যা	কার্যবিবরণী
	[৩.১.৩] কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে পরিদর্শনকৃত গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম	বিএসআরআই ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে পরিদর্শনকৃত গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রমসমূহ	বিএসআরআই ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানসমূহ	পরিদর্শনের সংখ্যা	প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.১] পদোন্নতি	বিএসআরআই এ কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পদোন্নতি	বিএসআরআই	পদোন্নতিপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের শতকরা অংশ (পদোন্নতিযোগ্য কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যার বিপরীতে)	বোর্ড সভার কার্যবিবরণী
	[৩.২.২] প্রশিক্ষিত জনবল	বিএসআরআই হতে প্রেরনকৃত দেশীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	বিএসআরআই	মনোনয়নপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যা	মনোনয়নপত্র

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	উদ্ভাবিত জাত	বীজ প্রত্যয়ন এবং জাত অনুমোদন	সম্ভাবনাময় লাইন জাত হিসেবে অবমুক্ত করতে প্রয়োজনীয় সকল তথ্যাদি সময়মত সরবরাহ করা হয়	জাত উদ্ভাবন ব্যাহত হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশন	হস্তান্তরিত জাত	জাত মূল্যায়নে ও সম্প্রসারণে সহায়তা প্রদান	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সময়মত সরবরাহ করা হয়	জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ ব্যাহত হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশন	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	জাত মূল্যায়নে ও সম্প্রসারণে সহায়তা প্রদান	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সময়মত সরবরাহ করা হয়	জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ ব্যাহত হবে