



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭- জুন ৩০, ২০১৮

## সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
২	উপক্রমণিকা	৪
৩	সেকশন-১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
৪	সেকশন-২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact )	৬
৫	সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
৬	সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
৭	সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
৮	সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৫

# বিএসআরআই এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BSRI)

## সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

মানবদেহের পরিপূর্ণ শক্তি উৎপাদন ও মস্তিষ্কের বিকাশে চিনি/গুড় তথা সুগারক্রুপের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ অত্যাবশ্যকীয়। এ লক্ষ্যে গত তিন বছরে পাঁচটি আখের জাত অবমুক্ত করা হয়েছে যার মধ্যে বিএসআরআই আখ ৪২ চিবিয়ে খাওয়া ইক্ষু জাত, বিএসআরআই আখ ৪৩ বাংলাদেশে প্রথম টিস্যু কালচারের মাধ্যমে উদ্ভাবিত ইক্ষু জাত, বিএসআরআই আখ ৪৪ স্বল্প আশযুক্ত ইক্ষু জাত, বিএসআরআই আখ ৪৫ বন্যা, খরা, জলাবদ্ধতা ও লবণাক্ততা সহিষ্ণু ইক্ষু জাত এবং বিএসআরআই আখ ৪৬ এবং দু'টি ট্রিপিক্যাল সুগারবিটের জাত যথাঃ বিএসআরআই বিট ১ ও ২ নিবন্ধিত করা হয়েছে। নিপা ভাইরাস মুক্ত খেজুর রস আহরণে নেটিং পদ্ধতি এবং উন্নত পদ্ধতিতে মুড়ি ইক্ষু চাষ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। মুড়ি ইক্ষু চাষ ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি প্যাকেজটি ২৫%-৩০% উচ্চ ফলন এবং ০.৫-১.০ ইউনিট অধিক চিনি আহরণ নিশ্চিত করে। ইক্ষুর উন্নত কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। দেশের ১২টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য বিভিন্ন সুগারক্রুপের সারের মাত্রা ও ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি সুপারিশ ও সমন্বয়যোগ্য করা হয়েছে। ইক্ষুচাষের জন্য বিএসআরআই ডিমেন্টিক কেন ক্রাশার, উন্নত ইক্ষু মাড়াই যন্ত্র, জোড়া-সারি ট্রেস্টার ও পাওয়ার উইডারসহ মোট ৭টি কৃষি যন্ত্রপাতি ও খামার যন্ত্র উদ্ভাবন করা হয়েছে। বায়োলজিক্যাল নাইট্রোজেন ফিক্সিং এ সক্ষম দুইটি ব্যাকটেরিয়া সনাক্ত করা হয়েছে। লবণাক্ত এলাকাসহ সারাদেশে মোট ২২টি এলাকায় সুগারবিটের গবেষণা সম্পন্ন করাসহ ৯ টি জাত সুপারিশ করা হয়েছে। দেশীয় প্রযুক্তি ব্যবহার করে সুগার বিটের গ্রানুলার 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। সারাদেশে ১,৩৫,০০০ টি খেজুর ও ২০,০০০ টি তালের চারা রোপণ করা হয়েছে। কৃষকদের মাঝে ১২, 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 তৈরী প্রভৃতি 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 বিক্রেতাদের জন্য স্বাস্থ্যসম্মতভাবে আখের রস আহরণ যন্ত্র উদ্ভাবন ও উপকারভোগীদের মাঝে বিতরণ। সর্বোপরি আধুনিক কলা-কৌশল ব্যবহার করে সুগারক্রুপের ফলন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের চিনি ও গুড়ের চাহিদা পূরণ। মধুর চাহিদা পূরণে সুগারক্রুপের সাথে সাথীফসলের মাঠে বক্স স্থাপনের মাধ্যমে মৌমাছি পালন প্রযুক্তি প্রবর্তন। ডায়াবেটিস রোগীদের জন্য ক্যালরী বিহীন স্টেভিয়া টি-ব্যাগ প্রযুক্তি বিস্তার।

### ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১) বারমাসি তালের একটি এবং স্টেভিয়ার একটি জাতসহ মোট দু'টি জাত নিবন্ধিতকরণ।
- ২) ২,১০০ জন চাষী ও ৬৫০ জন সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীকে উন্নত পদ্ধতিতে সুগারক্রুপ চাষাবাদ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ৩) ৩৩৫টি উন্নত ও আধুনিক ইক্ষু (২৬০), সুগারবিট (৬০) ও স্টেভিয়া (১৫) উৎপাদন প্রযুক্তির প্রদর্শনী।
- ৪) ১৩টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন।
- ৫) ব্রিডার বীজ ১৬ মে. টন, ভিত্তি বীজ ১২০ মে. টন, প্রত্যাগিত বীজ ২,০০০ মে. টন উৎপাদন এবং ব্রিডার বীজ ১০ মে. টন, ভিত্তি বীজ ৮০ মে. টন, প্রত্যাগিত বীজ ১,৬০০ মে. টন বিতরণ।
- ৬) ১,২০০ টি তালের গাছ, ৬,০০০ টি খেজুরের গাছ এবং ৬,০০০ টি গোলপাতার চারা রোপণ।
- ৭) বিএসআরআই এর চাকুরী প্রবিধানমালা ও আইন সংশোধন।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা 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, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ০৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

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):

বিভিন্ন চিনিফসলের জাত উদ্ভাবন/প্রবর্তন। চিনিফসলের চাহিদাপ্রসূত, টেকসই প্রযুক্তিসমূহ উদ্ভাবন এবং সংশ্লিষ্টদের কাছে হস্তান্তর। অর্থনৈতিকভাবে সর্বোচ্চ আয় প্রাপ্তির লক্ষ্যে আখ, সুগারবিট, তাল, খেজুর, গোলপাতা, স্টেভিয়া প্রভৃতির উপর গবেষণা সম্পাদন। প্রদর্শনী এবং সম্প্রসারণ কর্মকাণ্ডের মাধ্যমে সমতলে, চরাঞ্চলে এবং বিভিন্ন প্রতিকূল এলাকা যেমন লবণাক্ত এলাকা ও পাহাড়ী এলাকায় বিভিন্ন চিনিফসল চাষ সম্প্রসারণ।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

#### ১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১ বিভিন্ন সুগারক্রপের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
- ২ আখ বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১ দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।
- ২ দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ৩ তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা
- ৪ কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ৫ কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- ৬ আর্থিক 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

বিএসআরআই এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মোখভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহের নাম	উৎসসূত্র {Source(s) of data}
			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
বিভিন্ন সুগারক্রপের সহজলভ্যতা	উৎপাদিত জাত	সংখ্যা	০১	০৩	০২	০১	০১	শিল্প মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ, খাদ্য মন্ত্রণালয়, সড়ক- যোগাযোগ ও সেতু মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়, তুমি মন্ত্রণালয়	বিএসআরআই বোর্ড সিটিংয়ের কার্যবিবরণী, জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যবিবরণী, বিএসআরআই বার্ষিক প্রতিবেদন, মধ্যমেয়াদি বাজেট কাঠামো প্রতিবেদন
	উৎপাদিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	০৫	০৬	০৬	০৭	০৮		
আখের জাতীয় গড় ফলন বৃদ্ধি	উৎপাদিত বীজ আধ	মোট্টিক টন	৪,৫০০	২,০০০	২,১৩৬	২,৬৫৮	৩,১৮০		

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 Indicator)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৭-১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রকল্প (Project on)	প্রকল্প (Project on)	
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সমৃদ্ধি মান	সমৃদ্ধি মানের নিম্নে			
বিএসআরআই এর কৌশলগত উদ্দেশ্যাবলী															
১. বিভিন্ন সুগারক্রপের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৫৬	১.১ অধিক বিক্রিযুক্ত, স্বাস্থ্যসেয়ারি, লবণাক্ততা, খরা এবং জলসমৃদ্ধতা সাহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন	১.১.১ নিরঙ্কিত জাত	সংখ্যা	২০	-	২	২	১	-	-	-	১	১	
			১.১.২ উন্নীকিত জাত সম্পর্কিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫	১	৩	২	১	-	-	-	১	১	
			১.১.৩ উন্নীকিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫	৪	৩	৪	৩	২	-	-	৬	৭	
			১.২.১ প্রাথমিকত কৃষক	সংখ্যা	৫	১৫০০	২০০০	২২০০	২০০০	২১০০	১৮০০	১৭০০	১৭০০	২২০০	২৪০০
			১.২.২ প্রাথমিকত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	সংখ্যা	৪	৫০০	৬৫০	৬৫০	৬০০	৫৫০	৫০০	৫০০	৪৫০	৬৫০	৬৫০
			১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৮	৩২৫	৩৩০	৩৩৫	৩৩০	৩২৫	৩২০	৩২৫	৩২৫	৩৪০	৩৫০
			১.২.৪ যোগিত জল গাছ	সংখ্যা	১	-	১০০০	১২০০	১১৭৫	১১৫০	১১২৫	১১০০	১১০০	১৫০০	২০০০
			১.২.৫ যোগিত খেজুর গাছ	সংখ্যা	১	-	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫৫০০	৫৫০০	৫৫০০	৫৬০০	৬৫০০	৭০০০
			১.২.৬ যোগিত গোলপাতা	সংখ্যা	১	-	৫০০০	৫০০০	৫২০০	৫৫০০	৫৫০০	৫৫০০	৫৬০০	৭০০০	৮০০০
			১.২.৭ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৪	১২	১২	১৩	১২	১১	১১	১০	৯	১৪	১৫
			১.২.৮ বিতরণকৃত ফোন্ডার/লিফটেন্ট	সংখ্যা	৪	-	-	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	১৬০০	২২০০	২৪০০
			১.২.৯ বজাতির জাত	সংখ্যা	৪	১	১	১	-	-	-	-	-	১	১
			১.২.১০ বজাতির প্রযুক্তি	সংখ্যা	৪	৫	৬	৬	৫	৫	৪	৩	-	৭	১
			২. আর্থিক উন্নয়ন, প্রত্যয়িত ও মানবোচিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	১৪	২.১ আর্থিক উন্নয়ন, প্রত্যয়িত ও মানবোচিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত (বীজ) বীজ আর্থ	মেট্রিক টন	২	-	-	১৬	১৫	১৪	১৪	১৩
২.১.২ উৎপাদিত (বীজ) বীজ আর্থ	মেট্রিক টন	২				-	-	১৬	১৫	১৪	১৪	১৩	১২	১৮	২০
২.১.৩ উৎপাদিত (প্রত্যয়িত) বীজ আর্থ	মেট্রিক টন	৩				৪৫০০	২০০০	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	১৬০০	২৪০০	৩০০০

			২.১.৪ বিতরণপত্র (বিভাগ)	মোটিক টন	২	-	-	১৬	১৪	১৪	১৩	১২	১৮	২০
			২.১.৫ বিতরণপত্র (ভিত্তি)	মোটিক টন	২	-	-	১২০	১২৫	১১০	১০৫	১০০	১৪০	১৬০
			২.১.৬ বিতরণপত্র (প্রত্যাহিত) ষাঁড় আখ	মোটিক টন	৩	৪৫০০	২০০০	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	২৫০০	৩০০০
			৩.১.১ বাস্তবায়িত এতিপির অগ্রগতি	%	২	৯৯	৯৯	৯৯	৯৫	৯০	-	-	৯৯.৫	৯৯.৬
			৩.১.২ বাস্তবায়িত রাজস্ব বাজেটকৃত কর্মসূচির অগ্রগতি	%	২	৯৯	৯৯	৯৯	৯৫	৯০	-	-	৯৯.৫	৯৯.৬
			৩.২.১ বিএসআরআই সংশোধিত চাকুরী প্রবিধাননামা, ২০১৭ কৃষি সছপালয়ে প্রেরিত	তারিখ	১	-	-	১৯/১৭	৫/৯/১৭	২০/৯/১৭	১৫/৯/১৭	-	-	-
			৩.২.২ কৃষি সছপালয়ে প্রেরিত সংশোধিত বিএসআরআই আইন ২০১৭	তারিখ	১	-	-	৩০	২৭	২৪	২১	-	৩৫	৪০
			৩.৩.১ প্রধানমন্ত্র ছাড়পত্রের প্রেক্ষিতে পূরণকৃত শূণ্য পদ	%	১	-	-	৩০	২৭	২৪	২১	-	৩৫	৪০
			৩.৩.২ পদোন্নতি	%	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	-	২৫	৩০
			৩.৩.৩ প্রিশিক্ষিত জনবল	%	১	-	-	১০	৮	৬	-	-	১৫	২০
			৩.৩.৪ প্রধানমন্ত্র উচ্চশিক্ষার মনোনয়ন	%	১	-	-	৪৬	৪০	৩৩	-	-	৫৫	৬০
৩. কর্ম বাবস্থা পনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	১০	৩.১ কার্যক্রম পরিসীমায় ও মূল্যায়ন	৩.২ আইন, বিধি ও শীতিমালা সংশোধন/প্রণয়ন											



আবাসিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(গোট মান-২০)

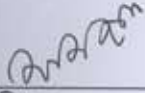
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমানের মান -২০১৭-১৮ (Target Value -2017-18)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্ন (Poor)
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা	৪	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতি দাখিল  মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতি যাচ্যকর  ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল  ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতির বাস্তবায়ন পরিকল্পনা  ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতির অর্থবাহ্যিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া প্রতি মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	তারিখ	.৫	১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%
						১৯ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৬ এপ্রিল	২৭ এপ্রিল
						১৫ জুন	১৬ জুন	১৯ জুন	২০ জুন	২১ জুন
						১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই	২১ জুলাই
						০৫	০	-	-	-
						১৮ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি	২০ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি
						০৫	৩০	২৫	২০	২০
						২০০	২৫	২০	৮৫	৮০
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৭০	৬০	৬০
ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	ই-ফাইলিং নথি নিশ্চিতকৃত	%	১	৪০	৩০	২৫	২০	
ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	৫	২০০	২৫	২০	৮৫	
পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারী নিশ্চিতকরণ	পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারীকৃত	পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারীকৃত	পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারীকৃত	%	৫	২০০	৯০	৮০	-	
সিটিজেন চার্জের অনুযায়ী সেবা প্রদান	প্রকৃতি সিটিজেন চার্জের অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	প্রকৃতি সিটিজেন চার্জের অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	প্রকৃতি সিটিজেন চার্জের অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	২০০	৯০	৭০	৬০	
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিশ্চিতকৃত অভিযোগ	নিশ্চিতকৃত অভিযোগ	নিশ্চিতকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৫০	
সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিকল্পনার ব্যবস্থা চালু করা	সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিকল্পনার ব্যবস্থা চালুকৃত	সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিকল্পনার ব্যবস্থা চালুকৃত	সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিকল্পনার ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	১৪ সেপ্টেম্বর	১২ অক্টোবর	১১ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	
দক্ষতাসংস্থায় কর্মপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালু করা	কর্মপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	কর্মপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	কর্মপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১১ ডিসেম্বর	১৬ ফেব্রুয়ারি	-	-	
দক্ষতাসংস্থায় কর্মপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	কর্মপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	কর্মপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	কর্মপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	০১ ডিসেম্বর	১১ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-	
দক্ষতাসংস্থা ও জরুরি কার্যালয়সমূহের উন্নয়ন উন্নয়ন ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP সমূহের তালিকা প্রস্তুতকৃত	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP সমূহের তালিকা প্রস্তুতকৃত	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP সমূহের তালিকা প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৫ জানুয়ারি	
উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP প্রকল্পসমূহ	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP প্রকল্পসমূহ	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP প্রকল্পসমূহ	উন্নয়ন উন্নয়ন ও SIP প্রকল্পসমূহ	সংখ্যা	১	২৫	২০	২৫	২০	

Strategic Objectives (Strategic Objectives)	Weight of Strategic Objectives (Weight of Strategic Objectives)	Activities (Activities)	Performance Indicator (Performance Indicator)	Unit (Unit)	Weight of PI (Weight of PI)	Target Value -2017-18				
						Excellent	Very Good	Good	Fair	Poor
						200%	20%	50%	90%	60%
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	স্বয়ংক্রিয়/অস্বয়ংক্রিয় সম্পত্তির স্থাননাগাথ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বয়ংক্রিয়/অস্বয়ংক্রিয় স্থাননাগাথ তালিকা	তারিখ	১	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল
			অস্বয়ংক্রিয় স্থাননাগাথ তালিকা	তারিখ	৫	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল
মধ্যম ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসমূহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	কর্মসম্পাদন সুচক ও রেকর্ডাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৫	১৫ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর
			প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
তথ্য আধিকার ও স্বল্পগোপনিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	জাতীয় শৃঙ্খতার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বাস্তবায়ন কর্মসূচিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিসীক্ষণ কাঠামো প্রস্তুত ও বাস্তবায়ন	তারিখ	৫	১০ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিসীক্ষণ প্রতিবেদন বাস্তবায়ন	সংখ্যা	৫	৪	৩	-	-	-
			তথ্য বাস্তবায়ন স্থাননাগাথকৃত স্বল্পগোপনিত তথ্য প্রকাশ	%	৫	১০০	১০০	৮৫	৮০	৮০
		বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ও রেকর্ডাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক

বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট

০৮-০৬-২০১৭

তারিখ



সচিব

কৃষি মন্ত্রণালয়

০৮.০৫.২০১৭

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

শব্দ	পূর্ণাঙ্গ অর্থ
বিএসএফআইসি	বাংলাদেশ সুগার এন্ড ফুড ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন
বিএসআরআই	বাংলাদেশ সুগারক্রপ রিসার্চ ইনস্টিটিউট
এসসিএ	সিড সার্টিফিকেশান এজেন্সি

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি ও বিবরণ

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাময়িক মতব্য
১.১.১	উদ্ভাবিত/নিবন্ধিত জাত	বিএসআরআই এর গবেষণা বিভাগ ফসলের ফলন বৃদ্ধি, অধিক মিস্ট্রিযুক্ত, স্বল্পমেয়াদি এবং লবণাক্ততা, খরা, জলাবহতা ইত্যাদি হাত সহিষ্ণু ইস্ফু, সুগারবিটের জাত উদ্ভাবন/নিবন্ধন করে।	বিএসআরআই প্রধান ইউনিট/বিএসআরআই এর সমন্বিত গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প	জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যবিবরণী, কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর প্রতিবেদন	--
১.১.২	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	চাষাবাদ পদ্ধতি, সামগ্রী পানি ব্যবহার, সারের ব্যবহার কৌশল, নতুন কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা, বালাই দমন ব্যবস্থা ইত্যাদির সমন্বয়ে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়।		বিএসআরআই বোর্ড মিটিংয়ের কার্যবিবরণী, বিএসআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	--
১.২.১	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।		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।			--
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।			--
১.২.৪	রোপিত তাল গাছ	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।			--
১.২.৫	রোপিত খেজুর গাছ	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।			--
১.২.৬	রোপিত গোলপাতা	উন্নত মাতৃগাছ হতে বীজ সংগ্রহের পর লবণাক্ত এলাকায় খালের দুই পাশে এবং উপকূলের কাছাকাছি চরাঞ্চলে গোলপাতা গাছের চারা অথবা বীজ রোপণ করা হয়।			--

১.২.৭	আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	উদ্ঘাষিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং মতবিনিময় করা হয়।			--
১.২.৮	বিতরণকৃত ফোডার/লিফলেট	বিএসআরআই মাঠ পর্যায়ে জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ফোডার/লিফলেট বিতরণ করে।			--
১.২.৯	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	প্রদর্শনী, সেমিনার/ওয়ার্কশপের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে কৃষক এবং চিনিকল কর্তৃপক্ষকে সর্বশেষ উদ্ঘাষিত জাত হস্তান্তর করা হয়।			--
১.২.১০	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	প্রদর্শনী, প্রশিক্ষণ ও সেমিনার/ওয়ার্কশপের মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে কৃষক এবং চিনিকল কর্তৃপক্ষকে সর্বশেষ উদ্ঘাষিত প্রযুক্তি হস্তান্তর করা হয়।			--
২.১.১	উৎপাদিত রিভার বীজ আখ	বিএসআরআই এর প্রজনন বিভাগ প্রজনন বীজ উৎপাদন করে।			--
২.১.২	উৎপাদিত ভিত্তি বীজ আখ	বিএসআরআই এর প্রজনন বিভাগ ভিত্তি বীজ উৎপাদন করে।			--
২.১.৩	উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ এবং রোপতত্ত্ব বিভাগ প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করে।			--
২.১.৪	বিতরণকৃত রিভার বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন পরবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত রিভার বীজ বিতরণ করা হয়।			--
২.১.৫	বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন পরবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত ভিত্তি বীজ বিতরণ করা হয়।			--
২.১.৬	বিতরণকৃত প্রত্যায়িত বীজ আখ	বিএসআরআই এর খামার বিভাগ, প্রযুক্তি হস্তান্তর বিভাগ এবং সরেজমিন পরবেষণা বিভাগ কর্তৃক উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ চাক্ষী পর্যায়ে বিতরণ করা হয়।			--

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

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	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
সরকারী	এসসিএ	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত	বীজ হ্রতায়ন এবং জাত অনুমোদন	সম্ভাবনাময় লাইন জাত হিসেবে অবমুক্ত করতে প্রয়োজনীয় সকল তথ্যাদি সময়মত সরবরাহ করা হয়	২০ %	জাত উদ্ভাবন ব্যাহত হবে
সরকারী	বিএসএফআইসি	১.২.৯ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত ১.২.১০ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	জাত মূল্যায়নে ও সম্প্রসারণে সহায়তা প্রদান	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সময়মত সরবরাহ করা হয়	২০%	জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ ব্যাহত হবে