



বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট

পরিচালক, বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ চা বোর্ড এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ – ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

বিবরণ	পৃষ্ঠা
উপক্রমনিকা	৩
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন-১: বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি	৫
সেকশন-২: বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৪
সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা .....	১৫

## উপক্রমিকা (Preamble)

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

পরিচালক, বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ চা বোর্ড এর মধ্যে ২০২০ সালের  
জুন মাসের.....  
তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the performance of the Bangladesh Tea Research Institute)**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

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

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট চা উৎপাদন ও গুণগত মান উন্নয়নের জন্য নিরলসভাবে প্রযুক্তির উদ্ভাবন এবং কারিগরি সহযোগিতা প্রদান করে আসছে। সাম্প্রতিক বছরগুলোতে বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট হতে চা আবাদীর জন্য উন্নত ফলন ও গুণগত মানসম্পন্ন ৩টি ক্লোন ও ১টি বাই-ক্লোনাল বীজজাত অবমুক্ত করা হয়েছে। এ পর্যন্ত বিটিআরআই হতে উচ্চ ফলন ও গুণমানসম্পন্ন ২১টি ক্লোন, ৬টি বাই-ক্লোনাল ও একটি পলিক্লোনাল বীজজাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। উদ্ভাবিত জাতসমূহের সম্প্রসারণের ফলে চায়ের উৎপাদন ও গুণগত মান ক্রমাগত বৃদ্ধি পেয়েছে। বিটিআরআই-এ চায়ের জৈব রাসায়নিক বিশ্লেষণের জন্য একটি আধুনিক প্রানরসায়ন পরীক্ষাগার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। বিটিআরআই-এর উদালিয়া, ফটিকছড়ি উপকেন্দ্রে একটি মৃত্তিকা বিশ্লেষণ গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। বিটিআরআই-এ উন্নত মানের সবুজ চা উৎপাদনের জন্য আধুনিক মানের ১টি গ্রীন টি ফ্যাক্টরী স্থাপন করা হয়েছে এবং পরীক্ষামূলকভাবে সবুজ চা উৎপাদন শুরু করা হয়েছে। চা চাষে আদর্শ রোপন পদ্ধতি, পোকামাকড় ও রোগবাহাই-এর সমন্বিত দমন পদ্ধতি উদ্ভাবন, উপযোগী ছাটাই চক্র, বিজ্ঞানভিত্তিক টিপিং ও চয়নচক্র নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া সম্প্রতি গবেষণায় পারস্পরিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং চীনের টি রিসার্চ ইনস্টিটিউট, চাইনিজ একাডেমি অব এগ্রিকালচারাল সাইন্সেস (টিআরআই, সিএএস) এর মধ্যে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের উদ্ভাবিত প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে ব্যবহারের ব্যাপ্তি সীমা আশানুরূপ নয়। বৈশ্বিক উষ্ণায়ন ও পরিবর্তিত আবহাওয়ায় খরাসহিষ্ণু ও পোকামাকড়-রোগবাহাই প্রতিরোধক ক্লোনজাত উদ্ভাবন এখন সময়ের চাহিদা। শহরমুখীতা ও উন্নয়নের বাতাবরণে বাংলাদেশে চা চাষে যান্ত্রিক কলা কৌশল ব্যবহার করে শ্রমনির্ভরশীলতা কমিয়ে আনা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

প্রতিটি চা বাগানে উচ্চ ফলনশীল ক্লোন ও বীজজাতের নিজস্ব উৎস সৃষ্ণের জন্য কারিগরী সহযোগিতা প্রদান এবং বীজ ও ফ্রেশকাটিং সরবরাহ করা। বিভিন্ন গবেষণা কাজের আধুনিকায়ন। উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও প্রশিক্ষিত জনবল তৈরীর জন্য দেশী-বিদেশী গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সম্পর্ক সৃষ্টি ও আন্তর্জাতিক লিংকেজ তৈরী করা।

**২০২০-২০২১ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

- চা আবাদীর উন্নয়নে বিভিন্ন ভ্যালীতে সমসাময়িক বিষয়ভিত্তিক ৬টি কর্মশালা সম্পাদন।
- চা ব্যবস্থাপকদের দক্ষতাবৃদ্ধির জন্য ১ টি বার্ষিক প্রশিক্ষণ কোর্স করা।
- গবেষণার মান উন্নয়নে ১টি গবেষণা উপকমিটির সভা আয়োজন করা।
- চাষাবাদ সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর বাগানসমূহে ৩৫টি উপদেশমূলক ভ্রমন করা।
- বিভিন্ন ভ্যালী সার্কলে, বিটিআরআই প্রধান কেন্দ্রে ও বাগান ভিত্তিক দলীয়ভাবে ৬টি টি টেস্টিং সেশন আয়োজন।
- ২৫০০টি মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ পূর্বক সারের মাত্রা সুপারিশ করা।
- বাগানসমূহে উদ্ভাবিত উন্নত জাতসমূহের ফ্রেশকাটিং, শিকড়যুক্ত চারা ও বাই-ক্লোনাল বীজ সরবরাহ করে সহায়তা প্রদান।
- বাগানের চাহিদা মোতাবেক তৈরী চায়ের গুণগত মান নির্ণয়।
- ১টি জার্নাল, ১টি সার্কুলার ও ১টি বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা।

## সেকশন-১

# বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), প্রধান কার্যাবলি (Main Functions)

**১.১ রূপকল্প (Vision):** বাংলাদেশের চা কে উৎপাদন ও গুণগত মানে বিশ্ব মানে উন্নীতকরনে টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

বাংলাদেশে চায়ের উৎপাদন ও গুণগত মান বৃদ্ধির লক্ষ্যে গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহ দ্বারা বাংলাদেশ চা শিল্পকে সকল প্রকার কারিগরি সহায়তা প্রদান।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ যুগপোযোগী, টেকসই, উচ্চফলনশীল চায়ের ক্রোন ও বীজজাত উদ্ভাবন এবং উন্নুক্ত চা আশ্বাদনী অনুষ্ঠান আয়োজন।

১.৩.২ বাংলাদেশে চায়ের ফলনবৃদ্ধি এবং গুণগতমান উন্নতকরন, সমস্যাভিত্তিক, বাস্তবসম্মত এবং লাগসই প্রযুক্তি হস্তান্তর।

১.৩.৩ চা শিল্পের উন্নয়নে পরামর্শমূলক সেবা প্রদান।

### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

### প্রধান কার্যাবলি (Functions):

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কার্যাবলী নিম্নরূপ:

- বাংলাদেশ চা এ উৎপাদনসংশ্লিষ্ট চলমান এবং ভবিষ্যতের সম্ভাব্য কারিগরি সমস্যা সমাধানে নিরলস গবেষণা পরিচালনা এবং উপযুক্ত প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।
- ইনস্টিটিউট থেকে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি দেশের চা বাগানগুলোতে পৌঁছে দেওয়া এবং সম্প্রসারণসংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করা।
- দেশের বিভিন্ন বাগানে আকস্মিক উদ্ভূত কারিগরি সমস্যা নিরসনের জন্য সরেজমিনে বাগান পরিদর্শন এবং সমাধানের পরামর্শ প্রদান।
- ফ্যাক্টরীতে তৈরী চায়ের মান নিয়ন্ত্রনে বিটিআরআই এর মূল কেন্দ্র , উপকেন্দ্র এবং ভ্যালীপর্যায়ে চা আশ্বাদনী অনুষ্ঠান সম্পাদন ও পরামর্শ প্রদান করা।
- চা উৎপাদন ব্যবস্থাপনায় সংশ্লিষ্ট জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা।
- ভিপি নার্সারীর জন্য বাগানে নিজস্ব এনসিপি স্থাপনে নব উদ্ভাবিত উন্নত জাত /ক্রোনের চারা সরবরাহ এবং কারিগরি সহায়তা প্রদান।

সেকশন ২:

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব(Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
চা শিল্পের উন্নয়নে গবেষণা পরিচালনা এবং উপযুক্ত প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ করা।	পরিচালিত গবেষণা	সংখ্যা	১৫	২০	২০	২২	২৫	বাংলাদেশ চা বোর্ড , কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	উদ্ভাবিত সম্প্রসারণের হার	%	২.৫	২.৫	২.৫	২.৫	৩.০	বাংলাদেশ চা বোর্ড , বাংলাদেশীয় চা সংসদ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন

**সেকশন ৩:**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ (Projection)		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২১ - ২২	২০২২ - ২৩	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
<b>বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
১. চায়ের ফলনবৃদ্ধি এবং গুণগত মান উন্নতকরণে সমস্যাভিত্তিক, বাস্তবসম্মত ও লাগসই প্রযুক্তি হস্তান্তর	২৯	১.১ চা শিল্পের উন্নয়নে ওয়ার্কশপ ও সেমিনার আয়োজন	১.১.১ সম্পাদিত ওয়ার্কশপ ও সেমিনার	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১৫	৩৫	৬	৬	৫	৪	৩	২	১০	১২	
		১.২ বিজ্ঞানভিত্তিক চা চাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল হস্তান্তর, চা বাগান ব্যবস্থাপকদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন	১.২.১ হস্তান্তরিত বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল ও বর্ধিত দক্ষতা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৮	২	১	১	-	-	-	-	-	২	৪
		১.৩ ক্ষুদ্র চা চাষীদের হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান	১.৩.১ সম্পাদিত প্রশিক্ষণ	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৬	৬	৫	৫	৪	৩	২	১	৮	১০	
২. চা শিল্পের উন্নয়নে পরামর্শমূলক ও অন্যান্য সেবা প্রদান	২৩	২.১ চা চাষাবাদসংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর বাগানসমূহে উপদেশমূলক ভ্রমণ	২.১.১ সম্পাদিত উপদেশমূলক ভ্রমণ	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১২	৮৪	৬১	৩৫	৩০	২৫	২০	১৫	৬০	৭০	
		২.২ মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক সারের মাত্রা সুপারিশ	২.২.১ সম্পাদিত মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৩১৩৬	২৫০০	২৫০০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২১০০	৩০০০	৩১০০	
		২.৩ তৈরী চানমুনার গুণগত মান নির্ণয়	২.৩.১ তৈরী চা নমুনা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১	৩০	৮০	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	৪৫	৫০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২১ - ২২	২০২২ - ২৩
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
৩. চা আবাদনী অনুষ্ঠান আয়োজন	১২	৩.১ চায়ের গুণগত মান নির্ণয়ের জন্য ভ্যালীভিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	৩.১.১ বাস্তবায়িত ভ্যালীভিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	১২	১০	৬	৬	৫	৪	৩	২	৭	৭
৪. উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১১	৪.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বাগানমূহে হস্তান্তর	৪.১.১ প্রকাশিত জার্নাল, সাকুলার ও বার্ষিক প্রতিবেদন	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	৪	৪	৩	৩	২	১	-	-	৪	৪
			৪.১.২ হস্তান্তরিত উন্নতজাতের ফ্রেশ কাটিং	ক্রম পুঞ্জিভূত	কেজি	৩	২২,৫৩২০০	২৬,২৬ ৬৩৫	২২,৫০০০০	২২,০০০ ০০	২১,৫০০০০	২১,০০০০ ০	২০,৫০০০০ ০	২২,৫৩০ ০০	২২,৫৫০০ ০
			৪.১.৩ হস্তান্তরিত উন্নত জাতের বীজজাত	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৬৬৪	১৭৪৩	৭৫০	৬০০	৫৫০	৫০০	৪৫০	৭৫০	৭৫০
			৪.১.৩ হস্তান্তরিত উন্নত জাতের শীকড়যুক্ত চারা	ক্রম পুঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৪৮,৭৮২	১,১৭,৪২০	৫০,০০০	৪৮,০০০	৪৭,৫০০	৪৭,০০০	৪৬,৫০০	৪৮,৮০০	৪৯,০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গনণা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ	
							২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২১-২২	২০২২-২৩
<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-নথি ব্যবহার	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/সংস্বাকৃতক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	গড়	তারিখ	১			১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৫ মার্চ, ২০২০	৩১ মার্চ, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	৩০ মে, ২০২০		
			[১.৩] দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ লা এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০	
		[১.৪] সেবা সহজীকরণ	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজীকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারীকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫ অক্টোবর, ২০২০	২০ অক্টোবর, ২০১৯	২৪ অক্টোবর, ২০১৯	২৮ অক্টোবর, ২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯		
			[১.৪.২] সেবা সহজীকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫ এপ্রিল, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	১৫ মে, ২০২০	৩০ মে, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০		
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	[১.৫.১] পিআরএল আদেশ জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	-	-		
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০	-	-		
		(১.৬) শূন্য পদের বিপরিতে নিয়োগ প্রধান	(১.৬.১) নিয়োগ প্রধানের 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 হালনাগাদ করণ	(১.৮.১) সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০						

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গনণা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ		
							২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২ ০-২১	২০২ ১-২২	
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[২] দাপ্তরিক কার্যক্রমে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১	-	-	৬০	-	-	-	-	-	-	
			[২.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	৪	-	-	-	-	-	-	-
			[২.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	গড়	%	০.৫	-	-	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	-
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫	-	-	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০	১০ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-	-	-
			[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 অক্টোবর, ২০১৯	১৫ নভেম্বর, ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	-	-	-
			[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	সমষ্টি	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		লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ	
							২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২০-২১	২০২১-২২

**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) ত্রিমাসিক 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) দ্বিপক্ষীয় 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) বিদ্যুত বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		

আমি, ড. মোহাম্মদ আলী, পরিচালক, বিটিআরআই মাননীয় চেয়ারম্যান মহোদয়, বাংলাদেশ চা বোর্ড এর নিকট  
অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মেজর জেনারেল মো: সোহায়েল হোসেন খান, পিএসসি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ চা বোর্ড, পরিচালক,  
বিটিআরআই এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

---

পরিচালক  
বিটিআরআই

---

তারিখ

---

চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ চা বোর্ড

---

তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronym)

ক্রমিক	শব্দসংক্ষেপ (Acronym)	(বর্ণনা) Description
১	বিটিবি	বাংলাদেশ টি বোর্ড
২	বিটিআরআই	বাংলাদেশ টি রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	এনসিপি	নিউক্লিয়াস ক্লোন প্লট
৪	ভিপি	ভেজিটেটিভ প্রপাগেশন

**সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
১.১ চা শিল্পের উন্নয়নের জন্য ওয়ার্কশপ, সেমিনার আয়োজন	১.১.১ ওয়ার্কশপ, সেমিনার আয়োজিত	চা শিল্পের উন্নয়নে ৬ টি ওয়ার্কশপ, সেমিনার করা হবে যা চা শিল্পের অগ্রগতি অব্যাহত রাখতে সাহায্য করবে।	বিটিআরআই, বিটিবি, পিডিইউ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
১.২ বিজ্ঞানভিত্তিক চা চাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বার্ষিক প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন	১.২.১ বার্ষিক প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজিত	বিজ্ঞানভিত্তিক চা চাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল হস্তান্তর, চা বাগান ব্যবস্থাপকদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য ১টি বার্ষিক প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন	বিটিআরআই ও উপকেন্দ্রসমূহ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
১.৩ ক্ষুদ্র চা চাষীদের হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান	১.৩.১ প্রশিক্ষণ সম্পাদিত	ক্ষুদ্র চা চাষীদের হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য ৫টি প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হবে। এতে করে ক্ষুদ্রায়তন চা চাষে গতিশীলতা আসবে।	বিটিবি, বিটিআরআই	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
২.১ চা শিল্পের উন্নয়নে পরামর্শমূলক ও অন্যান্য সেবা প্রদান	২.১.১ সম্পাদিত উপদেশমূলক ভ্রমন	চা আবাদসংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর বাগানসমূহে ৩৫ টি উপদেশমূলক ভ্রমন। বাগানসমূহের আবাদসংক্রান্ত উদ্ভূত সমস্যাসমূহের তাৎক্ষণিক সমাধানের মাধ্যমে ও সমস্যা থেকে উত্তরণের জন্য পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে ফসলহাস নিয়ন্ত্রণ করা যাবে।	বিটিআরআই ও উপকেন্দ্রসমূহ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	২.১.২ সম্পাদিত মৃত্তিকানমুনা বিশ্লেষণ	মৃত্তিকানমুনা বিশ্লেষণপূর্বক সারের মাত্রা সুপারিশ করলে বাগানসমূহের মাটির গুণাগুণ উন্নত হবে এবং চায়ে উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	বিটিআরআই এর মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
৩.১ চা শিল্পের উন্নয়নের জন্য টি টেস্টিং সেশন আয়োজন	৩.১.১ টি টেস্টিং সেশন আয়োজিত	চা শিল্পের উন্নয়নে ৬টি টি-টেস্টিং সেশন করা হবে যা চা শিল্পের অগ্রগতি অব্যাহত রাখতে সাহায্য করবে।	বিটিআরআই এর মূলকেন্দ্র ও উপকেন্দ্রসমূহ	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
৪.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বাগানসমূহে সম্প্রসারণ	৪.১.১ হস্তান্তরিত উদ্ভাবিত উন্নতজাতের বীজ, ফ্রেস কাটিং ও শীকড়যুক্ত চারা	বিটিআরআই উদ্ভাবিত উন্নত মানসম্পন্ন জাতের বীজ, ফ্রেস কাটিং ও শীকড়যুক্ত চারা চা বাগানসমূহে হস্তান্তর করে উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে চায়ে ফলন বৃদ্ধিতে ভূমিকা রাখবে।	বিটিআরআই এর উদ্ভিদ বিজ্ঞান ও কৃষিতত্ত্ব বিভাগ এবং উপকেন্দ্রসমূহ	বিটিআরআই এর মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	বিটিআরআই এর মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন

সংযোজনী-৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ চা বোর্ড বাংলাদেশ	সম্পাদিত ওয়ার্কশপ ও সেমিনার	১৫	চা চাষে বিটিআরআই এর উদ্ভাবিত প্রযুক্তি ব্যবহারকারীদের মাঝে বিস্তারের জন্য কর্মশালা আয়োজনে সহায়তা করা।	ব্যবহারকারী উক্ত প্রযুক্তি ব্যবহার করে সুফল পাবেন এবং চায়ের উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির পূর্ণ সুফল চা শিল্প পাবেনা।
বাংলাদেশ চা বোর্ড, বাংলাদেশীয় চা সংসদ	আয়োজিত বার্ষিক কোর্স	৮	বিটিআরআই কর্তৃক আয়োজিত বার্ষিক কোর্সের জন্য সহযোগীতা ও বার্ষিক কোর্সে অংশগ্রহণ।	চা চাষ সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন সহজ হবে।	সীমিত জ্ঞানেই উৎপাদন করতে যেয়ে উৎপাদন খরচ বৃদ্ধি পাবে এবং গুণগতমান নিয়ন্ত্রনহীন হয়ে পড়বে।
বাংলাদেশ চা বোর্ড	ক্ষুদ্র চা চাষীদের জন্য সম্পাদিত প্রশিক্ষণ	৬	চা চাষে উৎপাদনের সাথে সংশ্লিষ্টদের দক্ষতা বৃদ্ধি করতে হবে।	চা চাষে প্রয়োজনীয় কর্মসম্পাদনের মান উন্নীত হবে এবং উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক হবে।	চা চাষে দক্ষ জনবল তৈরী হবে না এবং উৎপাদন বৃদ্ধিতে উক্ত জনবল বিশেষ কিছু ভূমিকা রাখতে পারবে না।
বাংলাদেশীয় চা সংসদ	বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর সম্পাদিত উপদেশমূলক পরিদর্শন	১২	বিটিআরআই কর্তৃক চা বাগান সমূহে উপদেশমূলক পরিদর্শনে সহায়তা প্রদান।	চা বাগানসমূহে চা চাষাবাদ সংক্রান্ত বিদ্যমান সমস্যাবলীর তাৎক্ষণিক সমাধান পাওয়া যাবে।	চা উৎপাদন ব্যাহত হবে এবং চা গাছের স্বাস্থ্যহানী ঘটবে।
বাংলাদেশীয় চা সংসদ	সম্পাদিত মৃত্তিকানমুনা এবং তৈরী চায়ের নমুনা বিশ্লেষণ	১১	বিটিআরআইতে যথাযথভাবে মৃত্তিকা নমুনা এবং তৈরী চায়ের নমুনা প্রেরণ।	চা বাগানের সেকশন সমূহের মাটির গুণাগুণ জানা যাবে। তৈরী চায়ের গুণাগুণ জানা যাবে।	মাটি অনুর্বর হয়ে পড়বে। তৈরী চায়ের মান নিম্নমানের হবে।
বাংলাদেশ চা বোর্ড, বাংলাদেশ টি ব্রোকার্স	বাস্তবায়িত ভ্যালীভিত্তিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	১২	দেশে উৎপাদিত চায়ের গুণগত মান নিয়ন্ত্রন ও বৃদ্ধির জন্য চা আন্দানী অনুষ্ঠানে সহায়তা প্রদান।	টি টেস্টিং কর্মসূচীর মাধ্যমে ফ্যাক্টরীতে প্রক্রিয়াজাতকরণের বিভিন্ন স্তরে সমস্যা থাকলে তা চিহ্নিত করা যাবে এবং পরামর্শমত ব্যবস্থা নিয়ে চা এর গুণগত মান নিয়ন্ত্রন করা যাবে।	বিটিআরআই ক্রমান্বয়ে চা এর গুণগত মান নিয়ন্ত্রন ব্যবস্থা দুর্বল হয়ে পড়বে এবং উৎপাদিত চা এর মূল্য নিম্নমুখী হবে।
বাংলাদেশীয় চা সংসদ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১১	বিটিআরআই উদ্ভাবিত উন্নতজাতের ক্লোনের বীজ, কাটিং ও চারার জন্য চাহিদা প্রেরণ।	চা বাগানসমূহে উন্নত জাতের নিজস্ব উৎস সৃজন ও চা ফসলের গুণগত মানের উন্নয়ন ঘটবে।	পরীক্ষিত উচ্চ মানসম্পন্ন চায়ের জাত সম্প্রসারণ না হওয়ায় চায়ের ফলন ও গুণগত মানের উন্নয়ন হবেনা।

