



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী  
এবং  
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২২- জুন ৩০, ২০২৩

## সূচিপত্র

বিভাগীয় অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: বিভাগীয় অফিসের রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: বিভাগীয় অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms) .....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৩
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	১৪

**বিভাগীয় অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
(Overview of the Performance of the Divisional Office)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

● **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ**

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ই নস্টিটিউট দেশে রেশম প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও রেশম সেক্টরে দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টির অন্যতম প্রতিষ্ঠান। দেশে রেশম শিল্পের বিকাশে কারিগরি সহায়তা ও দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টিতে এ প্রতিষ্ঠানের উল্লেখযোগ্য অবদান রয়েছে; বিগত ৩ বছরে জার্মপ্লাজম ব্যাংকে তুঁতজাতের সংখ্যা ৮২ থেকে ৮৪ টিতে এবং রেশমকীট জাতের সংখ্যা ১১২ থেকে ১১৪ টিতে উন্নীত করা সম্ভব হয়েছে ; নতুন ও উচ্চফলনশীল ১৫টি তুঁতজাত এবং ২০টি রেশমকীটের জাত উদ্ভাবন করা সম্ভব হয়েছে; বছরে হেক্টর প্রতি তুঁতপাতার উৎপাদন ৩ ৭.০০ - ৪০.০০ থেকে ৪০.০০ - ৪৮.০০ মে: টনে এবং ১০০ রোগমুক্ত ডিমে (ডিএফএলএস) রেশমগুটির উৎপাদন ৬০ - ৭০ কেজি থেকে ৭০ - ৭৬ কেজিতে উন্নীত করা সম্ভব হয়েছে; তুঁতচাষে সাথী ফসলের চাষ পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হয়েছে ; ফলে জমির বহুমাত্রিক ব্যবহার ও চাষীদের বাড়তি আয়ের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে; স্প্রিংলার সুবিধাসহ সেচ অবকাঠামো স্থাপন করা য় পুষ্টিমান সমৃদ্ধ পরিমাণগত তুঁতপাতা উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে; রেনডিটা (১ কেজি কাঁচা রেশম সুতা উৎপাদনে যে পরিমাণ রেশম গুটির প্রয়োজন) ১৮-২০ থেকে ৯-১০ তে উন্নীত করা সম্ভব হয়েছে ; ৬৫,৭০ মে.টন উন্নত জাতের তুঁত কাটিংস উৎপাদন করা হয়েছে এবং রেশম সেক্টরে দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে এ সময়ের মধ্যে ৬৯০ জন রেশমচাষীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

● **সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ**

বৈশ্বিক আবহাওয়া পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো আবহাওয়া সহি ষু তুঁত ও রেশমকীটের জাত , সমন্বয়যোগী লাগসই তুঁতচাষ ও পলুপালন প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং রেশম সুতার মান উন্নয়ন।

● **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ**

৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা এবং এসডিজি-২০৩০ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২০২২ এর মধ্যে জার্মপ্লাজম ব্যাংকে তুঁতজাতের সংখ্যা ৮২ থেকে ৮৫ টিতে এবং রেশমকীট জাতের সংখ্যা ১১২ থেকে ১১৪ টিতে উন্নীত করা ; গবেষণাগারে ১০০ রোগমুক্ত ডিমে রেশমগুটির উৎপাদনশীলতা ৭৭ কেজিতে উন্নীত করা এবং রেশম সেক্টরে দক্ষ জনবল ৬,৬৪৬ জন হতে ৭,১২১ জনে উন্নীত করা।

**২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ**

- জার্মপ্লাজম ব্যাংকে ৮৪টি তুঁতজাত সংরক্ষণ করা;
- জার্মপ্লাজম ব্যাংকে ১১৪টি রেশমকীট জাত সংরক্ষণ করা;
- ১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে (১) Hybridization এর মাধ্যমে প্রাপ্ত বীজসমূহ রোপন, (২) রোপনকৃত বীজসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Germination % পর্যবেক্ষণ, উৎপন্ন তুঁতচারাসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Servibility % পর্যবেক্ষণ;
- ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে F1 (First Generation) থেকে রিয়ারিং এর মাধ্যমে F2, F3 & F4 Generation তৈরী করা;
- ১০.৭০ মে.টন উন্নতজাতের তুঁতকাটিং উৎপাদন করা;
- গবেষণাগারে ১০০ রোগমুক্ত ডিমে রেশমগুটির উৎপাদনশীলতা ৭৭ কেজিতে উন্নীত করা;
- রেশম সেক্টরে ২৫০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

## 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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড এর মধ্যে ২০২২ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

## সেকশন ১

বিভাগীয় অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

### ১.১. রূপকল্প (Vision):

রেশম প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গতিশীল গবেষণা প্রতিষ্ঠান।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করে রেশম শিল্পকে উল্লেখযোগ্য পর্যায়ে উন্নীতকরণ।

### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ বিভাগীয় অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ;
২. মানবসম্পদ উন্নয়ন।

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. তুঁত ও রেশমকীটের জাত সংগ্রহ, সংরক্ষণ এবং দেশের আবহাওয়া উপযোগী উচ্চফলনশীল তুঁত ও রেশমকীটের জাত উদ্ভাবন এবং তুঁতচাষ, পলুপালন ও রেশমকীটের রোগমুক্ত ডিম উৎপাদনের লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।
২. রেশম সেক্টরের জন্য দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টি এবং উদ্ভাবিত প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তর।

## সেকশন ২

### বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
তুঁত ও রেশম কীটজাত উদ্ভাবন ও সংরক্ষণে অবদান	উদ্ভবিত ও সংরক্ষণকৃত তুঁতজাত	সংখ্যা	৮৩	৮৪	৮৪	৮৪	৮৪	বিএসআরটিআই	বিএসআরটিআই- এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	উদ্ভবিত ও সংরক্ষণকৃত রেশমকীটজাত	সংখ্যা	১১৩	১১৪	১১৪	১১৪	১১৪	বিএসআরটিআই	বিএসআরটিআই- এর বার্ষিক প্রতিবেদন

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০২২-২০২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫		
							২০২০-২০২১	২০২১-২০২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
																১০০%	৯০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
<b>এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																	
[১] প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ।	৫০	[১.১] তুঁতজাত সংরক্ষণ	১.১.১ সংরক্ষণকৃত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮৩	৮৪	৮৪	৮৩	৮২	৮১	-	৮৪	৮৪		
		[১.২] রেশম কীটের জাত সংরক্ষণ	১.২.১ সংরক্ষণকৃত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১৩	১১৪	১১৪	১১৩	১১২	১১১	-	১১৪	১১৪		
		[১.৩] ১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে (১) Hybridization এর মাধ্যমে প্রাপ্ত বীজসমূহ রোপন, (২) রোপনকৃত বীজসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Germination % পর্যবেক্ষণ, উৎপন্ন তুঁতচারাসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Servibility% পর্যবেক্ষণ;	১.৩.১ উৎপন্ন তুঁতচারাসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Servibility%	তারিখ	তারিখ	১০			০১.০৫.২৩	৩০.৫.২৩	১৫.৬.২৩						
		[১.৪] ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে F1 (First Generation) থেকে রিয়ারিং এর মাধ্যমে F2, F3 & F4 Generation তৈরী করা;	১.৪.১ F2, F3 & F4 Generation তৈরীকৃত	তারিখ	তারিখ	১০			০১.০৫.২৩	৩০.৫.২৩	১৫.৬.২৩						-
		[১.৫] উন্নত জাতের তুঁতকাটিংস উৎপাদন	১.৫.১ উৎপাদিত তুঁতকাটিংস	সমষ্টি	মে.টন	৫	৩১.৬	১০.৫০	১০.০৭	১০.৬৫	১০.৬০	১০.৫৫	১০.৫০		১০.৮০	১১.০০	
[১.৬] গবেষণাগারে ১০০ রোগমুক্ত ডিমে রেশমগুটির উৎপাদন শীলতা বৃদ্ধিকরণ		সমষ্টি	কেজি	৫	-	৭৬	৭৭	৭৬	৭৫	৭৪	৭৩		৭৮	৭৮			

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ক্রাইটেরিয়া মান ২০২২-২০২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫
							২০২০- ২০২১	২০২১- ২০২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>															
[২] মানব সম্পদ উন্নয়ন	২০	[২.১] রেশম সেক্টরে প্রশিক্ষণ প্রদান (তুঁতচাষ /পলুপালন)	[২.১.১] প্রশিক্ষিত রেশমচাষী	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৪০	২৪৫	২৫০	২৪০	২৩৫	২৩০	২২৫	২৫৫	২৬০
		[২.২] দীর্ঘমেয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্স	[২.২.১] দীর্ঘমেয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্স সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১০	১৫	১৩	১১	৯	৭	২০	২০
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য



আমি পরিচালক, বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড হিসাবে পরিচালক, বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....  
পরিচালক  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
রাজশাহী

.....  
২৬/০৬/২০২২

তারিখ



.....  
মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড

.....  
২৬/০৬/২০২২

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিএফএলএএস	ডিজিটাল ফ্রি লেইংস
২.	ডিএসটি	ডিপ্লোমা ইন সিস্টেম টেকনোলজী
৩.	বিএসআরটিআই	বাংলাদেশ সেরিকালচার রিসার্চ এন্ড ট্রেনিং ইনস্টিটিউট
৪.	বিএসডিবি	বাংলাদেশ সেরিকালচার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা তুঁতচাষ শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] তুঁতজাত সংরক্ষণ	[১.১.১] সংরক্ষণকৃত জাত	তুঁতচাষ শাখা	প্রতিবেদন
[১.২] রেশমকীটের জাত সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষণকৃত জাত	রেশমকীট শাখা	প্রতিবেদন
[১.৩] ১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে (১) Hybridization এর মাধ্যমে প্রাপ্ত বীজসমূহ রোপন, (২) রোপনকৃত বীজসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Germination % পর্যবেক্ষণ, উৎপন্ন তুঁতচারাসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Servibility% পর্যবেক্ষণ;	[১.৩.১] উৎপন্ন তুঁতচারাসমূহের সংশ্লিষ্ট ক্রসিং অনুযায়ী Servibility% পর্যবেক্ষণকৃত;	তুঁতচাষ শাখা	প্রতিবেদন
[১.৪] ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে F1 (First Generation) থেকে রিয়ারিং এর মাধ্যমে F2, F3 & F4 Generation তৈরী করা;	[১.৪.১] F2, F3 & F4 Generation তৈরীকৃত	রেশমকীট শাখা	প্রতিবেদন
[১.৫] উন্নত জাতের তুঁতকাটিংস উৎপাদন	[১.৫.১] উৎপাদিত তুঁতকাটিংস	তুঁতচাষ শাখা	প্রতিবেদন
[১.৬] গবেষণাগারে ১০০ রোগমুক্ত ডিমে রেশম গুটির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৬.১] উৎপাদিত রেশমগুটি	রেশমকীট শাখা	প্রতিবেদন
[২.১] প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল সৃষ্টি (তুঁতচাষ/ পলুপালন)	[২.১.১] প্রশিক্ষিত রেশমচাষী	প্রশিক্ষণ শাখা	প্রতিবেদন
[২.২] দীর্ঘমেয়াদি প্রশিক্ষণ কোর্স	[২.২.১] দীর্ঘমেয়াদি প্রশিক্ষণ কোর্স সম্পাদিত	প্রশিক্ষণ শাখা	প্রতিবেদন