

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিটিআরআই) এর ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই ২০২৪-সেপ্টেম্বর ২০২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					১ম ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	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
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র														
১. চা শিল্পের উন্নয়নে বিজ্ঞানভিত্তিক পরামর্শ প্রদান ও অন্যান্য সেবা প্রদানের মাধ্যমে, বাস্তবসম্মত ও লাগসই প্রযুক্তি হস্তান্তর	২৫	[১.১] মৃত্তিকা ও সার নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক সারের মাত্রা সুপারিশ	[১.১.১] সম্পাদিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা বিশ্লেষণ	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	২০০১	২০০২	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	১৯২
		[১.২] চা চাষাবাদসংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর উপদেশমূলক ভ্রমণ	[১.২.১] সম্পাদিত উপদেশমূলক ভ্রমণ	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৯০	৮৬	৮৫	৭৭	৬৮	৬০	৫১	১৬
		[১.৩] তৈরী চা নমুনার গুণগত মান নির্ণয়	[১.৩.১] তৈরী চা নমুনা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৮৭২	৮১০	৮৫০	৭৬৫	৬৮০	৫৯৫	৫১০	১৮৭
		[১.৪] চা-এর গুণগতমান নির্ণয়ের জন্য ভ্যালীভিত্তিক টি টেস্টিং সেশন আয়োজন	[১.৪.১] বাস্তবায়িত ভ্যালীভিত্তিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	৭	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৪
		[১.৫] উন্নতজাতের ফ্রেস কাটিং হস্তান্তর	[১.৫.১] হস্তান্তরিত উন্নতজাতের ফ্রেস কাটিং	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	১১,৮৮,৯৩৪	৬৪৭৫০০	৭০০০০০	৬৩০০০০	৫৬০০০০	৪৯০০০০	৪২০০০০	৬৬০০০
		[১.৬] উন্নত জাতের বীজজাত হস্তান্তর	[১.৬.১] হস্তান্তরিত উন্নত জাতের বীজজাত	ক্রম পুঞ্জিত	কেজি	১	৮৪৫	৯২৯	৯৩০	৮৩৭	৭৪৪	৬৫১	৫৫৮	-
		[১.৭] উন্নত জাতের শীকড়যুক্ত চারা হস্তান্তর	[১.৭.১] হস্তান্তরিত উন্নত জাতের শীকড়যুক্ত চারা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	৩৬,৫৪৮	৩৭৩৭৮	৩৪৫০০	৩১০০০	২৭৬০০০	২৪১৫০	২০৭০০	১১৪২৪
		[১.৮] মৃত্তিকা নমুনার কুমি পোকা বিশ্লেষণ	[১.৮.১] মৃত্তিকা নমুনার কুমি পোকা বিশ্লেষণপূর্বক সুপারিশ	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫
		[১.৯] মাঠ পর্যায়ে বালাইনাশকের কার্যকারিতা পরীক্ষা	[১.৯.১] মাঠ পর্যায়ে বালাইনাশকের কার্যকারিতা নির্ণয় ও প্রতিবেদন প্রদান	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	-	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.১০] পানি ও সবুজ পাতার রাসায়নিক বিশ্লেষণ	[১.১০.১] পানি ও সবুজ পাতার রাসায়নিক বিশ্লেষণপূর্বক সুপারিশ প্রদান	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	-	-	১০	৯	৮	৭	৬	-
২. মানসম্পন্ন কীচাপাতা, তৈরী চা, চা চারা উৎপাদন	১৮	২.১ বিলাসছড়া খামারে মোট কাচা পাতা প্রাকিং	৪.১.১ প্রাকিংকৃত কীচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৮৩৮৬১৮	৮৬০২১৬	৮০০০০০	৭২০০০০	৬৪০০০০	৫৬০০০০	৪৮০০০০	৩২৯৬৪৬
		৪.২ বিটিআরআই খামারে মোট কাচা পাতা প্রাকিং	৪.২.১ প্রাকিংকৃত কীচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৭৯৯৩১	৮৮৮৬৯	৮০০০০	৭২০০০	৬৪০০০০	৫৬০০০	৪৮০০০	৩৬৫৯৯.৫০
		৪.৩ ফটিকছড়ি উপকেন্দ্রে মোট কাচা পাতা প্রাকিং	৪.৩.১ প্রাকিংকৃত কীচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৯৯০০০	৮২০১০	৭০০০০	৯৩০০০	৫৬০০০	৪৯০০০	৪২০০০	৩৪৫৬৭
		৪.৪ কালিট উপকেন্দ্রে মোট কাচা পাতা প্রাকিং	৪.৪.১ প্রাকিংকৃত কীচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৪০৪৯২	৪০১৯৩	৪০০০০	৩৬০০০	৩২০০০	২৮০০০	২৪০০০	১৭,১৬৬
		৪.৫ বিলাসছড়া খামারে চা চারা উৎপাদন	৪.৫.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৬০০০০	৬০০০০	৬০০০০	৫৪০০০	৪৮০০০	৪২০০০	৩৬০০০	১৯৩২০
		৪.৬ ভিপি নার্সারিতে চা চারা উৎপাদন	৪.৬.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৯৮১৯৮	১০২৫৫৮	১০০০০০	৯৩০০০	৮০০০০	৭০০০০	৬০০০০	-
		৪.৭ ফটিকছড়ি উপকেন্দ্রে চা চারা উৎপাদন	৪.৭.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৯৯০০০	৪৫০০০	৫০০০০	৪৫০০০	৪০০০০	৩৫০০০	৩০০০০	-
		৪.৮ বিটিআরআই ব্লাক টি ফ্যাক্টরিতে চা তৈরি	৪.৮.১ তৈরীকৃত চা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	২০৬৫৯৭	২১৪৬৬০	১৮০০০০	১৬২০০০	১৪৪০০০	১২৬০০০	১০৮০০০	৭৬১১৪
		৪.৯ বিটিআরআই গ্রীন টি ফ্যাক্টরিতে চা তৈরি	৪.৯.১ তৈরীকৃত চা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	৮৭০	১০০৩	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	৩১৬

*[Handwritten signature]*

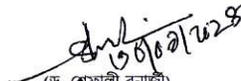
*[Handwritten initials]*

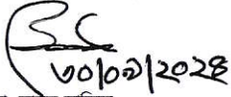
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					১ম ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র														
৩. গবেষণার মাধ্যমে চা শিল্পের উন্নয়ন	১৭	[৩.১] গবেষণা উপকর্মটির সভা আয়োজন	[৩.১.১] সম্পাদিত সভা	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	১	১	১	-	-	-	-	-
		[৩.২] Preliminary Selection of Vegetative clone from different tea estate	৩.২.১ প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ক্লোনের সংখ্যা	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	১২	৯
		[৩.৩] Effect of light pruning completed at different months on growth and yield of tea	৩.৩.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	-	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৪] Mechanization in pruning and its impact on the yield of tea	৩.৪.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৫] Development of sustainable manufacturing protocol of Yellow Tea in Bangladesh	৩.৫.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৬] Standardization of quality parameters of Green Tea for organoleptic tasting in Bangladesh	৩.৬.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৭] Study on the socioeconomic status of tea workers to assess the working efficiency in some selected TE's of Lusherpur valley	৩.৭.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	১	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৮] Investigations on Phytotoxicity of commonly used fungicides for controlling tea diseases in Bangladesh	৩.৮.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	১	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.৯] Enhancing girth and size of nursery saplings by nipped off apical bud	৩.৯.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	১	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.১০] Effect of different pruning operations on tea soil properties and nutrient uptake by tea plants vis a vis starch reservation	৩.১০.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	১	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.১১] Status of Boron in the tea garden soils and its effects on the yield of mature tea	৩.১১.১ প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	১	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-
		[৩.১২] Estimation of simple equation for measuring leaf area of BTRI released individual clones and bi-clones	[৩.১২.১] প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	-	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					১ম ত্রৈমাসিক বাপ্তবায়ন অগ্রগতি	
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
															১০০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র															
		[৩.১৩] Development of eco-friendly bio-rational managent of looper caterpillar for safe tea production	[৩.১৩.১] প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-	
		[৩.১৪] ত্রৈমাসিক গবেষণা অগ্রগতির সভা আয়োজন	[৩.১৪.১] সম্পাদিত সভা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	৪	৩	২	১	০	১	
		[৩.১৫] জার্নাল ও সার্কুলার প্রকাশ	৩.১৫.১ প্রকাশিত জার্নাল ও সার্কুলার	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	৩	৩	৩	২	১	০	০	-	
৪. চায়ের ফলনবৃদ্ধি এবং গুণগতমান উন্নতকরনে দক্ষ জনশক্তি তৈরি	১০	৪.১ চা শিল্পের উন্নয়নে ওয়ার্কশপ আয়োজন	[৪.১.১] সম্পাদিত ওয়ার্কশপ	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	১২	১২	১২	১১	১০	৮	৭	২	
		[৪.২] বিজ্ঞানভিত্তিক চা চাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল হস্তান্তর, চা বাগান ব্যবস্থাপকদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন	[৪.২.১] হস্তান্তরিত বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল ও বর্ধিত দক্ষতা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	২	২	৩	৩	২	১	-	-	-	-
		[৪.৩] ক্ষুদ্র চা চাষীদের হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৪.৩.১] সম্পাদিত প্রশিক্ষণ	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	২৯৬	৩০০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	-	-
		[৪.৪] বাগান ব্যবস্থাপকদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য লার্নিং সেশন আয়োজন	[৪.৪.১] সম্পাদিত লার্নিং সেশনে প্রশিক্ষিত জনবল	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২৫	২৩	২০	১৮	১৫	-	-
		[৪.৫] বাপ্তবান ও লালমনিরহাটে গুণগতমানসম্পন্ন চা উৎপাদনের জন্য দিনব্যাপী কর্মশালা	[৪.৫.১] সম্পাদিত কর্মশালা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২	১	-	-	-	-	-
		[৪.৬] বিটিআরই-এ চা ফ্যাক্টরী ফিটার এবং ফ্যাক্টরী ওয়েল্ডারদের রোলার সার্পেনিং বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন	[৪.৬.১] রোলার সার্পেনিং ও ওভারহোলিং বিষয়ক দক্ষ জনবল	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	১২	-	-
		[৪.৭] উত্তরবঙ্গে চা ফ্যাক্টরীগুলোর ফিটার এবং ফ্যাক্টরী ওয়েল্ডারদের ফ্যাক্টরী ওভারহোলিং বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন	[৪.৭.১] রোলার সার্পেনিং ও ওভারহোলিং বিষয়ক দক্ষ জনবল	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	১২	-	-
		[৪.৮] চা চাষ বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল হস্তান্তরের লক্ষ্যে সেমিনার আয়োজন	[৪.৮.১] সম্পাদিত সেমিনার	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-	-	-	-
		[৪.৯] উত্তরাঞ্চলে Diversification of tea ( Artisan tea , value added tea and diversified tea product) বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	[৪.৯.১] প্রশিক্ষিত জনবল	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২০	১৮	১৬	১৪	১২	-	-

  
 (ড. শেফালী বুনাজী)  
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 পরিসংখ্যান ও অর্থনীতি বিভাগ  
 ফোকাল পয়েন্ট (এপিএ কমিটি), বিটিআরআই।

  
 (ড. মো. আব্দুল আজিজ)  
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (উদ্বিদবিজ্ঞান), বিটিআরআই