

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিটিআরআই) এর ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর ২০২৪-ডিসেম্বর ২০২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পন্যন পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					২য় ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি	মোট অর্জন ও অর্জনের %	
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							৮	৯	১০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র																
১. চা শিল্পের উন্নয়নে বিজ্ঞানভিত্তিক পরামর্শ প্রদান ও অন্যান্য সেবা প্রদানের মাধ্যমে, বাস্তবসম্মত ও লাগনশীল প্রযুক্তি হস্তান্তর	২৫	১.১] সুতিকা ও সার নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক সারের মাত্রা সুপারিশ	১.১.১] সম্পাদিত সুতিকা ও সার নমুনা বিশ্লেষণ	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	৫	২০০১	২০০২	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২৮১	১১৭৩ (৫৮.৬৫%)	
		১.২] চা চাষাবাদসংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যাবলীর উপর বাণানসমূহে উপদেশমূলক ভ্রমণ	১.২.১] সম্পাদিত উপদেশমূলক ভ্রমণ	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	২০	৮৬	৮৫	৭৭	৬৮	৬০	৫১	৩৭	৫৩ (৬২.৩৫%)	
		১.৩] তৈরী চা নমুনার গুণগত মান নির্ণয়	১.৩.১] তৈরী চা নমুনা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৮৭২	৮১০	৮৫০	৭৬৫	৬৮০	৫২৫	৫১০	৫২	২৪৬ (২৮.৯৮%)	
		১.৪] চা-এর গুণগতমান নির্ণয়ের জন্য জাণীভিত্তিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	১.৪.১] বাস্তবায়িত জাণীভিত্তিক টি টেস্টিং কর্মসূচী	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	৫	৭	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৪	৮ (১০০%)	
		১.৫] উন্নতজাতের ফ্রেশ কাটিং হস্তান্তর	১.৫.১] হস্তান্তরিত উন্নতজাতের ফ্রেশ কাটিং	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	১	১১,৮৮,৯৩৪	৬৪৭৫০০	৭০০০০০	৬৩০০০০	৫৬০০০০	৪৯০০০০	৪২০০০০	২২১০০০	২৮৭০০০	৪০২ (৪৪.০৩%)
		১.৬] উন্নত জাতের বীজজাত হস্তান্তর	১.৬.১] হস্তান্তরিত উন্নত জাতের বীজজাত	ক্রম পুঞ্জিকৃত	কেজি	১	৮৪৫	২২৯	২৩০	৮৩৭	৭৪৪	৬৫১	৫৫৮	৫৪৩০	১৬৮৫৪ (৪৮.৮৫%)	
		১.৭] উন্নত জাতের শীকড়মুক্ত চারা হস্তান্তর	১.৭.১] হস্তান্তরিত উন্নত জাতের শীকড়মুক্ত চারা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	১	৩৬,৫৪৮	৩৭৩৭৮	৩৪৫০০	৩১০০০	২৭৬০০০	২৪৫০০	২০৭০০	৫৪৩০	১৬৮৫৪ (৪৮.৮৫%)	
		১.৮] সুতিকা নমুনার কৃষি পোকা বিশ্লেষণ	১.৮.১] সুতিকা নমুনার কৃষি পোকা বিশ্লেষণপূর্বক সুপারিশ	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	১	-	-	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২২	২৭ (৫৪%)	
		১.৯] মাঠ পর্যায়ে বালাইনাশকের কার্যকারিতা পরীক্ষা	১.৯.১] মাঠ পর্যায়ে বালাইনাশকের কার্যকারিতা নির্ণয় ও প্রতিবেদন প্রদান	ক্রম পুঞ্জিকৃত	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 পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	-	-	১০	৯	৮	৭	৬	-	-	
২. মানসম্পন্ন কীচাপাতা, তৈরী চা, চা চারা উৎপাদন	১৮	২.১ বিলাসছড়া খামারে মোট কাচা পাতা গ্রাণিকিং	২.১.১ গ্রাণিকিংকৃত কাচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৮৩৮৬১৮	৮৬০২১৬	৮০০০০০	৭২০০০০	৬৪০০০০	৫৬০০০০	৪৮০০০০	২৬১৯২০	৫২১৫৬৬ (৭৩.৯৫%)	
		২.২ বিটিআরআই খামারে মোট কাচা পাতা গ্রাণিকিং	২.২.১ গ্রাণিকিংকৃত কাচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৭৯৯০১	৮৮৮৬৯	৮০০০০	৭২০০০	৬৪০০০০	৫৬০০০	৪৮০০০	২২৪৬৩.২২	৬৬০৬২ (৮২.৫৭%)	
		২.৩ ফটিকছড়ি উপকেন্দ্রে মোট কাচা পাতা গ্রাণিকিং	২.৩.১ গ্রাণিকিংকৃত কাচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	২৯০০০	৮২০১০	৭০০০০	২৩০০০	৫৬০০০	৪৯০০০	৪২০০০	২২৩২৬	৫৬৮৯৩ (৮১.২৮%)	
		২.৪ কালিটি উপকেন্দ্রে মোট কাচা পাতা গ্রাণিকিং	২.৪.১ গ্রাণিকিংকৃত কাচা চা পাতা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৪০৪৯২	৪০১৯৩	৪০০০০	৩৬০০০	৩২০০০	২৮০০০	২৪০০০	১২০৫৫	২৯২২১ (৭৩.০৫%)	
		২.৫ বিলাসছড়া খামারে চা চারা উৎপাদন	২.৫.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৬০০০০	৬০০০০	৬০০০০	৫৪০০০	৪৮০০০	৪২০০০	৩৬০০০	১৮৪০০	৩৭৭২০ (৬২.৮৭%)	
		২.৬ ভিপি নার্সারিতে চা চারা উৎপাদন	২.৬.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	২৮১৯৮	১০২৫৫৮	১০০০০০	৯০০০০	৮০০০০	৭০০০০	৬০০০০	-	-	
		২.৭ ফটিকছড়ি উপকেন্দ্রে চা চারা উৎপাদন	২.৭.১ উৎপাদিত চা চারা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	২৯০০০	৪৫০০০	৫০০০০	৪৫০০০	৪০০০০	৩৫০০০	৩০০০০	৩১০০০	৩১০০০ (৬২%)	
		২.৮ বিটিআরআই ব্লক টি ফ্যাক্টরিতে চা তৈরি	২.৮.১ তৈরীকৃত চা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	২০৬৫২৭	২১৪৬৬০	১৮০০০০	১৬২০০০	১৪৪০০০	১২৬০০০	১০৮০০০	৬০৬৬২	১৩৬৭৭৬ (৭৫.৯৮%)	
		২.৯ বিটিআরআই গ্রীন টি ফ্যাক্টরিতে চা	২.৯.১ তৈরীকৃত চা	ক্রম পুঞ্জিকৃত	সংখ্যা	২	৮৭০	১০০৩	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	৭৩৬.৬	১০৫২.৬	

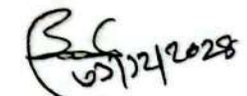
(Signature)

কর্মসম্পাদনের কেন্দ্র	কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পশনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৪-২৫					২য় ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি	মোট অর্জন ও অর্জনের %
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদন কেন্দ্র															
		১৬৫৫													
৩. গবেষণার মাধ্যমে চা শিল্পের উন্নয়ন	১৭	[৩.১] গবেষণা উপকমিটির সভা আয়োজন	[৩.১.১] সম্পাদিত সভা	ক্রম পুঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	১	১	১	-	-	-	-	-	(১০৫%)
		[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	১১	২০ (১০০%)
		[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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
		[৩.৬] Standaization 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	-	৫০%
		[৩.৭] Study on the socioeconomic status of tea workers to assess the working efficiency in some selected TEs of Luskurpur 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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
		[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	-	৫০%
[৩.১২] Estimation of simple equation for measuring leaf	[৩.১২.১] প্রকাশিত গবেষণার ফলাফল	তারিখ	তারিখ	১	-	-	৩০.০৪.২৫	১৫.০৫.২৫	৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫	-	৫০%		

[Handwritten signature]

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৪-২৫					১৪ ত্রৈমাসিক ব্যবস্থাপন অগ্রগতি	মোট অর্জন ও অর্জনের %	
							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																
		area of BTRI released individual clones and bi-clones														
		[৩.১৩] Development of eco-friendly bio-rational management 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	-	৪০%	
		[৩.১৪] ত্রৈমাসিক গবেষণা অগ্রগতির সভা আয়োজন	[৩.১৪.১] সম্পাদিত সভা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	৪	৩	২	১	০	১	২ (৫০%)	
		[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 পুনঃপ্রসারণ 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	৮	১০ (৮৩.৩৩%)	
		[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	১৬০	১৫০	২৫২	২৫২ (৮৬.৩৩%)
		[৪.৪] বাগান ব্যবস্থাপকদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য লার্নিং সেশনে প্রশিক্ষিত জনবল	[৪.৪.১] সম্পাদিত লার্নিং সেশনে প্রশিক্ষিত জনবল	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২৫	২৩	২০	১৮	১৫	১৫	৩৪	৩৩ (১০২%)
		[৪.৫] বাগরবান ও লালননিরহাটে পুনঃপ্রসারণের চা উৎপাদনের জন্য দিনব্যাপী কর্মশালা	[৪.৫.১] সম্পাদিত কর্মশালা	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	২	১	-	-	-	-	২	২ (২০০%)
		[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	-	-	৫	১৮	১৬	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	-	-	৫	১৮	১৬	১৬	১৪	১২	১৬	২০ (১০০%)
		[৪.৮] চা চাষ বৈজ্ঞানিক কলা-কৌশল হস্তান্তরের লক্ষ্যে সেমিনার আয়োজন	[৪.৮.১] সম্পাদিত সেমিনার	ক্রম পুঞ্জিত	সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-	-	-	-	১ (১০০%)
		[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	-	-	৫	১৮	১৬	১৬	১৪	১২	১৬	২০ (১০০%)


 ডে. পেঞ্চাঙ্গী বুনাঙ্গী
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পরিসংখ্যান ও অর্থনীতি বিভাগ
 ফোকাল পয়েন্ট (এপিএ কমিটি), বিটিআরআই।


 ডে. মো. আব্দুল আজিজ
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (উদ্ভিদবিজ্ঞান), বিটিআরআই