

# বাংলাদেশ বন গবেষণা ইন্সটিটিউট (বি এফ আর আই)

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২০-২১ (অক্টোবর - ডিসেম্বর)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	বীশ, বেত ও ভেষজ উদ্ভিদসহ অন্যান্য অকাষ্ঠল বনজ সম্পদের উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা।	১৬	[১.১] বেত ও ভেষজ উদ্ভিদের চারা উত্তোলন এবং বাগান সৃজন।	[১.১.১] উত্তোলিত বেত ও ভেষজ উদ্ভিদের চারা।	সংখ্যা	২	১৩০০০	১২০০০	১১০০০	১০০০০	৯০০০	৪০০০
				[১.১.২] সৃজিত বাগান।	হেক্টর	২	১.০০	০.৯০	০.৮০	০.৭০	০.৬০	
			[১.২] বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে নিম্ন গাছের মড়ক এবং তার নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনার উপর গবেষণা।	[১.২.১] উত্তরাঞ্চলে বিভিন্ন এলাকায় নিম্ন গাছের মড়কের আক্রান্তের হার নিরূপণ	এলাকার সংখ্যা	২	৪	৩	২	১	১	
				[১.২.২] নিম্ন গাছের মড়কের জন্য দায়ী জীবাণু ও পোকামাকড় শনাক্তকরণ	সংখ্যা	২	১০	৯	৮	৭	৬	২
				[১.২.৩] মড়কের জন্য দায়ী জীবাণুর প্যাথজেনেসিটি টেস্ট	সংখ্যা	২	৩	২	২	১	১	
			[১.২.৪] নিম্ন গাছের মড়কের জন্য দায়ী জীবাণু ও পোকামাকড় এর ব্যবস্থাপনা	সংখ্যা	২	২	১	১	১	১		
			[১.৩] ঔষধি উদ্ভিদের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ এবং ব্যবস্থাপনার উপর গবেষণা	[১.৩.১] জার্মপ্লাজমের জন্য সংরক্ষিত/সংগৃহীত ঔষধি উদ্ভিদ প্রজাতি।	সংখ্যা	২	৮	৭	৬	৫	৪	৪
			[১.৪] হবিগঞ্জ জেলার রেমেকেলেশা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে এলাকার উদ্ভিদের সংখ্যা ও এদের পুনর্জন্মের হার নির্ণয়ের উপর গবেষণা।	[১.৪.১] হবিগঞ্জ জেলার রেমেকেলেশা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে এলাকার উদ্ভিদের সংখ্যা ও এদের পুনর্জন্মের হার নির্ণয়।	উদ্ভিদের সংখ্যা	২	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৪০

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
২	বীজের গুণগত মান উন্নয়ন বন ও বনজ সম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধি বিষয়ক গবেষণা।	১৫	[২.১] গবেষণার মাধ্যমে উত্তোলিত ১০টি বৃক্ষ প্রজাতির উন্নত ও অধিক ফলনশীল চারা বিতরণ।	[২.১.১] বিতরণকৃত চারা।	সংখ্যা	৩	৩০০০০	২৮০০০	২৫০০০	২৩০০০	২০০০০	৭৭৪৭
			[২.২] পাল্লউড উৎপাদনের জন্য নালিতা/জিগনি এর বনায়ন কৌশল উন্নয়ন।	[২.২.১] পাল্লউড উৎপাদনে নালিতা/জিগনির নার্সারি কৌশল নিরুপণের জন্য চারা উত্তোলন।	সংখ্যা	৩	৯০০০	৮০০০	৭০০০	৬০০০	৫০০০	৯০০০
			[২.২.২] বাগান সৃজন।	হেক্টর	২	৩	২.৫	২	১.৫	১		
			[২.৩] বাঁশের ব্যাপক বংশ বিস্তার ও বিলুপ্তপ্রায় গাছের সংরক্ষণ	[২.৩.১] রোপণকৃত কষ্টি কলম	সংখ্যা	২	১৮০০০	১৬০০০	১৪০০০	১২০০০	১০০০০	৪০০০
			[২.৩.২] সংরক্ষিত বিলুপ্তপ্রায় গাছ	সংখ্যা	২	১০	৮	৭	৬	৫	২	
[২.৪] টিস্যু কালচার কৌশলের মাধ্যমে বাঁশের চারা উৎপাদন	[২.৪.১] উৎপাদিত টিস্যু কালচারজাত চারা।	সংখ্যা	৩	২২০০	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	৫০০			

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
৩	বন বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ পেটেন্টকরণ ও মাঠ-পর্যায়ে ভোক্তাগোষ্ঠিকে এবংদেশের বনবিদ্যা বিষয়ে গবেষক, শিক্ষার্থী ওসংশ্লিষ্টদের পরিজ্ঞাতকরণ	১৩	[৩.১] ইনস্টিটিউট এর কর্মকর্তা / কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ।	[৩.১.১] ইনস্টিটিউট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ।	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	২	৮	৭	৬	৫	৪	৪
			[৩.২] ভোক্তা সাধারণের জন্য গবেষণার মাধ্যমে বাঁশের কম্পোজিট হতে আসবাবপত্র তৈরি, কঞ্চি কলম পদ্ধতিতে বাঁশ চাষ, বাঁশের শুল্ককরণ ও রাসায়নিক সংরক্ষণ প্রয়োগে বাঁশের আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি প্রযুক্তিসহ অন্যান্য প্রযুক্তির প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.২.১] ভোক্তাগোষ্ঠীকে প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৩	৩২	৩০	২৮	২৬	২৪	
			[৩.৩] সেমিনার/ মেলায় অংশগ্রহণ/ ওয়ার্কশপ আয়োজন।	[৩.৩.১] সেমিনার আয়োজন	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১	
				[৩.৩.২] ওয়ার্কশপ আয়োজন।	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১	
				[৩.৩.৩] মেলায় অংশগ্রহণ	সংখ্যা	১	৩	২	২	২	১	
			[৩.৪] প্রিন্ট/ ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে বিজ্ঞাপন।	[৩.৪.১] প্রিন্ট/ ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে বিজ্ঞাপন।	সংখ্যা	৩	৩৫	৩০	২৫	২০	১৫	১৬
			[৩.৫] গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশনা	[৩.৫.১] প্রকাশনা	সংখ্যা	২	১৪	১২	১০	৮	৬	৬
৪	জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে বন ও বনজ সম্পদ বিপর্যয় রোধকল্পে গবেষণা।	১০	[৪.১] উপকূলীয় অঞ্চলে বাঁশ ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগান সৃজন।	[৪.১.১] পরীক্ষামূলক বাগানের জন্য বাঁশ ও বেতের উত্তোলিত চারা।	সংখ্যা	২	৫০০০	৪৫০০	৪০০০	৩৫০০	৩০০	০
				[৪.১.২] সৃজনকৃত বাঁশ ও বেতের বাগান।	হেক্টর	২	২.১৪	১.৯	১.৭	১.৫	১.৩	
			[৪.২] বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে কেওড়া বনের অভ্যন্তরে গৌণ ম্যানগ্রোভ প্রজাতির বনায়ন কৌশল।	[৪.২.১] গৌণ ম্যানগ্রোভ প্রজাতির চারা উত্তোলন।	সংখ্যা	২	২০০০০	১৮০০০	১৬০০০	১৪০০০	১২০০০	১০০০
				[৪.২.২] বাগান সৃজন	হেক্টর	২	৪	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪	
			[৪.৩] সুন্দরবনের ভেজিটেশন এবং রিজেনারেশনের অবস্থা পর্যবেক্ষণ।	[৪.৩.১] স্থায়ী নমুনা প্লটের সংখ্যা	সংখ্যা	১	৩৩	৩০	২৬	২৩	২০	৭
[৪.৪] সুন্দরবনে স্থাপিত ম্যানগ্রোভ আরবোরেষ্টাম ব্যবস্থাপনা।	[৪.৪.১] আরবোরেষ্টাম ব্যবস্থাপনা।	হেক্টর	১	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	১০			

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
৫	কাঠ ও অন্যান্য বনজ সম্পদের গুণাগুণ উন্নয়ন, সুষ্ঠু ব্যবহার ও বাণিজ্যিক পণ্য উদ্ভাবন বিষয়ক গবেষণা।	১০	[৫.১] পুনঃ ব্যবহারযোগ্য বিভিন্ন গ্রেডের কাগজের শক্তি বৃদ্ধির উপর গবেষণা।	[৫.১.১] ওয়েস্ট পাল্পের বিভিন্ন অনুপাতের মিশ্রণের শক্তি পরীক্ষা।	অনুপাতের সংখ্যা	২	৪	৩	৩	২	১	২
			[৫.২] স্টিম ডিস্টিলেশনের মাধ্যমে পাইলট স্কেলে আগর কাঠ হতে তৈল নিষ্কাশন।	[৫.২.১] নিষ্কাশিত তেলের পরিমাণ।	পরীক্ষণ সংখ্যা	২	৬	৪	৩	২	১	
			[৫.৩] গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ ও বাঁশ হতে নতুন বোর্ড তৈরি করা।	[৫.৩.১] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ ও বাঁশ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড।	সংখ্যা	২	৮	৭	৬	৫	৪	২
			[৫.৪] বাঁশ এবং কাঠের ভৌত ও যান্ত্রিক গুণাগুণ নির্ণয়।	[৫.৪.১] বাঁশ এবং কাঠের ভৌত ও যান্ত্রিক গুণাগুণ নির্ণয়ের পরীক্ষার সংখ্যা।	সংখ্যা	২	১১	১০	৯	৮	৭	২
			[৫.৫] আসবাবপত্র হিসেবে তৈতুয়া কড়ই কাঠের ব্যবহার বিষয়ে গবেষণা।	[৫.৫.১] আসবাবপত্র হিসেবে তৈতুয়া কড়ই কাঠ ব্যবহারের উপযুক্ততা পরীক্ষণ।	সংখ্যা	১	৫	৪	৩	২	১	১
			[৫.৬] গবেষণার মাধ্যমে কাঠ ও বাঁশের প্রজাতির আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি	[৫.৬.১] আয়ুষ্কাল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত কাঠ ও বাঁশের প্রজাতি	সংখ্যা	১	৪	৩	২	২	১	১
৬	মৃত্তিকার গুণাগুণ উন্নয়ন, নাসারি ও বন বাগানে পোকামাকড় ও রোগ-বালাই দমন এবং বন্যপ্রাণী সহ জীব-বৈচিত্র্যসংরক্ষণ, উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা	৯	[৬.১] চট্টগ্রাম পার্বত্য এলাকায় মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও জলাধার ব্যবস্থাপনায় ক্ষয়িত পাহাড়ি বনভূমির উন্নয়ন।	[৬.১.১] রাঙ্গামাটি (ওয়াগা, কাপ্তাই) এবং বান্দরবান (গণেশপাড়া, সুয়ালক) পার্বত্য জেলায় মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও জলাধার ব্যবস্থাপনার জন্য ক্ষয়িত পাহাড়ে বাগান সৃজন।	হেক্টর	৩	২.০	১.৮	১.৬	১.৪	১.২	
			[৬.২] ধানমন্ডি লেক ঢাকা এর পাখি বৈচিত্র্যের বর্তমান অবস্থা পর্যবেক্ষণ	[৬.২.১] পাখির বর্তমান প্রজাতির সংখ্যা নিরূপণ।	সংখ্যা	৩	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২৫
			[৬.৩] চট্টগ্রামের মীরেরসরাই এর মহামায়া ইকোপার্কের বিদ্যমান বন্যপ্রাণীর বৈচিত্র্যে এর উপর গবেষণা	[৬.৩.১] বন্যপ্রাণীর সংখ্যা নিরূপণ	সংখ্যা	৩	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৪০

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
৭	বনজ বৃক্ষের বৃদ্ধির হার ও পরিমাণনিরূপণ এবং গ্রামীণ জনগোষ্ঠির আর্থ সামাজিক অবস্থার উপর গবেষণা।	২	[৭.১] কেওড়া গাছের ভলিউম টেবিল নির্ণয়ের উপর গবেষণা।	[৭.১.১] ভলিউম টেবিল	প্রজাতির সংখ্যা	১	২	১	১	১	১	১
			[৭.২] ট্রিটেড রাবার কাঠের ভলিয়মের অর্থনৈতিক প্রভাব মূল্যায়নের গবেষণা	[৭.২.১] ট্রিটেড কাঠের ভলিয়মের সাথে জ্বালানী কাঠের তুলনামূলক অর্থনৈতিক মান নিরূপন	হেক্টর	১	৬০০	৫০০	৪০০	৩০০	২০০	৩০০
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.১	দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[এম.১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪					১	
				[এম.১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১					৩
			[এম.১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[এম.১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২				
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[এম.১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২				
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[এম.১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২				
			[এম.১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[এম.১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩					১

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.২	কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[এম.২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[এম.২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০			২০	
			[এম.২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[এম.২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	২	১৫-০২-২০২১	১৫-০৩-২০২১	১৫-০৪-২০২১	১৫-০৫-২০২১			
			[এম.২.৩] সেবা সহজিকরণ	[এম.২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	২	২৫-০২-২০২১	২৫-০৩-২০২১	২৫-০৪-২০২১	২৫-০৫-২০২১			
			[এম.২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[এম.২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	১	৫০	৪০	৩০	২০			২০
				[এম.২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪					
[এম.২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[এম.২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১									



ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.৩	আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[এম.৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০				
			[এম.৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[এম.৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০			৪১	
			[এম.৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[এম.৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০			৫০
				[এম.৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫			
			[এম.৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[এম.৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	১৫-১২-২০২০	১৪-০১-২০২১	১৫-০২-২০২১				১৩-১২-২০২০

\*সাময়িক (provisional) তথ্য