



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কটন এগ্রোনমিস্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, তুলা উন্নয়ন বোর্ড,
শ্রীপুর, গাজীপুর

এবং

নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৪ - ৩০ জুন, ২০২৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, শ্রীপুর, গাজীপুর গবেষণা, প্রশিক্ষণ, মৌল ও ভিভিবীজ উৎপাদন এবং ভিভিবীজ বিতরণ প্রভৃতি কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। গত তিন বছরে বিভিন্ন ডিসিপ্লিনের (ব্রিডিং, মৃত্তিকা গবেষণা, কৃষিতত্ত্ব, কীটতত্ত্ব ও রোগতত্ত্ব) আওতায় ৬টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। ১৬ হেক্টর জমিতে গবেষণা, ১.৫ হেক্টর জমিতে মৌলবীজ এবং ৬৫.০ হেক্টর জমিতে ভিভিবীজের চাষাবাদ করে ১২৯.৮ টন বীজতুলা উৎপাদন এবং জিনিং করা হয়েছে। ৫৬.০ টন ভিভিবীজ চাষীদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। এ সময়ে খামারে ২২০ জন কর্মচারী এবং ১৩০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

খামারটি ভাওয়াল মধুপুর গড় অঞ্চলে অবস্থিত বিধায় এর মাটি লাল এবং অম্লীয় যা ফসলের পুষ্টি উপাদান গ্রহণে সহায়ক নয়। শ্রমিক স্বল্পতা এবং আগাছার প্রকোপে ফসলের উৎপাদন ব্যহত হয়।

- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

আগামী মৌসুমে খামারের সর্বোচ্চ পরিমাণ জমিতে বীজ উৎপাদন কর্মসূচীর আওতায় এনে মোট বীজতুলা উৎপাদন বৃদ্ধির পরিকল্পনা রয়েছে। খামারের পতিত জমিতে মসলিন এবং ট্রি কটনের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণসহ অন্যান্য গবেষণা কার্যক্রম বছর ব্যাপী চলবে। তাছাড়া চলতি মৌসুমের ন্যায় তুলা পরবর্তী ফসল আরও বৃহৎ পরিসরে করার পরিকল্পনা রয়েছে। *Gossipium arborium*, *Gossipium herbaceum*, *Gossipium bardadense* এই প্রজাতির সমূহের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও গবেষণা কার্যক্রম বছর ব্যাপী চলমান থাকবে এবং শিমুল তুলার বিভিন্ন প্রজাতি সমূহের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও গবেষণা কার্যক্রম বছর ব্যাপী চলমান থাকবে। নতুন জাত উদ্ভাবনের জন্য চলতি মৌসুমে যে সকল সম্ভাবনাময় একক গাছ নির্বাচন করা হয়েছে তা সারিতে বপনের মাধ্যমে ব্রিডিং ডিসিপ্লিনের সিলেকশন প্রক্রিয়া অব্যাহত রাখা হবে। গ্রীণ হাউজ ও গবেষণা প্লটে প্রবর্তন, সংকরায়ন ও মিউটেশন পদ্ধতিতে তুলা ফসলের স্বল্পমেয়াদী জাত উদ্ভাবনের প্রচেষ্টা চলমান রয়েছে। এছাড়া ব্রিডিং ডিসিপ্লিনের আওতায় স্বল্প মেয়াদী জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে সংকরায়ন ও স্বপরাগায়নের মাধ্যমে গবেষণা কার্যক্রম অব্যাহত থাকবে। নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য কৃষিতত্ত্ব, কীটতত্ত্ব ও উদ্ভিদরোগতত্ত্ব বিভাগে বিভিন্ন গবেষণা চলমান থাকবে। ফেরোমোন ফাঁদ, আলোক ফাঁদ ও বোলাগুড়ের ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে বোলওয়াম নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

২০২৪ -২০২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- আগামী মৌসুমে ২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের পরিকল্পনা রয়েছে।
- জাত অবমুক্তির জন্য ৩টি গবেষণা ট্রায়াল স্থাপন করা হবে।
- মসলিন তুলার ফুটি কার্পাসের জাত অনুসন্ধান গবেষণা কার্যক্রম চলমান।
- মৌলবীজের জন্য ০.২৫ হেক্টর জমিতে সিবি-১২ ও সিবি-১৪ জাতের চাষের পরিকল্পনা রয়েছে।
- ০.৫ হে. জমিতে হাইব্রিড বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা রয়েছে।
- রাজস্ব খাতে ২৪.৫ হেক্টর জমিতে ভিভিবীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা রয়েছে।
- বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক মিউট্যান্ট বীজ দ্বারা গবেষণা ট্রায়াল চলমান থাকবে।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

(তুলা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন
তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, শ্রীপুর, গাজীপুর এর
কটন এগ্রোনমিস্ট)

এবং

(কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী পরিচালক)

এর মধ্যে ২০২৪ সালের.....মাসেরতারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প: তুলার উচ্চফলনশীল জাতপ্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য: গবেষণার মাধ্যমে জলবায়ু উপযোগী ওকৃষকের চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবন, জাতের বিশুদ্ধতা রক্ষণাবেক্ষণ এবং মানসম্পন্ন উচ্চফলনশীল জাতের বীজ সরবরাহ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

- (১) গবেষণার মাধ্যমে তুলার উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- (২) গবেষণালব্ধ প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি
- (৩) তুলাবীজ সরবরাহ ও সহজলভ্যতা বৃদ্ধি
- (৪) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি: (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলী)

১. বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে প্রয়োগ উপযোগী পরিবেশ বান্ধব স্বল্প ব্যয়ের প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য মৌলিক, উপযোগী এবং প্রায়োগিক গবেষণা পরিচালনা করা;
২. গবেষণা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে চাষী পর্যায়ের তুলা চাষের আধুনিক কলা-কৌশল হস্তান্তর।
৩. বীজতুলা জিনিং, বেলিং ও ডিলিটিং।
৪. কৃষক পর্যায়ে স্বল্পমূল্যে বীজ সরবরাহের উদ্দেশ্যে ভিত্তি বীজ উৎপাদন।
৫. দেশীয় শিমুল তুলা সংরক্ষণের জন্য শিমুল তুলার জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ, চারা উৎপাদন ও চাষী পর্যায়ে বিনামূল্যে বিতরণ।
৬. ক্ষতিকরপোকা মাকড় ও রোগ প্রতিরোধীজাত উদ্ভাবণ ও প্রবর্তনকরা।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২২-২৩	২০২৩-২৪		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	স্থাপিত গবেষণার ট্রায়াল	সংখ্যা	৬	৬	৭	৭	৭	সিডিবি, বিনা, বারি, শেবাকুবি, বশেমুরকুবি, বাকুবি, টাবি	গবেষণা প্রতিবেদন
বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ	উৎপাদিত বীজ	মে.টন	১৮.০	১৪.০	১৮.০	২০.০	২২.০	তাকা, ময়মনসিংহ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, পার্বত্য চট্টগ্রাম জোন, তুলা উন্নয়ন বোর্ড	বীজ উৎপাদন প্রতিবেদন
	বিতরনকৃত বীজ	মে.টন	১৮.০	১৪.০	১৮.০	২০.০	২২.০		বীজ বিতরণ প্রতিবেদন
মৌল, ভিত্তি এবং মানসম্বোধিত বীজতুলা জিনিং	বীজতুলা জিনিং	মে.টন	৫০.০	২৯.০	৪০.০	৪২.০	৪৫.০	সিডিবি	জিনিং প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৪	২	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১৬
(১) গবেষণার মাধ্যমে তুলার উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ তুলা ফসলের লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ স্থাপিত তুলার জাত অবমুক্তি ট্রায়াল ১.১.২ স্থাপিত উদ্ভাবিত প্রযুক্তির ট্রায়াল ১.১.৩ স্থাপিত গবেষণার সংখ্যা ১.১.৪ তুলা ভিত্তিক আন্তঃফসল গবেষণার সংখ্যা ১.১.৫ রুক ভিত্তিক পরীক্ষিত মৃত্তিকা নমুনার সংখ্যা ১.১.৬ তুলা ভিত্তিক লাভজনক বিন্যাসের উপর স্থাপিত গবেষণা ট্রায়াল	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	৫ ৫ ৫ ৫ ৩ ৩	৩ ২ ৬ ২ ৩ ১	৩ ২ ৬ ২ ৩ ১	৯০% ১০০%	৯১% ১০০%	৯২% ১০০%	৯৩% ১০০%	৯৪% ১০০%	১৫ ৪ ৩ ২ ৩ ২	১৬ ৫ ৪ ১০ ২ ৩ ২

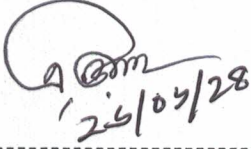
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২৭
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬	
(৪) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	১০	৪.১	৪.১.১ উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কার্যক্রম এর উপর সুপারিশ বাস্তবায়ন	গড়	%	৮	১০০	১০০	১০০	৯০	০৮	৭০	৬০	১০০	১০০
		৪.২	৪.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৬০	৬০	৬০	৩০	-	-	-	১২০	১২০
(১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	(১.১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা না বাস্তবায়ন	৪.২.২ অগ্রায়নকৃত পদোন্নতি/ ফেল/প্রনোদনা	সমষ্টি	%	২	১০০	১০০	১০০	৯০	০৮	৭০	৬০	১০০	১০০
			(১.১.১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপু ঞ্জিত্ব ত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	৯৫	৯০	৮৭	৭০	৬০	-	-	১০০	১০০
		(১.২) ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা না বাস্তবায়ন	(১.২.১) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপু ঞ্জিত্ব ত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	৫০	৫০	৫০	৮০	৩০	-	-	৫০	৫০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫						প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২৭
							২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩ (১.৩) অভিযোগ প্রতিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪ (১.৩.১)অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৫ ক্রম পুঞ্জি ভূত	৬ প্রাপ্ত নম্বর	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
						৩	৮০	১০০	৮০	৭০	৬০	-	-	১০০	১০০	
		(১.৪)সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	(১.৪.১)সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপু পুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	৮০	১০০	৮০	৭০	৬০	-	-	১০০	১০০	
		(১.৫)তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	(১.৫.১)তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপু পুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	৮০	১০০	৮০	৭০	৬০	-	-	১০০	১০০	

(এপিএ স্বাক্ষরের পাতা- দপ্তর/সংস্থা ও মাঠ পর্যায়ের অফিসের জন্য প্রযোজ্য)

আমি, কটন এগ্রোনমিষ্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, শ্রীপুর, গাজীপুর হিসেবে তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী পরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড হিসেবে কটন এগ্রোনমিষ্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, শ্রীপুর, গাজীপুর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।


26/07/28

কটন এগ্রোনমিষ্ট
তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার
তুলা উন্নয়ন বোর্ড
শ্রীপুর, গাজীপুর।

তারিখ : / / ২০২৪ খ্রিঃ



নির্বাহী পরিচালকতারিখ : ২৬/০৭/২০২৪ খ্রিঃ
তুলা উন্নয়ন বোর্ড
খামারবাড়ি, ঢাকা।

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

হেঃ	হেক্টর
মে.টন	মেট্রিক টন
সিডিবি	তুলা উন্নয়ন বোর্ড
জিওটি	জিনিং আউট টার্ন (আঁশ ও বীজের আনুপাতিক হার)
১ বেল =	১৮০ কেজি
বারি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
বিনা	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
Bt Cotton	Bacillus thuringiensis Cotton

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ তুলা ফসলের লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ স্থাপিত তুলার জাত অবমুক্তি ট্রায়াল	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	স্থাপিত গবেষণার সূচী ও স্থিরচিত্র
		১.১.২ স্থাপিত উদ্ভাবিত প্রযুক্তির ট্রায়াল	ঐ	স্থাপিত গবেষণার সূচী ও স্থিরচিত্র
		১.১.৩ স্থাপিত গবেষণার সংখ্যা	ঐ	স্থাপিত গবেষণার সূচী ও স্থিরচিত্র
		১.১.৪ তুলা ভিত্তিক আন্তঃফসল গবেষণার সংখ্যা	ঐ	স্থাপিত গবেষণার সূচী ও স্থিরচিত্র
		১.১.৫ ব্লক ভিত্তিক পরীক্ষিত মৃত্তিকা নমুনার সংখ্যা	ঐ	মৃত্তিকা নমুনা পরীক্ষার প্রতিবেদন
		১.১.৬ তুলা ভিত্তিক লাভজনক ফসল বিন্যাসের উপর স্থাপিত গবেষণা ট্রায়াল	ঐ	স্থাপিত গবেষণার সূচী ও স্থিরচিত্র
২	২.১ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	২.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	ঐ	প্রশিক্ষকের পত্র ও উপস্থিতি
		২.১.২ গবেষনার তথ্য সম্প্রসারণে আয়োজিত সভা/ সেমিনার/ কর্মশালা	ঐ	সভা/ সেমিনার/ কর্মশালাপত্র ও উপস্থিতি
		২.১.৩ গবেষণায় উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্পর্কিত প্রকাশিত প্রচারনাপত্র/তথ্য	ঐ	প্রকাশিত প্রচারনাপত্র/তথ্য
৩	৩.১ মৌল, ভিত্তি এবং মানঘোষিত বীজতুলা জিনিং, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৩.১.১ জিনিংকৃত বীজতুলা	ঐ	বীজতুলা জিনিং এর প্রতিবেদন।
		৩.১.২ উৎপাদিত মৌলবীজ	ঐ	বীজউৎপাদনঅগ্রগতিরত্রৈমাসিক প্রতিবেদন
		৩.১.৩ উৎপাদিত ভিত্তিবীজ	ঐ	ঐ
		৩.১.৪ উৎপাদিত হাইব্রীড বীজ	ঐ	ঐ
		৩.১.৫ বিতরণকৃত বীজ	ঐ	বীজ বিতরণ প্রতিবেদন

		৩.১.৬ উৎপাদিত শিমুল তুলার চারা/ট্রি কটন /মসলিন তুলা	ঐ	চারা/ট্রি কটন উৎপাদন অগ্রগতির প্রতিবেদন
8	8.১ কার্যক্রম মূল্যায়ন	8.১.১ উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কার্যক্রম এর উপর সুপারিশ বাস্তবায়ন	ঐ	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন
	8.২ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	8.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	ঐ	প্রশিক্ষণের পত্র ও উপস্থিতি
		8.২.২ অগ্রায়নকৃত পদোন্নতি/ উচ্চতর স্কেল/প্রনোদনা	ঐ	অগ্রায়নকৃত আবেদনের কপি

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
৩.১ মৌল, ভিত্তি এবং মানঘোষিত বীজতুলা জিনিং, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৩.১.৫ বিতরণকৃত বীজ	তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, পার্বত্য চট্টগ্রাম জোন	ত্রৈমাসিক সকল কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়
৪.২ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	৪.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল	তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা ও ময়মনসিংহ জোন	