



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কটন এগ্রোনমিষ্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর।
তুলা উন্নয়ন বোর্ড

এবং

নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড এর
মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	০৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	০৬
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	০৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৩

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে ৱৃপক্ষ ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

তুলা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর এর
কটন এগ্রোনমিষ্ট

এবং

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী পরিচালক এর মধ্যে
২০২০ সালের ১৫. মাসের ২৫. তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Cotton Research, Training and Seed Multiplication Farm, Jagodeshpur, chowgacha, jashore)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা : সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

তুলা উন্নয়ন বোর্ডের অধীন তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর গবেষণার মাধ্যমে তুলার উচ্চ ফলনশীল ও হাইব্রীড জাত উত্তোবন, কৃষিতাত্ত্বিক পরিচর্যা, সার ব্যবস্থাপনা, পোকামাকড় নিয়ন্ত্রন এর নতুন নতুন প্রযুক্তি উত্তোবন এবং চাষীর মাঠ পর্যায়ে প্রযুক্তি বিস্তারে প্রশিক্ষণ, কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। অত্র খামারে গত তিনি বছরে (২০১৭ থেকে ২০১৯-২০) বিভিন্ন ডিসিপ্লিনে (ব্রিডিং, এঞ্চোনমি, এটোমলজি, সয়েল সাইন্স, প্যাথলজি) ১৫.০ হেক্টর জমিতে গবেষণা এবং মাঠ/চাষী পর্যায়ে বিভিন্ন ডিসিপ্লিনে (এঞ্চোনমি, সয়েল সাইন্স) ৩.০ হেক্টর ক্ষকের জমিতে অন-ফার্ম ট্রায়াল করা হয়েছে। অত্র খামারে গত তিনি বছরে ৬.০ হেক্টর জমিতে তুলা চাষ করে প্রায় ৩.৯০৬ মেট্রিক টন মৌল বীজ ও ৮৯ হেক্টর জমিতে তুলা চাষ করে প্রায় ১৪৪.৫ মেট্রিক টন উৎপাদন করা হয়। উৎপাদিত ভিত্তি বীজ তুলা উন্নয়ন বোর্ডের জোনাল কায়ালয়ে বিতরণ করা হয়েছে যা চাষীর মাঠে ব্যবহৃত হয়। এ সময়ে উত্তোবিত ২ টি উন্নত তুলার জাত জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নিবন্ধন করা হয়েছে এবং আরও ১ টি হাইব্রীড জাত অবমুক্তি হয়েছে। বিগত তিনি বছরে অত্র গবেষণা কেন্দ্র থেকে বীজ বপন সময়ের প্রযুক্তি উত্তোবিত হয়েছে। এ সময়ে চাষিদের মাঝে ২ মেট্রিক টন হাইব্রীড বীজ বিতরণ করা হয়েছে, ১১০ জন মাঠকর্মচারী, ৩৬০ জন মাঠকর্মচারী ও ৩০০ জন ক্ষককে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

তুলা একটি ৬ মাস মেয়াদী ফসল। স্বল্প মেয়াদী জাতের অভাবে তুলা চাষে দীর্ঘ সময় প্রয়োজন হয়। তুলা ফসলকে শাক-সবজী, ফুল, ফল ও অন্যান্য উচ্চমূল্যের ফসলের সাথে প্রতিযোগীতা করে ঢিকে থাকতে হয়। আন্তর্জাতিক বাজারে তুলার মূল্যের স্থিতিশীলতার অভাব। পরিবর্তিত জলবায়ুতে খাপ-খাওয়ানোর লক্ষ্যে ট্রাইপ্জেনিক কটন, স্বল্প মেয়াদী এবং তুলার দেশীয় হাইব্রিড জাতের উত্তোবন জরুরী। লজিস্টিক সাপোর্ট ও জনবলসহ গবেষণা ও সম্প্রসারণ কাজের সুযোগ সুবিধার অভাব রয়েছে। গবেষণা খামারের জমি অসমতলতার করণে সেচ প্রদানের সমস্যা হয়। তুলা উন্নয়ন বোর্ডের প্রস্তাবিত অর্গানিজেড ও নিয়োগবিধি অনুমোদনের বিষয়টি বিলম্বিত হওয়ায় জনবল নিয়োগ ও পদোন্তি না হওয়ায় স্বাভাবিক কার্যক্রম বাধাগ্রস্ত হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

চলতি ২০১৯-২০ মৌসুমে ২২.৩ হেক্টর জমিতে তুলা চাষ করা হয়েছে, এবং ৩২.৫ মেট্রিক টন উৎপাদন হয়েছে যা থেকে প্রায় ১২.৩৫ মেট্রিক টন আশ্চর্য তুলা উৎপাদন হবে বলে আশা করা হচ্ছে। আগামী ২০২০-২১ মৌসুমে হাল নাগাদ ৪৩.০০ হেক্টর পরিমাণ জমিতে তুলা চাষ করে ৩৪.০ মেট্রিক টন আশ্চর্য তুলা উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া বিশেষ তুরক্ষ, বিরাজিসহ বিভিন্ন দেশে তুলা উৎপাদনকারী দেশের সাথে যোগাযোগ করে স্বল্প মেয়াদী তুলার জার্মপ্লাজম এনে গবেষণার মাধ্যমে তুলার হাইব্রিড ও জাত হিসেবে অবমুক্ত করার কার্যক্রম হাতে নেওয়া হয়েছে। ২০২০-২১ মৌসুমে ১.৫ হেক্টর জমিতে হাইব্রীড তুলা বীজ উৎপাদন পরিকল্পনা হাতে নেওয়া হয়েছে যা থেকে প্রায় ১২০০ কেজি হাইব্রীড বীজ উৎপাদন করা সম্ভব হবে। অত্র গবেষণা খামারে বিভিন্ন অবকাঠামো মেরামত ও নির্মাণ কাজ চলছে। মূল ফসলকে ব্যাহত না করে স্বল্প উৎপাদনশীল অঞ্চল যেমন লবনাক্ত এলাকায় তুলা চাষের উদ্যোগ হিসাবে গবেষণা কার্যক্রম চলছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য অর্জনসমূহ:

- হাইব্রীড তুলার জাত সিবি হাইব্রীড-১ জাতের বীজ বর্ধন কার্যক্রম হাতে নেওয়া হয়েছে।
- তুলা বীজ আগাম বপন সময়ের প্রযুক্তি উত্তোবন করা হয়েছে।
- সংকরায়নের মাধ্যমে স্বল্প মেয়াদী ও উন্নতমানের আঁশের গুনাবলী সম্পন্ন জাত উত্তোবন প্রচেষ্টা চলছে।
- “সম্প্রসারিত তুলা চাষ প্রকল্প (ফেজ-১)” শীর্ষক প্রকল্পের সহায়তায় তুলা উন্নয়ন বোর্ডের অবকাঠামো নির্মাণ ও মেরামত কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- গবেষণার মাধ্যমে মোট তুলা উৎপাদন বৃদ্ধির চেষ্টা চলছে।

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প: তুলার উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন।

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. তুলা উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি;
২. তুলাবীজ সরবরাহ ও সহজলভ্যতা বৃদ্ধি;
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিহের উন্নয়ন;
৪. মুজিব বর্ষ এবং কোভিড -১৯ আলোকে জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি:

১. বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে প্রয়োগ উপযোগী পরিবেশ বান্ধব স্বল্প ব্যয়ের প্রযুক্তি উন্নয়নের 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 ডিলিন্টিং।
৪. কৃষক পর্যায়ে স্বল্পমূল্যে বীজ সরবরাহের উদ্দেশ্যে ভিত্তি বীজ উৎপাদন।
৫. দেশীয় শিমুল তুলা সংরক্ষণের জন্য শিমুল তুলার চারা উৎপাদন ও চাষী পর্যায়ে বিনামূল্যে বিতরণ।
৬. ক্ষতিকর পোকা মাকড় ও রোগ প্রতিরোধী জাত উন্নয়ন ও প্রবর্তন করা।

সেকশন-২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
জাত ও প্রযুক্তি উন্নয়ন	স্থাপিত গবেষণার ট্রায়াল	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	সিডিবি, বিনা, বিএআরসি	গবেষণা প্রতিবেদন
বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ	উৎপাদিত বীজ	মে.টন	৩৬.৩৬	১৯.৫	৮৭	১৬	১৬	সিডিবি	বীজ উৎপাদন প্রতিবেদন
	বিতরনকৃত বীজ	মে.টন	২৯.৪	১৪	৫৩	১৫.৫	১৫.৫	সিডিবি	বীজ বিতরণ প্রতিবেদন
মৌল, ভিত্তি এবং মানঘোষিত বীজতুলা জিনিং	বীজতুলা জিনিং	মে.টন	৬৪.৬	৩২.৫	৮৭	৮৫	৮৫	সিডিবি	জিনিং প্রতিবেদন

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weig ht of Strat egic Objec tive)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calc ulati on met hod)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Perform ance Indicato rs)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020- 21)						প্রক্ষেপণ (Proje ction) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projec tion) ২০২২-২২	
							২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০	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		
তুলা গবেষণা, প্রশঞ্চণ ও বীজ বর্ধন খামার, জগদীশ্বর, টোগাছা, ঘোর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি	৪০	১.১ তুলা ফসলের লবণাক্ততা, খরা ও জলমালতা সহিষ্ঠ উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উভাবন	১.১.১ জাত অবনুত্তি ট্রায়াল	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮	৮	৮	৩	২	১	-	৮	৮		
			১.১.২ উভাবিত প্রযুক্তির ট্রায়াল		সংখ্যা	১০	২	২	২	১	-	-	-	২	২		
			১.২ কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ		সংখ্যা	১০	৩০	৬০	৬০	৩০	-	-	-	৬০	৬০		
			১.২.২ স্থাপিত গবেষণার সংখ্যা		সংখ্যা	১০	১২	১২	৮	৩	২	১	-	৮	৮		
২. তুলাবীজ সরবরাহ ও সহজলভ্যতা বৃক্ষি	৩০	২.১ মৌল, ডিতি এবং মানঘোষিত বীজতুলা জিনিঃ বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ জিনিকৃত বীজতুলা	সমষ্টি	মে. টন	১০	৬৪.৬	৩২.৫	৮৭	৮৫	৮৩	৮১	৩৯	৮৫	৮৫		
			২.১.২ উৎপাদিত মৌলবীজ		মে. টন	৫	২.৭১	১.৯২০	০.২৫	০.২০	০.১৫	০.১০	০.০৫	০.৫	০.৫		
			২.১.৩ উৎপাদিত ডিতিবীজ		মে. টন	৮	৩৬.৫	১৯.৫	১৫.৫	১৫.০	১৪.৫	১৪.০	১৩.৫	১৫.০	১৫.০		
			২.১.৪ ব্যবহৃত মৌলবীজ		মে. টন	৫	১.২৮	১.০০	০.২৫	০.২০	০.১৫	০.১০	০.০৫	০.৫	০.৫		
			২.১.৫ বিতরণকৃত ডিতিবীজ		মে. টন	৫	২৯.৮	১৯.৫	১৫.৫	১৫.০	১৪.৫	১৪.০	১৩.৫	১৫.০	১৫.০		
			২.১.৬ উৎপাদিত শিমুল তুলার চারা (টি কটন) এবং অন্যান্য		সংখ্যা	১	৫০০০ ০	১২৫০ ০	২৫০০	২২৫০	২০০ ০	১৭৫০	-	৩০০০	৩০০০		
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিতের উন্নয়ন	০৩	৩.১ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	৩.১.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২৯০	১৪০	১২০	৯০	৬০	৩০	-	১৫০	১৫০		
৪. মুক্তি বৰ্ধণ এবং কোভিড -১৯ আলোকে জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার	০২	৪.১ নিজস্ব জমি ও কৃষকদের জমির সর্বোচ্চ ব্যবহারে উন্নয়ন এবং বৃক্ষরোপণ	৪.১.১ নিজস্ব জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার	সমষ্টি	%	১	-	-	৯৫	৮৫	৭৫	৬৫	-	১০০	১০০		
			৪.১.২ বৃক্ষরোপণ		সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬৫	১০০	১০০	

তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার, জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জৰাবদিহিতা নিশ্চিত কৰণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	১	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	১০	৯	৮
		[১.২] শুকাচার/উত্তম চৰ্চাৰ বিষয়ে অংশীজনদেৱ সঞ্জো মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদেৱ অবহিতকৰণ	[১.৩.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেৱা প্ৰদান প্ৰতিশুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদেৱ অবহিতকৰণ	[১.৪.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উৰ্ধ্বতন কৰ্তৃপক্ষেৱ নিকট প্ৰেৱণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্ৰেৱিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-

২. কর্মসম্পাদ নে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১-	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৮	৩	২	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	৭০	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৮০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

আমি, কটন এগ্রোনমিষ্ট, তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর,
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন, তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী
পরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

২৫. ০৪. ২০২০

কটন এগ্রোনমিষ্ট,
তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার
তুলা উন্নয়ন বোর্ড
জগদীশপুর, চৌগাছা, যশোর।

তারিখ : / / ২০২০ খ্রি:

২৫. ০৪. ২০২০

নির্বাহী পরিচালক
তুলা উন্নয়ন বোর্ড

তারিখ : / / ২০২০ খ্রি:

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

হেঃ	হেষ্টর
মে.টন	মেট্রিক টন
সিডিবি	তুলা উন্নয়ন বোর্ড
জিওটি	জিনিং আউট টার্ন (আঁশ ও বীজের আনুপাতিক হার)
১ বেল	১৮২ কেজি
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
বিনা	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট
Bt Cotton	Bacillus thuringiensis Cotton

সংযোজনী- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
	১	২	৩	৪	৫	৬
১	১.১ তুলা ফসলের লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ঠ উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উভাবন	জাত অবমুক্তির ট্রায়াল	খামারে গবেষণার মাধ্যমে তুলা জার্মানিজম ব্যবহার করে তুলার জাত অবমুক্ত করা হয়।	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	স্থাপিত গবেষণার স্থিরচিত্র, প্রতিবেদন	অফিস নথি, রেজিস্টার
		উভাবিত প্রযুক্তি ট্রায়াল	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব খামারসমূহে মাঠ পর্যায়ের চাহিদা ভিত্তিক গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উভাবন করা হয়।	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	গবেষণা খামারের রিচার্চ রিপোর্ট	অফিস নথি, রেজিস্টার
২	১.২ কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	তুলা গবেষণা খামারে মাধ্যমে সম্প্রসারণ কর্মী ও চাষীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় গবেষণা খামারে বাস্তবায়ন করে।	প্রশিক্ষনের হাজিরা, ত্রৈমাসিক/ বাঃসরিক রিপোর্ট	অফিস নথি, রেজিস্টার
৩	২.১ মৌল, ভিত্তি এবং মানবঘোষিত বীজতুলা জিনিং, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বীজ উৎপাদন	তুলা গবেষণা খামারে মৌলবীজ ও ভিত্তিবীজ উৎপাদন করা হয়।	তুলা গবেষণা খামারে রাজস্ব বাজেট ও প্রকল্পের সহায়তায় মৌলবীজ ও ভিত্তিবীজ উৎপাদন করা হয়।	বীজ উৎপাদন অগ্রগতির ত্রৈমাসিক রিপোর্ট।	অফিস নথি, রেজিস্টার
		বীজতুলা জিনিং	তুলা গবেষণা খামারে উৎপাদিত বীজতুলা জিনিং করা হয়।	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	বীজতুলা জিনিং এর ত্রৈমাসিক রিপোর্ট	অফিস নথি, রেজিস্টার
		বীজ বিতরণ	তুলা গবেষণা খামারে উৎপাদিত ভিত্তিবীজ, জোনাল কার্যালয়ে মান ঘোষিত বীজ উৎপাদনে চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে বিতরণ করা হয়।	তুলা গবেষণা খামারসমূহ এবং জোনাল কার্যালয়	বীজ বিতরণের ত্রৈমাসিক রিপোর্ট।	অফিস নথি, রেজিস্টার
৪	৩.১ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	প্রশিক্ষিত জনবল	খামারে সম্প্রসারণ কর্মী প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	প্রশিক্ষনের হাজিরা	অফিস নথি, রেজিস্টার
৫	৪.১ নিজস্ব জমি ও কৃষকদের জমির সর্বোচ্চ ব্যবহারে উত্তুন্নয়ন এবং বৃক্ষরোপন	নিজস্ব জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার	কোভিড-১৯ ভাইরাস জনিত পরিস্থিতিতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা মোতাবেক ‘এক ইঞ্জিনিওর যেন অনাবাদি না থাকে’ এর ফলপূর্বতীতে তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নিজেস্ব জমিতে তুলার সাথে/পরবর্তী ফসল চাষে জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	ত্রৈমাসিক/ বাঃসরিক রিপোর্ট	অফিস নথি, রেজিস্টার
		বৃক্ষরোপন	মুজিববর্ষের আলোকে তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নিজেস্ব জমিতে বৃক্ষরোপন	তুলা গবেষণা, প্রশিক্ষণ ও বীজ বর্ধন খামার	ত্রৈমাসিক/ বাঃসরিক রিপোর্ট	অফিস নথি, রেজিস্টার

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঘোষিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সন্তাব্য প্রভাব
তুলা উন্নয়ন বোর্ড	প্রশিক্ষণ সহায়তা প্রদান (কর্মকর্তা/কর্মচারী ও তুলাচাষী)	প্রশিক্ষিত জনবল	যথাসময়ে প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা প্রেরণ	মানব সম্পদ উন্নয়ন	অদক্ষ জনবল
	বীজ বিতরণ	বিতরণকৃত বীজ	যথাসময়ে তুলাবীজ গ্রহণ	যথাসময়ে বপন কার্যক্রম সম্পাদন	বপন কার্যক্রম বিলম্বিত হওয়া
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি)	গবেষণার মাধ্যমে ফসলের আধুনিক প্রযুক্তি উন্নাবণ ও গবেষক/কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়তাকরণ।	স্থাপিত গবেষণার সংখ্যা	গবেষণার মাধ্যমে তুলার আধুনিক প্রযুক্তি উন্নাবণ ও গবেষক/কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়তাকরণ।	দেশি বিদেশি তুলা চাষের আধুনিক প্রযুক্তি উন্নাবণ, প্রবর্তন ও সম্প্রসারণে উক্ত প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ও কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	তুলা চাষের আধুনিক প্রযুক্তি উন্নাবণ ব্যাহত হতে পারে।
বাংলাদেশ কৃষি পরমানু গবেষণা ইনসিটিউট (বিনা)	মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে ফসলের জাত উন্নাবণে কারিগরি সহায়তাকরণ।	স্থাপিত গবেষণার সংখ্যা	মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে তুলার জাত উন্নাবণে কারিগরি সহায়তা প্রদান।	মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাত উন্নাবণ ও প্রবর্তনে উক্ত প্রতিষ্ঠানের কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	উচ্চ ফলনশীল জাত উন্নাবণ ব্যাহত হতে পারে।