



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড
এবং
সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি।

জুলাই ১, ২০১৮-জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা নং
তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০২
উপক্রমণিকা	০৩
সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী	০৪
সেকশন ২ : সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	০৫
সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	০৬
সংযোজনী ১ : শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৪

তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Cotton Development Board)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

তুলা উন্নয়ন বোর্ড তুলা গবেষণা, সম্প্রসারণ, বীজ উৎপাদন ও বিতরণ, প্রশিক্ষণ, বাজারজাতকরণ ও জিনিং এবং ঋণ বিতরণে সহায়তা প্রভৃতি কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। তুলা উন্নয়ন বোর্ডের ৫ টি খামারে গত তিন বছরে (২০১৪-১৫ থেকে ২০১৬-১৭) বিভিন্ন ভিসিপ্রিনে (বিডিং, এগ্রোনমি, এন্টোমলজি, সয়েল সাইন্স, প্যাথলজি) ৫১.০ হেক্টর জমিতে গবেষণা এবং মাঠ/চাষী পর্যায়ে ৬.২৭ হে. কৃষকের জমিতে অন-ফার্ম ট্রায়াল করা হয়েছে। উক্ত খামারসমূহে গত তিন বছরে (২০১৪-১৫ থেকে ২০১৬-১৭) ২৫ হে. জমিতে তুলা চাষ করে প্রায় ২৭.৭৮ মে. টন মৌল বীজ ও ২১৬.৫ হে. জমিতে তুলা চাষ করে প্রায় ২৩৮ মে. টন বিভিন্ন বীজ উৎপাদন করা হয়। মাঠ পর্যায়ে চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে গত তিন বছরে (২০১৪-১৫ থেকে ২০১৬-১৭) সমভূমি ও পাহাড়ী ২৪১ হে. জমিতে তুলা চাষ করে ২৫০ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। ২০১৪-১৫ থেকে ২০১৬-১৭ সময়ে ১২৮৭০০ হে. জমিতে তুলা চাষ করে ৯৬৯৯৫ মে.টন আঁশ তুলা উৎপাদিত হয়েছে। এ সময়ে ১টি হাইব্রিড (সিবি হাইব্রিড-১) ও ৩টি উন্নত তুলার জাত (পাহাড়ী তুলা-৩, সিবি-১৫ ও সিবি-১৬) উদ্ভাবন করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

তুলা একটি ৬ মাস মেয়াদী ফসল। স্বল্প মেয়াদী জাতের অভাবে তুলা চাষে দীর্ঘ সময় প্রয়োজন হয়। তুলা ফসলকে শাক-সব্জী, ফুল, ফল ও অন্যান্য উচ্চমূল্যের ফসলের সাথে প্রতিযোগিতা করে টিকে থাকতে হয়। বিদ্যমান জাতের চেয়ে আরও উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবনের মাধ্যমে তুলার উৎপাদন বৃদ্ধি করা। আন্তর্জাতিক বাজারে তুলার মূল্যের স্থিতিশীলতার অভাব। পরিবর্তিত জলবায়ুতে খাপ খাওয়ানোর লক্ষ্যে ট্রান্সজেনিক কটন, স্বল্প মেয়াদী এবং দেশীয় হাইব্রিড জাতের তুলা বীজ উৎপাদন অব্যাহত রাখা জরুরী।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

চলতি ২০১৭-১৮ মৌসুমে ৪৩,০৫০ হে. জমিতে তুলা চাষ করে প্রায় ৩০০৭৮ মে.টন আঁশতুলা উৎপাদিত হয়েছে। আগামী ২০১৮-১৯ সাল নাগাদ ৫০ হাজার হে. জমিতে তুলা চাষ করে হেক্টর প্রতি ফলন বাড়িয়ে ৪০৬১৫ মে.টন আঁশতুলা উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। তুলার সবচেয়ে ক্ষতিকর পোকা আমেরিকান বোলওয়ার্ম প্রতিরোধী Bt Cotton চাষের জন্য বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সহায়তায় গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। বাংলাদেশ পরমানু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) এর কারিগরি সহায়তায় মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে স্বল্পমেয়াদী ও রোগ প্রতিরোধী জাত উদ্ভাবনের সম্ভাবনা রয়েছে। এছাড়া বিশ্বের বিভিন্ন তুলা উৎপাদনকারী দেশের সাথে যোগাযোগ করে স্বল্প মেয়াদী তুলার জার্মপ্লাজম এনে গবেষণার মাধ্যমে তুলার স্বল্পমেয়াদি হাইব্রিড ও জাত হিসেবে অবমুক্ত করার কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। খাদ্য উৎপাদনকে ব্যাহত না করে স্বল্প উৎপাদনশীল অঞ্চল যেমন- বরেন্দ্র, খরা প্রবণ, লবনাক্ত ও চরাঞ্চল এবং পাহাড়ী এলাকায় তুলা চাষের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য অর্জনসমূহ

- বরেন্দ্র, খরা, লবনাক্ত অঞ্চল ও দুই পাহাড়ের উপত্যকাসহ দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ৪০৬১৫ মে.টন তুলা চাষের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ;
- তুলা গবেষণা কেন্দ্রে গবেষণার মাধ্যমে ১টি জাত ও ৩ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের উদ্যোগ গ্রহণ;
- তুলার বাজার ব্যবস্থা চাষী বান্ধব করা এবং চাষীদের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকার, প্রাইভেট জিনার, বীজ কোম্পানী, টেক্সটাইল মিলস কর্তৃপক্ষসহ বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারদের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করার লক্ষ্যে কমপক্ষে ৩টি সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন;
- গবেষণার দ্বারা ফলন বৃদ্ধির মাধ্যমে মোট তুলার উৎপাদন ২-৩% বৃদ্ধি;
- তুলা চাষের আধুনিক কলাকৌশল বিষয়ে ৩০০০ কৃষাণ-কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- তুলার উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে তুলা গবেষণা খামারসমূহে এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীর মাধ্যমে ১৫৪ মে.টন মৌল, ভিত্তি বীজ ও মানঘোষিত বীজ ও হাইব্রিড বীজ উৎপাদন এবং ১৫২ মে.টন বীজ তুলাচাষীদের মাঝে বিতরণ;
- বিদ্যমান এলাকা ছাড়াও স্বল্প উৎপাদনশীল জমিতে তুলা চাষ, লাভজনক শস্য বিন্যাস প্রবর্তন, তুলার সাথে সাথী ফসলসহ অন্যান্য আধুনিক কলাকৌশল চাষীদের মাঝে হস্তান্তরের লক্ষ্যে ৯০০টি প্রদর্শনী স্থাপন;

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ..২০..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলী (Functions)

১.১ রূপকল্প (Vision) :

তুলা ও তুলা ফসলের উপজাত এর উৎপাদন বৃদ্ধি

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

গবেষনার মাধ্যমে জলবায়ু উপযোগী ও কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবন, মানসম্পন্ন উচ্চফলনশীল জাতের বীজ সরবরাহ, বিন্যাস চাষ এলাকার পাশাপাশি দেশের স্বল্প উৎপাদনশীল জমিতে তুলা চাষ সম্প্রসারণ ও বাজারজাতকরণে সহায়তার মাধ্যমে তুলার উৎপাদন বৃদ্ধি।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. তুলা উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি ;
২. তুলাবীজ সরবরাহ ও সহজলভ্যতা বৃদ্ধি;
৩. কর্মব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
৪. জাতীয় গুণাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;

১.৪ কার্যাবলী (Functions):

১. বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে প্রয়োগ উপযোগী পরিবেশ বান্ধব স্বল্প ব্যয়ের প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য মৌলিক, উপযোগী এবং প্রায়োগিক গবেষণা পরিচালনা করা;
২. প্রশিক্ষণ, পার্টিসিপেটরী রিসার্চ, প্রদর্শনী, মাঠদিবস ইত্যাদির মাধ্যমে চাষী পর্যায়ে তুলা চাষের আধুনিক কলা কৌশল হস্তান্তর ও বিস্তার করা;
৩. তুলাচাষের জন্য চাষীদের উদ্বুদ্ধ করা এবং তুলার ফলন বৃদ্ধির লক্ষ্যে আধুনিক প্রযুক্তি চাষীদের নিকট হস্তান্তরের জন্য সম্প্রসারণ কার্যক্রম পরিচালনা;
৪. কৃষাণ-কৃষাণীদের বিভিন্ন উপকরণ (উন্নত জাতের বীজ, সার, কীটনাশক প্রভৃতি) দিয়ে সহায়তা প্রদান;
৫. বীজতুলার জিনিং ও মার্কেটিং;
৬. কৃষক হতে জিনার কর্তৃক বেসরকারীভাবে বীজতুলা বাজারজাতকরণে এবং এর উপজাত (তৈল ও খৈল) প্রক্রিয়াকরণে উৎসাহ প্রদান;
৭. তুলাচাষীদের ঋণ প্রাপ্তিতে সহায়তা প্রদান;
৮. বরেন্দ্র, খরা, লবনাক্ত অঞ্চল ও দুই পাহাড়ের উপত্যকায় তুলা চাষ সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন
৯. বেসরকারী বীজ কোম্পানী কর্তৃক উৎপাদিত হাইব্রীড জাতের তুলা মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণে এবং
১০. তুলার সবচেয়ে ক্ষতিকর পোকা আমেরিকান বোলওয়ান্ড প্রতিরোধী Bt Cotton জাত প্রবর্তন ও সম্প্রসারণ করা।

সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	ভিত্তি বছর ২০১৬-১৭	প্রকৃত ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র [Source(s) of data]
						২০১৯-২০	২০২০-২১		
তুলার পর্যাপ্ততা	অবমুক্ত জাত	সংখ্যা	১	১	১	১	১	বিএআরসি, ডিএই, এসআরডিআই, বারি, বিনা, ব্রি, বিএলআরই, বিএফআরআই, বিএমডিএ, পার্বত্য জেলা পরিষদ	কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর জাত অবমুক্তির রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৪	২	৩	৩	৪		গবেষণার খামারসমূহের রিসার্চ রিপোর্ট
	উৎপাদিত তুলা	মে. টন	২৮৪৮৪.৬৪ (১৫৬৫০৯ বেল)	৩০০৭৮ (১৬৫২৬৯ বেল)	৪০৬১৫ (২২৩১৬০ বেল)	৫৪৬০০ (৩০০০০০ বেল)	৭২৮০০ (৪০০০০০ বেল)		তুলা উৎপাদন অগ্রগতির বাৎসরিক রিপোর্ট
	উৎপাদিত বীজ	মেট্রিক টন	১৫৭	৫৮*	১৫৫	১০০	১০০		বীজ উৎপাদন অগ্রগতির বাৎসরিক রিপোর্ট

* সাময়িক (মার্চ ২০১৮ পর্যন্ত)

বি. দ্রঃ তুলার উৎপাদন পরিবেশগত কারণে (অতি বৃষ্টি, খরা, বন্যা ইত্যাদি) লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে কম-বেশি হতে পারে। বেসরকারী বীজ কোম্পানী কর্তৃক সরবরাহকৃত হাইব্রীড জাতের তুলার ফলন বেশী হওয়ায় এই বীজের চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে দেশীয় জাতের বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা হ্রাস করা হয়েছে।

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৬-১৭	প্রাপ্ত অর্জন ২০১৭-১৮* (সি/সি/সি/পথতি)	লক্ষ্যসমূহ/নির্ধারিত ২০১৮-১৯				প্রক্ষেপন ২০১৯-২০	প্রক্ষেপন ২০২০-২১				
								অনুপাত	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে						
তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৪৫	বৈরী পরিবেশে (লবনাক্ততা, খরা, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও প্রযুক্তিসহ তুলা ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবন	(১.১.১) নিবন্ধিত জাত	সংখ্যা	২	১	১	১০০%	৯০%	১০০%	১০০%	১০০%	১	১			
			(১.১.২) অবমুক্ত জাত	সংখ্যা	৩	১	১	-	-	-	-	-	-	১	১		
			(১.১.৩) উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)	সংখ্যা	৪	১	১	-	-	-	-	-	-	১	১		
			(১.১.৪) উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	৫	৩	১	-	-	-	-	-	-	১	১		
			(১.২) কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	সংখ্যা (লক্ষ)	৬	০.২৯ (২৯০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)	০.২৭ (২৭০০০)
			(১.২.১) স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা (লক্ষ)	১০	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	০.০২২৩ (২২২৩)	
			(১.২.২) মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা	৫	-	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	৩৬২ (১৪৪৮০)	
			(১.২.৩) আয়োজিত সেমিনার/কর্মশালা	সংখ্যা	৪	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	
			(১.২.৪) আয়োজিত মেলা	সংখ্যা	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			(১.২.৫) প্রকাশিত প্রচারপত্র (লিফলেট, পোস্টার, রিসার্চ রিভিউ ইত্যাদি)	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[২] তুলাবীজ সরবরাহ ও সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২৭	বৈরী পরিবেশে (লবনাক্ততা, খরা, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও প্রযুক্তিসহ তুলা ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবন	(২.১) মৌল, ভিত্তি, এবং মানসম্মত বীজতুলা জিনিং, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	মোটিক টন (লক্ষ)	৫	২৮৫	১০০	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩			
			(২.২) উৎপাদিত বীজ (ব্রিডার বীজ, ভিত্তি বীজ, মানসম্মত বীজসহ)	মোটিক টন (লক্ষ)	১০	০.০০২৫৭ (২৫৭)	৫৮	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫		
তুলা উন্নয়ন বোর্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৪৫	বৈরী পরিবেশে (লবনাক্ততা, খরা, তাপ সহিষ্ণু ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষম জাত ও প্রযুক্তিসহ তুলা ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবন	(২.১) মৌল, ভিত্তি, এবং মানসম্মত বীজতুলা জিনিং, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	মোটিক টন (লক্ষ)	৫	২৮৫	১০০	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩	২৭৩			
			(২.২) উৎপাদিত বীজ (ব্রিডার বীজ, ভিত্তি বীজ, মানসম্মত বীজসহ)	মোটিক টন (লক্ষ)	১০	০.০০২৫৭ (২৫৭)	৫৮	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫	১৫৫		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-১৭	প্রাকৃত অর্জন ২০১৭-১৮* (সার্ভিস/পথ(৪))	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯				প্রক্ষেপন ২০১৯-২০	প্রক্ষেপন ২০২০-২১
								আসামাত্রা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
								৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			(২.১.৪) বিতরণকৃত শিমুল তুলার চারা	সংখ্যা (হাজার)	৩	-	-	৫০	৪৫	৪২	৪০	৬০	৬০
		(২.২) বরেন্দ্র, খরা, লবনাক্ত ও চরাঞ্চল এবং পাহাড়ি এলাকায় তুলা ফসলের বিতরণ, ভিত্তি ও মানযোজিত (Truthfully labelled) বীজ উৎপাদন, বিতরণ	(২.২.১) বিতরণকৃত বীজ	মেট্রিক টন	৩	৬০	৫	৬০	৫৫	৪৫	৪০	৬৫	৬৫
৫। কর্মব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	০৩	৫.৩) মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	৫.৩.৩ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২	-	৪০০	১২০	৯০	-	-	২১০	২১০
			৫.৩.৩ নিম্পত্তিকৃত উচ্চশিক্ষার আবেদন	%	১	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

***সাময়িক (Provisional)**

বিঃদ্র: তুলা উন্নয়ন বোর্ডের বর্তমানে ১ টি প্রকল্প (সম্প্রসারিত তুলাচাষ প্রকল্প) চলমান রয়েছে। উক্ত প্রকল্প সংশোধিত হয়ে ১ বছর (২০১৮-১৯) বৃদ্ধি পেয়েছে। বর্তমানে তুলা উন্নয়ন বোর্ডে উক্ত প্রকল্প ব্যতিত অন্য কোনো অনুমোদিত প্রকল্প নেই। সংশোধিত প্রকল্পের লক্ষ্যমাত্রাই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বিভিন্ন সূচকের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ হওয়ায় উক্ত সূচকগুলোর লক্ষ্যমাত্রা কমে গেছে। ইতোমধ্যে তুলা উন্নয়ন বোর্ডের ১টি “তুলার উন্নয়ন জাত ও বীজ উৎপাদনে গবেষণার উন্নয়ন” প্রকল্পের অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। উক্ত প্রকল্পের অনুমোদন বিবেচনা করে আগামী ২০১৯-২০ ও ২০২০-২১ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা বৃদ্ধি করা হয়েছে।

তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আর্থনিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন দর গুণকের মান	শস্যাবারার মান ২০১৮-১৯				
						জমাধারণ	অডি উন্নয়ন	উন্নয়ন	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সম্মুখে ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মণিগায়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭	২০	২১	২২	২৩
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক মণিগায়/বিভাগে	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪	৩১	০৪	০৮	১১
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা *	১	৬০	-	-	-	-
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত **	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	নূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০	২৪	২৮	৩১	৩০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩	১১	১৮	২৫	০৪	

ক্রমিক সংখ্যা	ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসূচির বিবরণ	কার্যক্রম	কর্মসূচির বিবরণ	কর্মসূচির বিবরণ	কর্মসূচির বিবরণ	সমাপ্তি তারিখ				কর্মসূচির বিবরণ	
							সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ		
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন					১	০৭	০৬	০৫	০৪	০৩ মে, ২০১৯
							২	০৫	০৪	০৩	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন					১	০৫	০৪	০৩	০২	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা					১	০৫	০৪	০৩	০২	-
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন					১	০৫	০৪	০৩	০২	০৪
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১
		স্বাধীন ও অস্বাধীন সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা					১	০৫	০৪	০৩	০২	০৪ মার্চ, ২০১৯
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন					১	০৫	০৪	০৩	০২	০৪ মার্চ, ২০১৯
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১
		অবাকত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা					১	০৫	০৪	০৩	০২	০৪
							২	০৫	০৪	০৩	০২	০১

আমি, নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত কল্যাণকর অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে তুলা উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী পরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত কল্যাণকর অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত :



নির্বাহী পরিচালক
তুলা উন্নয়ন বোর্ড



তারিখ



সিনিয়র সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়



তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

সংক্ষেপ	হেঙ্কর
মেঃ টঃ	মেট্রিক টন
বারি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
সিভিবি	তুলা উন্নয়ন বোর্ড
বিএফআরআই	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
বিএলআরআই	বাংলাদেশ প্রাণি সম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
বিনা	বাংলাদেশ কৃষি পরমাণু গবেষণা ইনস্টিটিউট
জিওটি	জিনিং আউট টার্ন
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ভিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
এসআরভিআই	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
ব্রি	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
বিএমডিএ	বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

সংসদে জাতি ও এর কার্যালয়ের সূচকসমূহ, স্বাক্ষরকারী রাজস্ব/আসন/জোন/অঞ্চল এবং তারিখের সূচক

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	বিবরণ	স্বাক্ষরকারী রাজস্ব/আসন/জোন/অঞ্চল	তারিখ	সংসদে সূচক
১	অনুষ্ঠান জাত	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব খামারসমূহে গবেষণার মাধ্যমে তুলনার জার্মপ্রোজেক্ট ব্যবহার করে তুলনার জাত অবমুক্ত করা হয়।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের গবেষণা খামারসমূহে।	কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উৎস এর জাত অবমুক্তির রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ	
২	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব খামারসমূহে মাঠ পর্যায়ের চাহিদা তিত্তিক গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় গবেষণা খামার ও জোনাল কার্যালয়।	গবেষণার খামারসমূহের রিপোর্ট	
৩	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন জোনাল কার্যালয়ের মাধ্যমে সম্প্রসারণ কর্মী ও চাষীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় জোনাল কার্যালয়।	প্রশিক্ষণের ত্রৈমাসিক রিপোর্ট।	
৪	স্থাপিত প্রদর্শনী	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে চাষীদের মাঝে বিস্তারের লক্ষ্যে সাধারণ, জাত তিত্তিক ও ব্লক প্রদর্শনীর ক্ষেত্রে স্থাপন করা হয়।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় জোনাল কার্যালয়।	প্রদর্শনী স্থাপনের বাৎসরিক রিপোর্ট।	
৫	মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের বিভিন্ন জোনাল কার্যালয়ের মাধ্যমে চাষীদেরকে নিয়ে মাঠ দিবস/চাষী র্যালী করা হয়।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় জোনাল কার্যালয়।	মাঠ দিবসের ত্রৈমাসিক রিপোর্ট।	
৬	সেমিনার/ কর্মশালা	তুলনার চাষ পদ্ধতি ও এর সম্প্রসারণের কৌশল নির্ধারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন অঞ্চলে সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন করে থাকে।	তুলনা উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় গবেষণা খামার, আঞ্চলিক ও জোনাল কার্যালয় বাস্তবায়ন করে।	সেমিনার/কর্মশালার ত্রৈমাসিক রিপোর্ট।	
৭	জিনিংকৃত বীজতুলনা	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে মৌল বীজ ও ভিত্তি বীজ এবং জোনাল কার্যালয়ের মাধ্যমে মান যোষিত বীজতুলনা উৎপাদন করে জিনিং এর মাধ্যমে বীজ ও আঁশ আলাদা করা হয়।	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে রাজস্ব বাজেট ও প্রকল্পের সহায়তায় মৌল বীজ, ভিত্তি বীজ ও মান যোষিত বীজতুলনা তুলনা উন্নয়নবোর্ডের নিজস্ব জিনিং সেন্টারের মাধ্যমে জিনিং কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে।	বাৎসরিক রিপোর্ট।	
৮	উৎপাদনকৃত বীজ	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে মৌল বীজ ও ভিত্তি বীজ এবং জোনাল কার্যালয়ের মাধ্যমে মান যোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে রাজস্ব বাজেট ও প্রকল্পের সহায়তায় মৌল বীজ ও ভিত্তি বীজ উৎপাদন করা হয়। এছাড়া বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির সহযোগিতায় জোনাল কার্যালয়ে মান যোষিত বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে।	বীজ উৎপাদন অগ্রগতির বাৎসরিক রিপোর্ট।	
৯	বিতরণকৃত বীজ	তুলনা গবেষণা খামারসমূহে মৌল বীজ ও ভিত্তি বীজ এবং জোনাল কার্যালয়ে উৎপাদিত মান যোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে/বিনা মূল্যে বিতরণ করা হয়।	তুলনা গবেষণা খামারসমূহ এবং জোনাল কার্যালয়।	বীজ বিতরণের বাৎসরিক রিপোর্ট।	

প্রকল্পের ধরন	প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট করসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রকল্পের নিকট তুল্য উন্নয়ন বোর্ডের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রকল্পের গৌণিকতা	উক্ত প্রকল্পের নিকট প্রকল্পের মাত্রা	প্রকল্পে গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা
সরকারী সংস্থা/প্রতিষ্ঠান	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)	প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বিটি কটন গবেষণার কারিগরি সহায়তা	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের গবেষণা খামারসমূহে বায়োটেকনোলজির বিষয়ে গবেষণা জন্য উন্নত গবেষণাগার না থাকায় উক্ত প্রতিষ্ঠানের গবেষণার কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	২৫%	বিটি কটন গবেষণা কার্যক্রম ব্যহত হতে পারে।
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	তুলা উৎপাদন	তুলা চাষ সম্প্রসারণে সহায়তা	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের জনবল কম থাকায় তুলা সম্প্রসারণ কার্যক্রমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রয়োজন।	২০%	তুলা চাষ সম্প্রসারণ ব্যহত হতে পারে।
	বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	তুলা উৎপাদন	বরেন্দ্র এলাকায় তুলা চাষ সম্প্রসারণ ও সেচ সহায়তা।	বরেন্দ্র এলাকা খরাপ্রবণ হওয়ায় স্বল্প পানি ব্যবহারকারী ফসল হিসেবে তুলার সম্প্রসারণে উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানের সহায়তা প্রয়োজন।	২০%	বরেন্দ্র এলাকায় তুলার উৎপাদন ব্যহত হতে পারে।
	বাংলাদেশ প্রাণি সম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএলআরআই)	তুলা উৎপাদন।	তুলার উপজাত হিসেবে প্রাপ্ত খৈলের গুণগত মান নির্ণয়।	তুলার উপজাত হিসেবে প্রাপ্ত খৈলের পুষ্টিগত মান নির্ণয় করা গেলে গবাদি পশুর সুখম খাবার হিসেবে তুলার খৈল ব্যবহার করা যাবে। ফলে বীজ তুলার ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তিতে চাষীদের সহায়ক হবে।	২০%	তুলার উপজাত খৈল বিক্রয় না হলে চাষীরা বীজ তুলার উচ্চ মূল্য প্রাপ্তিতে ব্যস্ত হতে পারে।
	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএফআরআই)	তুলা উৎপাদন।	তুলার উপজাত হিসেবে প্রাপ্ত খৈলের গুণগত মান নির্ণয়।	তুলার উপজাত হিসেবে প্রাপ্ত খৈলের পুষ্টিগত মান নির্ণয় করা গেলে মাছের সুখম খাবার হিসেবে তুলার খৈল ব্যবহার করা যাবে। ফলে বীজ তুলার ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তিতে চাষীদের সহায়ক হবে।	২০%	তুলার উপজাত খৈল বিক্রয় না হলে চাষীরা বীজ তুলার উচ্চ মূল্য প্রাপ্তিতে ব্যস্ত হতে পারে।
	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট (এসআরডিআই)	তুলা উৎপাদন।	তুলা চাষোপযোগী জমির মাটির পুষ্টিগুণ নির্ণয়।	মাটি পরীক্ষার মাধ্যমে তুলা চাষোপযোগী জমি নির্বাচন এবং সুখম মাত্রায় সার প্রয়োগের মাধ্যমে তুলার ফলন বৃদ্ধি পাবে।	২০%	তুলার ফলন ও মাটির গুণগুণ হ্রাস পেতে পারে।

প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের ধর	কার্যকরিতা	উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব তুলনা সহায়তা	উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব তুলনা সহায়তা	উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব তুলনা সহায়তা	উন্নয়ন বোর্ডের দায়িত্ব তুলনা সহায়তা
	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি)	প্রযুক্তি উদ্ভাবন	গবেষণার মাধ্যমে তুলার আধুনিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও গবেষক/কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়তা	দেশি বিনেশি তুলা চাষের আধুনিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন, প্রবর্তন ও সম্প্রসারণে উক্ত প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ও কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	২৫%	তুলা চাষের আধুনিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন ব্যাহত হতে পারে।
	বাংলাদেশ কৃষি পরামর্শ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)	প্রযুক্তি উদ্ভাবন	মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে তুলার জাত উদ্ভাবনে কারিগরি সহায়তা	মিউটেশন ব্রিডিং এর মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন ও প্রবর্তনে উক্ত প্রতিষ্ঠানের কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	২০%	উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন ব্যাহত হতে পারে।
	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি)	প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বিটি কটন গবেষণার কারিগরি সহায়তা	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের গবেষণা খামারসমূহে বায়োটেকনোলজির বিষয়ে গবেষণা জন্য উন্নত গবেষণাগার না থাকায় উক্ত প্রতিষ্ঠানের গবেষণার কারিগরি সহায়তা প্রয়োজন।	২০%	বিটি কটন গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হতে পারে।
	পার্বত্য জেলা পরিষদ	তুলা উৎপাদন	তুলা চাষ সম্প্রসারণে সহায়তা	তিন পার্বত্য জেলা পাহাড়ি ও খরাপ্রবণ হওয়ায় দুই পাহাড়ের ভ্যালি ও ঢালে এবং স্বল্প পানি ব্যবহারকারী ফসল হিসেবে তুলার সম্প্রসারণে উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানের সহায়তা প্রয়োজন।	২৫%	পার্বত্য জেলাসমূহে তুলা চাষ সম্প্রসারণ ব্যাহত হতে পারে।