



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
Bangladesh Agricultural Research Institute  
Joydebpur, Gazipur-1701

কৃষিই সমৃদ্ধি

Tel: 02-49270000, 49261507  
PABX: 49270041-8  
Fax: 02-49270201  
E. mail: dg.bari@bari.gov.bd  
web: www.bari.gov.bd

স্মারক নং-১২.২১.০০০০.০২০.৬৯.০০২.১৭. ৩২৭৮

তারিখঃ ৩৭/১০/১৯

সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়  
ঢাকা

দৃষ্টি আকর্ষণঃ জনাব এস, এম, ইমরুল হাসান, সিনিয়র সহকারী প্রধান, নীতি-৩ শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

বিষয়ঃ টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDGs) বাস্তবায়নে লক্ষ্যমাত্রাভিত্তিক সুনির্দিষ্ট কার্যক্রম গ্রহণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ১২.২১.০০০০.০২০.৬৯.০০২.১৭.২৮১৫

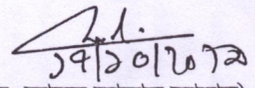
তারিখঃ ০৬/১০/২০১৯ খ্রি.

সূত্রঃ ১২.০০.০০০০.০৭৭.২২.০১২.১৯/১৬৯

তারিখঃ ২৫/০৯/২০১৯ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDGs) বাস্তবায়নে লক্ষ্যমাত্রাভিত্তিক সুনির্দিষ্ট কার্যক্রম গ্রহণের প্রেক্ষিতে প্রণীত ছক পূরণ পূর্বক (হার্ডকপি ও সফটকপি) আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে পুনরায় প্রেরণ করা হলো। উল্লেখ্য যে, বিগত ০৬/১০/২০১৯ তারিখে প্রেরিত তথ্য কিছুটা সংশোধন ও পরিবর্ধন করা হয়েছে।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক

  
(ড. আবুল কালাম আযাদ)  
মহাপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)







টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (শীট-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের ভিত্তি উপাত্ত (বছর)	সূচকের বর্তমান অবস্থা	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)	জাতীয় কৃষি নীতি ও জন্মানা পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০২৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২২)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগ/রবাদ	চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	নতুন প্রকল্প সংখ্যা (বায়)	সমাপ্ত প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	চ্যাগেঞ্জ	চ্যাগেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	
					গুণগত ও মানসম্পন্ন বীজ প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ	গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন (মে.টন)	আলু: ৪৭০ ভুট্টা: ২.৮	৫৩৩	৬০০	৭০০	১০০০		প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, সম্পদ ও জনবলের অভাব				অবকাঠামো উন্নয়ন, অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ ও জনবল বৃদ্ধি	বিএআরআই		
					গুণগত মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ (মে.টন)	গুণগত মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ (মে.টন)	আলু: ৩৪৯ ভুট্টা: ২.৩৫	২.৬	৪০	৫০	৭০		কৃষকদের বিদেশী বীজের প্রতি আগ্রহ ও বীজের সহজ প্রাপ্যতা সমন্বয়ের অভাব				দেশী উচ্চ ফলশীল জাতের বীজ জনপ্রিয়করণ যথাসময়ে বীজের সহজ প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ	বিএআরআই		
					গুণগত মানসম্পন্ন টিস্যু কালচার চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	গুণগত মানসম্পন্ন টিস্যু কালচার চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	আলু: ১.১৯ ভুট্টা: ১.৯৪	৩.১	২.৫	৩.৫	৪.৫									
					গুণগত মানসম্পন্ন ফলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	গুণগত মানসম্পন্ন ফলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	আলু: ১.১ ভুট্টা: ১.৯৪	৩.০	২.৫	৩.৫	৪.৫									
					গুণগত মানসম্পন্ন ফলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	গুণগত মানসম্পন্ন ফলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	আলু: ১.১ ভুট্টা: ১.৯৪	৩.০	২.৫	৩.৫	৪.৫									
					স্থানীয় পর্যায়ে খাদ্য উৎপাদনকারীদের	স্থানীয় পর্যায়ে খাদ্য উৎপাদনকারীদের	আলু: ১.১ ভুট্টা: ১.৯৪	৩.০	২.৫	৩.৫	৪.৫									
	২.৩.২ স্থান ভেদে স্বল্প পরিসরে খাদ্য																			

৯৩

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (লীড-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের ভিত্তি উপাত্ত (বছর)	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)			জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০১৮)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগের বিবরণ			চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)	
			২০২১	২০২৫	২০৩০								চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	নতুন প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	সমাপ্ত প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)				
১	উৎপাদনকারীদের গড় আয়	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	
							কৃষিজাত দ্রব্য থেকে ক্ষুদ্র পরিসরে প্রাক্রিয়াজাত খাদ্য তৈরীর জন্য সহায়তা প্রদান ও আয় বৃদ্ধি।												
							সেচের পানির কার্য দক্ষতা বৃদ্ধি ও পরিমিত ব্যবহার। পানি সংক্রান্ত বিভিন্ন অভিযাত মোকাবিলা।												
							পুকুর খনন/পুনঃখনন (সংখ্যা)												
							সোলার জলওয়েল খনন (সংখ্যা)												
							সোলার পাম্প স্থাপন (সংখ্যা)												
							AWD ও অন্যান্য সেচ সশস্ত্রী পদ্ধতির প্রদর্শনী (সংখ্যা) (ক্রমপুঞ্জিত)	৬	২১ (৬+১৫)	২৫ (২১+৪)	৩০ (২৫+৫)	৩৫ (৩০+৫)						বিএআরআই, ডিএই, বিএডিসি	
							মানসম্পন্ন সারের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ												
							প্রযুক্তি বিস্তার ও সম্প্রসারণের জন্য প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস ও সেমিনার কর্মশালা আয়োজন												
							প্রশিক্ষণ (জন) (আংশিক) (ক্রমপুঞ্জিত)	৪৪৯০	৯১৪০	১৩৫৫০	১৭১২০	২০৫৭০							
							সেমিনার/কর্মশালা (সংখ্যা) (ক্রমপুঞ্জিত) (আংশিক)	৩১	৫৭	১১০	১৬৫	২৪০							

N<sup>o</sup>



টেকসই উন্নয়ন অর্জিত (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (শীত-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের তিথি উপাত্ত (বছর)	সূচকের বর্তমান অবস্থা	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা দলিলের আলোকে লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে গৃহীত কার্যক্রম	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগ/বরাদ্দ				চালো উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)				
							উপসূচকের তিথি উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০১৮)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)			চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	নতুন প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	সমাপ্ত প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	চালো
১	জমির অনুপাত	৩	৪	৬	৭	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
					জমির অধিকারীরা মৃত্যু স্বত্ব বাবস্থাপনা, বিরণ পরিবেশ লেনাঙ্কতা, জলমগ্নতা, খরা, উচ্চতাপ, মৃত্তিকা অম্লতা) সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিজ বর্ধন।	সমরিত উদ্ভিদ পুষ্টি ব্যবস্থাপনা (আইএনএম) প্রযুক্তি সংখ্যা। সম্পদ সান্ত্বনী কৃষি (সিএ) প্রযুক্তি সংখ্যা। উত্তম কৃষি চর্চা (প্রযুক্তি সংখ্যা)।	২	২	৩	৪	৫	-	-	জৈব বাল্যইনাশকের অপ্রতুলতা রাসায়নিক বাল্যইনাশক এর সহজপ্রাপ্যতা	বাল্যইনাশক	বিএআরআই
					উদ্ভিদ কৌলিতাধিক ও জীনগত বৈচিত্র্য সংরক্ষণ জামপ্রাজম (বিজ, গাছ সংরক্ষণের জন্য কৌলিসম্পদ ব্যাংক স্থাপন। হাইব্রিড ও জীব প্রযুক্তিগত গবেষণা জোরদারকরণ।	জামপ্রাজম সংগ্রহ, চরিত্রায়ন, মূল্যায়ন এবং সংরক্ষণ (সংখ্যা)	১	২	৩	৪	৫	-	-	জীন ব্যাংকের স্বল্পতা অর্থের অভাব দক্ষ জনবলের অভাব	জীন ব্যাংক	বিএআরআই
					স্থানীয় বিরল প্রজাতির ফসলের জাত ও প্রজাতি সংরক্ষণ ও তথ্য সংগ্রহ	স্থানীয় উদ্ভিদ ও ফসলের বিরল প্রজাতি ও জাত সমূহের জামপ্রাজম সংগ্রহ, চরিত্রায়ন, মূল্যায়ন ও সংরক্ষণ।	৮৭	৫০	৫৪	৫৯	৬৬	-	-	বিলুপ্ত প্রায় জামপ্রাজম চিহ্নিতকরণ, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	দক্ষ জনবল ও আর্থিক সহযোগিতা বৃদ্ধি	বিএআরআই

N

টেকসই উন্নয়ন অজীষ্ট (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (শীড-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের ভিত্তি উপাত্ত (বছর)	সূচকের বর্তমান অবস্থা	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)				জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০১৬)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগ/বরাদ্দ			চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)
				২০২১	২০২৫	২০৩০	চলমান প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)								নতুন প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	সমাপ্ত প্রকল্প/কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	
২.এ.১: সরকারী ব্যয়ের জন্য এগ্রিকালচারাল ওরিয়েন্টেশন ইনডেক্স (এওআই) নির্ধারণ	উন্নত ও আন্তর্জাতিক সহযোগিতার মাধ্যমে গ্রামীণ অবকাঠামো, কৃষি গবেষণা ও সংশ্লিষ্ট সেবা, প্রযুক্তির বিকাশ, উদ্ভিদ ও পশুসম্পদ জিন ব্যাংক নিম্নে বিনিয়োগ বাড়ানো।							কৃষি গবেষণা জোরদারকরণের জন্য আন্তর্জাতিক সহযোগিতা (আর্থিক ও প্রযুক্তিগত) বৃদ্ধিকরণ							০১ (৩৬৬০০ লক্ষ)		জনবায়ু পরিবর্তন জনিত ঝুঁকি মোকাবেলার জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি ও দক্ষ জনবলের অভাব	বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প প্রণয়নের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি ও গবেষণা জোরদারকরণ		
গোল-৩৬: পানি সম্পদের প্রাপ্যতা ও ব্যবস্থাপনা এবং সরকারের জন্য স্যানিটেশন নিশ্চিতকরণ।								খাদ্য নিশ্চয়তা সুনিশ্চিত করণের লক্ষ্যে কৃষি উৎপাদনের পরিবেশগত সুরক্ষা আনয়ন। কৃষি জমি সুরক্ষা করণ। অবক্ষয়িত কৃষি জমি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সংশোধন। কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য সরকারী বেসরকারী পর্যায়ে আর্থিক বরাদ্দ ও সুবিধা প্রাপ্তি সুনিশ্চিত করণ। কৃষি গবেষণা ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা বৃদ্ধির জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ।												
টার্গেট: ৬.৪: পানির অভাব দূরীকরণের জন্য ২০৩০ সালের মধ্যে সব খাতে পানি ব্যবহারের কার্যকারিতা পর্যাপ্ত হারে বাড়ানো। বিশুদ্ধ পানির ঘাটতি পূরণে টেকসই উত্তোলন ও সরবরাহ নিশ্চিত করা। পানির সংকটে ভুক্তভোগী মানুষের সংখ্যা পর্যাপ্ত হারে কমে আসা।	৬.৪.২: পানি চাপের মাত্রা: প্রাপ্তব্য বিশুদ্ধ পানিসম্পদের অনুপাত অনুযায়ী বিশুদ্ধ পানির উত্তোলন ও ব্যবহার							শেচ কাজের জন্য ডু-পুশ্চ পানির সূদক্ষ ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত)	২	৪	৬	৮	১০				জনবায়ু পরিবর্তন জনিত চ্যালেঞ্জ, দক্ষ জনবলের অভাব	নতুন পদ সৃজনের মাধ্যমে জনবল বৃদ্ধিকরণ গবেষণা জোরদারকরণ ও প্রযুক্তি বিস্তার	বিএআরআই	
								পানি সার্ভসী প্রযুক্তির বিস্তার ও তোস্তা পর্যায়ে ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত)	৬	২১	৩৫	৩০	৩৫				এই	এই	বিএআরআই	
								পানি ব্যবহারের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধির	১	২	৩	৪	৫				এই	এই	বিএআরআই	

Handwritten mark

টেকসই উন্নয়ন অর্জিত (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (শীত-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের ভিত্তি উপাত্ত (বছর)	সূচকের বর্তমান অবস্থা	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)			জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০১৮)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগ/বরাদ্দ			চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/ দপ্তর/ সংস্থা)		
				২০২১	২০২৫	২০৩০								চলমান প্রকল্প/ কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)	নতুন প্রকল্প সংখ্যা (বায়)	সমাপ্ত প্রকল্প/ কর্মসূচি সংখ্যা (বায়)				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	
							পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবন, বিস্তার ও ব্যবহার।	মাধ্যমে পানির অপচয় হ্রাস করণ। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত)												বিএআরআই
<p>গোল-০৯: টেকসই অবকাঠামো, অংশগ্রহণমূলক এবং টেকসই শিল্পায়ন ও উদ্ভাবন</p> <p>চ্যালেঞ্জ: ৯.৫: ২০৩০ সাল নাগাদ উদ্ভাবনকে উৎসাহিত করা এবং গবেষণা ও উন্নয়নমূলক কর্মীদের সংখ্যা উল্লেখযোগ্য হারে বাড়ানো। সরকারি-বেসরকারি পর্যায়ে গবেষণা ও উন্নয়ন খাতে ব্যয় বাড়ানো।</p>																				
							কৃষি গবেষণা উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞানীদের পদ সৃজন, প্রশিক্ষিত জনবল তৈরী, বিজ্ঞানীদের চাকুরীর সুযোগসুবিধা বৃদ্ধিকরণ, গবেষণা ক্ষেত্রে বরাদ্দ বৃদ্ধির মাধ্যমে ভৌত অবকাঠামো, ন্যাবহেচরী সুযোগ সুবিধা আধুনিকীকরণ। প্রযুক্তি হস্তান্তর ও বিস্তারের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	দেশের মোট গবেষকদের মধ্যে কৃষি গবেষকদের সংখ্যা নির্ধারণ ও তুলনামূলক অনুপাত যাচাই।												বিএআরসি
<p>গোল-১৫: টেকসই স্থলজ প্রতিবেশ ও বন ব্যবস্থাপনা, মরুকরণ ও ভূমিক্ষয় রোধ এবং জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ।</p> <p>চ্যালেঞ্জ: ১৫.৩: ২০২০ সালের মধ্যে মরুকরণ মোকাবিলা করা এবং ক্ষতিগ্রস্ত ভূমি ও মাটি পুনরুদ্ধার করা। মরুকরণ, খরা ও বন্যায় আক্রান্ত ভূমি পুনরুদ্ধার করে ভূমি-ক্ষয়হীন বিশ্বে অর্জন করা।</p>																				
							বিজ্ঞানভিত্তিক ও প্রযুক্তি নিভর কৃষি কার্যক্রম জোরদারকরণ। জনবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে ভূমির	নিয়মিত ও পর্যায়ক্রমিকভাবে মাটির গুণাবলী মূল্যায়ন ও ম্যাপিং। মৃত্তিকার গুণাবলী মূল্যায়নের												এসআরডিআই

টেকসই উন্নয়ন অডিট (এসডিআই) বাস্তবায়ন অগ্রগতি: কৃষি মন্ত্রণালয় (শীত-কৃষি মন্ত্রণালয়)

ক্র. নং	সূচক	সূচকের ভিত্তি উপাত্ত (বছর)	সূচকের বর্তমান অবস্থা	সূচকের লক্ষ্যমাত্রা (বছর)		জাতীয় কৃষি মিত্রি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের বর্তমান অবস্থা (২০১৮)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	প্রকল্প সংখ্যা ও বিনিয়োগ/বরাদ্দ				চ্যাংগেজ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়ন (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)
				২০১১	২০১৫								২০১১	২০১৫	২০১৫	২০১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
						অবক্ষয় (খরা, লবনাক্ততা, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি) মোষ করণের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন পদ্ধতিগত সুষ্ঠু বজ্রব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি দুষণের পরিমাণ হ্রাসকরণ পরিবেশবান্ধব কৃষি প্রযুক্তির প্রসার জৈব কৃষি ব্যবস্থার প্রবর্তনের মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে রাসায়নিক দ্রব্যাদি ব্যবহার হ্রাসকরণ ও ভূমির অবক্ষয় রোধকরণ।	মাধ্যমে মোট অবক্ষয় প্রাপ্ত ভূমির পরিমাণ ও এলাকা নির্ধারণ। মোট ভূমির তুলনায় অবক্ষয় প্রাপ্ত ভূমির অনুপাত নির্ধারণ। বালাইনাশকের ব্যবহার হ্রাসকরণ (%)	১%	২%	৩%	৬%	১০%	২০%				জৈব বালাইনাশকের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ, প্রশিক্ষণ আয়োজন	বাস্তবায়ন (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)
						জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার হ্রাসকরণ (%)	১%	২%	৫%	১০%	২০%						জৈব বালাইনাশকের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ, প্রশিক্ষণ আয়োজন	বিএআরআই, ডিএই
						জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার হ্রাসকরণ (%)	১%	২%	১০%	২০%	২৫%						মানসম্পন্ন জৈব সারের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ ও রাসায়নিক সার ব্যবহারের প্রতি কৃষকদের আশ্রয়।	বিএআরআই, ডিএই
						অণুজীবসার ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।	-	৫%	৭%	৮%	১০%						অণুজীব সার ব্যবহারে কৃষকদের আশ্রয়।	বিএআরআই, ডিএই
						জৈব কৃষি চর্চার প্রসার (%)	১%	৩%	৬%	১০%	১৫%						গবেষণা জোরদারকরণ পরিকল্পিত জৈব বজ্র ব্যবস্থাপনা	বিএআরআই, ডিএই

ড. শিখর চন্দ্র শীল  
সুপ্রাধিকারিক কর্মকর্তা  
পারিকল্পনা ও উন্নয়ন উইং  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট