



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর-১৭০১



টেকসই উন্নয়ন অর্থাৎ (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রপতি ২০২৪

ক্র. নং	শৃঙ্খল	ছাত্তীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা আলোকে করণীয়	ছাত্তীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা দলিলের আলোকে লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে গৃহীত কার্যক্রম				চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)		
			উপসূচকের উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের অর্জন/ অগ্রগতি (ক্রেডিট/সিআই, ২০২৪)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)				উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২

গোল-০২: ২০৩০ সালের মধ্যে কৃষার অবসান, যাদ্য নিরাপত্তা ও উন্নত পুষ্টিমান অর্জন এবং টেকসই কৃষির প্রসার
 টার্গেট: ২.১: কৃষা দূর করা এবং সকল মানুষের জন্য বিশেষ করে দারিদ্র ও কৃষার মুক্তিতে যাকা মানুষ এবং পিশুদের জন্য সারা বছর নিরাপদ, পুষ্টির এবং পর্যাপ্ত খাদ্য নিশ্চিত করা।

১.	২.১.১: অপুষ্টির যাপকতা হ্রাস করা, কৃষার অবসান ও পুষ্টি নিশ্চিত করা	উচ্চ মূল্য কৃষকের (ডাল, তৈলবীজ, কন্দাল ফসল, মসলা, সবজি ও ফল) উৎপাদন বৃদ্ধি, ফসলের বহুমুখীকরণ এবং সরকার জন নিরাপদ ও পুষ্টি সমৃদ্ধ খাদ্যের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ। উচ্চ মূল্য ফসলের পুষ্টিগত মান উন্নয়ন। লবণাক্ততা, ধরা, উচ্চতাপমাত্রা ইত্যাদি জনবায়ু অভিযান্ত্রিক সফলীকৃত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন। কৃষিজ্ঞান বাস্তবায়নের মান নিয়ন্ত্রণ, প্রক্রিয়াজাত করে মূল্য সংযোজিত করণ এবং বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ। বছর ব্যাপী নিরাপদ ও পুষ্টিসমৃদ্ধ সবজি ও ফল উৎপাদন।	উচ্চ মূল্য কৃষকের জাত উদ্ভাবন (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) মসলা: ২৭ সবজি: ৮২ ফল: ৭২ কৃষা: ১৬ অপ্রধান দানা ফসল: ৪১৪	ডাল: ৩৬ তৈলবীজ: ৪১ কন্দাল ফসল: ৮৮ মসলা: ২৭ সবজি: ৮২ ফল: ৭২ কৃষা: ১৬ অপ্রধান দানা ফসল: ৪১৪	৪৬ ৪৫ ১১০ ৪৩ ২২৫ ৯৩ ২৩ ২০	৪৮ ৫৩ ১৪৪ ৫৭ ১৩২ ১০৪ ২৭ ১৭	৫১ ৫০ ১২৫ ৫৫ ১৪১ ১৩১ ৩০ ২০	৫৬ ৫৩ ১২০ ৫৫ ১৪১ ১৩১ ৩০ ২০	৫৬ ৫৩ ১২০ ৫৫ ১৪১ ১৩১ ৩০ ২০	প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, সম্পদ ও দক্ষ জনবলের অভাব উচ্চ মূল্য ফসল চাষের জন্য রবি মৌসুমে আবাদী জমি অপ্রতুল। নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে কৃষকদের অনগ্রহ কৃষকদের সচেতনতার অভাব গবেষণা ও শিল্প ও উদ্যোগীদের মধ্যে সমন্বয়ের অভাব	অবকাঠামো উন্নয়ন, অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ ও জনবল বৃদ্ধি বোরো মৌসুমে উচ্চ মূল্য ফসল চাষ উৎসাহিত করণ। প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস ও ফলাফল প্রদর্শনীর আয়োজন। উদ্ভাবিত প্রযুক্তির বিস্তার ও শিল্প উদ্যোগীদের মাধ্যমে প্রক্রিয়াজাত করে বাজারজাতকরণ।	বিএআরআই
২.	২.১.২: আবাদযোগ্য জমির হার মূলতম ৫৫% বজায় রাখা (এসডিজি সূচক নয়)	জনাবাদী জমি আবাদযোগ্যকরণ। প্রতিকূল পরিবেশ (চর, হাওড়, লবণাক্ত ও পাহাড়ী) এলাকায় ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ।	কৃষক উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত)	৪১৪ ২৯ ৩৫ ৩৮	৬০৬ ৩৮ ৩৮	৬০২ ৩৮	৬০৫ ৮০	৬০৫ ৮০	৬০৫ ৮০	নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে কৃষকদের অনগ্রহ কৃষকদের সচেতনতার অভাব গবেষণা ও শিল্প ও উদ্যোগীদের মধ্যে সমন্বয়ের অভাব	প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস ও ফলাফল প্রদর্শনীর আয়োজন। উদ্ভাবিত প্রযুক্তির বিস্তার ও শিল্প উদ্যোগীদের মাধ্যমে প্রক্রিয়াজাত করে বাজারজাতকরণ।	বিএআরআই
৩.	২.২.১: অনুরূপ ৫-বছর বয়সী খরিত শিশুর হার ১২% এ নামিয়ে আনা	যায়ে ফটোইউ গবেষণা জোরপারকরণ। মৃত্তিকা উর্বরতার মান নিয়ন্ত্রণ। জিংক ও আয়রন ঘাটতিপূর্ণ মাটির উর্বরতা উন্নয়ন। পুষ্টি সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ। জাতীয় পুষ্টিনীতি-২০১৪	কৃষি জমিতে স্থাপনা নির্মাণ নিরুৎসাহিতকরণ। চর এলাকা হাওড় এলাকা লবণাক্ত এলাকা পাহাড়ী এলাকা	৫৮.১৩%	৫৮.১৩%	৫৮.১৩%	৫৮.১৩%	৫৮.১৩%	৫৮.১৩%	ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি করার জন্য প্রতিকূল পরিবেশ অঞ্চলের উপযোগী নতুন ফসল ধারা উদ্ভাবনের ও বিজ্ঞানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। মৃত্তিকার উর্বরতা উন্নয়ন বিষয়ক গবেষণা জোরপারকরণ।	সমস্যাপূর্ণ মাটি ব্যবস্থাপনা এবং ফসল ধারা উদ্ভাবন	বিএআরআই
		জিংক ও আয়রন ঘাটতিপূর্ণ মাটির উর্বরতা উন্নয়ন	জিংক ও আয়রন সমৃদ্ধ ফসলের জাত উদ্ভাবন (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত)	১ ৫	৩ ৩	৪	১০	১০	১০	প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, সম্পদ ও দক্ষ জনবলের অভাব	অবকাঠামো উন্নয়ন, অর্থের যোগান নিশ্চিতকরণ ও জনবল বৃদ্ধি	বিএআরআই, বিএআরআরআই, বিনা
		জিংক ও আয়রন ঘাটতিপূর্ণ মাটির উর্বরতা উন্নয়ন	জিংক ও আয়রন ঘাটতিপূর্ণ মাটির উর্বরতা উন্নয়ন (প্রযুক্তির সংখ্যা)	১ ১	১ ১	২ ২	২ ২	২ ২	২ ২	ফসলের উর্বরতা	সুস্থ সার ব্যবস্থাপনা, আইপিএনএস পদ্ধতি ব্যবহার	বিএআরআই

টেকসই উন্নয়ন অর্জিত (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০২৪

ক্র. নং	সূচক	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের অর্জন/ অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)		চ্যাগেঞ্জ	চ্যাগেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (সহযোগিতা/দপ্তর/সংস্থা)
							উপসূচকের ভিত্তি উপাত্ত (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৪.	২.৩.১ সংশ্লিষ্ট উদ্যোগের আকার অনুযায়ী প্রতি প্রম এককে উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস করা এবং নারী, আদিবাসী ও পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর সমান সুযোগ নিশ্চিত করা সহ অন্যান্য উদ্যোগ গ্রহণ।	কসলের উৎপাদন, উৎপাদনশীলতা ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি	আমুর উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	৯৭.৩৪					জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			ডালের উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	৩.৭৭					জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			তৈল বীজের উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	৯.৩৩					জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			মসলা কসলের উৎপাদন (লক্ষ মে.টন)	২৪.০০	২৮.০০	২৯.৯৮	৩০.০০	৩২.০০	জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			হেইল প্রতি আনুর উৎপাদন (টন/হে:)	২০.৭৬				৪০.০০	জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			হেইল প্রতি ডাল জাতীয় কসলের উৎপাদন (টন/হে:)	১.১৪				২.০০	জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			হেইল প্রতি তৈল বীজের উৎপাদন (টন/হে:)	১.১৮				২.০০	জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই
			হেইল প্রতি মসলা জাতীয় কসলের উৎপাদন (টন/হে:)	৬.৪০	৭.০	৭.১৯	৮.০	৮.৫০	জমির অপ্রতুলতা, প্রযুক্তি বিস্তারের সীমাবদ্ধতা ও উপকরণের অভাব	উচ্চ ফলনশীল ও ঘাত সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, কসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ, সমন্বিত কসল ব্যবস্থাপনা	ডিএই, বিএআরআই, বিনা, বিআরআরআই

(Signature)

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০২৪

ক্র. নং	সূচক	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা দাখিলের আগে লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে গৃহীত কার্যক্রম	উপসূচকের উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের উপসূচকের নকশামাত্রা (২০২১)	উপসূচকের অর্জন/অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	উপসূচকের নকশামাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের নকশামাত্রা (২০৩০)	চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরনের উপায়	বাস্তবায়নে (সম্ভাব্য সময়/দপ্তর/সংস্থ)
১	২	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আওতাকে করণীয়	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		খামার যান্ত্রিকরণের মাধ্যমে কার্যিক শ্রম হ্রাস ও সাশ্রয়ী কৃষি ব্যবস্থার প্রচলন;	৩৭	৪৭	৫৩	৫৪	৫৮	কৃষি যন্ত্রপাতির অপ্ৰতুলতা, অর্ধের অভাব	কৃষি যন্ত্রপাতি সহজগতায়ন, কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রেতার কৃষকদেরকে তথ্যিকি প্রদান	বিএডিসি, বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন বীজ প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ	আমু: ৪৭০ ভূট্টা: ২.৮ ডাল: ১২ তৈলবীজ: ২.২ সবজি: ২.০ মসলা: ২৪.০ অন্যান্য: ১.৩ (বীজ প্রযুক্তি বিভাগ)	৬০০ - ১৫ ৩.৫ ৩.৬ ৪৪.০ ৪.৫	- - ৩০ ৯ ৩.৪৫ ৫০.১২ ০.১০৪	৭০০ - ৩০ ৪.৮ ৪.২৯ ৪৮.০ ৫.৭০	১০০০ - ৩৫ ৫.৫ ৪.৭২ ৫২.০ ৬.৫০	প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, সম্পদ ও জনবলের অভাব বীজ সংরক্ষণাগার/হিমায়ণের অপ্ৰতুল	অবকাঠামো উন্নয়ন, অর্ধের যোগান নিশ্চিতকরণ ও জনবল বৃদ্ধি বীজ সংরক্ষণাগার/হিমায়ণ স্থাপন	বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ (মে.টন)	আমু: ৩৪৯ ভূট্টা: ২.৩৫ ডাল: ১১ তৈলবীজ: ১.৭ সবজি: ১.৯৪ মসলা: ১১.৫ অন্যান্য: ১.১ (বীজ প্রযুক্তি বিভাগ)	৪৬০ - ১৩ ২.৫ ৩.৪ ১৫.০ ২.৫	- ১১ ৩.৩৫ ৩.১৪ ১৮.৫৯ ৩.৫৫	৫৫০ - ১৫ ৩.৫ ৩.৫ ২০.০ ৪.০৫	৭০০ - ২০ ৪.৫ ৩.৯ ২২.০ ৪.৬৫	কৃষকদের বিদেশী বীজের প্রতি আস্র ও আগ্রহ। বীজের অপ্ৰতুলতা সমন্বয়ের অভাব	দেশী উচ্চ ফলনশীল জাতের বীজ জনপ্রিয়করণ যথাসময়ে বীজের সহজ প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ	বিএডিসি, বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন টিসু কাগচার চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	৫০০	৭০০	৪০০০০	১২২০০	২০১০০			বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন মসলা কসলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	৮০০০০০	২৪০০০০০	৬১২২৩৩০	২৭০০০০০	৩০০০০০০			বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন টিসু কাগচার চারা সরবরাহ (সংখ্যা)	৫০০	৭০০	৩০০০০	১২২০০	২০১০০			বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন কসলের চারা উৎপাদন (সংখ্যা)	১৬০৫৭৪৫	৮৮৬৩৫৫	৩১৩০০০	৩৬৩১৬৬	৪৩৬৯৩১			বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন কসলের চারা সরবরাহ (সংখ্যা)	১২০৬৪৭০	৫১৪৯০৮	১৩০০০	৫১০০০	৬৪০০০			বিএআরআই
		গুনগত মানসম্পন্ন মসলা কসলের চারা সরবরাহ (সংখ্যা)	৫০০০০০	২০০০০০০	৪০০৭২৩০	২২০০০০০	২৫০০০০০			বিএআরআই

ক্র. নং	সূচক	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০২৪	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০২৪					আইপিএম এর উপকরণ সমূহ	চালেক্সে	চালেক্সে উন্নয়নের উপায়	বাস্তবায়নে (শেড়ানায়/দপ্তর/সংস্থা)	
			উপসূচকের উপায় (২০১৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের অর্জন/ অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)					
১	২.৩.২ স্থান ভেদে ঋণ পরিসরে খাদ্য উৎপাদনকারীদের গড় আয়	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
৫.	২.৩.২ স্থান ভেদে ঋণ পরিসরে খাদ্য উৎপাদনকারীদের গড় আয়	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
		সেতের পানির কার্য দক্ষতা বৃদ্ধি ও পরিমিত ব্যবহার। পানি সংক্রান্ত বিভিন্ন অভিযান্ত্রিক যন্ত্রাংশ। প্রযুক্তি বিস্তার ও সম্প্রদায়ের জন্য প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস ও সেমিনার কর্মশালা আয়োজন	৪৪৯০	১৩৫৫০	৬৬০০০	৩৫০০০	৪০০০০	৩০০	কৃষক পর্যায়ে সচেতনতার অভাব, জলবায়ু পরিবর্তন, লোকসংস্কৃতি	অর্থের যোগান নিশ্চিত করা অর্থের যোগান নিশ্চিত করা অর্থের যোগান নিশ্চিত করা	বিএআরআই, ডিএই, ডিএভিসি বিএআরআই, ডিএভিসি	
		সেমিনার/ কর্মশালা (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) (আংশিক) মাঠ দিবস (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) (আংশিক)	৩১	১১০	২৬৫	২৫০	৩০০	৩০০	অর্থের অভাব	অর্থের যোগান নিশ্চিত করা	বিএআরআই	
		ন্যায় যুক্ত বিষয়ক মুক্লেট, পোস্টার বিতরণ (সংখ্যা) কৃষকের আয় ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি বিষয়ক কনফারেন্স/ পোস্টার বিতরণ কৃষকের আয় ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি বিষয়ক টিভি/ রেডিও প্রোগ্রামের আয়োজন (সংখ্যা)	১৮০	৩৫৪	১০৫০	৪২৫	৫২৫	৫২৫	অর্থের অভাব	অর্থের যোগান নিশ্চিত করা	বিএআরআই	
		সমরিত ব্লাই দমন ব্যবস্থাপনা (আইপিএম/ আইডিএম) প্রযুক্তি সংখ্যা।	৩	৩৫	৭০	৮০	১০৯	১০৯	আইপিএম এর উপকরণ সমূহ সংগ্রহ/প্রদান ও জনপ্রিয়করণ জৈব বালাইনাশকের অপ্রতুলতা রাসায়নিক বালাইনাশক এর সংগ্রহ/প্রদান	আইপিএম এর উপকরণ সমূহে ত্রুটি প্রদান, কৃষক প্রশিক্ষণ জৈব বালাইনাশক সংগ্রহ/প্রদান	বিএআরআই	
৬.	২.৪.১: মোট জমির তুলনায় উৎপাদনশীল ও টেকসই কৃষির আওতা কৃষি জমির অনুপাত	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
		পরিবেশবান্ধব কৃষি প্রযুক্তি (আইপিএম, আইএনএম, সম্পদ সান্দ্রী কৃষি, উত্তম কৃষি চর্চা) প্রচার ও জনপ্রিয়করণ। মৃত্তিকা যান্ত্রিক ব্যবস্থাপনা। বিশুণ পরিবেশ (লবনাক্ততা, জলময়তা, খরা, উচ্চতাপ, মৃত্তিকা জহত) সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিক্রেত।	৩	৩৫	৭০	৮০	১০৯	১০৯	১০৯	আইপিএম এর উপকরণ সমূহ সংগ্রহ/প্রদান ও জনপ্রিয়করণ জৈব বালাইনাশকের অপ্রতুলতা রাসায়নিক বালাইনাশক এর সংগ্রহ/প্রদান	আইপিএম এর উপকরণ সমূহে ত্রুটি প্রদান, কৃষক প্রশিক্ষণ জৈব বালাইনাশক সংগ্রহ/প্রদান	বিএআরআই
		সমরিত উদ্ভিদ পুষ্টি ব্যবস্থাপনা (আইএনএম) প্রযুক্তি সংখ্যা সম্পদ সান্দ্রী কৃষি (সিএ) প্রযুক্তি সংখ্যা	২	৩	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
		উত্তম কৃষি চর্চা (প্রযুক্তি সংখ্যা)	১	৬	৫	৮	৯	১০	১১	১২		

ক্র. নং	সূচক	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা দপ্তরের আলোকে ন্যূনতম আওতা (২০২৫)	উপসূচক	উপসূচকের ভিত্তি				উপসূচকের উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২০)	চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (শেড়ানায়/দপ্তর/সংস্থা)		
				উপসূচকের উপাত্ত (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২১)	উপসূচকের অর্জন/অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)							
১	২.৫.১: টেকসই কৃষি ও নিরাপদ খাদ্যের জন্য উদ্ভিদ কৌশলসমূহের মাঝারি ও দীর্ঘমেয়াদী সংরক্ষণের সংখ্যাভিত্তিক পরিমাপ ও সংরক্ষণের সুবিধা বৃদ্ধিকরণ	৩	উদ্ভিদ কৌশলভিত্তিক ও জীবাণু প্রতিরোধক সংরক্ষণ জীবাণু (বীজ, গাছ সংরক্ষণের জন্য কৌশলসমূহ) ব্যাংক স্থাপন। হাইব্রিড ও জীব প্রযুক্তিগত গবেষণা জোরদারকরণ।	৪	জীবাণু সংগ্রহ, চরিত্রায়ন, মূল্যায়ন এবং সংরক্ষণ (সংখ্যা)	৫	১০১৫	১১৫০০	১০	জীন ব্যাংকের যত্নতা অর্জনের অভাব দক্ষ জনবলের অভাব	১১	জীন ব্যাংক আধুনিকায়ন পদ সৃষ্টির মাধ্যমে জনবল বৃদ্ধিকরণ	বিএআরআই	
২	২.৫.২: ফসলের প্রজাতি নিরুপস্থিত বৃদ্ধি, কৃষি উৎপাদন বা বৃদ্ধির অজানা পর্যায়ভুক্ত-এমন শ্রেণী বিন্যাসে স্থানীয় বিভিন্ন ফসলের শ্রেণীকরণ ও তুলনামূলক অনুপাত নির্ধারণ	৩	স্থানীয় বিয়ল প্রজাতির ফসলের জাত ও প্রজাতি সংরক্ষণ ও তথ্য সংগ্রহ	৫	স্থানীয় উদ্ভিদ ও ফসলের বিয়ল প্রজাতি ও জাত সমূহের জীবাণু সংগ্রহ, চরিত্রায়ন, মূল্যায়ন ও সংরক্ষণ।	৬	১০	১০০	১০				বিএআরআই	
৩	২.৫.৩: সরকারী ব্যবস্থার জন্য এগ্রিকালচারাল ও রিসোর্স ইনভেস্টমেন্ট (এওআই) নির্ধারণ	৩	খাদ্য নিষ্কাশন সুনির্দিষ্ট করণের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদনের পরিবেশগত সুবিধা আনয়ন। কৃষি জমি সুরক্ষা করণ। অবক্ষয়িত কৃষি জমি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সংশোধন। কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য সরকারী বেসরকারী পর্যায়ে আর্থিক বরাদ্দ ও সুবিধা প্রাপ্তি সুনির্দিষ্ট করণ। কৃষি গবেষণা ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা বৃদ্ধির জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ।	৫	কৃষি গবেষণা জোরদারকরণের জন্য আন্তর্জাতিক সহযোগিতা (আর্থিক ও প্রযুক্তিগত) বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প সংখ্যা (ক্রমপঞ্জিত)	৬	৪৯	৫০	৬০	৬০	বিলুপ্ত প্রায় জীবাণুসংক্রান্ত চিত্তকর্ষণ, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	৬৫	দক্ষ জনবল ও আর্থিক সহযোগিতা বৃদ্ধি	বিএআরআই
৪	২.৫.৩: সরকারী ব্যবস্থার জন্য এগ্রিকালচারাল ও রিসোর্স ইনভেস্টমেন্ট (এওআই) নির্ধারণ	৩	খাদ্য নিষ্কাশন সুনির্দিষ্ট করণের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদনের পরিবেশগত সুবিধা আনয়ন। কৃষি জমি সুরক্ষা করণ। অবক্ষয়িত কৃষি জমি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সংশোধন। কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য সরকারী বেসরকারী পর্যায়ে আর্থিক বরাদ্দ ও সুবিধা প্রাপ্তি সুনির্দিষ্ট করণ। কৃষি গবেষণা ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা বৃদ্ধির জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ।	৫	কৃষি গবেষণা জোরদারকরণের জন্য আন্তর্জাতিক সহযোগিতা (আর্থিক ও প্রযুক্তিগত) বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প সংখ্যা (ক্রমপঞ্জিত)	৬	৫	৫	৫	জনবল পরিবর্তন জনিত ঝুঁকি মোকাবেলার জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি ও দক্ষ জনবলের অভাব	১০	বৈশিষ্টিক সাহায্যসূচী প্রকল্প প্রণয়নের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি ও গবেষণা জোরদারকরণ	বিএআরআই	
৫	৬.৪.২: পানি চাশের মাত্রা: প্রাথমিক বিশুদ্ধ পানিসম্পদের অনুপাত অনুযায়ী বিশুদ্ধ পানির উভাশন ও ব্যবহার	৩	শেচ কাছের জন্য ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির (নদী, খাল, পুকুর, বিল, জলাশয়) ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ। শস্যের সুবিধা বৃদ্ধিকরণ ও বোরোপানি ভিত্তিক শস্য পর্যায় পরিবর্তন করে বোরো মৌসুমে অন্যান্য ফসলের আবাদ বৃদ্ধিকরণ এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি উভাশন হ্রাসকরণ। শেচ কাছের জন্য পানি	৬	শেচ কাছের জন্য ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির সুদক্ষ ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) পানি সাত্রী প্রযুক্তির বিস্তার ও ভোক্তা পর্যায়ে ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) পানি ব্যবহারের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে পানির অপচয় হ্রাস করণ। (সংখ্যা)	৭	২	৬	২৫	১২	১০	২৫	নতুন পদ বৃদ্ধির মাধ্যমে জনবল বৃদ্ধিকরণ গবেষণা জোরদারকরণ ও প্রযুক্তি বিস্তার	বিএআরআই
৬	৬.৪.২: পানি চাশের মাত্রা: প্রাথমিক বিশুদ্ধ পানিসম্পদের অনুপাত অনুযায়ী বিশুদ্ধ পানির উভাশন ও ব্যবহার	৩	শেচ কাছের জন্য ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির (নদী, খাল, পুকুর, বিল, জলাশয়) ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ। শস্যের সুবিধা বৃদ্ধিকরণ ও বোরোপানি ভিত্তিক শস্য পর্যায় পরিবর্তন করে বোরো মৌসুমে অন্যান্য ফসলের আবাদ বৃদ্ধিকরণ এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি উভাশন হ্রাসকরণ। শেচ কাছের জন্য পানি	৬	শেচ কাছের জন্য ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির সুদক্ষ ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) পানি সাত্রী প্রযুক্তির বিস্তার ও ভোক্তা পর্যায়ে ব্যবহার। (সংখ্যা) (ক্রমপঞ্জিত) পানি ব্যবহারের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে পানির অপচয় হ্রাস করণ। (সংখ্যা)	৭	৫	৫	৫	৫	৫	৫	নতুন পদ বৃদ্ধির মাধ্যমে জনবল বৃদ্ধিকরণ গবেষণা জোরদারকরণ ও প্রযুক্তি বিস্তার	বিএআরআই

টেকসই উন্নয়ন অর্জন (এসডিজি) বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০২৪

ক্র. নং	সূচক	জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনা দলিলের আলোকে লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে পৃথিক কার্যক্রম					চ্যালেঞ্জ	চ্যালেঞ্জ উত্তরণের উপায়	বাস্তবায়নে (মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা)			
		জাতীয় কৃষি নীতি ও অন্যান্য পরিকল্পনার আলোকে করণীয়	উপসূচক	উপসূচকের উপাত্ত (২০১৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২২)	উপসূচকের অর্জন/ অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪)				উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫)	উপসূচকের লক্ষ্যমাত্রা (২০৩০)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
১১.	১৫.৩.১: মোট ভূমির চতুর্থাংশ ভূমির অনুপাত	সামগ্রী প্রযুক্তি উদ্ভাবন, বিস্তার ও ব্যবহার। বিজ্ঞানভিত্তিক ও প্রযুক্তি নির্ভর কৃষি কার্যক্রম জোরদারকরণ। জনবাহু পরিবর্তনজনিত কারণে ভূমির অবক্ষয় (ধরা, লবনাক্ততা, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি) রোধ করণের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন পদ্ধতিগত সূচ, বজ্রবহনস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি দুর্বলের পরিমাণ হ্রাসকরণ পরিবেশবান্ধব কৃষি প্রযুক্তির প্রচার জৈব কৃষি ব্যবস্থার প্রবর্তনের মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে রাসায়নিক দ্রব্যাদি ব্যবহার হ্রাসকরণ ও ভূমির অবক্ষয় ঘোষকরণ।	(ক্রমসূজিত)	১%	৩%	২০%	২৫%	২০%	২০%	২০%	২৫%	২৫%
		জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার হ্রাসকরণ (%)							রাসায়নিক কীটনাশকের সংজ্ঞাতা ও যথেষ্ট ব্যবহার		জৈব বালাইনাশকের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ, প্রশিক্ষণ আয়োজন	বিএআরআই, ডিএই
		জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ (%)		১%	৫%	২২%	২৫%	২০%	রাসায়নিক কীটনাশকের সংজ্ঞাতা ও যথেষ্ট ব্যবহার		জৈব বালাইনাশকের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ, প্রশিক্ষণ আয়োজন	বিএআরআই, ডিএই
		জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ		-	১৫%	১২%	২৫%	২০%	মানসম্পন্ন জৈব সারের অভাব। রাসায়নিক সার ব্যবহারের প্রতি কৃষকদের আশ্রয়।		জৈব সারের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ ও কৃষক প্রশিক্ষণ	বিএআরআই, ডিএই
		অণুজীব সার ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ		-	৭%	৬%	১০%	৮%	অণুজীব সার ব্যবহারে কৃষকদের অনগ্রহ। মানসম্পন্ন অণুজীব সারের অভাব।		অণুজীব সার সহজ প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ, প্রশিক্ষণ ও মাঠ দিবস আয়োজন।	বিএআরআই, ডিএই
		জৈব কৃষি চর্চার প্রচার (%)		১%	৬%	২.১৬%	১০%	১০%	গবেষণা জোরদারকরণ পরিকল্পিত জৈব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা		শ্রমশক্তি হস্তান্তর ও বিস্তার	বিএআরআই, ডিএই

স্বাক্ষরিত
১০/০২/২০২৪
১০/০২/২০২৪

১০/০২/২০২৪
১০/০২/২০২৪