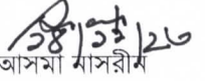


নং-১২.০০.০০০০.০২২.২০.০১৪.২৩-৪৬১

তারিখ: ২৮ কার্তিক ১৪৩০
১৪ নভেম্বর ২০২৩**বিষয়: ০৬ নভেম্বর ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত কৃষি মন্ত্রণালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি (বিএমসি) এর সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।**

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ১ম প্রান্তিক (জুলাই ২০২৩ হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩) পর্যন্ত বাজেট বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনার নিমিত্তে গত ০৬ নভেম্বর ২০২৩ তারিখে সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় মহোদয়ের সভাপতিত্বে মিশ্র পদ্ধতিতে বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি (বিএমসি) এর সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত বিএমসি সভার কার্যবিবরণী পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।


আসমা মাসরুর
উপসচিব

ফোনঃ ৫৫১০১০৮১

ই-মেইল: moabudget@yahoo.com

সদয় কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ যুগ্মসচিব, বাজেট-৬; উপসচিব, বাজেট-২০)।
২. সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দৃঃ আঃ পরিচালক, কৃষি)।
৩. সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপপ্রধান, ফসল বিভাগ)।
৪. অতিরিক্ত সচিব (পিপি/প্রশাসন/পরিকল্পনা/সম্প্রসারণ/সার ব্যবস্থাপনা ও উপকরণ উইং), কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
৫. যুগ্মসচিব [(গবেষণা উইং/নিরীক্ষা উইং/মহাপরিচালক (বীজ উইং)], কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
৬. যুগ্মসচিব (বাজেট ও মনিটরিং/প্রশাসন), কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
৭. চীফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার, কৃষি মন্ত্রণালয়, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
৮. হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।

সদয় কার্যার্থে বিতরণ (দপ্তর/সংস্থা) (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা।
২. চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, মতিঝিল, ঢাকা।
৩. মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।
৪. মহাপরিচালক, কৃষি বিপণন অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।
৫. নির্বাহী পরিচালক, বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (বারটান), শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
৬. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
৭. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
৮. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিকমিয়া এভিনিউ, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
৯. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
১০. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা।
১১. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, নশিপুর, দিনাজপুর।
১২. মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, খামারবাড়ী সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা।
১৩. মহাপরিচালক, জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি (নাটা), গাজীপুর।
১৪. নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।
১৫. নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী।
১৬. পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর।
১৭. পরিচালক, কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা।

অনুলিপি সদয় অবগতি ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (কার্যবিবরণী ওয়েবসাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
২. সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
প্রশাসন-৪ অধিশাখা
www.moa.gov.bd

০৬ নভেম্বর ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিতব্য কৃষি মন্ত্রণালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	: ওয়াহিদা আক্তার সচিব কৃষি মন্ত্রণালয়
তারিখ ও সময়	: ০৬ নভেম্বর ২০২৩, সকাল ১০.৩০ ঘটিকা
স্থান	: কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ (ভবন নং-৪, কক্ষ নং-৫১৭)
উপস্থিতি	: কৃষি মন্ত্রণালয়ের ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ, অর্থ বিভাগের প্রতিনিধি এবং দপ্তর/সংস্থা প্রধান

উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভাপতি সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি বলেন মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সানুগ্রহ নির্দেশনা, অর্থনৈতিক পরিকল্পনা, নির্বাচনী ইশতেহার এবং রূপকল্প ২০৪১ এর আলোকে কৃষি মন্ত্রণালয় সকলের জন্য নিরাপদ ও পুষ্টিকর খাদ্য নিশ্চিত করতে কাজ করে যাচ্ছে। কৃষি মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগ, কার্যক্রম এবং বাংলার কৃষকের নিরলস প্রচেষ্টায় দেশ আজ খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ। দেশের সীমিত সম্পদের সর্বোচ্চ ও সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করাই সরকারের আর্থিক ব্যবস্থাপনার মূল লক্ষ্য। আর সেই অর্জিত লক্ষ্য অর্জনের জন্য কৃষি মন্ত্রণালয় ও এর অধীন দপ্তর/ সংস্থাসমূহকে বরাদ্দকৃত বাজেটের সঠিক সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করতে সভাপতি নির্দেশনা প্রদান করেন। এ পর্যায়ে তিনি সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী উপস্থাপনের জন্য আহ্বান জানান।

এ মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব, বাজেট ও মনিটরিং পাওয়ার পয়েন্ট উপস্থাপনার মাধ্যমে দফাওয়ারি সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০ **রাজস্ব প্রাপ্তি** : যুগ্মসচিব, বাজেট ও মনিটরিং জানান যে, ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটে মোট রাজস্ব প্রাপ্তির লক্ষ্যমাত্রা ধরা হয় ১৩২,১১.০০ লক্ষ টাকা। ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত (জুলাই ২০২৩-সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত) রাজস্ব আয় হয়েছে ২৬,৬৫.৭২ লক্ষ টাকা, যা মোট লক্ষ্যমাত্রার ২০.১৮%। রাজস্ব প্রাপ্তির বিবরণ নিম্নরূপঃ

(লক্ষ টাকায়)

সচিবালয় ও দপ্তরের নাম	২০২২-২৩ অর্থবছর			২০২৩-২৪ অর্থবছর		
	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	৪র্থ প্রান্তিক পর্যন্ত রাজস্ব প্রাপ্তি	অর্জন (%)	লক্ষ্যমাত্রা	১ম প্রান্তিক পর্যন্ত রাজস্ব প্রাপ্তি	অর্জন (%)
সচিবালয়	৫.০০	৩.৫০	৭০.০০%	৫.০০	০.০০	০.০০%
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	১১৬৭০.৯৯	১১৯২১.০৪	১০২.১৪%	১২৭,১৬.৮০	২৫৪৭.২৬	২০.০৩%
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫৪.৫৬	১২২.৪০	২২৪.৩৪%	৬৫.০০	২৬.১০	৪০.১৫%
তুলা উন্নয়ন বোর্ড	২২৭.৪৮	২৬৩.৩৪	১১৫.৭৬%	৯৫.০০	৪.৯৭	৫.২৩%
কৃষি তথ্য সার্ভিস	৩০.০০	৩৩.২৯	১১০.৯৭%	৫০.০০	৭.১৮	১৪.৩৬%
কৃষি বিপণন অধিদপ্তর	১৬৬.০০	৩০১.৯০	১৮১.৮৭%	২,১৪.২০	৬৯.৭৬	৩২.৫৭%
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইন্সটিটিউট	৬২.৭৫	১৪৩.০৫	২২৭.৯৭%	৫০.০০	৯.৮০	১৯.৬০%
জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী	৮.০০	১৯.০৭	২৩৮.৩৮%	১৫.০০	০.৬৫	৪.৩৩%
সর্বমোট কৃষি মন্ত্রণালয়	১২২,২৪.৭৮	১২৮,০৫.৮৪	১০৪.৭৭%	১৩২,১১.০০	২৬,৬৫.৭২	২০.১৮%

এ প্রেক্ষিতে, সচিব মহোদয় সভাকে অবহিত করেন যে, বর্তমান উন্নয়ন অগ্রযাত্রায় বিপুল বাজেট বরাদ্দের প্রেক্ষিতে দপ্তরগুলোর রাজস্ব আয় অনেক কম। রাজস্ব প্রাপ্তির পরিমাণ বৃদ্ধি করতে হবে। নতুন লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন, রেট হাউজ ভাড়া অপ্ৰতুল। এ প্রেক্ষিতে তিনি আরও বলেন কৃষিগণ্য নিয়ে ব্যবসা করতে হলে কৃষি বিপণন অধিদপ্তর থেকে লাইসেন্স নিতে হবে। এছাড়া সার, বীজ ও কীটনাশক ইত্যাদির ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন ও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী থেকে লাইসেন্স নিতে হবে। তবে এক্ষেত্রে সতর্ক থাকতে হবে এবং লাইসেন্স দেওয়ার ক্ষেত্রে দ্বৈততা পরিহার করতে হবে। তিনি আরও বলেন যে বর্তমানে এইসব ক্ষেত্রে যে ফি আছে তা খুবই কম। আপনারা সকল দপ্তরসমূহ বসে ফি নিয়ে প্রস্তাবনা তৈরী করবেন এবং আগামী ১৫-২০ দিনের মধ্যে তা মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবেন। এ বিষয়ে সকলে একমত প্রকাশ করেন। এ পর্যায়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের রাজস্ব প্রাপ্তির ১ম প্রান্তিকের অর্জন অনুমোদন করা হয়।

৩.০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের পরিচালন খাতে বরাদ্দ ও ব্যয় :

৩.১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পরিচালন বাজেটে মোট বরাদ্দ ২০,৭৭৪.৫১ কোটি টাকা। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বরাদ্দ হিসেবে ভর্তুকি বাবদ ১৭,০০০.০০ কোটি টাকা রয়েছে।

পরিচালন বাজেটে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বরাদ্দ এবং ১ম প্রান্তিক (সেপ্টেম্বর ২০২৩) পর্যন্ত ব্যয়ের চিত্র নিম্নে দেওয়া হলো -

(অংকসমূহ লক্ষ টাকায়)

বিবরণ	২০২২-২৩ অর্থবছর			২০২৩-২৪ অর্থবছর		
	সংশোধিত বাজেট	৪র্থ প্রান্তিক পর্যন্ত ব্যয়	ব্যয়ের হার (%)	বাজেট		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১. সাধারণ কার্যক্রম						
i. সচিবালয়	৫৮৯৯.৯৯	৩৯৪৬.৯৮	৬৭%	৬৩৫৫.০০	৭৩৩.১৫	১১.৫৪%
ii. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	১৭০৭৩৭.৫০	১৫৬০১৮.৫০	৯১%	১৫৯৫০১.০০	৩৮৫৪২.৯২	২৪.১৬%
iii. বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৩৬২১.২৬	২৭৯৭.৭৪	৭৭%	৪১৬৪.০০	৬৮৫.২২	১৬.৪৬%
iv. কৃষি তথ্য সার্ভিস	১৯৪২.৯৩	১৭০৯.৯৯	৮৮%	২১৫২.০০	৪৮২.২৯	২২.৪১%
v. কৃষি বিপণন অধিদপ্তর	৩৮৩২.৭১	৩৪৯৭.০৬	৯১%	৪৫২৯.০০	৯৫৯.৭৩	২১.১৯%
vi. মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৬২৭৫.০২	৫৫২৮.৩৬	৮৮%	৬৭৩৬.০০	১৩৭৯.৭২	২০.৪৮%
vii. তুলা উন্নয়ন বোর্ড	৪৫৩৯.৬৭	৪০৩১.৭০	৮৯%	৪৯৮৬.০০	৯৬৩.০৭	১৯.৩২%
viii. জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি	১১৯২.১৯	৯৯৫.২০	৮৪%	১২৯৮.০০	২১১.৫০	১৬.২৯%
মোট সাধারণ কার্যক্রম	১৯৮০৪১.২৭	১৭৭৪২৫.৫৩	৯০%	১৮৯৭২১.০০	৪৩২২৪.৪৫	২৩.১৭%
২. সহায়তা কার্যক্রম						
i. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	৪৮০৯২.৫০	৪৬০৪৩.৬৭	৯৬%	৪৯০০০.০০	৯৮০৪.১২	২০.০১%
ii. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	৩১৩৫২.৩৯	৩০২৪১.৩৭	৯৭%	৩২৪৯৭.০০	৬৭৬১.৬০	২০.৮১%
iii. বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪১৩০.৫০	৩৪৪৪.৯১	৮৪%	৪১৯৫.০০	৬২৬.৪৯	১৪.৯৩%
iv. বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪৯৬৭.৪১	৪৮৮৯.৭৫	৯৮%	৫৩২৩.০০	৯২৭.৯৮	১৭.৪৩%
v. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	৩২৮৫.৫৫	৩১৩২.১৬	৯৫%	৩৬০০.০০	৫৪৭.৪১	১৫.২১%
vi. বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট	১১৮৭৬.৮৬	১১৬৭৪.৪৯	৯৮%	১২৪০০.০০	২৯৯১.৬৬	২৪.১৩%
vii. বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	৫৭৫৩.২৫	৫৩৩৫.৯৪	৯৩%	৫৯৪২.০০	৮৯৩.৪৪	১৫.০৪%
viii. বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট	২১১৯.৭৩	২০৭৯.২৮	৯৮%	২৫০০.০০	৪৭১.৬৮	১৮.৮৭%
ix. বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট	২০৯৪.৯৯	১৪২৮.৩৮	৬৮%	২৫৮৪.০০	১৬৪.২৯	৬.৩৬%
মোট সহায়তা কার্যক্রম	১১৩৬৭৩.১৮	১০৮২৬৯.৯৫	৯৫%	১১৮০৪১.০০	২৩১৮২.৬৭	১৯.৬৪%
৩. বিশেষ কার্যক্রম						
i. কৃষি ভর্তুকি ব্যবস্থাপনা	২৬০০০০০.০০	২৫৯৯৮৫৫.২২	১০০%	১৭০০০০০.০০	৩৪৪০৫৫.৫৬	২০.২৪%
ii. সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ	৪৫১.৮০	৪.২৬	০.৯৪%	৪৫০.০০	১.২০	০.২৭%
iii. কৃষি গবেষণা কর্মসূচি	৮০০.০০	৬১২.৪২	৭৭%	৮০০.০০	২৬৫.০০	৩৩.১৩%
iv. কৃষি পুনর্বাসন সহায়তা	৫০০০০.০০	৪৯৯৩৯.৪৮	১০০%	৬০০০০.০০	২২৫৩২.৯২	৩৭.৫৫%
v. উন্নয়ন মেলা	১০০.০০	০.০০	০%	১০০.০০	০.০০	০.০০%
vi. প্রদর্শনী এবং গ্র্যাডপেশন	৬৩৫১.৪৪	৬৩৫১.৩৪	১০০%	৭০০০.০০	০.০০	০.০০%
vii. কৃষি মেলা ও প্রদর্শনী	৭৫০.০০	৭২.৪২	১০%	৬৫০.০০	০.০০	০.০০%
viii. আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদ	৫৫১.০০	৫০৫.৮০	৯২%	৪৭৯.০০	৫.৮২	১.২২%
ix. বঙ্গবন্ধু গবেষণা চেয়ার	১৮০.০০	১৭৯.৪২	১০০%	২১০.০০	২০১.৩৭	৯৫.৮৯%
মোট বিশেষ কার্যক্রম	২৬৫৯১৮৪.২৪	২৬৫৭৫২০.৩	১০০%	১৭৬৯৬৮৯.০০	৩৬৭০৬১.৮৭	২০.৭৪%
মোট পরিচালন বাজেট (১+২+৩)	২৯৭০৯১৪.৪৯	২৯৪৩২১৫.৮৪	৯৯%	২০৭৭৪৫১.০০	৪৩৪২০৮.১৪	২০.৯০%

এ প্রেক্ষিতে, কৃষি মন্ত্রণালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের পরিচালন বাজেটের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।

৪.০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের জন্য উন্নয়ন বরাদ্দ ও ব্যয় :

৪.১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটে ৬৬টি প্রকল্পের জন্য বরাদ্দ রয়েছে ৪০৪৫.১০ কোটি টাকা। উক্ত টাকার মধ্যে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ছাড় করা হয়েছে ৮৫৬.২৯ কোটি টাকা, যা মোট বরাদ্দের ২১.১৭% এবং ব্যয় করা হয়েছে ৪৯৪.২২ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ১২.২২%

২০২৩-২৪ অর্থবছরের দপ্তর/সংস্থাওয়ারী প্রকল্পের সংখ্যা, এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্ত ও সেপ্টেম্বর/২০২৩ পর্যন্ত ব্যয়ের অগ্রগতি :

(কোটি টাকায়)

২০২৩-২৪ অর্থবছরে কৃষি মন্ত্রণালয় এবং এর অধীনস্থ দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক বাস্তবায়নধীন উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতিঃ

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য			
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত					
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯			
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)-২৮টি (অংশ-১)											
১	গোপালগঞ্জ, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও পিরোজপুর কৃষি উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) [লিড এজেন্সি: ডিএই]	৯৪.৯৫	১৬.০৭	৩.৫৭	২৩%	৭৬.৮৭	৮২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি			
				২২.২২%		৮০.৯৬%					
				(ক) ডিএই অঙ্গ আলমগীর বিশ্বাস	৭৩.১৭	১১.৯১	২.৬৭		২৪%	৫৮.৯৪	৮১%
	(খ) এসআরডিআই অঙ্গ অমরেন্দ্র নাথ বিশ্বাস	২১.৭৮	৪.১৬	০.৯০	২২%	১৭.৯৩	৮৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি			
				২১.৬৩%		৮২.৩২%					
২	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচার কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি) (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) [লিড এজেন্সী ডিএই]	৮১৬.৬৯	১৯৯.৫৯	৯.৩২	১২%	৪৬০.১৭	৬৩%		মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম		
				৪.৬৭%		৫৬.৩৫%					
				(ক) ডিএই অঙ্গ ড. মুহাম্মদ এমদাদুল হক	২৫৮.৮৩	৩৬.৫০	৮.০৬	২৪%		১৫৯.৭৮	৬৫%
						২২.০৮%		৬১.৭৩%			
				(খ) বিএআরআই অঙ্গ ড. পরিমল চন্দ্র সরকার	১৪.৭৯	৩.০০	০.১৬	১২%		৯.৫৪	৬৮%
				৫.৩৩%		৬৪.৫০%					
	(গ) ডিএম অঙ্গ ড. মোহাম্মদ রাজু আহমেদ	২১২.৯১	৪৪.৪৯	১.১০	৫%	৯৮.১১	৫৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম			
				২.৪৭%		৪৬.০৮%					
	(ঘ) বিএডিসি অঙ্গ মো. রেজাউর রহমান	৩৩০.১৬	১১৫.৬০	০.০০	৫%	১৯২.৭৪	৬৫%				
				০.০০%		৫৮.৩৮%					
৩	রংপুর বিভাগ কৃষি ও গ্রামীণ উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৩) [লিড এজেন্সি: ডিএই]	৩২১.২২	১১০.৫০	০.০০	৫%	১৬৮.৭১	৬৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম			
				০.০০%		৫২.৫২%					
				(ক) ডিএই অঙ্গ ড. মোঃ আব্দুস ছালাম	১১৩.২৩	২৮.৫০	০.০০		৫%	৭৮.৯৩	৭২%
				০.০০%		৬৯.৭১%					
	(খ) এলজিইডি অঙ্গ কান্তেশ্বর বর্মন	২০৭.৯৯	৮২.০০	০.০০	৫%	৮৯.৭৮	৫৭%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম			
				০.০০%		৪৩.১৭%					
৪	ভূ-গর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (জুলাই ২০২০-ডিসেম্বর ২০২৩) [লিড এজেন্সি: ডিএই]	৫.৪১	০.২১	০.০০	৫%	৪.৩	৯১%		মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম		
				০.০০%		৭৯.৪৮%					
				(ক) ডিএই অঙ্গ মোঃ জাহাঙ্গীর হোসেন	২.১১	০.১৪	০.০০	৫%		১.৬২	৮৫%
						০.০০%		৭৬.৭৮%			
				(খ) বিএআরআই অঙ্গ ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস	২.৪১	০.০৫	০.০০	৫%		১.৮৮	৯৩%
				০.০০%		৭৮.০১%					
	(গ) বিএমডিএ অঙ্গ মোঃ আব্দুল লতিফ	০.৪৪	০.০১	০.০০	৫%	০.৩৯	৮৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম			
				০.০০%		৮৮.৬৪%					
	(ঘ) বিএডিসি অঙ্গ মোহাম্মদ সারোয়ার মাওলা	০.৪৫	০.০১	০.০০	৫%	০.৪১	৯৫%				
				০.০০%		৯১.১১%					
৫	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫)	২৭৮.২৭	৭১.৯২	৪.১৪	২০%	১৪৫.১৮	৬০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম			
				৫.৭৬%		৫২.১৭%					
				(ক) ডিএই অঙ্গ মুহাম্মদ আরশেদ আলী চৌধুরী	২২২.১৭	৫৬.৯২	০.৭৯		৮%	১১১.৬২	৫২%
				১.৩৯%		৫০.২৪%					
	(খ) বিনা অঙ্গ ড. মো: রফিকুল ইসলাম	১৫.২২	৪.১০	০.৬৭	১৭%	৯.০০	৬০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি			
				১৬.৩৪%		৫৯.১৩%					

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	
	(গ) বিএডিসি অঞ্জ এ. কে. এম নুরুল ইসলাম	২০.৪৪	৫.৮৭	১.৪৪	২৫%	১৩.৯৫	৬৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২৪.৫৩%		৬৮.২৫%		
	(ঘ) বিএআরআই অঞ্জ ড. ফেরদৌসী বেগম	২০.৪৪	৫.০৩	১.২৪	৩০%	১০.৬১	৬০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২৪.৬৫%		৫১.৯১%		
৬	কাজুবাদাম ও কফি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২১-ডিসেম্বর ২০২৫) [লিড এজেন্সি: ডিএই]	২১১.৮৫	৬১.৯৮	৯.৭৪	১৭%	১০৯.২৪	৫২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৫.৭১%		৫১.৫৬%		
	(ক) ডিএই অঞ্জ শহিদুল ইসলাম	১৫৮.৫৪	৪০.০০	৭.২৪	২৩%	৮৪.৭৮	৫৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৮.১০%		৫৩.৪৮%		
	(খ) বিএআরআই অঞ্জ ড. মো. আলতাফ হোসেন	৫৩.৩১	২১.৯৮	২.৫০	১০%	২৪.৪৬	৪৮%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
				১১.৩৭%		৪৫.৮৮%		
৭	কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২৩-সেপ্টেম্বর ২০২৭) [লিড এজেন্সি ডিএই]	১৪৮.৮১	৬১.০৬	৯.৮২	২৪%	১৩.০৫	১৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৬.০৮%		৮.৭৭%		
	(ক) ডিএই অঞ্জ মোহাম্মদ বনি আমিন	১১৪.৭৬	৫৩.১৪	৯.২৪	১৮%	১১.৭৩	১৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৭.৩৯%		১০.২২%		
	(খ) বিআইআরটিএএন অঞ্জ তাসনীমা মাহজাবীন	৩৪.০৫	৭.৯২	০.৫৮	৩০%	১.৩২	১০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
				৭.৩২%		৩.৮৮%		
৮	বছরব্যাপী ফল উৎপাদনের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন (৩য় সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৫-জুন-২৫) ড. মোঃ মেহেদি মাসুদ	৬৭১.৬০	৭.৪১	১.৬২	২৫%	৪৫২.০৮	৭৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২১.৮৬%		৬৭.৩১%		
৯	বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা, ঝালকাঠি, বরগুনা, মাদারীপুর ও শরিয়তপুর কৃষি উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) সুলতান আহমেদ	১২৫.৮৪	২১.০০	২.৬৯	১৩%	৬৮.১৮	৫৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১২.৮১%		৫৪.১৮%		
১০	পরিবেশবান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (অক্টোবর ২০১৮- জুন ২০২৪) [ডিএই] মোঃ সালাহ উদ্দীন সরদার	১৮১.৩২	৪৩.৪০	৭.০৩	১৮%	১৩৫.১৬	৭৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৬.২০%		৭৪.৫৪%		
১১	লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (মার্চ ২০১৯- ডিসেম্বর ২০২৪) [ডিএই] ড. ফারুক আহমদ	১২৬.৪৪	১৭.৫০	৪.০৪	২৫%	১০৭.৪৩	৮৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২৩.০৯%		৮৪.৯৭%		
১২	আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (ফেব্রুয়ারি ২০১৯-জুন ২০২৪) [ডিএই] মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ	২৯৬.৪৯	৫৭.০০	৫.০৭	১০%	২৩৭.০৭	৮১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
				৮.৮৯%		৭৯.৯৬%		
১৩	কন্দাল ফসল উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (মার্চ ২০১৯-ডিসেম্বর ২০২৪) [ডিএই] মোখলেছুর রহমান	১৭৯.১১	৫২.০০	৭.৩৩	১৫%	১২৩.৬০	৭২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৪.১০%		৬৯.০১%		
১৪	আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২০-ডিসেম্বর ২০২৫) [ডিএই] ড. এস.এম হাসানুজ্জামান	১৬৮.২০	৫০.৫৭	৮.০৮	১৭%	৮৯.৯৭	৫৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				১৫.৯৮%		৫৩.৪৯%		
১৫	সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) [ডিএই] তারিক মাহমুদুল ইসলাম	৩০২০.০৭	৬৯৮.৫৬	১৪১.০৬	২১%	১৯৪২.১৮	৬৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২০.১৯%		৬৪.৩১%		
১৬	বৃহত্তর ময়মনসিংহ অঞ্চলের ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) মোহাম্মদ জিয়াউর রহমান	১২৩.৬৬	৪০.০০	৯.০৪	২৩%	৭২.৭৬	৫৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
				২২.৬০%		৫৮.৮৪%		
১৭	অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঞ্চিনায়	৪৫৫.৮১	১৫০.০০	৯.৭৬	১৪%	২০২.৫২	৪৫%	মন্ত্রণালয়ের গড়

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	
	পারিবারিক পুষ্টিবাগান স্থাপন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২১-ডিসেম্বর ২০২৪) [ডিএইচ] ড. মোঃ আকরাম হোসেন চৌধুরী			৬.৫১%		৪৪.৪৩%		অগ্রগতির চেয়ে কম
১৮	কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজে স্থাপিত উদ্ভিদ সংগনিরোধ ল্যাবরেটরীকে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ল্যাবরেটরীতে রূপান্তর (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (অক্টোবর ২০২১-জুন ২০২৫) ড. শামীম আহমেদ	১৫৮.৩২	১৬.৫০	২.০৮ ১২.৬১%	১৩%	২৪.৫৭ ১৫.৫২%	১৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
১৯	ক্লাইমেট-স্মার্ট প্রযুক্তির মাধ্যমে খুলনা কৃষি অঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন (জুলাই ২০২১-জুন ২৪) [ডিএইচ] শেখ ফজলুল হক মনি	৪৯.৭১	২১.০০	৩.৪০ ১৬.১৯%	১৭%	২৭.৪৮ ৫৫.২৮%	৫৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
২০	জগন্নাথপুর ও মোহনগঞ্জ উপজেলায় দুটি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) স্থাপন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬) ড. মুহাম্মদ শরিফুল ইসলাম	৩৮২.২০	৮০.০০	০.৫৬ ০.৭০%	১০%	৭.৯৯ ২.০৯%	৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
২১	আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সিলেট অঞ্চলের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২২-ডিসেম্বর ২০২৬) মোঃ রকিব উদ্দিন	২০০.৫৪	৬০.০০	৮.৬৪ ১৪.৪০%	১৫%	৪০.৯১ ২০.৪০%	২১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
২২	রফতানিযোগ্য আম উৎপাদন প্রকল্প (জুলাই ২০২২- জুন ২০২৭) [ডিএইচ] মোহাম্মদ আরিফুর রহমান	৪৭.০৮	১৬.০০	২.২৭ ১৪.১৯%	১৬%	৮.২৪ ১৭.৫০%	১৮%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
২৩	মসলার উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প (জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭) [ডিএইচ] মোঃ রাসেল আহমেদ	১১৯.৫০	৩৫.০০	৪.০৩ ১১.৫১%	১২%	১.৭৮ ১.৪৯%	৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
২৪	যশোর অঞ্চলে টেকসই কৃষি সম্প্রসারণ প্রকল্প (জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭) [ডিএইচ] রমেস চন্দ্র ঘোষ	১৭১.৩৩	৪২.০০	৭.৬৮ ১৮.২৯%	১৯%	১৩.২৯ ৭.৭৬%	৮%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
২৫	মাশরুম চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন ও দারিদ্র হ্রাসকরণ প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২৩-ডিসেম্বর ২০২৭) [ডিএইচ] ড. আখতার জাহান কৌকন	৯৬.৬৪	২৮.৭৭	০.৭৯ ২.৭৫%	৪%	২.১৫ ২.২২%	৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
২৬	দিনাজপুর অঞ্চলে টেকসই কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২৩-ডিসেম্বর ২০২৭) [ডিএইচ] আবুরেজা মো. আসাদুজ্জামান	৬৫.৩২	১৫.১৪	১.৫১ ৯.৯৭%	১১%	২.৬৪ ৪.০৪%	৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
২৭	ক্লাইমেট-স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট (সিএসএডব্লিউএম) প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২২-ডিসেম্বর ২০২৬) [ডিএইচ] খন্দকার মুহাম্মদ রাশেদ ইফতেখার	১০৬.০৮	৪৫.১০	০.২৫ ০.৫৫%	১%	১৪.২০ ১৩.৩৮%	১৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
২৮	কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৬-জুন ২০২৪) ড. মোঃ শাহ কামাল	২১২.৩৬	২১.৭৮	১.৬৭ ৭.৬৭%	২৩%	১৯১.৩১ ৯০.০৯%	৯১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)-১৪টি								
২৯	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) 'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ (২য় সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] এ.কে.এম. জাহাঙ্গীর আলম সরকার	২৪৩.৩৭	১০.৮৬	২.১৭ ১৯.৯৮%	২২%	২০৯.৭৯ ৮৬.২০%	৮৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩০	কুমিল্লা, চাঁদপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] মোহাম্মদ মিজানুর রহমান	৩৬৫.৪৬	৬১.৬৩	১২.৩৬ ২০.০৬%	২৩%	৩৩৪.৭৩ ৯১.৫৯%	৯৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩১	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (৪র্থ)	২০৬.৪৯	৫২.৫১	৫.২৩	২০%	১৬১.৪৮	৭৯%	মন্ত্রণালয়ের গড়

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	
	পর্যায়) (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] পংকজ কর্মকার			৯.৯৬%		৭৮.২০%		অগ্রগতির চেয়ে কম
৩২	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৫) [বিএডিসি] এবিএম মাহমুদ হাসান খান	৬০০.৫৩	১৭০.০০	৮.৫২ ৫.০১%	২০%	৩৬৯.৫৪ ৬১.৫৪%	৬৪%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৩৩	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) [বিএডিসি] মো. মাহবুব আলম	২৪৮.৪৩	৪৩.৪৬	৬.২১ ১৪.২৯%	২৫%	১৫৪.০৫ ৬২.০১%	৬৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩৪	বাংলাদেশের সেচের পানি ব্যবস্থাপনা এবং ওয়েব বেইজ কৃষি তথ্য ব্যবস্থা গড়ার লক্ষ্যে পাইলট গবেষণা প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬) [বিএডিসি]মোছা. মাহফুজা আক্তার	৭৩.২৪	১৯.১৬	৩.৪৩ ১৭.৯০%	২০%	১৩.৬৭ ১৮.৬৬%	২৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩৫	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] মো. কবিরুল হাসান	৪১.২১	৫.৯২	১.৪৪ ২৪.৩২%	২৫%	৩৪.১৭ ৮২.৯২%	৯০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩৬	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন ও নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৫) [বিএডিসি] মো. মজিবর রহমান খান	৩৫০.৮৮	১২৪.৮১	৪.৩১ ৩.৪৫%	১৭%	১৮৫.৫৬ ৫২.৮৮%	৬১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৩৭	মানসম্পন্ন বীজ আলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] মো. আবীর হোসেন	৬৮৮.২১	১৪৮.৮৮	৩০.১৩ ২০.২৪%	২২%	৫১৭.২৫ ৭৫.১৬%	৭৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩৮	নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প (এপ্রিল ২০২০-ডিসেম্বর ২০২৪) [বিএডিসি] মো. আজিম উদ্দিন	৪০.১৪	৬.৮৭	১.৬১ ২৩.৪৪%	২৫%	২৮.৮২ ৭১.৮০%	৮১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৩৯	মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৪) [বিএডিসি] মো. জামিলুর রহমান	৬০.৫০	৮.৫০	১.৬০ ১৮.৮২%	২০%	৪৭.৪২ ৭৮.৩৮%	৮০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৪০	জীব প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষি বীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৫) ড. এ. বি.এম. গোলাম মনছুর	৭২.৩৫	২৪.৪২	০.৭৩ ২.৯৯%	২৫%	২১.৪২ ২৯.৬১%	৫৮%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৪১	আম ও অন্যান্য সতেজ কৃষি পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে বাষ্প তাপ প্রয়োগ প্লান্ট স্থাপন প্রকল্প (জুলাই ২০২২-জুন ২০২৫) [বিএডিসি] ড. মো. মাহবুবে আলম	২৭.০৬	১৪.০৯	০.২১ ১.৪৯%	২০%	৬.১৬ ২২.৭৬%	৩১%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৪২	বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বীজ বর্ধন খামার স্থাপন প্রকল্প (মার্চ ২০২২-সেপ্টেম্বর ২০২৬) সৈয়দ সারোয়ার জাহান	৪৩৮.৯৪	৩৯৩.৪৫	০.৩২ ০.০৮%	২০%	১৪.১২ ৩.২২%	১০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
কৃষি বিপণন অধিদপ্তর (ডিএএম)-০৩টি (অংশ-১)								
৪৩	কৃষি বিপণন অধিদপ্তর জোরদারকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [ডিএএম] ড. মুহাম্মদ আব্দুল্লাহ আল ফারুক	১৬০.০০	৮৯.০৮	৩.২৯ ৩.৬৯%	৮%	৪৯.৩৬ ৩০.৮৫%	৪২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৪৪	কৃষক পর্যায়ে পুঁজি ও রসুন সংরক্ষণ পদ্ধতি	২৫.২৬	৮.৮২	০.২৭	৫%	৮.৬৩	৩৮%	মন্ত্রণালয়ের গড়

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্কলিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	
	আধুনিকায়ন এবং বিপণন কার্যক্রম উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬) [ডিএমএম] ড. মো. মাহবুবে আলম			৩.০৬%		৩৪.১৬%		অগ্রগতির চেয়ে কম
৪৫	আলুর বহুমুখী ব্যবহার, সংরক্ষণ ও বিপণন উন্নয়ন প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২২-জুন ২০২৬) মোঃ আনোয়ারুল হক	৪২.৭৭	২৩.৪৫	০.১৮ ০.৭৭%	৫%	৯.৩১ ২১.৭৭%	২৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-০৩টি								
৪৬	ভাসমান বেডে সবজি ও মসলা চাষ গবেষণা, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ শীর্ষক (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৭-জুন ২০২৩) [লিড এজেন্সি: বিএআরআই]	৭১.৫১	১.৭১	০.৩১ ১৮.১৩%	১৮%	৬৭.০৩ ৯৩.৭৪%	৯৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
	(ক) বিএআরআই অঞ্জ ড. মো. মোস্তাফিজুর রহমান	৩৯.১৩	১.২৬	০.৩১ ২৪.৬০%	৩০%	৩৭.২৭ ৯৫.২৫%	৯৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
	(খ) ডিএই অঞ্জ ড. বিজয় কৃষ্ণ বিশ্বাস (ডিপিডি)	৩২.৩৮	০.৪৫	০.০০ ০.০০%	৫%	২৯.৭৬ ৯১.৯১%	৯৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৪৭	কৃষি যন্ত্রপাতি ও লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন ব্যবস্থাকে অধিকতর লাভজনক করা প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) ড. মো. নূরুল আমিন	৫৬.০০	১১.৫৬	২.২০ ১৯.০৩%	২০%	৩১.০২ ৫৫.৩৯%	৫৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৪৮	আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র মাদারীপুরের সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং বৃহত্তর বরিশাল, ফরিদপুর অঞ্চলে ডাল ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬) [বিএআরআই] ড. মো. ছালেহ উদ্দিন	১৬৮.০০	৩০.৪১	০.৯৭ ৩.১৯%	৫%	১০৪.১৯ ৬২.০২%	৬৪%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট -০২টি								
৪৯	যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [বিআরআরআই] ড. এ কে এম সাইফুল ইসলাম	৪৪.০০	১০.৪৫	১.৮০ ১৭.২২%	১৮%	৩০.৫১ ৬৯.৩৫%	৮০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫০	অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৬) [বিআরআরআই] ড. মোঃ জামিল হাসান	৪৭.৮১	১৬.২৫	২.২৪ ১৩.৭৮%	১৬%	১৪.১৩ ২৯.৫৫%	৩৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট (এসআরডিআই)-০১টি								
৫১	এসআরডিআই এর ভবন নির্মাণ ও সক্ষমতা বৃদ্ধি (সিসিবিএস) প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২০-ডিসেম্বর ২০২৩) [এসআরডিআই] ড. বেগম সামিয়া সুলতানা	১৪৩.৩০	৯১.১২	১৩.৭৪ ১৫.০৮%	১৬%	৪৭.৯৫ ৩৩.৪৬%	৪০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বিএমডিএ)-০৮টি								
৫২	ভূ-উপরিস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার ও বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে নাটোর জেলায় সেচ সম্প্রসারণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-ডিসেম্বর ২০২৪) [বিএমডিএ] সুমন্ত কুমার বসাক	১৯১.২০	৫৫.০০	১৩.৭৪ ২৪.৯৯%	৪২%	১১৭.১৩ ৬১.২৬%	৬৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৩	পুকুর পুনঃখনন ও ভূ-উপরিস্থ পানি উন্নয়নের মাধ্যমে ক্ষুদ্র সেচে ব্যবহার (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২৪) [বিএমডিএ] প্রকৌ. মোঃ শরীফুল হক	১৪৬.৮৮	৩.৯১	০.৯৭ ২৪.৯১%	২৫%	১১৫.৯৯ ৭৮.৯৭%	৭৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৪	ভূ-উপরিস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার ও বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে বৃহত্তর রংপুর জেলায় সেচ সম্প্রসারণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (অক্টোবর ২০১৯- জুন ২০২৫) [বিএমডিএ] প্রকৌ. মোঃ হাবিবুর রহমান খান	২৮৮.১২	৯৫.০০	২৩.৩৯ ২৪.৬২%	২৬%	১৫৩.৪৭ ৫৩.২৭%	৬৪%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি

ক্রম	প্রকল্পের নাম ও প্রকল্পের মেয়াদকাল	প্রাক্লিত ব্যয় (কোটি টাকায়)	এডিপি বরাদ্দ ২০২৩-২৪ (কোটি টাকায়)	অগ্রগতি (কোটি টাকায়)				মন্তব্য
				চলতি বছর (সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)		প্রকল্প শুরুর থেকে ক্রমপুঞ্জিত		
				আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	আর্থিক (%)	বাস্তব (%)	
৫৫	ডু-উপরিস্থ পানি উন্নয়নের মাধ্যমে বৃহত্তর দিনাজপুর ও জয়পুরহাট জেলায় সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (অক্টোবর ২০২০-জুন ২০২৫) [বিএমডিএ] মোঃ নুরে আলম	২৫১.১৫	৮৯.৪৬	১৮.৭৩ ২০.৯৪%	৩১%	১৫৬.৪২ ৬২.২৮%	৬৮%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৬	বরেন্দ্র এলাকায় উচ্চমূল্য অপ্রচলিত ফল ও ঔষধি ফসল চাষাবাদ জনপ্রিয়করণ প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) [বিএমডিএ] মোঃ সেলিম কবির	১৭.৩৪	৩.৯৪	০.৭৬ ১৯.৩৪%	২০%	১০.০২ ৫৭.৮০%	৬২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৭	সেচ অবকাঠামো পুনর্বাসন প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২২-ডিসেম্বর ২০২৬) [বিএমডিএ] মোঃ নূর ইসলাম	৩২২.৯৯	১০৩.৬২	২১.০৭ ২০.৩৪%	২৮%	৮৩.৮৩ ২৫.৯৬%	৩৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৮	ডু-গর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণের মাধ্যমে সেচ এলাকা ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং পরীক্ষামূলকভাবে ড্রীপ সেচ প্রকৃতির প্রচলন প্রকল্প (এপ্রিল ২০২২-মার্চ ২০২৬) [বিএমডিএ] মোঃ শহীদুর রহমান	৩২৯.০১	১০৫.৫৪	২১.৫০ ২০.৩৭%	২০%	৭২.৫০ ২২.০৩%	২৪%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৫৯	বরেন্দ্র এলাকায় খালে পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ (২য় পর্যায়) প্রকল্প (অক্টোবর ২০২২-জুন ২০২৭) [বিএমডিএ] মোঃ নাজিরুল ইসলাম	২৪৯.৪০	৭০.০০	১৪.০০ ২০.০০%	২৯%	২৯.২৮ ১১.৭৪%	১৬%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
তুলা উন্নয়ন বোর্ড (সিডিবি)-০২টি								
৬০	তুলার গবেষণা উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০২০-জুন ২০২৫) ড. সীমা কুন্ডু	৭২.৪৫	১৭.৩৫	১.৫৮ ৯.১১%	২০%	৩০.০৩ ৪১.৪৫%	৪৭%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
৬১	এনহেন্সিং ক্যাপাসিটি ইন কটন ভ্যারাইটিস ডেভলপমেন্ট (২য় সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৯-ডিসেম্বর ২০২৩) [সিডিবি] মোঃ কামরুল ইসলাম	৫.১১	০.৬৬	০.০১ ১.৫২%	২%	২.২৬ ৪৪.২৩%	৬৭%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি (এসসিএ)-০১টি								
৬২	বীজ প্রত্যয়ন কার্যক্রম জোরদারকরণ (২য় সংশোধিত) প্রকল্প (জুলাই ২০১৮-জুন ২০২৪) ড. মোঃ সাদিকুর রহমান	৬৮.০৪	৫.১২	০.২১ ৪.১০%	১৫%	৬২.৪৪ ৯১.৭৭%	৯৩%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-০১টি								
৬৩	বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭) [বিনা] ড. মোঃ শহীদুল ইসলাম	১৬৪.০১	৭২.৫৫	৭.১০ ৯.৭৯%	১০%	১৯.৮১ ১২.০৮%	২২%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে কম
বাংলাদেশ গম ও ডুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট-০১টি								
৬৪	গমের ব্লাস্ট রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থাপনা এবং নতুন জাতের গমের বীজ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (জানুয়ারি ২০২১-অক্টোবর ২০২৩) [বিডব্লিউএমআরআই] ড. মোঃ মাহফুজ বাজ্জাজ	২.৩৯	০.০৩	০.০২ ৫২.৫০%	৫৩%	২.৩৭ ৯৮.৯৯%	৯৯%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট-০২টি								
৬৫	কৃষক পর্যায়ে আখের রোগমুক্ত পরিষ্কৃত বীজ উৎপাদন ও বিস্তার (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৪) ড. মো. শামসুর রহমান	২৫.৬৩	৯.৪৫	১.১৮ ১২.৪৩%	১৮%	১৪.২৩ ৫৫.৫০%	৬০%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
৬৬	আখের সাথে সাখীফসল হিসেবে ডাল, মসলা ও সবজি জাতীয় ফসল উৎপাদন (জুলাই ২০২১-জুন ২০২৪) [বিএসআরআই] ড. মো. আবু তাহের সোহেল	১৪.৮৬	৬.০০	১.৫০ ২৪.৯৩%	২৫%	৯.১৬ ৬১.৬১%	৬৫%	মন্ত্রণালয়ের গড় অগ্রগতির চেয়ে বেশি
সর্বমোট: প্রকল্প-৬৬ (অশ-১৪)		১৫১৯৮.৮৬	৪০৪৫.১০	৪৯৪.২২ ১২.২২%	১৮%	৮০৮২.২৭ ৫৩.১৮%	৫৪%	

কৃষি মন্ত্রণালয়ের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের উন্নয়ন প্রকল্পের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।

৪.২ উন্নয়ন বাজেটে বাস্তবায়িত স্কিম (কর্মসূচি) ও পরিচালন বাজেটে ৭টি সাব কার্যক্রমের হিসাব বিবরণী

৪.২.১ স্কিম/কর্মসূচির হিসাব বিবরণী

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ৩২টি স্কিম (কর্মসূচি) এ মোট বরাদ্দ রয়েছে ৫০৬২.০০ লক্ষ টাকা; সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অর্থছাড় করা হয়েছে ১২২৫.৮৬ লক্ষ টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ৪৩৫.৩৪ লক্ষ টাকা। ব্যয়ের হার ছাড়ের ৩৬% এবং মোট বরাদ্দের ৯%।

২০২৩-২৪ অর্থবছর দপ্তর/সংস্থাভিত্তিক রাজস্ব বাজেটভুক্ত ৩২টি কর্মসূচির অনুকূলে মোট বরাদ্দ, অর্থছাড় ও ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত ব্যয়ের চিত্র নিম্নরূপঃ

(হিসাব লক্ষ টাকায়)

ক্রম	কর্মসূচির নাম	মেয়াদকাল	বরাদ্দ	মোট ছাড়কৃত অর্থ	প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়	ছাড়কৃত অর্থের অগ্রগতি	বরাদ্দকৃত অর্থের অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন :								
১	রাঙ্গামাটি জেলার কাউখালী, লংগদু, কাপ্তাই ও সদর উপজেলায় নবায়নযোগ্য জ্বালানী ব্যবহার করে ভূ-পরিষ্ক পানির মাধ্যমে সেচ সম্প্রসারণ কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	২৩৯.৮৬	৫৯.৯৬	০.০০	০%	০%	১৫%
২	টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ধনবাড়ি উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্মসূচি	জুলাই/২২- জুন/২৪	১২৫.০০	৩১.২৫	০.০০	০%	০%	১৫%
৩	টাঙ্গাইল জেলার জীবপ্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদন ও উন্নয়নে টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন	জুলাই/২২- জুন/২৪	২৩৭.৫০	০.০০	০.০০	০%	০%	১৫%
৪	ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সেচ সম্প্রসারণ	জুলাই/২২- জুন/২৫	৯৫.৩০	২৩.৮২	০.০০	০%	০%	১০%
৫	বাগেরহাট জেলার মোল্লাহাট উপজেলায় আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি	জুলাই/২২- জুন/২৫	৭৯.৭৫	১৯.৯৩	০.০০	০%	০%	১৫%
৬	ময়মনসিংহ জেলার মুক্তাগাছা উপজেলায় সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি	জুলাই/২২- জুন/২৪	২৬০.৫০	৬৫.১২	০.০০	০%	০%	১০%
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর :								
৭	লাভজনক পদ্ধতিতে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেয়াজ উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১৩৭.০০	৩৪.৩০	৩৪.১৮	১০০%	২৬%	২৬%
৮	গোপালগঞ্জ জেলার জলাবদ্ধ ও অনাবাদি পতিত জমিতে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৩৯৪.০০	৯৮.৫০	৮৫.০০	৮৬%	২২%	২২%
৯	ফল, সবজি ও দানাদার ফসলের বালাই কুঁকি বিশ্লেষণ বিষয়ক কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	২৪৭.৮০	৬১.৯৫	২.৫০	৪%	১%	৮%
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট:								
১০	জৈব-ছত্রাকনাশকের গবেষণার উন্নয়ন, ফরমুলেশন এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	জুলাই/২১- জুন/২৪	৫২.৫০	১৩.১২	১.৯৭	১৫%	৪%	৫%
১১	পরমাণু শক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে আলুর বাদামী পঁচা রোগমুক্ত রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদন গবেষণা কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	৪৩.৬৮	১০.৯২	২.০০	১৮%	৫%	৫%
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট								
১২	রোপা আমন ও বোরো ধানের মধ্যবর্তী সময়ে চাষযোগ্য কেনোলা জাতীয় সরিষার জাত উদ্ভাবন কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	২০৩.৪৮	৫০.৮৭	৫০.৮৭	১০০%	২৫%	২৭%
১৩	কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	২৪৭.১৫	৬১.৭৭	৫৫.১৮	৮৯%	২২%	২৫%
১৪	গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজের বছরব্যাপী কন্ড উৎপাদন, সংগ্রহোত্তর ক্ষতি হ্রাস ও সংরক্ষণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং বিস্তার কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৭০.০০	১৭.৫০	১৭.৫০	১০০%	২৫%	২৭%
১৫	টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে বারি কলা-১ ও বারি কলা-৫, জি-৯ কলার অনুচারা উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও বিস্তার কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৯০.৬০	২২.৬২	৭.৫০	৩৩%	৮%	১৬%

ক্রম	কর্মসূচির নাম	মেয়াদকাল	বরাদ্দ	মোট ছাড়কৃত অর্থ	প্রতিবেদনধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়	ছাড়কৃত অর্থের অগ্রগতি	বরাদ্দকৃত অর্থের অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি (%)
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট								
১৬	নতুন প্রজন্মের খান (সি ফোর রাইস) গবেষণা অব্যাহত রাখা এবং গবেষণা সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	২৫৫.০৫	৬৩.৭৬	৭.০০	১১%	৩%	৭%
১৭	ব্রি'র আঞ্চলিক কার্যালয় কুমিল্লার গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম জোরদার করার মাধ্যমে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	২২৫.০০	৫৬.২৫	৪.২১	৭%	২%	৭%
১৮	ব্রি'র আঞ্চলিক কার্যালয় সোনাগাজী, ফেনীর গবেষণা কার্যক্রম জোরদারকরণ ও টেকসই খান প্রযুক্তি উদ্ভাবন/উন্নয়ন কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	১১০.০০	২৭.৫০	২৫.০০	৯১%	২৩%	২৫%
বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট								
১৯	টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে স্টেভিয়ার চারা উৎপাদন, মাঠ মূল্যায়ন ও স্টেভিওসাইড নিষ্কাশন কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	৬৫.১৫	০.০০	০.০০	০%	০%	৯৩%
কৃষি বিপণন অধিদপ্তর								
২০	রংপুর, দিনাজপুর ও পঞ্চগড় জেলার উৎপাদিত টমেটো সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিপণন উন্নয়ন কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	২৪৮.৪৮	৬২.১২	০.৪৯	১%	০%	১৮%
২১	পেয়ারা প্রক্রিয়াজাতকরণ, ব্রান্ডিং ও বিপণন কার্যক্রম সম্প্রসারণ কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৩৬.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২০%
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট								
২২	নবসৃষ্ট পটুয়াখালী ও রাজশাহী আঞ্চলিক গবেষণাগার জোরদারকরণ কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	২৪৮.৫০	৬২.১২	০.০০	০%	০%	২০%
২৩	রাজশাহী ও রংপুর বিভাগসহ মধুপুর গড় অঞ্চলের অম্লীয় মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা এবং টেকসই ফসল উৎপাদন ও মাটির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্য ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার প্রযুক্তি ব্যবহার শীর্ষক কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৩৬.৫০	৯.১৩	২.১০	২৩%	৬%	২০%
বাংলাদেশ গম ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট								
২৪	ফল আর্মিওয়ার্ম পোকা দ্বারা ভুট্টা ফসলের ক্ষতি নিরূপণ এবং এর পরিবেশ বান্ধব দমন ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	১১১.২০	২৭.৮০	১৭.৫০	৬৩%	১৬%	৬০%
২৫	রাজশাহী, রংপুর ও দিনাজপুর অঞ্চলে নতুন জাতের গম ও ভুট্টার উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ ও সম্প্রসারণ কর্মসূচি	জুলাই/২১- জুন/২৪	১২৫.৭৫	৩১.৪৩	৩০.৭৪	৯৮%	২৪%	৬০%
২৬	লবণাক্ত সহিষ্ণু গম ও ভুট্টার জাত উন্নয়ন এবং লবণাক্ত এলাকায় গমের উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	৪৮.০০	১২.০০	১২.০০	১০০%	২৫%	২০%
২৭	বাংলাদেশ স্প্রীড ব্রিডিং পদ্ধতির মাধ্যমে অতিদ্রুত গমের জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১৪০.০০	৩৫.০০	৬.২০	১৭.৭%	৪.৪৩%	২০%
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট								
২৮	পাট ও পাট জাতীয় আঁশ থেকে ৩D-প্রিন্টারের ফিলামেন্ট এবং পাট কাঠি থেকে স্বক্রিয় কার্বন উদ্ভাবন কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১৯৭.০০	৪৯.২৫	০.০০	০%	০%	২০%
তুলা উন্নয়ন বোর্ড								
২৯	তুলার সাথে সবজি, মসলা, ডাল ও অন্যান্য ফসলের চাষ কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১৩৫.৩	৩৪.০০	৪.৭১৭	১৪%	৩%	২০%
বরেন্দ্রে বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ								
৩০	নওগাঁ জেলার মান্দা উপজেলায় ভূ-গর্ভস্থ পাইপ লাইনের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	২৭৪.৭৫	৬৯.০০	৬৮.৬৯	১০০%	২৫%	২৫%
কৃষি তথ্য সার্ভিস								
৩১	বিদ্যমান কৃষি তথ্য ও যোগাযোগ কেন্দ্রসমূহ (এআইএস) শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে 'ই-কৃষি'র বিস্তার কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১৮০.৭৫	৯০.৩৭	০.০০	০%	০%	২০%

ক্রম	কর্মসূচির নাম	মেয়াদকাল	বরাদ্দ	মোট ছাড়কৃত অর্থ	প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়	ছাড়কৃত অর্থের অগ্রগতি	বরাদ্দকৃত অর্থের অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি (%)
বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (বারটান)								
৩২	বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (বারটান) এর গবেষণা মাঠ (Research Field) উন্নয়ন কর্মসূচি	এপ্রিল/২৩- জুন/২৫	১০০.০০	২৫.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
মোট ৩২টি কর্মসূচি			৫০৬২.০০	১২২৫.৮৬	৪৩৫.৩৪	৩৬%	৯%	

এ প্রেক্ষিতে সচিব মহোদয় বলেন যে, ৩২টি কর্মসূচির অনুকূলে ১ম কিস্তিতে যে টাকা ছাড় করা হয়েছে সে অনুযায়ী বেশীভাগ দপ্তর/সংস্থায় কোন অর্থ ব্যয় করে নাই। তিনি দপ্তর/সংস্থা প্রধানকে কর্মসূচি পরিচালকদের নিয়ে কর্মসূচির অগ্রগতির বিষয়ে সভা করার নির্দেশনা দেন। এ পর্যায়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ২০২২-২৩ অর্থ বছরের পরিচালন বাজেটে কর্মসূচির ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।

৪.২.২ ৭টি সাব কার্যক্রমে বরাদ্দ ও ব্যয় হিসাব বিবরণীঃ

বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত ৭টি সাব কার্যক্রমের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বিএডিসির পরিচালন বাজেটের বীজ ও উদ্ভিদ খাতে ১৬০.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়। বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত ৭টি সাব কার্যক্রমের জন্য ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত কোন অর্থ ছাড় করা হয়নি। অর্থ বিভাগে অর্থ ছাড়ের জন্য প্রক্রিয়াধীন ছিল।

বিএডিসি'র বীজ সংক্রান্ত ৭টি সাব কার্যক্রমের বরাদ্দ, অর্থ ছাড় ও ব্যয় সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত হিসাবঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রম	সাব-কার্যক্রমের নাম	মেয়াদকাল	সাব- কার্যক্রমের মোট বরাদ্দ	মোট ছাড়কৃত অর্থ	প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়	ছাড়কৃত অর্থের অগ্রগতি	বরাদ্দকৃত অর্থের অগ্রগতি	ভৌত অগ্রগতি
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১	পাট বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	১১০০.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
২	এগ্রোসার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	৮৫০.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
৩	উন্নত মানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	১০০০০.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	১৫%
৪	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নত মানের দানা শস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	১৭৫০.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
৫	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নত মানের দানা শস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	৫৭৫.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	১৫%
৬	বীজের আপেক্ষিক মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	১০৫০.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
৭	জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	জুলাই ২৩- জুন ২৪	৬৭৫.০০	০.০০	০.০০	০%	০%	২৫%
সর্বমোট			১৬০০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০%	

৭টি সাব কার্যক্রমের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।

৫.০ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে কৃষি মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থার কার্যক্রম, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি:

৫.১ কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ :

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
			সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	জুন/২০২৩ পর্যন্ত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অর্জন
১. ফসলের উন্নতজাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১	সংখ্যা				
ক. অবমুক্তকৃত জাত			৬	৭	৬	০
খ. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি			৬৩	৬৬	৫২	০
২. মাটির গুণগতমান নির্ধারণের জন্য মাটির নমুনা পরীক্ষার সুবিধা সম্প্রসারণের কভারেজ	৩	%	১৭.৪৭	১৫.৭৪	১৪.৫০	৫.২৩

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
			সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	জুন/২০২৩ পর্যন্ত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অর্জন
৩. আবাদযোগ্য কৃষি জমিতে ক্ষুদ্র সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের কভারেজ ও আবাদী জমির পরিমাণ বৃদ্ধি	১,২	লক্ষ হেক্টর	১২.১৫	১২.৫৯	১২.৪৮	৩.৫০
৪. অভ্যন্তরীণ বার্ষিক চাহিদার বিপরীতে প্রধান প্রধান ফসলের দেশীয় উৎপাদনের হার						
ক. চাল	১, ২ ও ৪	কোটি মে.টন	৩.৯৮	৪.০১	৪.০০	চলমান
খ. গম		লক্ষ মে.টন	১২.৯৯	১২.০৫৯	১৩.০০	চলমান
গ. আলু			১১৩.৩৩	১১১.৯১৫	১১৩.৫০	চলমান
ঘ. তেলবীজ			১২.৮১	১৬.০৪০	১২.৯০	চলমান
ঙ. সবজি			১৯৬.৮২	২২৫.৪৮০	২০১.৮৪	চলমান
চ. ভূট্টা			৫৭.৮৭	৬৪.২২০	৫৮.৯৫	চলমান
ছ. মসলা			৪৭.৩৬	৪৮.৭৫৫	৪৭.৫০	চলমান
জ. ডাল			১১.৩৮	৮.৭৮৬	১০.৬০	চলমান
ঝ. পাট		লক্ষ বেল	৮০.২২	৮৪.৫৭৭	৮০.৫০	৯৮.৫৫৩

৫.২ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা):

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন
১. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালি/সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন)	প্রদর্শনী স্থাপন	১	সংখ্যা লক্ষ	৩.০০	৩.৪৩	৩.৫০	০.৮৭৫
	কৃষি মেলা		সংখ্যা	৯৬	৯৬	১০০	২৫
	উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ		সংখ্যা	৬০০	৬১৪	৬৩০	০
	সেমিনার/ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	১২০	১৩৭	১৫০	১০
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালি/সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কৃষক	১	সংখ্যা লক্ষ	৫.১০	২.৮৫	৩.৫০	০.৮৬০১
	মাঠদিবস/চাষী র্যালি		সংখ্যা হাজার	২৬.০০	২৬.০০	২৭.০০	৬.৫০
	সেমিনার/ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	১২৫	১৩৭	১৫০	১০
৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	আইসিএম কৃষক গ্রুপ ও কৃষক ক্লাব গঠন	১	সংখ্যা	২৮০০	২৮০০	৩২০০	৫০০
৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয়ে প্রচারণা, প্রকাশনা, সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	১	সংখ্যা হাজার	১৭	১৭	১৮.০০	৩.০০
৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	প্রশিক্ষিত কৃষক	১	সংখ্যা লক্ষ	৫.০০	২.৯০	৩.৫০	০.৮৬০১
৬. নির্ধারিত মূল্যে সার ও অন্যান্য কৃষি উপকরণের সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	সার বিতরণ পরিদর্শন	২	সংখ্যা (হাজার)	২৫৫	২৫৫	২৫৬	২৬০
৭. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (রিভার, ভিত্তি, প্রত্যয়িত, ও মান ঘোষিত এবং লবনাক্ততা খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণুজাত) বীজ উৎপাদন প্রত্যয়ন সংরক্ষণ ও বিতরণ	প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত বীজ বিতরণ	২	মে.টন	৪০,০০০	৩৮,৮৫০	৪০,৭০০	৫,৬০০
৮. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	বসত ভিটায় স্থাপিত কম্পোস্ট সারের স্তুপ	৩	সংখ্যা (লক্ষ)	৭.০০	৭.০০	৭.৭৫	১.৯৩
	সবুজ সার প্রদর্শনীর সংখ্যা		(সংখ্যা (হাজার))	৬.০০	৬.০০	৬.২০	১.৫৫
৯. কৃষি উদ্যোক্তাদের প্রযুক্তি, কারিগরি সহায়তা প্রদান ও প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং কৃষি ব্যবসায় বিনিয়োগে উৎসাহিতকরণ	প্রশিক্ষিত কৃষক	৪	সংখ্যা লক্ষ	৪.৫	৪.৫	৪.৬	১.৫০
১০. কৃষি ও কৃষিজাত পণ্যের আন্তর্জাতিক বাজার অনুসন্ধান, যোগাযোগ এবং রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ	নেট হাউজ	৪	সংখ্যা	২	২	৩	০
	ইন্টিগ্রেটেড কুল চেইন সিস্টেম (ট্রান্সপোর্ট সিস্টেমসহ)			২	২	৩	০
১১. রপ্তানিমুখী কৃষি পণ্যের উৎপাদনে অবকাঠামোগত সহায়তা প্রদান	সেন্ট্রাল প্যাক হাউজ	৪	সংখ্যা	৩	৩	৪	০
	ল্যাব			৩	৩	৪	০

৫.৩ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা):

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম প্রান্তিকে প্রকৃত অর্জন
০১.	০২.	০৩.	০৪.	০৫.	০৬.	০৭.	১০.
০১. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/ মেলা/ র্যালি/ সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন।	প্রশিক্ষণার্থী	১	সংখ্যা (হাজার)	২৯.৩৯	১২.০৮	২৯.৩৪	০.১২৪
	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/প্রশিক্ষণ		সংখ্যা	২২	১৩	২৫	-
০২. নির্ধারিত মূল্যে সার ও অন্যান্য কৃষি উপকরণের সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	নন ইউরিয়া সার বিতরণ	২	লক্ষ মে: টন	১১.২৫	১৬.০২	১১.২৫	৫.৪৪০
	টিএসপি সার বিতরণ		লক্ষ মে: টন	১.৭৫	৩.২৩	১.৭৫	১.১০৪
	ডিএপি সার বিতরণ		লক্ষ মে: টন	৬.৫০	৬.৬৭	৬.৫০	২.৩৮৪
	এমওপি সার বিতরণ		লক্ষ মে: টন	৩.০০	৬.১২	৩.০০	১.৯৫২
	সেচ যন্ত্রপাতি বিতরণ		সংখ্যা	৪০০	৪০০	৪০০	-
	ভূ-পরিষ্কৃত ও ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ		কি.মি	১০০০	১০০০	৬০০	-
০৩. মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ কার্যক্রম ব্যবস্থাপনা	চার উৎপাদন	২	সংখ্যা (লক্ষ)	৪২০.৩৫	৪১৬.৬৯	৪২৫.৬৩	১০০.৬২
	চার বিতরণ		সংখ্যা (লক্ষ)	৪২০.৩৫	৪১৬.৬৯	৪২৫.৬৩	১০০.৬২
	শাক-সবজি ও ফল উৎপাদন		মে:টন (লক্ষ)	৩.৯৬	৪.০৮	৩.৯৯	০.৪৭৫২
	শাক-সবজি ও ফল বিতরণ		মে:টন (লক্ষ)	৩.৯৬	৪.০৮	৩.৯৯	০.৪৭৫২
০৪. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (রিডার ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত এবং লবনাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।	বীজ উৎপাদন	২	লক্ষ মে: টন	১.৪৭০	১.৫৮৪	১.৪৮০	০.০২৩
	ভিত্তি বীজ উৎপাদন		মে: টন (হা)	১৬.৫০০	২১.৯৩২	১৭.০০	০.৬৩৬
	প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন		মে: টন (হা)	৮৪.০০০	১০৩.৭২৮	৮৪.৫০	১.৫৪৭
	মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন		মে: টন (হা)	৪৬.৫০০	৩২.৭৯০	৪৬.৫০	০.১৪৭
	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন		মে: টন (হাজার)	১৯.৫০০	২৪.৩৬৯	১৯.৫০	০.১৬৮
	বীজ বিতরণ		লক্ষ মে: টন	১.৪৬০	১.৫৮৪	১.৪৭০	০.২৭৮
	ভিত্তি বীজ বিতরণ		মে: টন (হা)	১৬.৫০০	১৬.৭৪৩	১৬.৫০	৫.৫৩৮
	প্রত্যায়িত বীজ বিতরণ		মে: টন (হা)	৮৩.৫০০	১১৪.৬১২	৮৪.০০	২১.২৪৪
	মান ঘোষিত বীজ বিতরণ		মে: টন (হা)	৪৬.০০০	২০.২৫৩	৪৬.৫০	১.০৫৯
	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ বিতরণ		মে: টন (হাজার)	১৯.৫০০	৩০.৩০২	১৯.৫০	৫.০৫৮
০৫. বীজ উৎপাদন ও উন্নয়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ উৎসাহিতকরণে সভা, সেমিনার, মেলার আয়োজন এবং প্রযুক্তি বিনিময়।	সভা/ সেমিনার আয়োজন।	২	৫০	৫৭	৫১	৬৫	১০
০৬. ভূ-পরিষ্কৃত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্রসেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি।	সম্প্রসারিত সেচ এলাকা	৩	০.২৯	০.৪০	০.৪০	০.৩০	-
	আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি		৬.৪৩	৬.৮৩	৬.৮৩	৭.১৩	-
	খাল/নালা পুনঃখনন		৯৮০	৮৫০	৮৫০	৬০০	-
	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ		১০৮৫	৬০০	৬০০	৫৫০	-
	সেচকৃত এলাকা		৬.৪৩	৬.৮৩	৬.৮৩	৭.১৩	-
০৭. কৃষি বিপণন ও উন্নয়ন বিষয়ে প্রচারণা ও তথ্য সংরক্ষণ	প্রচারণা মূলক কার্যক্রম গ্রহণ	৪	৪	৪	৪	৫	১
০৮. কৃষি ও কৃষিজাত পণ্যের আন্তর্জাতিক বাজার অনুসন্ধান, যোগাযোগ এবং রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ	বাজার অনুসন্ধান ও যোগাযোগ	৪	-	৫	৪	৫	০
	কৃষিজাত পণ্য রপ্তানিতে সহায়তা	-	১০	২.৯০	১০	০	০
০৯. রপ্তানীমুখী কৃষি পণ্যের উৎপাদনে অবকাঠামোগত সহায়তা প্রদান	টিস্যু কালচার ল্যাব স্থাপন	৪	-	১	-	১	০
	নেট হাউস নির্মাণ	-	১	১	১	০	০
	গ্রীন হাউস নির্মাণ	-	১	-	১	০	০

৫.৪ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন (সেপ্টেম্বর ২৩)
				২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল এবং প্রতিকূল সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং অনুমোদন	অনুকূল পরিবেশে অবমুক্ত জাত	১	সংখ্যা	২	২	২	-
	অনুকূল পরিবেশে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)		সংখ্যা	২	২	২	-
	অনুকূল পরিবেশে উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি		সংখ্যা	১	১	২	-
	বৈরী পরিবেশে অবমুক্ত জাত		সংখ্যা	১	১	১	-
	বৈরী পরিবেশে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত সম্পর্কিত)		সংখ্যা	১	১	১	-
	বৈরী পরিবেশে উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি		সংখ্যা	১	১	২	-
	উদ্ভাবিত/উন্নয়নকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি		সংখ্যা	১	১	১	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালী/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন)	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	১	সংখ্যা(হা:)	৩.৫০	৩.৯৬৪	৫.৫০	২.৭৬
	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী স্থাপিত প্রদর্শন		সংখ্যা(হা:)	০.৩৫	০.৪২৪	০.৭	০.৪৪৯
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত		সংখ্যা(হা:)	৫.৫০	৬.০২৪	৫.৬০	৪.৮২৪
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	৩	৩	৩	-
	আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	৪০	৪১	৪৫	১৮
	প্রকাশনার সংখ্যা		সংখ্যা	১০	১০	১০	১
	কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান		বিআরকেবি'র সুবিধাভোগী ব্যক্তি	(লক্ষ)	৪.৫০	৪.৫১	৪.৫৫
৩. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	কৃষি আবহাওয়া বিষয়ক ক্ষুদে বার্তা প্রদান	সংখ্যা	১২	১২	১২	২	
	পরিষ্কৃত ফাইটোসেনিটারী নমুনা আইপিএম/আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কৃষক	%	১০০	১০০	১০০	১০০	
৫. কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশ/ প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক/বহুপাক্ষিক সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম	সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর	সমষ্টি	১২০	১৮০	১২৫	-	
		সংখ্যা	১	৩	১	১	
৬. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মান ঘোষিত এবং লবণাক্তা, খরা ও জল মগ্নতা সহিষ্ণুজাত) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	২	মে. টন	১১০	২১০.১০	১১০	-
	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ		মে. টন	১১০	১৪৭.৮৮	১১০	-
	উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ		মে. টন	৫০	১২০.১৮	৬০	০.০০১২৭
	বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ		মে. টন	৫০	২৩৭.২০	৬০	০.০০০৮৬২
	প্রতিকূলতা		মে. টন	৩০	৩০.৮০	৩০	-
	সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ		মে. টন	৩০	৪০.৩৪	৩০	-
	প্রতিকূলতা						
	সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ						

৫.৫ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রমসমূহ	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	মোট অর্জন (সেপ্টেম্বর, ২০২৩)
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল এবং প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং অনুমোদন	নিবন্ধিত জাত	১	সংখ্যা	২৩	২৫	২০	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	৩৮	৪১	৩০	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম তদারকি (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/ র্যালি/সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন)	প্রশিক্ষণার্থী (১৫-২০% মহিলা প্রশিক্ষণার্থী)	১	জন (হাজার)	৮.৬০	৯.০৮	৫.৩০	০.৫৩
	প্রকাশনা		সংখ্যা	৪০	৪৫	৪০	-
	প্রদর্শনী		সংখ্যা	১২০০	১৪৫৩	৫০০	১১৮
	সেমিনার/কর্মশালা		সংখ্যা	৪৪	৫২	৪৪	২১
	মাঠ দিবস/র্যালি		সংখ্যা	১৫৫	১৬১	১৫৫	৮

কার্যক্রমসমূহ	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	মোট অর্জন (সেপ্টেম্বর, ২০২৩)
৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	সেবা গ্রহণকারী কৃষক	১	জন (হাজার)	১০০	১০১	১০০	২০.৫
৪. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	মাটি, পানি, ফসল, সার ও বালাইনাশক বিশ্লেষণ	১	সংখ্যা	৩৮০০	৪২৬৫	৩২০০	১০৯৭
৫. কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশ/সংস্থা/ প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক/ বহু পাক্ষিক সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম	সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর	১	সংখ্যা	৪	৫	৪	১
৬. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত এবং লবণাক্ত, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ)	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	২	টন	৩০০	৩২৮.১৬	২৫০	০.৫৯
	উৎপাদিত চারা/ কলম/কাটিং		সংখ্যা (লক্ষ)	১৪.২৫	১৭.৯৬	৯.০০	২.৪০
৭. বীজ উৎপাদন ও উন্নয়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ উৎসাহিতকরণে সভা, সেমিনার, মেলার আয়োজন ও প্রযুক্তি বিনিময়	আয়োজিত সভা, সেমিনার, মেলার সংখ্যা	২	সংখ্যা	৬	৬	৫	১
৮. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	জৈব সার উৎপাদন	৩	কেজি	৭১০	৭১০	৬০০	১৫০
	জীবাণু সার উৎপাদন		কেজি	৪০০	৪০০	৪০০	১১০
	প্রশিক্ষণার্থী (২০-২৫% মহিলা প্রশিক্ষণার্থী)		জন	৯০	৯০	৯০	-
৯. টেকসই মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সংখ্যা	৩	সংখ্যা	৪	৪	৪	-
	প্রশিক্ষণার্থী (২০-২৫% মহিলা প্রশিক্ষণার্থী)		জন	১২০	১২০	১২০	-

৫.৬ বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম প্রাপ্তিকের অর্জন
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল এবং প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং অনুমোদন	অবমুক্ত ও নিবন্ধিত জাত	১	সংখ্যা	১	১	১	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি			৮	৮	৮	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/ র্যালি/ সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন)	প্রশিক্ষিত কৃষক	১	সংখ্যা (হ)	০.৮০	০.৮০	০.৮০	-
	পাট পণ্য উৎপাদনে নারী উদ্যোক্তা সৃষ্টি		সংখ্যা	৩০	৩০	৩০	-
	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী		সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	-
	রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, নিউজলেটার ইত্যাদি		সংখ্যা	১৫	১৭	১২	-
	জাত/প্রযুক্তি প্রদর্শনী		সংখ্যা	১০০	২২৪	১৫০	১০
	মেলায় অংশগ্রহণ		সংখ্যা	-	-	৪	-
সভা/কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	১	১০	১৩	১০	৬	
৩. কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশ/ প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক/ বহুপাক্ষিক সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যবলী	বেসরকারি উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর	১	সংখ্যা	১	-	১	-
৪. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত), বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	২	কেজি (হা)	১.৫০	১.৫১	১.৫০	-
	উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ		মে. টন	১৪	১৪.৪৯	১৪	-
	বৈরী পরিবেশে অভিযোজন সক্ষম জাতের উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	২	কেজি	৬০	৬০	১০০০	-
	বৈরী পরিবেশে অভিযোজন সক্ষম জাতের উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	২	কেজি	২৫০	২৫০	১০০০০	-

৫.৭ বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	অবমুক্তকৃত উদ্ভাবিত জাত	১	সংখ্যা	১	১	১	-
	নিবন্ধনকৃত জাত		সংখ্যা	৪	৪	৪	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	৪	৪	-	-
২. লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু ধান ও অন্যান্য ফসলের জাত ও প্রযুক্তি	নিবন্ধনকৃত জাত		সংখ্যা	১	১	-	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	১	১	১	-
	জীবাণুসার উদ্ভাবন		সংখ্যা	১	১	-	-
৩. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী-মেলা-র্যালী-সেমিনার-কর্মশালার আয়োজন	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক		সংখ্যা (হা:)	৪.০০	৪.১০	৪.০০	০.৩৩
	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী		সংখ্যা (জন)	৯৫০	৯৫০	১০০০	২০০
	স্থাপিত প্রদর্শনী		সংখ্যা (হা:)	৩.০	৩.১০	৩.৫০	১.১
	মাঠ দিবস/চাষী র্যালী		সংখ্যা	৮০	৮৩	৯০	৫
	আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৩২	৩২	৩৬	৬	
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	১২	১২	১২	৪	
	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৩	৩	৩	-	
	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	১২	১২	১২	৪	
	মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৩	৩	৩	-	
	৪. ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত (Truthfully Labelled) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	২	মেট্রিক টন	৩৪.০০	৩৪.০০	৩০
উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ		২৮০.০০			৩২৬.৪০	৩০০	১৯.২০
বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ		মেট্রিক টন		৩২.০০	৩২.০০	২৫	৩.০১
বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ				২৭৫.০০	২৭৫.০০	২৮০	৪৭.২৮
৫. বৈরী পরিবেশে অভিযোজন সক্ষম (লবণাক্ততা, খরা, এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু) ব্রিডার, ভিত্তি ও মানঘোষিত (Truthfully Labelled) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ	২	মেট্রিক টন	৫০.০০	৬৭.০০	৫০	৩০.৯০
	প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ			৪৮.০০	৫০.৬০	৫০	৪.২৫
৬. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	কৃষি বিষয়ে প্রদানকৃত ই-তথ্য সেবা	৩	সংখ্যা (হা)	১২	১২	১২	৩.২
৭. কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	পরিবীক্ষণকৃত ও মূল্যায়নকৃত কার্যক্রম		সংখ্যা	২০	২০	২০	৫
৮. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	জীবাণু সার উৎপাদন ও বিতরণ	৪	কেজি	৯০০	৯০৫	৬০০	৭২.৬০
			সংখ্যা	১	১	২	-
৯. টেকসই মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	১	১	২	-

৫.৮ বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন (১ম প্রান্তিক)
				২০২২-২৩	২০২৩-২৪			
				প্রকৃত অর্জন				
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল এবং প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও অনুমোদন	অবমুক্ত জাত	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-
	স্থাপিত প্রদর্শনী		সংখ্যা	২৫০	২৫০	২৫০	-	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	৭	৭	৫	-	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কৃষক	১	সংখ্যা	২০০০	২০০০	১২০০	-	-
	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী		সংখ্যা	৫০০	৫০০	৩০০	-	-
	আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	১২	১২	১২	-	-
	হস্তান্তরিত জাত		সংখ্যা	১	১	১	-	-
	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	৭	৭	৪	-	-
৩. ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যয়িত ও মানঘোষিত (Truthfully Labelled) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	উৎপাদিত বীজ আখ	২	মে. টন	২৩০০	২৩০০	২৫০০	-	-
	বিতরণকৃত বীজ আখ		মে. টন	২৩০০	২৩০০	২৫০০	-	-
৪. বৈরী পরিবেশে অভিযোজন	উৎপাদিত বীজ আখ		মে. টন	৩২০	৩২০	১০০	-	-

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন (১ম প্রান্তিক)
				২০২২-২৩	২০২৩-২৪			
সক্ষম (লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু) ধান, গম ও অন্যান্য ফসলের ব্রিডার, ভিত্তি ও মানঘোষিত (Truthfully Labelled) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।	বিতরণকৃত বীজ আখ		মে. টন	৩২০	৩২০	১০০	-	-
	একুশ শতকের চ্যালেক্স মোকাবেলায় সুগারক্রপের উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী		সংখ্যা	১০	১০	১০	-	-
	সমসাময়িক বিষয় সম্পর্কে আয়োজিত লার্নিং সেশন		সংখ্যা	৬	৬	৬	-	-

৫.৯ বরেন্দ বহুমুখী উন্নয়ন কতপক্ষ (বিএমডিএ) (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	পরিমাপের একক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর/২০২৩ পর্যন্ত)
উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/ র্যালি/সেমিনার/ কর্মশালার আয়োজন	কৃষক প্রশিক্ষণ	সংখ্যা (জন)	১	১০৫০	৭১৫	২২০০	১৫০
ভূ-পরিষ্কৃত পানি সংরক্ষণ, পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি	খাল পুনঃ খনন	কিঃমিঃ	৩	৭৫	১০০	১২০	৪৭
	পুকুর ও দিঘী পুনঃখনন	সংখ্যা (টি)		১৪৫	৪০৫	৭৫	২০
	সোলার পাতকুয়া স্থাপন	সংখ্যা (টি)		৩০	৩৬	৫০	১০
	সেচযন্ত্র সরবরাহ	সংখ্যা (টি)		৮৫	১১৩	১১০	১৭
	সেচ নালা নির্মাণ	কিঃমিঃ		২০৫	২৪১.৩২	৯২৫	১১২.০২
	সেচ এলাকা সম্প্রসারণ	হাজার হেক্টর		২.০০	২.২৯৯	৬.৮০	১.৩৬
	সেচ যন্ত্রের ব্যবহার	সংখ্যা (টি)		১৬০৯৫	১৬২৩১	১৬১৪৭	১৪৪২০
	সেচকৃত এলাকা	হেক্টর (লক্ষ)		৫.৩২	৫.৭৬	৫.৭২	৩.৪৯৫

৫.১০ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১। উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/ মেলা/ র্যালি/ সেমিনার/ কর্মশালার আয়োজন	ক) এনএআরএস প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কার্যক্রম পর্যালোচনা ও মূল্যায়নের মাধ্যমে গবেষণার মানোন্নয়ন	১	সংখ্যা	৭	৭	৭	৭
	খ) উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর			২২	২২	১৫	০
২। উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/ মেলা/ র্যালি/ সেমিনার/ কর্মশালার আয়োজন	প্রচারণা, প্রকাশনা, সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ইত্যাদি	১	সংখ্যা জন	৪০০	৪০০	৪৫০	২৫০
৩। কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশ/প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক/ বহুপাক্ষিক সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম	ক) সরকার কতক গৃহীত বিভিন্ন নীতি ও পরিকল্পনা সংক্রান্ত মতামত প্রদান	১	সংখ্যা	৩	৩	৩	০
	খ) আন্তর্জাতিক সহযোগিতায় সরাসরি/ ভার্চুয়াল অংশগ্রহণ	১	সংখ্যা	১০	১০	৬	১

৫.১১ তুলা উন্নয়ন বোর্ড (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪		১ম ত্রৈমাসিক অর্জন
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	
১. বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল এবং প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং অনুমোদন	নিবন্ধিত জাত	১	সংখ্যা	১	১	১	১	-
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি		সংখ্যা	২	২	২	২	-
	স্থাপিত গবেষণা ট্রায়াল		সংখ্যা	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪		
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন
	সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম		সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালী/সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন)	স্থাপিত প্রদর্শনী		সংখ্যা	১৭৮৫	১৮০০	২৮০০	২৮০০	২৮০০
	বিতরণকৃত শিমুল তুলা/ট্রি কটন এর চারা		সংখ্যা (হাজার)	২০	২৫	২০	২০	-
	আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা		সংখ্যা	৮	১০	৮	৮	১
	প্রকাশিত প্রচারণাপত্র (লিফলেট, পোস্টার, রিসার্চ রিভিউ ইত্যাদি)		সংখ্যা (হাজার)	৬	১০	১০	১০	৪.৫
	আয়োজিত দলীয় আলোচনা		সংখ্যা	২০০	২১৩	৩০০	৩০০	৫০
৩. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালী/সেমিনার/ কর্মশালার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কৃষক (নারী ও পুরুষ)		সংখ্যা (হাজার)	৫.৫	৪	৪.৫	৪.৫	১.৫
	আয়োজিত মাঠ দিবস/ চাষী উদ্ধবুদ্ধকরণ সভা		সংখ্যা	১০০	৫৪	৮০	৮০	১৫
৪. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	চালুকৃত অনলাইন সেবা		সংখ্যা	১	১	১	১	-
৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	স্থাপিত আইপিএম প্রদর্শনী		সংখ্যা	৫৫০	৫৫০	৬৭০	৬৭০	৬৭০
৬. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ)	উৎপাদিত ভিত্তি ও মান ঘোষিত বীজ	২	মেট্রিক টন	৮৫	৯৯	৯৫	৯৫	-
	উৎপাদিত, প্রক্রিয়াজাতকৃত, প্যাকেটজাতকৃত হাইব্রিড বীজ		মেট্রিক টন	২	৩.৬	৩	৩	-
	বিতরণকৃত বীজ (লবনাক্ততা, খরা ইত্যাদি এলাকাসহ)		মেট্রিক টন	৮০	৯০	৯৩	৯৩	-
	আয়োজিত অংশীজন সভা		সংখ্যা	২	২	২	২	-
৭. বীজ উৎপাদন ও উন্নয়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ উৎসাহিতকরণে সভা, সেমিনার, মেলার আয়োজন ও প্রযুক্তি বিনিময়	জিনিংকৃত বীজ তুলা		মেট্রিক টন	১৮০	১৮২	২০০	২০০	-
৮. বীজতুলার জিনিং ও মার্কেটিং	আয়োজিত অংশীজন সভা	৪	সংখ্যা	২	২	২	২	-
৯. কৃষি বিপণন ও উন্নয়ন বিষয়ে প্রচারণা ও তথ্য সংরক্ষণ								

৫.১২ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২০২৩		২০২৩-২০২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম প্রান্তিক অর্জন
১। উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/ র্যালী/ সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন)	প্রশিক্ষিত কৃষক	১	জন	১৫০০	২২১৭	৩৮৪০	১৬০
	আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালার সংখ্যা		সংখ্যা	১৫	১৯	১০	২
	প্রকাশনা		সংখ্যা	১৭৪০০	২৮৬০০	১৭৪০০	০
২। নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা।	কৃষক পর্যায়ের বীজ নমুনা পরীক্ষণ (ধান, গম ও পাট)	১	সংখ্যা	২০০০	২৩৮৪	১৯০০	১০২৫
	মার্কেট মনিটরিং নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষার মাধ্যমে ঘোষিত মান যাচাই		সংখ্যা	২২৫০	৫৪১৯	২০০০	২৭৬
	জাত মূল্যায়ন (ডিইউএস ও ডিসিইউ পরীক্ষা)		সংখ্যা	১৪৬	২০২	১৪৬	১০০
৩। বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মান ঘোষিত এবং লবনাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ।	রিডার, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজের মাঠ পরিদর্শন (ধান, গম, আলু ও পাট)	২	হেক্টর (হাজার)	৩৬.০৫	৫৪.৩৫	৪০.০০	২.৯১৬২৫
	রিডার, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজ প্রত্যয়নের পরিমাণ (ধান, গম, আলু ও পাট)		মেট্রিক টন (হা)	৮৫	১২৯.৩	১১০.০০	৩৫.৬৭৮২৪
	রিডার, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজের নমুনা পরীক্ষণ (ধান, গম, আলু ও পাট)		সংখ্যা	৬৩৫০	৮৫৬৬	৭৫০০	১৭২৪
	বৈরী পরিবেশে অভিযোজনে সক্ষম রিডার, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজের মাঠ পরিদর্শন (ধান, গম, আলু ও পাট)		হেক্টর (হাজার)	১০	২	১০	২
	বৈরী পরিবেশে অভিযোজনে সক্ষম রিডার, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর বিতরণ যোগ্য বীজের পরিমাণ (ধান, গম, আলু ও পাট)		মেট্রিক টন (হাজার)	৬০	১০	৬০.০০	১২

৫.১৩ কৃষি তথ্য সার্ভিস (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩ প্রকৃত অর্জন	২০২৩-২৪		২০২৩-২৪ অর্জন (জুলাই-সেপ্টেম্বর/২৩)
					লক্ষ্য মাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালি/সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন।	পোস্টার/বুকলেট/লিফলেট	১		২৩	২৩	০	৫
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালি/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন	প্রশিক্ষণার্থী	১	সংখ্যা (হাজার)	২.৩০	২.৬০	০	০.১৫
	পোস্টার			৬৯৩	২৪৫	০	১৫০
	বুকলেট				১২৫	০	
	লিফলেট				৯৯	০	
	কৃষিকথা			৮২৭	৮২০	০	২১০
	সম্প্রসারণ বার্তা			১৮.০০	১৯	০	৪.৫
প্রকাশিত কৃষি ডাইরি	সংখ্যা(হা)	৭	১২	০	০		
৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	এআইসিসি'র (৪৯৯টি) উপকারভোগী	১	সংখ্যা	১৯,৮০,০০০	২০০০০০০	০	৫,০০,০০০
	ফিল্ম/ ফিলার/ ডকুমেন্টারি		সংখ্যা	১৬ টি	১৬	০	৪৮০ টি
	টিভি/বেতার/বিজ্ঞাপন		সংখ্যা	১৬ টি	১৬	০	৫ টি
	সিনেমা শো		সংখ্যা	২৪৪	২৩৯	০	৬০ টি
	অনলাইন কৃষি প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৬৫০ টি	১৬৮৫	০	৪২১ টি	
	মাটি ও মানুষ অনুষ্ঠান	সংখ্যা	৩৬৬ টি	৩৩০	০	৯৫ টি	
	ফিল্ম/ফিলার	১	সংখ্যা	১১ টি	১৬	০	২ টি
	ভিডিও ফুটেজ		সংখ্যা	১১ টি	১৫	০	৪টি
৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয়ে প্রচারণা, প্রকাশনা, সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	পোস্টার		সংখ্যা (হাজার)	২১০	৯০	০	৪৫
	বুকলেট				৬২	০	
	লিফলেট				৬৩	০	
	আয়োজিত সিনেমা শো				সংখ্যা	৫০৬ টি	
৫। জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	নির্মিত ভিডিও ডকুমেন্টারি	৩	সংখ্যা	৬ টি	১১	০	২টি
	নির্মিত ফিলার						
৬. কৃষি বিপণন ও উন্নয়ন বিষয়ে প্রচারণা ও তথ্য সংরক্ষণ।	ডকুমেন্টারি নির্মাণ	৪	সংখ্যা	২ টি	২	০	০

৫.১৪ কৃষি বিপণন অধিদপ্তর (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক নং	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত আর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সেপ্টেম্বর/ ২০২৩ পর্যন্ত অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯
১. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	ওয়েবসাইটে বাজার দর প্রকাশের সংখ্যা	১	সংখ্যা (টি)	২০,০০০	২১,৯৪০	২০,০০০	৫৭৬০
	প্রকাশিত বুলেটিনের সংখ্যা		সংখ্যা (টি)	৪,০০০	৪,০০০	৪,০০০	৮৮৪
	প্রকাশিত প্রতিবেদনের সংখ্যা		সংখ্যা (টি)	৩১০	৩১০	৩৩০	১২০
২. নিরপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	কৃষকের বাজার নির্মাণের মাধ্যমে নিরাপদ ফসলের যোগান	১	সংখ্যা (টি)	৫	৫	১০	০
	নির্মিত এসেসমল সেন্টার		সংখ্যা (টি)	১	০	২	০
	বিপণন বিষয়ক প্রচার প্রচারণা (বুকলেট, লিফলেট, হ্যান্ড বিল)		সংখ্যা (টি)	২০০০০	২৭,০০০	২০০০০	৪০০০
৩. বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ (রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মান ঘোষিত এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা	শস্য গুদামে শস্য জমা	২	পরিমাণ (মে.টন)	২৫০০	৪৮০৪	২৮০০	৫৪৫
	বাজার নিয়ন্ত্রণে মনিটরিংয়ের ক্ষেত্রে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট		সংখ্যা (টি) বাজার	২০০	২৫৫	১২০	১২৯

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক নং	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত আর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সেপ্টেম্বর/ ২০২৩ পর্যন্ত আর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৯
সহিষ্ণুজাত) বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	কৃষি পণ্যের উৎপাদন খরচ নির্ণয়		সংখ্যা (টি)	১৮	২৭	২০	১০
	কৃষি পণ্যের বিপণন খরচ নির্ণয়		সংখ্যা (টি)	৬	৭	৮	০
৪. কৃষি বিপণন ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং তদারকি	ফার্মার্স গ্রুপ গঠন	৪	সংখ্যা (টি)	৭০	৮৬	৮০	১০
	প্রশিক্ষিত কৃষক ও কৃষি ব্যবসায়ি		সংখ্যা (হা)	২২০০০	২৮,৮২১	২৫,০০০	৬২৫
	শস্য গুদাম ঋণ (শগঋণ)		সংখ্যা	১৩০০	২৫৬০	১৬০০	২৮২
	সুবিধাপ্রাপ্ত কৃষক		(লক্ষ টাকা)	২০০	৭৩৪.৪৩	১৫০	৫৪.০০
	শস্য জমার বিপরীতে প্রদানকৃত ঋণ		সংখ্যা	৩	৩	৬	০
৫. কৃষি বিপণন ও উন্নয়ন বিষয়ে প্রচারণা ও তথ্য সংরক্ষণ	কৃষি বিপণন সাময়িকী প্রকাশ		সংখ্যা	৭০০	৭০০	১২০০	০
	ডাইরী ও ক্যালেন্ডার প্রকাশ		সংখ্যা				
৬. বাজার অবকাঠামো ও সংরক্ষণ সুবিধা নির্মাণ, সংস্কার ও অন্যান্য সুবিধাদি প্রদান	গৃহ পর্যায়ে আলু সংরক্ষণ ঘর নির্মাণ		সংখ্যা			২০০	০
	কৃষক পর্যায়ে পৈয়াজ ও রসুন সংরক্ষণ ঘর নির্মাণ		সংখ্যা			১৫০	০
	ইসুকৃত লাইসেন্স		সংখ্যা (টি)	৫০০০	৬১৯৯	৫,০০০	১৭৫১
	বাজার কারবারীদের নিকট হতে লাইসেন্স ফি বাবদ আদায়কৃত রাজস্ব		লক্ষ টাকা	১৪৬	১৮৫	১৫০	৪২.৫৬
	আয়োজিত ওয়ার্কশপ ও সেমিনার		সংখ্যা (টি)	১০	১০	১২	৪
	৭. কৃষি উদ্যোক্তাদের প্রযুক্তি, করিগরী সহায়তা প্রদান ও প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং কৃষি ব্যবসায় বিনিয়োগে উৎসাহিত করণ		উদ্যোক্তা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ		সংখ্যা (জন)	৫০০	৫৫০
প্রসেসিং সেন্টারের সুবিধাভোগী কৃষকের সংখ্যা	সংখ্যা (জন)	১০০	১০৩		১২০	৩৯	
কৃষি উদ্যোক্তা উন্নয়নকৃত করণ	সংখ্যা (জন)	৫০	৫৬		৬০	১৩	
৮. কৃষিজাত পণ্যের বিপণন সুবিধা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট সরকারি ও বেসরকারি দপ্তর/ প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে সমন্বয় সাধন	ঢাকা মহানগরীর নিত্য প্রয়োজনীয় কৃষি পণ্যের বাজার দর সহনীয় পর্যায়ে রাখার লক্ষ্যে অংশীজনের সমন্বয়ে আয়োজিত সভা		সংখ্যা	৫	২১	৮	১
৯. কৃষি ও কৃষিজাত পণ্যের আন্তর্জাতিক বাজার অনুসন্ধান, যোগাযোগ এবং রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ	কৃষি পণ্য আন্তর্জাতিক বাজার প্রবেশের ক্ষেত্রে রপ্তানীকারক/ বেসরকারী প্রতিষ্ঠানকে সহায়তা প্রদানকৃত	৪	সংখ্যা	৩	৪	৪	১
	আন্তর্জাতিক পর্যায়ে রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য রপ্তানীকারকদের প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা ও তথ্য প্রদান		সংখ্যা (জন)	২	৩	৩	০
	কৃষিপণ্য রপ্তানীর সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে রপ্তানীকারক ব্যবসায়ীদের সমন্বয়ে রপ্তানী সংক্রান্ত রুলস, জিএপি, লিগ্যাল কমপ্লায়েন্স বিষয়ে আয়োজিত প্রশিক্ষণ/সেমিনার/ কর্মশালা		সংখ্যা (জন)	২	৩	৪	১

৫.১৫ মজিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত আর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত আর্জন
১	২	৩	৪	৭	৮	৯	১০
১. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা	অনলাইন সেবা গ্রহণকারীর সংখ্যা	১	সংখ্যা	১৪,০০০	৩২,১৬১	১৭,০০০	৬,১৬৭
২. কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	প্রধান কার্যালয়ের কর্মকর্তা কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে কার্যালয় ও গবেষণাগারের রাজস্ব বাজেট, উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির আওতায় গৃহীত কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন	৩	সংখ্যা	২৪	২০	-	-

৩. উপজেলা ও ইউনিয়ন পর্যায়ে মৃত্তিকা জরিপের মাধ্যমে ভূ-সম্পদ চিহ্নিতকরণ এবং উৎপাদন সক্ষমতা অনুযায়ী ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদের শ্রেণীবিন্যাসকরণ এবং মৃত্তিকা পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ	মাঠজরিপ	৪	সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	-
	উপজেলা নির্দেশিকা মুদ্রণ		সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	-
	ইউনিয়ন ভিত্তিক ভূমি, মাটি ও সার সুপারিশ সহায়িকা মুদ্রণ		সংখ্যা	১৬০	১৬০	১৬০	-
	মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ		সংখ্যা (হা)	২০.৫	২৩.৬০	২১.০	৭.৮৫
	এমএসটিএল-এ কৃষকের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ ও সার সুপারিশ কার্ড বিতরণ		সংখ্যা	৫,৬০০	৫,৬০০	৫,৬০০	-
	সার সুপারিশ কার্ড প্রণয়ন		সংখ্যা			১৮,০০০	৫,৮৩৭
	সার সুপারিশ কার্ড প্রণয়ন অনলাইন বিতরণ		সংখ্যা	২৬,৫০০	২৮,৮০৬	৯,০০০	৩,৯১০
	সার নমুনা বিশ্লেষণ		সংখ্যা	৪,০০০	৫,৮৭১	৪,১০০	১,৩২১
৪. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	কৃষক প্রশিক্ষণ	৪	সংখ্যা	৭,০০০	৭,৭১৮	৮,৫০০	১,৬০০
	মৃত্তিকা ও সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন		সংখ্যা	৪২	৪২	৪২	-
	কৃষক সম্মেলন/ মাঠ দিবসের আয়োজন		সংখ্যা	৪২	৪২	৪২	-
৫. টেকসই প্রযুক্তি ব্যবস্থাপনা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তি	৪	সংখ্যা	১২	১২	৫	৪

৫.১৬ বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	প্রথম প্রাপ্তিকের অর্জন
উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/ র্যালি/সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন)	কর্মশালা আয়োজন	১	সংখ্যা	১	১	১	০
খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয়ে প্রশিক্ষণ, গবেষণা, প্রচারণা, প্রকাশনা, সভা এবং কর্মশালা মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণ প্রদান	১	সংখ্যা (হা)	১২,৮০০	১৩,১০২	১৩,০০০	১,৬৮০
	গবেষণা পরিচালনা		সংখ্যা	০৮	১৬	০৮	০
	কর্মশালা আয়োজন		সংখ্যা	০৮	০৮	১১	০৪
	বেতারে কথিকার সম্প্রচার		সংখ্যা	৩০	৩৫	৩৫	০৪
	পুষ্টি প্লেট বিতরণ		সংখ্যা	৬,৫০০	৬,৮৫৬	৬,৫০০	১,২০০
	পুষ্টি সম্পর্কিত লিফলেট বিতরণ		সংখ্যা	৯০,০০০	৯০,০০০	৯০,০০০	১৫,০০০
নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	প্রশিক্ষণ প্রদান	১	সংখ্যা	১	১	১	০
কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশ/প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক/ বহুপাক্ষিক সহযোগিতা সংক্রান্ত কার্যক্রম	MoU	১	সংখ্যা	১	০	১	০
বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ (কেজি)	২	কেজি	১০	১০	১০	৫ কেজি

৫.১৭ জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যের ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২২-২৩		২০২৩-২৪	
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম ত্রৈমাসিক অর্জন
১	২	৩	৪	৭	৮	৯	১০
১. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি চাষী পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/ কর্মশালা / সেমিনার আয়োজন ও গবেষণা।	প্রশিক্ষণার্থী	১	সংখ্যা	৭৮০	৮২১	৮৪০	২৪০
	কর্মশালা / সেমিনার			৩	৬	৫	২

৫.১৮ বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট (প্রধান কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম ত্রৈমাসিকের (সেপ্টেম্বর /২৩ পর্যন্ত) অর্জন
				২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১. গম ও ভুট্টার উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	অবমুক্ত জাতের সংখ্যা	১	সংখ্যা	১	১	১	১
	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সংখ্যা		সংখ্যা	২	২	২	-
২. উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম (প্রশিক্ষণ, প্রকাশনা এবং প্রদর্শনী/মেলা/র্যালি/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন)	প্রশিক্ষণার্থী	১	সংখ্যা (হাজার)	৩.০০০	৪.৬০৮	৩.৪০০	০.৩৭০
	প্রকাশনা		সংখ্যা	৪	৫	৪	-
	প্রদর্শনী		সংখ্যা	১৮০০টি	১৮১৫টি	১০২০ বিঘা	
	সেমিনার/কর্মশালা		সংখ্যা	৮	৮	৮	৬
	মাঠ দিবস/র্যালি			২০	২৪	২০	-
৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	সেবা গ্রহণকারী কৃষক	১	সংখ্যা (হাজার)	১২.০০০	৮২.৭৯০	৩০.০০০	১৯.৮৬৩
৪. ব্রিডার, মানঘোষিত (Truthfully labelled) বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	উৎপাদিত ও বিতরণকৃত ব্রিডার ও মানসম্পন্ন বীজ	২	মে. টন	৭৩.০০০	৭৩.০০০	৭৩.০০০	বীজ উৎপাদন ৪র্থ ত্রৈমাসিকে অর্জিত হবে
৫. বৈরী পরিবেশে অভিযোজন সক্ষম (তাপ, খরা, লবণাক্ততা সহিষ্ণু) গম ও ভুট্টার ব্রিডার, মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার ও মানসম্পন্ন বীজ	২	মে. টন	৩০.০০০	৩০.০০০	৩০.০০০	বীজ উৎপাদন ৪র্থ ত্রৈমাসিকে অর্জিত হবে
৬. বীজ উৎপাদন ও উন্নয়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ উৎসাহিতকরণে সভা, সেমিনার, মেলার আয়োজন ও প্রযুক্তি বিতরণ	বেসরকারি উদ্যোক্তাদেরসাথে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর	২	সংখ্যা	১	১	১	-

বিস্তারিত আলোচনা শেষে দপ্তর/সংস্থার প্রধান কার্যক্রমসমূহের ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রার বাস্তবায়ন পরিকল্পনার সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।

৬ : বাজেটে ঘোষিত কার্যক্রমের অগ্রগতি

মাননীয় অর্থমন্ত্রী জাতীয় সংসদে বাজেট ঘোষণা এবং অনুমোদনের সময় বিভিন্ন ক্ষেত্রে কার্যক্রম গ্রহণের কথা উল্লেখ করেছেন। বাজেটে ঘোষিত এ সকল কার্যক্রমের কৃষি মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত বিভিন্ন ক্ষেত্রের অগ্রগতি নিম্নরূপ, যা অনুমোদিত হওয়ার পর অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।

৬.১ খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন (ফসল খাতে উৎপাদন বৃদ্ধি)

ফসলের নাম	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (লক্ষ্যমাত্রা)	২০২৩-২৪ (অর্জন)
রোপা আমনঃ									
হাইব্রিড	২.৬০	৪.৫২২	৬.৭২০	৭.১৯	৮.৯৮০	১১.১৯২	১৪০.৫৫৩	১৩.৭৮৯	চলমান
উফশী	১১১.৭৯৬	১১৭.৫৭৯	১২৭.০৮	১২৮.৯৩৭	১২০.৩৫৫	১২৪.৫৯৬		১৪৩.৫১২	চলমান
স্থানীয়	১৮.২০২	১৩.৪০৫	১৫.৪৯	১৪.৯৫২	১২.২৩০	১১.০৭৮	১১.৩০৫	১০.৯৮৮	চলমান
রোপা আমন	১৩২.৫৯৭	১৩৫.৫০৭	১৪৯.২৯	১৫১.০৮	১৪১.৫৬৫	২.৬৮৪	১৫১.৮৫৮	১৬৮.২৯৮	চলমান
বোনা আমন	৩.৯৬৩	৪.৪২২	৪.২৯	৩.৯৪	২.৮১২	২.৭১৮	২.৪০৬৪	৩.৪৯০	চলমান
মোট আমন	১৩৬.৫৬	১৩৯.৯২৭	১৫৩.৫৮	১৫৫.০২	১৪৪.৩৭৮	১৪৯.৫৮৪	১৬৩.৪৫৩	১৭১.৭৮৮	চলমান
আউশঃ									
হাইব্রিড	১.৮৬		১.৬০৯	১.৫১৮	২.১১৯	২০২.০২	২৭.৭৯০	২.৪৫৫	চলমান
উফশী	২৩.০৮	১৮.৮০১	২৫.৯১৯	২৭.২০৯	২৯.৩৩৭	২৯.১২০		৩৬.৫৮৫	চলমান
স্থানীয়	২.০৮	২.৫৩৫	১.৭৭৪	১.৩৯	১.৩৯১	১.১২৬	১.২২১	০.৭৩২	চলমান
মোট আউশ	২৭.০২	২১.৩৩৬	২৯.৩০২	৩০.১২	৩২.৮৪৭	৩২.৪৪৯	২৯.০১২	৩৯.৭৭২	চলমান
বোরোঃ									
হাইব্রিড	৩১.৫১১	৪১.৯৮০	৪৭.০৪	৪৪.৫৮	৫৯.৫১৬	৫৩.১৭৩	৬৯.৫৩৪	৭১.৯১২	চলমান
উফশী	১৫১.৯৫০	১৫৪.৯৮০	১৫৬.৭৩	১৫৬.৫৭	১৪৮.৯০১	১৪৮.২৩১	১৪৮.৬৩২	১৪০.৪৫৩	চলমান
স্থানীয়	.৬৫৮	.৭৫০	০.৫৯	০.৫৫০	০.৪৩৬	০.৪৫৫	০.৩১৮	০.২৯৯	চলমান
মোট বোরো	১৮৪.১১৮	১৯৭.৭১০	২০৪.৩৬	২০১.৭১০	২০৮.৮৫৩	২০১.৮৫৯	২১৮.৪৮৪	২২২.৬৬৪	চলমান
ধান (চালে)	৩৪২.০১	৩৬৪.৭৩৪	৩৮৭.২৪	৩৮৬.৮৫১	৩৮৬.০৭৮	৩৮৩.৮৯২	৪০১.৭৬০	৪৩৪.২২৪	চলমান
গম	১৪.২৩৬	১১.৫৩	১২.৪৫	১২.৪৬	১২.৩৪৩৭	১০.৮৫৮	১২.০৫৯	১২.২৮৫	চলমান
সর্বমোট	৩৫৬.২৪৬	৩৭৬.২৬৪	৩৯৯.৬৯	৩৯৯.৩১	৩৯৮.৪২	৩৯৪.৭৫১	৪১৩.৮১৯	৪৪৬.৫০৯	চলমান

৬.২ সেচের মাধ্যমে কৃষি জমির আওতা বৃদ্ধি

ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি করার মাধ্যমে ফসলী জমির আওতা সম্প্রসারণ করা সম্ভব হয়েছে। এক ফসলী জমিতে দুই ফসল এবং দুই ফসলী জমিতে তিন ফসল আবাদ করার ব্যবস্থা করার ফলে ফসলী জমির আওতা বেড়েছে। বিএডিসি ও বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের ফলে ২০১৯-২০ অর্থ বছর থেকে নিম্নরূপভাবে কৃষি জমির আওতা বৃদ্ধি পেয়েছে।

ক্রম	কার্যক্রম	২০২২-২৩ এ অর্জন (জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩)	কার্যক্রম	২০২২-২৩ লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১ম প্রান্তিকের অর্জন (সেপ্টেম্বর ২৩ পর্যন্ত)
বিএডিসি				
১	বীজ উৎপাদন, সরবরাহ ও সংরক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি	২০২২-২৩ অর্থ বছরে বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জন ১.৫৮৪ লক্ষ মে.টন (ভিত্তি বীজ ০.২১৯ লক্ষ, প্রত্যায়িত ১.০৩৭ লক্ষ এবং মানঘোষিত ০.৩২৮ লক্ষ মে.টন)।	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ১.৪৮০ লক্ষ মে: টন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। (ভিত্তি বীজ ০.১৭০০ লক্ষ প্রত্যায়িত ০.৮৪৫ লক্ষ এবং মান ঘোষিত ০.৪৬৫ লক্ষ মে: টন)	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জন ০.০২৩০ লক্ষ মে.টন (ভিত্তি বীজ ০.০০৬৩৬ লক্ষ, প্রত্যায়িত ০.০১৫৪৭ লক্ষ এবং মানঘোষিত ০.০০১৪৭ লক্ষ মে.টন)।
২	কৃষি জমির আওতা সম্প্রসারণ/ একাধিক ফসল উৎপাদনের সুযোগ সৃষ্টি ভূপরিষ্ক ও ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবহার করে সেচ সম্প্রসারণ	২০২২-২৩ অর্থ বছরে (জুলাই/২০২২ হতে জুন/২০২৩) সময়ে ০.৪০ লক্ষ হে: কৃষি জমি সেচের আওতায় আনা হয়েছে।	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ০.৩০ লক্ষ হে: কৃষি জমি সেচের আওতায় আনার লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে।	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে (জুলাই/২০২৩ হতে সেপ্টেম্বর/২০২৩) সময়ে ০.০০ লক্ষ হে: কৃষি জমি সেচের আওতায় আনা হয়েছে।
৩.	সেচের জন্য নিরিবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	২০২২-২৩ অর্থ বছরে (জুলাই/২০২২ হতে জুন/২০২৩) ৩২০টি সেচ যন্ত্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে।	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ৮০টি সেচ যন্ত্রে বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে।	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে (জুলাই/২০২৩ হতে সেপ্টেম্বর/২০২৩) ২৫টি সেচ যন্ত্রে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে।
বিএমডিএ				
০১	সেচের জন্য নিরিবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিএমডিএ'র নিয়ন্ত্রণাধীন ১৬০৬২ টি সেচ যন্ত্র বিদ্যুৎ এর সাহায্যে চালিয়ে ৫.৩২৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে সেচ যন্ত্রে বিদ্যুতের কোন সমস্যা নেই। বিদ্যুৎ সরবরাহকারী সংস্থা তথা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ও পিডিবি'র সাথে নিবিড় যোগাযোগের মাধ্যমে সেচযন্ত্রে নিরিবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।	সেচের জন্য নিরিবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ	বিএমডিএ'র নিয়ন্ত্রণাধীন ১৪৪২০ টি সেচ যন্ত্র বিদ্যুৎ এর সাহায্যে চালিয়ে ৩.৪৯৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে সেচ যন্ত্রে বিদ্যুতের কোন সমস্যা নেই। বিদ্যুৎ সরবরাহকারী সংস্থা তথা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি ও পিডিবি'র সাথে নিবিড় যোগাযোগের মাধ্যমে সেচযন্ত্রে নিরিবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।

ভূ-পরিষ্ক পানি ব্যবহার করে সেচ সম্প্রসারণ, দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলে জমির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং হাওর এলাকায় পানি নিষ্কাশন করে আবাদি জমির আওতা সম্প্রসারণ এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছে।

৬.৩ বীজ উৎপাদন বৃদ্ধি

২০২২-২৩ অর্থবছরে ১.৪৭ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে (ভিত্তি বীজ ০.১৬৫ লক্ষ মে. টন, প্রত্যায়িত ০.৮৪ লক্ষ মে. টন, মান ঘোষিত ০.৪৬ লক্ষ মে. টন, এবং প্রতিকুল সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন ০.১৯৫ লক্ষ মে. টন)। ৪র্থ প্রান্তিক পর্যন্ত ১.৮২৮ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদন হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ১.৪৮ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে (ভিত্তি বীজ ০.১৭০ লক্ষ মে. টন, প্রত্যায়িত ০.৮৪৫ লক্ষ মে. টন, মান ঘোষিত ০.৪৬৫ লক্ষ মে. টন, এবং প্রতিকুল সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন ০.১৯৫ লক্ষ মে. টন)। ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত ০.০২৩ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদন হয়েছে।

৬.৪ যুক্তিসংগত মূল্যে ধান ও গম উৎপাদনের জন্য উপকরণ সরবরাহ

খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও তা টেকসই রূপ দিতে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে নিম্নবর্ণিত প্রণোদনা ও পুনর্বাসন কর্মসূচি গ্রহন করা হয়েছে।

১। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে খরিপ-২ মৌসুমে মাষকলাই উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা বাবদ বাংলাদেশের ৩৯টি জেলায় ৪৭৬৫০ জন কৃষকের মাঝে ৫০০.৩২৫০০ লক্ষ টাকার কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।

২। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রণোদনা কর্মসূচির আওতায় খরিপ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন পৈয়াজ (নাবী) আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা বাবদ বাংলাদেশের ১৯টি জেলায় ১৮০০০ জন কৃষকের মাঝে ১৬২০.০০০০ লক্ষ টাকার কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।

৩। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রণোদনা কর্মসূচির আওতায় রবি/২০২৩-২৪ মৌসুমে গম, ভূট্টা, সরিষা, সূর্যমুখী, চিনাবাদাম, সয়াবিন, শীতকালীন পৈয়াজ, মুগ, মসুর ও খেসারি ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকদের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ সহায়তা প্রদান বাবদ বাংলাদেশের ৬৪টি জেলায় ১৯৫৩৭০০ জন কৃষকের মাঝে ১৮৮৪৮.৫৩২০০ লক্ষ টাকার কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।

৪। সাম্প্রতিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত এলাকায় ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে পুনর্বাসন কর্মসূচির আওতায় ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে খরিপ-২ মৌসুমে রোপা আমন ধানের আবাদ বৃদ্ধির জন্য বিনামূল্যে বীজ ও সার সহায়তা বাবদ বাংলাদেশের ৫টি জেলায় ১১০০০ জন কৃষকের মাঝে ৭৫.০৭৫০০ লক্ষ টাকার কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।

৫। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রণোদনা কর্মসূচির আওতায় খরিপ/-২ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন পৈয়াজ আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও রাসায়নিক সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা বাবদ বাংলাদেশের ১৭টি জেলায় ১৬৫০০ জন কৃষকের মাঝে ১৪৮৫.০০০০ লক্ষ টাকার কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।

“কৃষক পর্যায়ে সার প্রাপ্তি সহজলভ্য করা” নীতিমালার আওতায় প্রতি ইউনিয়নে একজন করে সার ডিলার এবং নয় জন করে খুচরা সার বিক্রেতা নিয়োগ প্রদান করায় কৃষক পর্যায়ে সার প্রাপ্তি সহজলভ্য হয়েছে।

মুজিবর্ষ উপলক্ষ্যে সারা দেশে ১ লক্ষ ৭৭ হাজার পারিবারিক সজী ও পুষ্টি বাগান স্থাপন করা হয়েছে।

করোনা সময়কালে ও এর পরবর্তী সময়ে যাতে দেশের মানুষের খাদ্যের নিরাপত্তা নিশ্চিত থাকে এবং সে অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ করতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের পক্ষ থেকে প্রদানকৃত ২১ দফা নির্দেশনা অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে কাজ চলছে।

কৃষি খাতে বিশেষ প্রণোদনামূলক পুন: অর্থায়ন এবং “নভেল করোনা ভাইরাসের প্রাদুর্ভাবের কারণে সৃষ্ট সংকট মোকাবেলায় শস্য ও ফসল খাতে ৪% রেয়াতি সুদ হারে কৃষি ঋণ প্রদান স্কীমসমূহ বাস্তবায়নে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সম্পৃক্ততা, সহযোগিতা ও তদারকি এবং উপজেলা কৃষি অফিসসমূহের করণীয় সংক্রান্ত নির্দেশিকা প্রেরণ করা হয়েছে।

ভোজ্য তেলের আমদানি নির্ভরতা হ্রাসে গৃহীত ৩ বছর মেয়াদী (২০২২-২৩ থেকে ২০২৪-২৫) কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে রোড ম্যাপ অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরে রবি মৌসুমে সরিষা, চিনাবাদাম, সূর্যমুখী, সয়াবিন ও তিল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রণোদনা কর্মসূচীর বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

(২) তৈল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি ও ভোজ্যতেলের আমদানি নির্ভরতা কমানোর লক্ষ্যে জুলাই/২০-জুন/২৫ মেয়াদে ২২২১৬.৮৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে “তৈল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি” প্রকল্পের কার্যক্রম চলমান। এই প্রকল্পের আওতায় এ পর্যন্ত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমগুলো হলো কৃষক প্রশিক্ষণ- ৪৯০ ব্যাচ, এসএএও প্রশিক্ষণ ১৫০ ব্যাচ, কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ -১২ ব্যাচ। তৈল, ডাল ও মসলা জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ‘জুলাই/১৭ - জুন/২২ মেয়াদে বাস্তবায়িত “কৃষক পর্যায়ে উন্নত মানের ডাল, তৈল ও মসলা বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প -৩য় পর্যায় (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের মাধ্যমে ৩৬,১৭১টি ব্লক প্রদর্শনী বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ১৮,০০০ জন কৃষক, ৪৫০০ জন এসএএও এবং ৯০০ জন কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। ১৬,৫৫০টি মাঠ দিবস করা হয়েছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে ২০০০টি মধু বাস্তু স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও উন্নতমানের বীজ উৎপাদন বৃদ্ধি ও সরবরাহ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এই প্রকল্পের আওতায় সারা দেশে ৪৫০০টি ইউনিয়নে ০১টি করে বীজ এসএমই গঠন করা হয়েছে এবং বীজ ব্যবসার জন্য নিবন্ধন প্রদান করা হয়েছে। গঠিত এসএমই এর মাধ্যমে ডাল, তৈল ও মসলা ফসলের যথাক্রমে ৫২০৩.১২ মে: টন, ৪৮৪৮.৪৪ মে: টন এবং ৩২৫৫.৫০ মে: টন গুণগতমান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ/বিপণন করা হয়েছে।

সরিষা, বাদাম, তিল ও অন্যান্য তৈল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২২-২৩ অর্থবছরে রাজস্বখাতের আওতায় সরিষা- ২০০০০টি, চিনাবাদাম (শীতকালীন)- ৪৫০টি, সয়াবিন-৪৫০টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও তৈল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উন্নত জাতের বারি সরিষা-১৭, বারি সরিষা-১৮, বিনা সরিষা-৪, বিনা সরিষা-৯ সম্প্রসারণ করা হচ্ছে।

দেশের দক্ষিণাঞ্চল এবং সিলেটের হাওড়াঞ্চলে ভাসমান চাষাবাদ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সবজি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে “ভাসমান বেডে সবজি ও মসলা চাষ গবেষণা, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ প্রকল্প (ডিএই অংগ)” বাস্তবায়িত হয়েছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে ১৭৪০ হেক্টর জলাবদ্ধ অনাবাদি পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনা হয়েছে। এসকল জমিতে ভাসমান বেডে বিভিন্ন সবজি ও মশলা আবাদ করা হয়েছে যেমন আদা, রসুন মরিচ, হলুদ ইত্যাদি। এছাড়াও এই প্রকল্পের আওতায় উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমগুলো হলো কৃষক প্রশিক্ষণ-৫৭১ ব্যাচ, এসএএও প্রশিক্ষণ- ২৭ ব্যাচ, কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ-১৫ ব্যাচ, উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ- ১৫০ ব্যাচ, প্রদর্শনী স্থাপন - ১৪,০৭০টি, মাঠ দিবস -৪৭৯ টি। দক্ষিণাঞ্চল এবং সিলেটের হাওড় অঞ্চলে জুলাই ২০১৩ - ডিসেম্বর ২০১৭ মেয়াদে বাস্তবায়িত “বন্যা ও জলাবদ্ধপ্রবণ এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন কৌশল হিসাবে ভাসমান সবজি ও মসলা উৎপাদন প্রযুক্তি সম্প্রসারণ শীর্ষক প্রকল্প” এর আওতায় ১২৯০০ (বারো হাজারে নয়শত)টি প্রদর্শনী স্থাপন এবং ১৩৮৬০ (তের হাজার আটশত ষাট) জন কৃষক কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। সিলেটের হাওড়াঞ্চলে কৃষিকে আরও সম্প্রসারণ, কৃষি প্রযুক্তি অভিযোজন, শস্যের নিবিড়তা বৃদ্ধি ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী স্থাপন, মাঠ দিবস, উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ, কৃষি মেলা, উঠান বৈঠক ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। হাওড়াঞ্চলে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ব্রি ধান- ২৮ এবং ব্রি ধান- ৫২ কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণ ও সফলভাবে সম্প্রসারণ করা হচ্ছে। এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংক (এডিবি) এর সহায়তায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন Flood Reconstructoin Emergency Assistance (FREAP) শিরোনামে একটি প্রকল্পের কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পটি সিলেট বিভাগের ৭টি জেলার হাওড় অঞ্চলে বাস্তবায়িত হবে। প্রকল্প কার্যক্রমের মধ্যে শস্য সংরক্ষণ ও সংরোহণের কার্যাবলী সম্পাদনের জন্য অবকাঠামো (Multipurpose centre) তৈরীর সংস্থান রয়েছে।

অনাবাদি পতিত জমির সুষ্ঠু ব্যবহার ও জনসাধারণের পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের আওতায় জানুয়ারি, ২০২১ থেকে ডিসেম্বর, ২০২২ মেয়াদে ৪৩৮৪৭.০০ লক্ষ ব্যয়ে “অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙ্গিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প” শীর্ষক একটি প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। এই প্রকল্পের আওতায় দেশের প্রতিটি ইউনিয়ন পৌরসভায় ১০০টি করে পারিবারিক পুষ্টিবাগান স্থাপনের কার্যক্রম চলমান।

৬.৫ শস্য বহুমুখীকরণের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

শস্যবিন্যাস ভিত্তিক প্রদর্শনী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। তিন ফসল বিশিষ্ট শস্যবিন্যাসে অন্তর্ভুক্তির জন্য স্বল্প জীবনকালীন ফসলের জাত উদ্ভাবন ও তা কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। যে সব ফসলে সেচ কম লাগে যেমন আউশ, ভুট্টা পাট, গম, ডাল, সরিষা, তিল, বাদাম, মরিচ, সূর্যমুখী ইত্যাদি ফসল আবাদের জন্য উত্তরাঞ্চলের জমি সংরক্ষণের নিমিত্ত কৃষকদেরকে বিভিন্ন কৃষক প্রশিক্ষণ, উঠান বৈঠক, খামার পরিদর্শন, চাষী সমাবেশ ও কৃষক সমিতিতে নিয়মিত উদ্বুদ্ধ করা হচ্ছে। এছাড়াও বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কম সেচে ফসল উৎপাদনের জন্য শস্য বিন্যাস ভিত্তিক প্রদর্শনী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে এবং কৃষকদেরকে উদ্বুদ্ধকরণের কার্যক্রম চলমান।

৬.৬ কৃষি পুনর্বাসন সহায়তা :

২০২২-২৩ অর্থবছরে কৃষি প্রণোদনা বাবদ ৪৯৯৯৯.৯৭ লক্ষ টাকা বিতরণ করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দবৃত্ত ৬০০.০০ কোটি টাকার মধ্যে ১ম প্রান্তিক (সেপ্টেম্বর ২০২৩) পর্যন্ত ২২৫৩২.৯২ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। ২০০৮-০৯ অর্থ বছর থেকে এ পর্যন্ত সর্বমোট ২৫৮৬৯৮.৬৮ লক্ষ (দুই হাজার পাঁচশত ছিয়াশি কোটি আটানব্বই লক্ষ সাতানব্বই হাজার) টাকা পুনর্বাসন ও প্রণোদনা সহায়তা প্রদান করা হয়েছে, যার বছর ভিত্তিক বিবরণ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	ছাড়কৃত অর্থ (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
২০০৮-০৯	৪৭৮০.৯৭	
২০০৯-১০	৪৯৬০.৬৪	
২০১০-১১	১২৭২৫.৫৩	
২০১১-১২	৪১৮৩.৪০	
২০১২-১৩	৫৩৮৯.৫০	
২০১৩-১৪	৬১৫৯.৬৪	
২০১৪-১৫	৬৪৭৮.৭৯	
২০১৫-১৬	৬৭৪৬.৩৮৭৩১	
২০১৬-১৭	৭৪৯৯.৯৯২৬	
২০১৭-১৮	২৩৭২২.৬৮	
২০১৮-১৯	১১৯৯৯.৬৬	
২০১৯-২০	১৩১৪০.৪৩	
২০২০-২১	৪৪৭৪২.১৫	
২০২১-২২	৩৯৯৯৮.৩৯	
২০২২-২৩	৪৯৯৯৯.৯৭	
২০২৩-২৪	২২৫৩২.৯২	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত
সর্বমোট :	২৮১২৩১.৬০	
(কথায়:	দুই হাজার আটশত বার কোটি একত্রিশ লক্ষ ষাট হাজার)	

৬.৭ ভর্তুকি :

ভাল ফলনের জন্য পরিমিত সার প্রয়োগের বিকল্প নাই। বর্তমান সরকার দায়িত্ব গ্রহণের পর কৃষকের ক্ষমতার মধ্যে রাখার জন্য সারের মূল্য হ্রাস এবং ভর্তুকি প্রদান করে আসছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাজেটে এ খাতে ১৭০০০.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে। ১ম প্রান্তিক সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ৩৪৪০.৫৫৫৬ কোটি টাকা ছাড় করা হয়েছে। ২০০৮-০৯ অর্থ বছর থেকে এ যাবৎ এ খাতে ছাড়কৃত অর্থের বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হলোঃ

অর্থ বছর	ছাড়কৃত অর্থ (কোটি টাকায়)	মন্তব্য
২০০৮-০৯	৫১৭৮.২৬৯১০০০	
২০০৯-১০	৪৮৮৮.৪২৮৯০০০	
২০১০-১১	৫৭০০.০০০০০০০	
২০১১-১২	৬৪৯৯.৯৯০০০০০	
২০১২-১৩	১১৯৯৯.৯৯৩৮৩০০	
২০১৩-১৪	৮৯৭৩.৫১২২০০০	
২০১৪-১৫	৭১০১.০৫৫৬৫৭০	
২০১৫-১৬	৬৪২৫.৫১৩২২৬১	
২০১৬-১৭	৩৪৭৯.৫৮০০০০০	
২০১৭-১৮	৫২০১.৫৯৯৫৮২	
২০১৮-১৯	৭৬৯৩.৪৭৮৩৬৮	
২০১৯-২০	৭১৮৮.২৪৬৪	
২০২০-২১	৭৬৩২.৩২৫৮৩	
২০২১-২২	১৫১৭২.৭৯৮০	
২০২২-২৩	২৫৯৯৮.৫৫৪৯	
২০২৩-২৪	৩৪৪০.৫৫৫৬	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত
সর্বমোট	১৩৩৭১৯.০১২৪	১৩০২৭৮.৪৫৬৮

(কথায়ঃ এক লক্ষ তেত্রিশ হাজার সাতশত উনিশ কোটি এক লক্ষ চব্বিশ হাজার টাকা)

৬.৮ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ইউরিয়া ও নন- ইউরিয়া সারের সংগ্রহ পরিকল্পনা ও অর্জিত লক্ষ্যমাত্রা

সারের নাম	বাৎসরিক লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মে.টন)	সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত অর্জন (লক্ষ মে.টন)
ইউরিয়া	২৭.০০	৬.৭১
টিএসপি	৭.৫০	১.৪৮
এমওপি	৯.০০	১.৯৫
ডিএপি	১৬.০০	২.৭৯

৬.৯ খামার যন্ত্রপাতিঃ

(১) কৃষি যান্ত্রিকীকরণ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ৩০২০ কোটি টাকা ব্যয়ে জুলাই/২০-জুন/২৫ মেয়াদে "সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ" শীর্ষক একটি প্রকল্পের কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পের আওতায় ৫ বছরে ১২ ক্যাটাগরির ৫১৩০০টি যন্ত্র ভর্তুকিমূল্যে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হবে। ভর্তুকির পরিমাণ হাওড় ও উপকূলীয় এলাকার জন্য যন্ত্র মূল্যের ৭০% এবং দেশের অন্যান্য এলাকার জন্য ৫০%। এই প্রকল্পের আওতায় এ পর্যন্ত কম্বাইন্ড হারভেস্টার (খান ও গম)- ৮১৯৫ টি, রিপার-১৫৮৪ টি, রাইস ট্রান্সপ্লান্টার- ২৭৮ টি, সিডার-৮৪৭৫ টি পাওয়ার শ্বেসার- ৭১৯৮ টি, ডায়ার-২৭ টি, পাওয়ার স্পেয়ার- ১৩৫ টি, মাইজ শেলার- ৭৫৪ টি, পটেটো ডিগার-৯৫৬ টি, পাওয়ার উইনার- ৩৩টি কৃষি যন্ত্র সরবরাহ করা হয়েছে। "রংপুর বিভাগ কৃষি ও গ্রামীণ উন্নয়ন প্রকল্প" এর মাধ্যমে বিনা মূল্যে হ্যান্ড স্পেয়ার -৫০০টি, পাওয়ার স্পেয়ার -৫০০টি, ফুট পাম্প - ৫০০টি, ময়েস্চার মিটার -১২০টি, উইনার- ৬০টি, পাওয়ার শ্বেসার-২১২০টি এবং রিপার-৫০০টি বিতরণ করা হয়েছে।

(ক) "খামার যান্ত্রিকীকরণের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প- ২য় পর্যায় (২য় সংশোধিত)" প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে

পাওয়ার টিলার- ১৩১৮২টি

পাওয়ার শ্বেসার- ৭৪৬৯টি

রিপার - ৪৫১০টি

ফুটপাম্প -১১০০টি

সিডার- ১৯৯৪ টি

রাইস ট্রান্সপ্লান্টার- ১২৫টি

কম্বাইন্ড হারভেস্টার- ১৩৮৮টি বিতরণ করা হয়েছে।

উন্নয়ন সহায়তা (ভর্তুকি) এর আওতায় এসব কৃষি যন্ত্রপাতি প্রদান করা হয়েছে।

উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি গ্রহণকারীর মধ্যে শিক্ষিত যুবকদের হার নিম্নরূপঃ

(ক) কম্বাইন্ড হারভেস্টার - ৪৫%

(খ) রাইস ট্রান্সপ্লান্টার - ৪৫%

(গ) রিপার - ৪০%

(ঘ) সিডার - ২৫%

(ঙ) পাওয়ার শ্বেসার - ২০%

(চ) পাওয়ার টিলার - ২০%

(ছ) ফুটপাম্প - ২০%

৬.১০ জৈব সার উৎপাদন :

রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে আনার লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক নিম্নোক্ত উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে:

ক) জৈব কৃষির প্রসারের জন্য জৈব কৃষিনিতি-২০১৬ প্রনয়ণ করা হয়েছে।

খ) রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে ভার্মি কম্পোস্ট সারের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ ও মাঠদিবসের মাধ্যমে কৃষকদের উৎসাহিত করা হচ্ছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরে জৈব সার, কম্পোস্ট, ভার্মি কম্পোস্ট, টাইকো কম্পোস্ট ও সবুজ সারের উৎপাদন হয়েছে ৩০.০০ লক্ষ মে.টন এবং ব্যবহার হয়েছে ৩০.০০ লক্ষ মে.টন

গ) বিভিন্ন প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী ও মাঠদিবসের মাধ্যমে অতিরিক্ত রাসায়নিক সার ব্যবহার কমিয়ে আনার লক্ষ্যে সবুজ সার, জৈব সার, ভার্মি কম্পোস্ট ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য কৃষকদের উৎসাহিত করা হচ্ছে।

ঘ) অতিরিক্ত ইউরিয়া সারের ব্যবহার ও অপচয় বন্ধের জন্য গুটি ইউরিয়া এবং নন ইউরিয়া সারের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য কৃষকদের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি করা হচ্ছে।

ঙ) কৃষকগ্রুপ/কৃষকক্লাব গঠন, কৃষক সমাবেশের মাধ্যমে সুশম সারের প্রদর্শনী বাস্তবায়ন ও মাঠদিবসের মাধ্যমে দক্ষ এবং আদর্শ কৃষক গড়ে তোলা হচ্ছে।

চ) নিরাপদ ফসল উৎপাদনে সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম), সমন্বিত খামার ব্যবস্থাপনা (আইএফএমসি), জাতীয় কৃষি প্রযুক্তি প্রকল্প (এনএটিপি) কার্যক্রমের মাধ্যমে কৃষকদের জৈবসার ব্যবহারকে উৎসাহিত করা হচ্ছে।

ছ) জৈবসার উৎপাদনে উৎসাহিত করার জন্য ৫৪টি কোম্পানীকে নিবন্ধন সনদ প্রদান করা হয়েছে। জৈব সার উৎপাদনের নিবন্ধন প্রক্রিয়া সহজতর করার প্রস্তাব করা হয়েছে।

৬.১১ বৈরি পরিবেশে অভিযোজনে সক্ষম ধানের জাত উদ্ভাবনঃ

বৈরি পরিবেশে অভিযোজনক্ষম আমন ধানের বন্যা সহিষ্ণু, স্বল্প জীবনকাল (১১০-১১৫ দিন) ও উচ্চ ফলনশীল (৪.৫ টন/হে.) বিনাধান-১১ জাতের ব্রিডার বীজ ২১০ কেজি এবং বিনাধান-১২ জাতের ব্রিডার বীজ ৬০ কেজি ও দ্বৈত সহনশীল (বন্যা ও লবণাক্ত) বিনাধান-২৩ এর ৫৪০ কেজি ব্রিডার বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।

৬.১২ শস্য বহুমুখীকরণ ও বিপণন

ক) কৃষিগণের ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তি, অবাধ সরবরাহ নিশ্চিত ও নিরাপদ সবজি সরবরাহের জন্য ৭৩ টি জেলায় “কৃষকের বাজার” নামে একটি বাজার চালু করা হয়েছে।

(খ) ভূট্টা,সয়াবিন, আনারস, বড়ই,পেয়ারা, বেগুন, টমেটো, আলু ও কঁঠালের বহুমুখী ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণসহ নানা রকম প্রচার প্রচারনা করা হচ্ছে।

৬.১৩ ফসলের সংগ্রহোত্তর ক্ষতি কমানোঃ

(ক) শস্য বহুমুখীকরণ ও বিপণন ব্যবস্থা জোরদারকরণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ফ্রেশকাট শাকসবজি ও ফলমূল প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিপণন কার্যক্রম সম্প্রসারণ শীর্ষক কর্মসূচির আওতায় ভ্রাম্যমান বিশেষায়িত কুল ভ্যানের মাধ্যমে ফ্রেশকাট শাকসবজি ও ফলমূল ০৫টি বিভাগীয় শহরে বিক্রয় করা হচ্ছে। এছাড়া বড় বড় বিপণী বিতান গুলোতে ফ্রেশকাট শাকসবজি ও ফলমূল প্রক্রিয়াজাতকরণ করে বিক্রির করা জন্য তাদেরকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

(খ) ফসলের সংগ্রহোত্তর ক্ষতি কমানোর লক্ষ্যে অধিদপ্তরের আওতায় বাস্তবায়িত প্রকল্প/কর্মসূচির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন লিফলেট, পোস্টার, হ্যান্ড বিল বিতরণ ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার মাধ্যমে নাটক/নাটিকা প্রচার করা হয়েছে। এছাড়া উপকূলীয় এলাকার নির্বাচিত ১১ টি জেলার ৩০টি উপজেলায় ১,২৫,৪২০ জনকে ফসলের সংগ্রহোত্তর ক্ষতি কমানোর বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

৬.১৪ নিরাপদ ও ঝুঁকিমুক্ত আমদানি নিশ্চিতকরণে সংগনিরোধ কেন্দ্র স্থাপনঃ

উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর অধীনে ৩০টি সংগনিরোধ কেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষি খাতে নিরাপদ ও ঝুঁকিমুক্ত আমদানি নিশ্চিতকরণে প্রয়োজনীয় সহায়তা অব্যাহত রয়েছে।

৬.১৫ প্রতিকূলতাসহিষ্ণু পাটের জাত উদ্ভাবন এবং বহুমুখী পাটপণ্য উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণাঃ

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক ২০০৮-০৯ সাল হতে অদ্যাবধি পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের ১৬টি উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। বিশ্বে সর্বপ্রথম দেশী ও তোষা পাটের জীবন রহস্য (Genome sequencing) আবিষ্কার করা হয়েছে এবং পাটসহ ৫ শতাধিক ফসলের ক্ষতিকারক ছত্রাক (*Macrophomina phaseolina*) এর জীবন রহস্য উন্মোচন করা হয়েছে। পাটের উন্মোচিত জেনোম তথ্য কাজে লাগিয়ে গবেষণার মাধ্যমে স্বল্প দিন দৈর্ঘ্য ও নিম্ন তাপমাত্রা সহিষ্ণু তোষা পাটের ২টি (রবি-১, রবি-২) এবং দেশী পাটের ২টি (শশী-১, শশী-২) সহ মোট ৪টি অগ্রবর্তী লাইন উদ্ভাবন করা হয়েছে। উক্ত লাইনগুলোর আঁশের মান অত্যন্ত উন্নত এবং বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদকৃত জাতগুলো হতে ১০-২৫% ফলন উক্ত অগ্রবর্তী লাইনগুলোর মধ্যে তোষা পাটের ১টি অগ্রবর্তী লাইন (রবি-১) কৃষক পর্যায়ে চাষাবাদের জন্য গত ২৪/০২/২০১৯ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের ৯৮ তম সভায় “বিজেআরআই তোষা পাট-৮” নামে অবমুক্ত হয়েছে। কৃষক পর্যায়ে এর ফলন হেক্টর প্রতি ৩.৩৩ টন যা প্রচলিত উন্নত জাত অপেক্ষা প্রায় ২০% বেশী। এছাড়াও “পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর” প্রকল্পের মাধ্যমে লবণাক্ত সহিষ্ণু জাত বিজেআরআই দেশী পাট-১০ নামে অবমুক্ত করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বিজেআরআই তোষা পাট-৯ নামে ০১টি উচ্চফলনশীল জাত অবমুক্ত হয়েছে। এছাড়াও স্বল্প মূল্যের হালকা পাটের শপিং ব্যাগ, প্রাকৃতিক উৎস হতে রং আহরণ করে পাট পণ্য রঞ্জন পদ্ধতি, পাট জাত শোষক তুলা, জুট কম্পোজিট, পাট-তুলার সর্বভোম রেন্ডিং অনুপাত, অগ্নিরোধী পাট বস্ত্র ইত্যাদিসহ ১১টি নতুন পাট পণ্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত পর্যন্ত পাট, কেনাফ ও মেস্তার ২১০১০ কেজি প্রজনন বীজ বিভিন্ন সরকারি/বেসকারি প্রতিষ্ঠানে সরবরাহ এবং ১৯৯.৪৯ টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে কৃষকদের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে।

৬.১৬ পরিবেশ বান্ধব কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধিঃ

২০১৮-১৯ অর্থবছরের বসন্ত ভিটায় ৬.১৩ লক্ষ কম্পোস্ট/ভার্মি কম্পোস্ট সারের স্তুপ স্থাপন এবং ৪৩১৭ টি সবুজ সার প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। জৈব সারের উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য ২০১৮-১৯ অর্থবছরের জুন পর্যন্ত ১৪৮৭০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। ২০১৯-২০ অর্থবছরে জৈব সার , সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে সবুজ সারের প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে ৬৬০০টি। স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন ৫.৫ লক্ষ টি, স্থাপিত ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন ২.১৫ লক্ষ টি এবং উৎপাদিত কম্পোস্ট এর পরিমাণ ১৩.২০ লক্ষ মে.টন।

৬.১৭ কৃষি খাতে নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহার বৃদ্ধিঃ

নবায়নযোগ্য শক্তির (সৌরশক্তি) ব্যবহারের মাধ্যমে ভূপরিষ্ক পানির যথাযথ ব্যবহার করে ক্ষুদ্র সেচ উন্নয়ন, সেচ যন্ত্রে পি-পেইড মিটার স্থাপন, শক্তিশালী পাম্প স্থাপন, ডাগ-ওয়েল নির্মাণ, পুকুর খনন, ভূগর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণ, ড্রিপ ও স্প্রিংকলার সেচ পদ্ধতি বাস্তবায়ন, এডব্লিউডি পদ্ধতিতে সেচ পানি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে।

৬.১৮ Value Chain ব্যবস্থার আধুনিকীকরণ ইত্যাদি চলমান কার্যক্রম জোরদারকরণঃ

ক) উৎপাদিত কৃষি পণ্যের Value Chain ব্যবস্থার আধুনিকরণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ১,৩৭,৭৭০ জন কৃষক/কৃষাণীকে Value Chain দক্ষতা বৃদ্ধি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া ঢাকা, রাজশাহী, চট্টগ্রাম, যশোর, রংপুর, খুলনা, চুয়াডাঙ্গা, কুমিল্লা, নরসিংদী প্রশিক্ষণ কাম প্রসেসিং সেন্টার গুলোতে এবং ঢাকার গাবতলীতে অবস্থিত সেন্টাল মার্কেটে পণ্যের Value Chain বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি করার উদ্দেশ্যে ৬,৮২০ জনকে মোটিভেশনাল টুর প্রদান করা হয়েছে।

খ) মূল্য শৃঙ্খল (Value Chain) ব্যবস্থার আধুনিকীকরণ করার লক্ষ্যে পেয়ারা, বেগুন, টমেটো, আলু, কঁঠালের বহুমুখী খাবার তৈরী করা হয়েছে। ইতোমধ্যে কঁঠালের বহুমুখী ব্যবহার করার জন্য ০৪টি ডিহাইড্রেশন প্লান্ট তৈরী করা হয়েছে।

৬.১৯ কৃষি গবেষণালব্দ ফলাফল, কৃষি তথ্য ও প্রযুক্তি এবং কৃষি সেবা কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছাতে কৃষক সেবা কেন্দ্র স্থাপন

কৃষি সেবাকে সহজে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছে দেয়ার জন্য ‘কৃষি বাতায়ন’ তৈরী করা হয়েছে। দেশে মোট ৪৯৯টি কৃষি তথ্য ও যোগাযোগ কেন্দ্র (এআইসিসি) স্থাপন করা হয়। যে কোন ফোন থেকে কৃষি কল সেন্টারের ১৬১২৩ নম্বরে যোগাযোগ করে কৃষকগণ কৃষি তথ্য সেবা গ্রহন করে। এছাড়া কৃষি কমিউনিটি রেডিও, ‘কৃষক বন্ধু’ ফোন-৩৩৩১, ই-বুক, অনলাইন সার সুপারিশ, ই-সেচ সেবা,

রাইছ নলেজ ব্যাংক, কৃষি প্রযুক্তি ভান্ডার, ই-বালাইনাশক প্রেসক্রিপশন, কৃষকের জানালা, কৃষকের ডিজিটাল ঠিকানা, কমিউনিটি রুলার রেডিওসহ বিভিন্ন মোবাইল এবং ওয়েব অ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে কৃষকের দোরগোড়ায় কৃষি তথ্য সেবা পৌঁছে দেয়া হচ্ছে। এছাড়া কৃষি তথ্য ও প্রযুক্তি এবং কৃষি সেবা কৃষকের কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছাতে ন্যাশনাল এগরিকালচারাল টেকনলজি প্রজেক্ট (NATP) এর মাধ্যমে ১৬২১ টি কৃষকসেবাকেন্দ্র/ ফিয়াক (FIAC-Farmer's Information Advisory Centre) স্থাপন করা হয়েছে।

৬.২০ বিভিন্ন ফসলের জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন :

কৃষি মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে নতুন উদ্ভাবিত জাতের বিবরণ নিম্নরূপ :

২০২১-২২ অর্থ বছরের অর্জন	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অর্জন	২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অর্জন
<p>বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>২০২১-২২ অর্থবছরের জুন/২২ পর্যন্ত ত্রি খান১০১ এবং ত্রি খান ১০২ নামে বোরো মওসুমের উপযোগী ২টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। একই সময়ে ১৩৬.১৩ মে.টন ত্রিডার বীজ উৎপাদিত এবং ১২৪.৮১ মে.টন ত্রিডার বীজ বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়া ত্রি কর্তৃক ১৯৮.২ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদিত হয়েছে এবং ৭০.৪৭ মে.টন মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়েছে। পাশাপাশি প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের ৩৭.১৬ মে. টন বীজ উৎপাদন হয়েছে এবং ৩০.১৪ মে.টন বীজ বিতরণ করা হয়েছে।। অধিকন্তু, একই সময়ে ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ৫৬৮২টি প্রদর্শনী স্থাপন এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ৪.৪০৭ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>২০১৮-১৯, ২০১৯-২০ এবং ২০২০-২১ এই তিন অর্থবছরে ০১টি হাইব্রিডসহ মোট ১৪টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন এবং কৃষকের জমিতে চাষের জন্য অবমুক্ত করা হয়েছে।</p> <p>* গত ৩ বছরে ত্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ৯৫১.৩৪ মেট্রিক টন বীজ খান উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।</p> <p>* প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ২০,০৮৪ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>* অবমুক্তকৃত ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ২০,৬২৫টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>* প্রায় ১.৭০ লক্ষ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ ৩৭টি বিভিন্ন পুস্তিকা প্রকাশ করা হয়েছে।</p> <p>* কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে প্রায় ৩০০টি ফিল্ড ডেমোনস্ট্রেশন করা হয়েছে।</p>	<p>বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>২০২২-২৩ অর্থবছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত ৩ টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। তার মধ্যে বোরো মওসুম উপযোগী ২ টি এবং রোপা আউশ মওসুমের ১ টি। এছাড়া একই সময়ে ২১০.১০ মে.টন ত্রিডার বীজ উৎপাদিত এবং ১৪৭.৮৮ মে.টন ত্রিডার বীজ বিতরণ করা হয়েছে। একই সময়ে ১২০.৮৮ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদিত হয়েছে এবং ২৩৭.২০ মে.টন মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়েছে। পাশাপাশি প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের ৩০.৮০ মে. টন বীজ উৎপাদন হয়েছে এবং ৪০.৩৪ মে.টন বীজ বিতরণ করা হয়েছে।। অধিকন্তু, একই সময়ে ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ৬০২৪টি প্রদর্শনী স্থাপন এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ৪৪১৮ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>২০১৯-২০, ২০২০-২১ এবং ২০২১-২২ এই তিন অর্থবছরে ০১টি হাইব্রিডসহ মোট ১১টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন এবং কৃষকের জমিতে চাষের জন্য অবমুক্ত করা হয়েছে।</p> <p>* গত ৩ বছরে ত্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ৯৫১.৩৪ মেট্রিক টন বীজ খান উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।</p> <p>* প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ২০,০৮৪ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>* অবমুক্তকৃত ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ২০,৬২৫টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>* প্রায় ১.৭০ লক্ষ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ ৩৭টি বিভিন্ন পুস্তিকা প্রকাশ করা হয়েছে।</p> <p>* কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে প্রায় ৩০০টি ফিল্ড ডেমোনস্ট্রেশন করা হয়েছে।</p>	<p>বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>২০২৩-২৪ অর্থবছরের সেপ্টেম্বর/২৩ পর্যন্ত ১২৭ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদিত হয়েছে এবং ৮৬.২০ মে.টন মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়া একই সময়ে ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ৪৮২৪টি প্রদর্শনী স্থাপন এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ৩২০৯ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ এই তিন অর্থবছরে ০১টি হাইব্রিডসহ মোট ৯টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন এবং কৃষকের জমিতে চাষের জন্য অবমুক্ত করা হয়েছে।</p> <p>* গত ৩ বছরে ত্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ৯৫১.৩৪ মেট্রিক টন বীজ খান উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।</p> <p>* প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ২৩২৯৫ জন কৃষক, কৃষিকর্মী এবং উপজেলা কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>* অবমুক্তকৃত ধানের জাত ও প্রযুক্তির বিস্তারের জন্য ২১১৪২ টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>* প্রায় ১.৭০ লক্ষ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ ৩৭টি বিভিন্ন পুস্তিকা প্রকাশ করা হয়েছে।</p> <p>* কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে প্রায় ৩০০টি ফিল্ড ডেমোনস্ট্রেশন করা হয়েছে।</p>
<p>বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন ফসলের ২৬টি নতুন নিবন্ধিত জাত উদ্ভাবিত হয়েছে এবং কৃষকের মাঝে ৪৬টি জাত হস্তান্তর করা হয়েছে। এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে বিভিন্ন ফসলের ৩৪৯.৩৯ মে. টন ত্রিডার বীজ, ৪৫৩.৪১ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। মাটি, সার ও পানি ব্যবস্থাপনা, রোগ বালাই ও পোকামাকড় দমন ব্যবস্থাপনার উপর ২৪টি পরিবেশ বান্ধব লাগসই ও কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থবছরের মার্চ ২০২২ পর্যন্ত বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ ও এনজিও কর্মী এবং কৃষকসহ মোট ১২.০১৬ হাজার জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও ১.০১ লক্ষ জন কৃষককে কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান করা হয়েছে। ৪৩টি সেমিনার/কর্মশালা এর মাধ্যমে ৩৪৪০ জনকে উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিত করা হয়েছে। সারাদেশে নতুন জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করার জন্য ১২৬৫টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। নতুন জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করার জন্য ৪১টি রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, ইত্যাদি প্রকাশিত করা হয়েছে। 	<p>বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন ফসলের ১১টি নতুন নিবন্ধিত জাত উদ্ভাবিত হয়েছে এবং কৃষকের মাঝে ৪৬টি জাত হস্তান্তর করা হয়েছে। এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে বিভিন্ন ফসলের ২০৬.৫৬ মে. টন ত্রিডার বীজ, ১২২.৬৯ মে. টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। মাটি, সার ও পানি ব্যবস্থাপনা, রোগ বালাই ও পোকামাকড় দমন ব্যবস্থাপনার উপর ২৩টি পরিবেশ বান্ধব লাগসই ও কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরের ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ ও এনজিও কর্মী এবং কৃষকসহ মোট ৫৪৮০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও ৭৬.০০ হাজার জন কৃষককে কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান করা হয়েছে। ৪৮টি সেমিনার/কর্মশালা এর মাধ্যমে ৫৭৬০ জনকে উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিত করা হয়েছে। সারাদেশে নতুন জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করার জন্য ১৪৫৩টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। নতুন জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করার জন্য ৩১টি রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, ইত্যাদি 	<p>বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন ফসলের ১৩টি নতুন নিবন্ধিত জাত কৃষকের মাঝে ৫৬টি জাত ও ৩টি প্রযুক্তি হস্তান্তর করা হয়েছে। এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে বিভিন্ন ফসলের ০.৫৯ মে. টন ত্রিডার বীজ, বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ ও এনজিও কর্মী এবং কৃষকসহ মোট ৫৩০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও ২০৫০০ হাজার জন কৃষককে কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান করা হয়েছে। ২১টি সেমিনার/কর্মশালা এর মাধ্যমে ১৬৮০ জনকে উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিত করা হয়েছে। সারাদেশে নতুন জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর করার জন্য ১১৮টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। মুজিব বর্ষ উপলক্ষে বিভিন্ন ফসলের বারি উদ্ভাবিত জাতের প্রায় ২.৪০ লক্ষ চারা/কলম /কাটিং উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে অদ্যাবধি বীজ উৎপাদন ও প্রযুক্তি বিনিময়ে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ ও

২০১১-১২ অর্থ বছরের অর্জন	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অর্জন	২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অর্জন
<p>● মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের বারি উদ্ভাবিত জাতের প্রায় ১৬.৭৪ লক্ষ চারা/কলম/কাটিং উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে অদ্যাবধি বীজ উৎপাদন ও প্রযুক্তি বিনিময়ে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ ও উৎসাহিতকরণ এবং গবেষণালব্ধ ফলাফল কৃষকের মধ্যে সম্প্রসারণ করার লক্ষ্যে উদ্যোক্তাদের সাথে ৮টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p>	<p>প্রকাশিত করা হয়েছে।</p> <p>● মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের বারি উদ্ভাবিত জাতের প্রায় ৯.৭২ লক্ষ চারা/কলম /কাটিং উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, বেসরকারি, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও চলতি অর্থ বছরে অদ্যাবধি বীজ উৎপাদন ও প্রযুক্তি বিনিময়ে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ ও উৎসাহিতকরণ এবং গবেষণালব্ধ ফলাফল কৃষকের মধ্যে সম্প্রসারণ করার লক্ষ্যে উদ্যোক্তাদের সাথে ৩টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p>	<p>উৎসাহিতকরণ এবং গবেষণালব্ধ ফলাফল কৃষকের মধ্যে সম্প্রসারণ করার লক্ষ্যে উদ্যোক্তাদের সাথে ১টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p>
<p>বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>২০২১-২২ অর্থবছরে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) ফসলের ৫টি নতুন জাত (বিনা ধান২৫, বিনা মুগ১১, বিনা খেসারী২, বিনা কুল১ ও বিনা সয়াবিন৭) এবং ৫টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে, যা নিয়ে উল্লেখ করা হলোঃ</p> <p>বিনা ধান২৫ এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য:</p> <p>বোরো মৌসুমে চাষ উপযোগী, জীবনকাল ১৪৫ দিন এবং গড় ফলন ৭.৬৪ মে. টন/হে., চাল লম্বা ও সরু, ভাত বরবারে ও সুস্বাদু, এক হাজার ধানের ওজন ১৯.৭ গ্রাম, চালে আমিষের পরিমাণ ৬.৬% এবং অ্যামাইলোজ ২৫.১%</p> <p>বিনা মুগ১১ এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য:</p> <p>খরিপ-১ মৌসুমে চাষযোগ্য, গাছের উচ্চতা ৪৪-৪৮ সেমি, পরিপক্ব বীজের রঙ সবুজ, পাতা গাঢ় সবুজ, বীজে প্রোটিনের পরিমাণ ২২.৪%, জীবনকাল ৬৩-৬৫ দিন, ফলন ১.৯০ টন/হে.</p> <p>বিনা সয়াবিন৭ এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য:</p> <p>রবি ও খরিপ-২ মৌসুমে চাষযোগ্য, গাছ মাঝারী উচ্চতার, ফল লোমযুক্ত, পাতা গাঢ় সবুজ, বীজের আবরণ ক্রিম বর্ণের, জীবনকাল ১০৫-১১০ দিন (রবি) এবং ৯৫-১০০ দিন (খরিপ-২), ফলন: রবি- ২.৬৫ এবং খরিপ- ৩.২০ টন/হে.।</p> <p>বিনা খেসারী২ এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য:</p> <p>রবি মৌসুমে চাষযোগ্য, কান্ড সবুজ এবং ফুল নীল রঙের, বীজের আবরণ ধূসর বর্ণের, প্রতি গাছে শূটের সংখ্যা প্রায় ৭০টি, ১০০০ বীজের ওজন ৪৭ গ্রাম, জীবনকাল ১১৪-১১৭ দিন, গড় ফলন ১.৯৭ টন/হে.</p> <p>বিনা কুল১ এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য:</p> <p>নাবীজাত, ফল আকারে বেশ বড় এবং ডিম্বাকৃতির, ফলের গড় ওজন ৬৪ গ্রাম, ভক্ষণযোগ্য অংশ ৯৫-৯৮%, টিএসএস এর পরিমাণ ১৫.৫%, শীস সাদা, রসালো ও টক-মিষ্টি, ফলন ৫-২০ কেজি/গাছ এবং ২৫-৪০ টন/হে.</p> <p>ননকমোডিটি ৫টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। যথা:-</p> <p>(১) শূন্য চাষে সার সুপারিশের ভিত্তিতে সরিষা উৎপাদনের কলাকৌশল।</p> <p>(২) তিলের ফলন বৃদ্ধিতে পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থাপনা।</p> <p>(৩) বোরো ধানের ফুল আসার সময় উচ্চ তাপমাত্রার ক্ষতি কমানোর জন্য মাটিতে পর্যাপ্ত অর্দ্রতা বজায় রাখা</p> <p>(৪) খরাপ্রবণ এলাকায় ধান চাষাবাদের বিভিন্ন পদ্ধতির প্রভাব নিরূপণ, আমন ধানের ফলন বৃদ্ধিতে করণীয়।</p> <p>(৫) সয়াবিনের গোড়া পোঁচা রোগের পরিবেশবান্ধব দমন ব্যবস্থা</p>	<p>বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>❖ বৈরি পরিবেশে অভিযোজনক্ষম আমন ধানের বন্যা সহিষ্ণু, স্বল্প জীবনকাল, দ্বৈত সহনশীল (লবণাক্ততা ও বন্যা) বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনাধান-১৫, বিনাধান-১৬, বিনাধান-১৭ ও বিনাধান-২৩ জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদনের জন্য বিনা প্রধান কার্যালয়সহ বিনা উপকেন্দ্র কুমিল্লা, জামালপুর, রংপুর, মাগুরা, নালিতাবাড়ী, ঈশ্বরদী ও সাতক্ষীরায় স্থাপন করা হয়েছে, যা জাত বিশেষে ফুল আসা পর্যায় থেকে পরিপক্বতা পর্যায়ের রয়েছে।</p> <p>❖ লবণাক্ততা সহিষ্ণু বিভিন্ন উচ্চ ফলনশীল জাতে খরা সহিষ্ণু জিন OsDREB, এবং OsNHX₂, OsCAL জিন IR64, ব্রিধান-২৯ ও Kasalat ধানের জাতে ট্রান্সফার করে ব্যাক ক্রসিংয়ের মাধ্যমে উন্নত জাতের ধানে স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমানে কিছু ট্রান্সফর্মড Calli Co-cultivation মিডিয়াতে রয়েছে, যা Selection media তে স্থানান্তর করা হবে।</p> <p>❖ লবণাক্ততা সহিষ্ণু সরিষার জাত উদ্ভাবনের জন্য OsNHX₂ জিন বিনা সরিষা-৪, বারি সরিষা-১৪ সরিষার জাতে ট্রান্সফারের কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>❖ আমন মৌসুমের জোয়ার-ভাটা কবলিত এলাকার জন্য স্বল্প জীবনকাল, উচ্চফলনশীল জাত বিনাধান-২৩ (৮ ডিএস/মি. লবণাক্ততা ও ১৫ দিন জলমগ্নতা সহিষ্ণু) জাতটি সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আমন মৌসুমে ব্রিডার বীজ ও মানসম্মত বীজ উৎপাদনের জন্য ময়মনসিংহ, রংপুর ও সাতক্ষীরায় পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>❖ ৮টি লক্ষ্মীদীঘার মিউট্যান্ট বিশ্লেষণ করে আঞ্চলিক উপযোগিতার ভিত্তিতে ২টি মিউট্যান্ট নির্বাচন করা হয়। বর্তমানে মিউট্যান্ট ২টির পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>❖ দ্বৈত সহনশীল (লবণ ও বন্যা) ও উচ্চফলনশীল গুণাবলী সম্পন্ন ধানের ১০টি লাইনের অগ্রবর্তী ফলন পরীক্ষাটি বিনা'র প্রধান কার্যালয়সহ বরিশাল ও সাতক্ষীরা উপকেন্দ্রের মাঠে চলতি আমন মৌসুমে মূল জমিতে স্থাপন করা হয়েছে, যা ফুল আসা পর্যায়ের রয়েছে।</p> <p>❖ জলমগ্নতা সহনশীল ও উচ্চ ফলনশীল ধানের ১১টি লাইনের প্রাথমিক ফলন পরীক্ষণটি বিনা প্রধান কার্যালয়ে স্থাপন করা হয়েছে, যা ফুল আসা পর্যায়ের রয়েছে।</p> <p>বিনাধান-১৬ ও নেরিকা-৪ হতে প্রাপ্ত ধানের উচ্চ ফলনশীল ২টি লাইনের অগ্রবর্তী ফলন পরীক্ষণটি বিনা'র প্রধান কার্যালয়সহ সুনামগঞ্জ, ঈশ্বরদী ও মাগুরা উপকেন্দ্রের মাঠে চলতি আমন মৌসুমে স্থাপন করা হয়েছে, যা দুধ আসা পর্যায়ের রয়েছে।</p>	<p>বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট</p> <p>❖ বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত (জুলাই, ২০২৩ খ্রি. হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৩ খ্রি.) সময়ে উৎপাদন এবং বিতরণকৃত উন্নতমানের বীজের পরিমাণ নিম্নরূপঃ</p> <p>উৎপাদিত ব্রিডার বীজ — ২.০৯ মে.টন</p> <p>উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ — ৪০.০০ মে.টন</p> <p>বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ — ৩.০১ মে.টন</p> <p>বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ — ৪৭.২৮ মে.টন</p> <p>প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন — ৩০.৯০ মে.টন</p> <p>প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ বিতরণ- ৪.২৫ মে.টন</p>

৬.২১ পাটের জীবন রহস্য উন্মোচনঃ

পাটের উন্মোচিত জেনোম তথ্য কাজে লাগিয়ে গবেষণার মাধ্যমে স্বল্প দিন দৈর্ঘ্য ও নিম্নতাপমাত্রা সহিষ্ণু তোষা পাটের ২টি এবং দেশী পাটের ১টি অগ্রবর্তী লাইন উদ্ভাবন করা হয়। উক্ত লাইনগুলোর আঁশের মান অত্যন্ত উন্নত এবং বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদকৃত জাতগুলো হতে ১০-২৫% ফলন বেশী হয়। পাটের উন্মোচিত জেনোম তথ্য কাজে লাগিয়ে গবেষণার মাধ্যমে স্বল্প দিন দৈর্ঘ্য ও নিম্নতাপমাত্রা সহিষ্ণু তোষা পাটের ১টি, দেশী পাটের ২টি এবং কান্ড পচা রোগ প্রতিরোধী শূন্যসাদা আঁশ বিশিষ্ট দেশী পাটের ১টিসহ মোট ৪টি অগ্রবর্তী লাইন উদ্ভাবন করা হয়। উক্ত লাইনগুলোর আঁশের মান অত্যন্ত উন্নত এবং বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদকৃত জাতগুলো হতে ১০-১৫% ফলন বেশী হবে। রিবন রেটিং পদ্ধতি, কৃষি বনায়ন পরিবেশে নাবী পাটজাত উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও অন্যান্য কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ২৫২৫০ জন পাটচাষী, ৭৬০০ জন সম্প্রসারণ কর্মী এবং ১২০০ জন সম্প্রসারণ কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। এছাড়াও বহুমুখী পাট পণ্য উৎপাদন প্রযুক্তি বিষয়ে ২০০০ জন পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী এবং ৭০০ জন উদ্যোক্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিশ্বে সর্বপ্রথম দেশি ও তোষা পাটের, পাটসহ বিভিন্ন ফসলের ক্ষতিকারক ছত্রাক *Macrophomina phaseolina* এবং খৈষ্কার জেনোম সিকুয়েন্স উন্মোচন করা হয়েছে। স্বল্প মূল্যের হালকা পাটের শপিং ব্যাগ, প্রাকৃতিক উৎস হতে রং আহরণ করে পাট পণ্য রঞ্জন পদ্ধতি, পাট জাত শোষক তুলা, জুট কম্পোজিট, পাট-তুলার সর্বোত্তম ব্রেডিং অনুপাত, অগ্নিরোধী পাট বস্ত্র ইত্যাদিসহ ১৪টি নতুন পাট পণ্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা হয়েছে। উদ্ভাবিত বহুমুখী পাট পণ্য সমূহ শিল্প উদ্যোক্তাদের নিকট হস্তান্তরের প্রচেষ্টা গ্রহণ করা হয়েছে।

৬.২২ কৃষি উপকরণ সহায়তা কার্ডঃ

কৃষি উপকরণ সহায়তা কার্ডধারী কৃষকের সংখ্যা ২,০৫,৯৯,৮৬৯ জন তন্মধ্যে পুরুষ কৃষকের সংখ্যা ১,৯২,৩৪,৬৩৯ জন এবং মহিলা কৃষকের সংখ্যা ১৩,৬৫,২৩০ জন এবং ১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ১,০৫,০৫,৩৬৬টি তন্মধ্যে পুরুষ কৃষকের ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ৯৮,৭৫,৭৩৯টি এবং মহিলা কৃষকের ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ৬,২৯,৬২৭টি। বর্তমানে সচল ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ৯৪,০৫,৫৫১টি তন্মধ্যে পুরুষ কৃষকের ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ৮৮,২৮, ৬৯২টি এবং মহিলা কৃষকের ব্যাংক একাউন্ট সংখ্যা ৫,৭৬,৮৫৯টি।

৬.২৩ সার্ক সীড ব্যাংকঃ

সার্কভুক্ত দেশসমূহের মধ্যে পারস্পরিক বীজের আদান প্রদানের মাধ্যমে মানসম্মত বীজের ব্যবহার বাড়িয়ে শস্য উৎপাদন বৃদ্ধি করে আঞ্চলিক খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দিক নির্দেশনায় ২০১১ সালে Regional SAARC Seed Bank গঠন করা হয়েছে। সার্ক সীড ব্যাংক বোর্ড এর Inception সভা ২৭-২৮ সেপ্টেম্বর ২০১৬ তারিখে সার্ক কৃষি সেন্টার, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। SAARC Seed Bank Board এর পরবর্তী ২য় সভা ভারতের নয়াদিল্লীতে জানুয়ারি ২০১৯ এ অনুষ্ঠিত হয়। বোর্ডের সভায় সার্কভুক্ত দেশসমূহের সীড রিপ্লেসমেন্ট রেইট বাড়ানোর জন্য প্রস্তাব গৃহীত হয়। ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা হিসেবে বাংলাদেশ হতে মহাপরিচালক, বীজ অনুবিভাগ সভায় অংশগ্রহণ করেন।

৬.২৪ কৃষকের কৃষি পণ্যের ন্যায্য মূল্য নিশ্চিতকরণঃ

কৃষি পণ্য সুষ্ঠুভাবে বাজারজাতকরণ এর নিমিত্ত ঢাকার গাবতলীতে আধুনিক সুযোগ সুবিধা সম্বলিত ১টি সেন্ট্রাল মার্কেট, দেশের বিভিন্ন জেলায় ২১টি পাইকারী বাজার, ৬০টি কৃষক বাজার, ১৮টি এসেম্বল সেন্টার নির্মাণ করা হয়েছে। উৎপাদিত কৃষিপণ্যের বাজারজাতকরণ, পরিবহণ ও সংরক্ষণ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে ৭টি কুল ভ্যান, ১টি খোলা ট্রাক এবং ১০টি কুল চেম্বার নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া এফএমজিভুক্ত কৃষকের মাঝে ১৫০টি রিক্সা ভ্যান বিতরণ করা হয়েছে।

৭.০ সিদ্ধান্ত :

সভায় বিস্তারিত আলোচনাক্রমে নিম্নরূপ সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয় :

- ৭.১ সকল দপ্তরসমূহ ফি নিয়ে প্রস্তাবনা তৈরী করে আগামী ১৫-২০ দিনের মধ্যে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করবে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত রাজস্ব আয়ের অগ্রগতি পর্যালোচনাক্রমে অনুমোদন করা হয়।
 - ৭.২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত পরিচালন বাজেট এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।
 - ৭.৩ সকল দপ্তর/সংস্থা প্রধানকে কর্মসূচি পরিচালকদের নিয়ে কর্মসূচির অগ্রগতির বিষয়ে সভা করতে হবে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন দপ্তর/সংস্থার উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেট এবং স্কিমের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।
 - ৭.৪ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের দপ্তর/সংস্থার প্রধান প্রধান কার্যক্রমসমূহের ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রার ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।
 - ৭.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাজেটে ঘোষিত কার্যক্রমের ১ম প্রান্তিক পর্যন্ত অগ্রগতি অনুমোদন করা হয়।
 - ৭.৬ দপ্তর/সংস্থা হতে প্রতি প্রান্তিক শেষে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণে বিলম্ব ও পরিপূর্ণ প্রতিবেদন প্রেরণ না করার কারণে বিএমসি সভা আয়োজন করতে বিলম্ব হয় বিধায় সকল দপ্তর/সংস্থাকে সময়মত ও পরিপূর্ণ প্রতিবেদন (কেপিআই ও বাজেট ঘোষিত কার্যক্রম) প্রেরণের নির্দেশনা প্রদান করা হয়।
 - ৭.৭ সংশ্লিষ্ট দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্য, প্রধান কার্যক্রমসমূহ ও KPI বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন এবং বরাদ্দকৃত অর্থের খাতভিত্তিক ব্যয়ের হিসাব ২য় প্রান্তিক (জুলাই ২০২৩ - ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত) শেষে আগামী ১০ জানুয়ারি ২০২৪ তারিখের এর মধ্যে এবং পরবর্তী ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রান্তিক শেষে পরবর্তী মাসের ১০ তারিখের মধ্যে প্রশাসন-৪ (বাজেট) অধিশাখায় প্রেরণ করার জন্য দপ্তর/সংস্থাকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।
- ৮.০। পরিশেষে, আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি সবাইকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

স্বাক্ষরিত
১২/১১/২০২৩
ওয়াহিদা আক্তার
সচিব
ও
সভাপতি
বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটি
কৃষি মন্ত্রণালয়