



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

উপজেলা কৃষি অফিসার, ভাঙ্গুড়া, পাবনা

এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, পাবনা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক

১ জুলাই ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৪

সুচিপত্রঃ

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র-----	৩
উপক্রমিকা-----	৪
সেকশন-১ঃ রূপকল্প(Vision) অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী -----	৫
সেকশন-২ঃ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল /প্রভাব (Outcome)/Impactঃ-----	৬
সেকশন-৩ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য অধীকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ -----	৭
সংযোজনী-১ঃ শব্দসংক্ষেপ(Acronyms) -----	১২
সংযোজনী-২ঃ কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমান -----	১৩
সংযোজনী-৩ঃ কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা-----	১৫

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance) :

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মূল কেন্দ্র বিন্দুই হলো সরেজমিন উইং। গবেষণা প্রতিষ্ঠান উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তি মূলতঃ সরেজমিন উইং কৃষকের নিকট সম্প্রসারণ করেছে। মাঠ পর্যায়ে বার্ষিক কৃষি সম্প্রসারণ পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন এ উইং এর মূল কাজ। ক্রমহাসমান চাষযোগ্য জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণের অধিন সরেজমিন উইং কৃষকের নিকট চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চাল, গম, ভুট্টা, আলু, ডাল জাতীয় ফসল, মসলা জাতীয় ফসল ও শাকসবজির উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদার করণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চালের মোট উৎপাদন হয়েছে ১.১১ লক্ষ মেটন এবং ২০২২-২৩ অর্থ বছরে মোট খাদ্য শস্যের (চাল+গম+ভুট্টা) উৎপাদন হয়েছে ৪১২২৫ মেটন। খাদ্যশস্য উৎপাদনের সয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুষমমাত্রায় সার ব্যবহার, পাচিং, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়া ব্যবহার বৃদ্ধি, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, মাটির স্বাস্থ্য রক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। মোট জনগোষ্ঠির প্রায় অর্ধেক নারী। নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তকরণের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত তিন বছরে প্রায় ২২৮৬ জন কৃষক/কৃষানীকে লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

দেশে প্রতি বছর চাষযোগ্য জমি হ্রাস পাওয়ায় ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠির বিশাল খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তন জনিত ঝুঁকি মোকাবেলা ও দুর্যোগপূর্ণ এলাকায় চাহিদা ভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য ও উর্বরশক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ক্রপজোনিং, সেচকার্যে ভূগর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুষমমাত্রায় এবং দক্ষভাবে সারসহ অন্যান্য উপকরণের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকীকরণ, দ্রুত ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি প্রবর্তন, গবেষণা - সম্প্রসারণ- কৃষক সমন্বয় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তকরণ এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা উন্নয়ন এবং কৃষক কৃষানীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সার ব্যবস্থাপনায় পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সম্ভাব্য দুর্যোগ প্রবণ এলাকার উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচকার্যে ভূ-উপরিস্থ ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার, চাষী পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মান সম্পন্ন ও রপ্তানীযোগ্য ফল, সবজির চাষ এলাকা সম্প্রসারণ, বসতবাড়ীর আগ্নিনার কার্যকর ব্যবহার, বসতবাড়ীর আগ্নিনায় সবজি চাষ, শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল মসলা ও সবজী জাতীয় ফসল অর্ন্তভুক্ত করে ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি “বাংলা গ্যাপ” সূচনা এবং বাস্তবায়নের মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন, সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন, কৃষক - কৃষানীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারে ই-কৃষি প্রবর্তন, খামারযান্ত্রিকীকরণ, শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের প্রধান অর্জনসমূহ : সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০২২-২৩ অর্থ বছরে রবি ফসলের আবাদ বৃদ্ধির উপর জোর দেয়া হয়। বাংলার আমিষ নামে পরিচিত ডালজাতীয় শস্যের চাষবৃদ্ধি পেয়েছে।

- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৪৪০ কৃষক/কৃষানীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ১২ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা সহ অন্যান্য কর্মকর্তা গণের প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ৪১৭ টি প্রদর্শনী স্থাপন ও ৩২৬ টি ফলোআপ বাস্তবায়ন করা হয়।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের সুষম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- জমিতে জৈব সার প্রয়োগে উৎসাহিত করণে ১২০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের বসত ভিটায় প্রায় ৮৪৭ মে: টন জৈবসার উৎপাদন।
- বিনা মূল্যে ফলের চারা-কলম (আম, লিচু, পেঁপে, লেবু ও পেয়ারা) বিতরণ করা হয়েছে।
- কৃষি প্রণোদনা এর আওতায় সরিষা ফসলের জন্য ৩১০০ জন কৃষক, পেঁয়াজ ফসলের জন্য ১০০ জন, বোরোউফশী ফসলের জন্য ১৮০০ জন কৃষক, ভুট্টা ফসলের জন্য ৫০ জন, মুগ ফসলের জন্য ৫০ জন কৃষক, মসুর ফসলের জন্য ১৫০ জন কৃষক, খেসারী ফসলের জন্য ২০০ জন কৃষক, গম ফসলের জন্য ১০০০ জন, হাইব্রীডধান ফসলের জন্য ৫০০০ জন, পাট ৫০০ জন, রোপা আমন ৫০০ জন এবং মাসকলাই ১৭০ জন সর্বমোট=১২,৬২০ জন কৃষকের মাঝে বীজ ও সার বিতরণ করা হয়েছে।

উপক্রমিকা(Preamble)

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের আওতাধীন

উপজেলা কৃষি অফিসার, ভাঙ্গুড়া, পাবনা

এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, পাবনা এর মধ্যে

২০২৩ সালের মে মাসের ১৫ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হলো।

এই সমঝোতা স্মারকে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

মন্ত্রণালয়ের রূপকল্প(Vision) অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision)

'ফসলের টেকসই ও লাভজনক উৎপাদন'

১.২ অভিলক্ষ্য(Mission):

'টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে দক্ষ, ফলপ্রসূ বিকেন্দ্রীকৃত, এলাকানির্ভর, চাহিদাভিত্তিক এবং সমন্বিত কৃষি সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে সকল শ্রেণির কৃষকের প্রযুক্তি জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ'।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
৩. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনায় উন্নয়ন ও রক্ষনাবেক্ষন
৪. কৃষি পণ্যের পর্যাপ্ত সরবরাহ ও উপযুক্ত মূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণে সহায়তা

১.৪ কার্যাবলী:

১. কৃষকের মাঝে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ।
২. পরিবেশ বান্ধব, নিরাপদ ও টেকসই উৎপাদনক্ষম উত্তমকৃষি কার্যক্রম প্রবর্তন।
৩. কৃষি তথ্য প্রযুক্তি উন্নয়ন ও ই-কৃষি তথ্যসেবা সম্প্রসারণ।
৪. কৃষি উপকরণ(সার, বীজ ও বালাইনাশক) সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
৫. মাটির স্বাস্থ্য সু-রক্ষায় জৈব সারের উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
৬. পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন এবং ভূ-উপরিষ্ক পানির(Surface Water) ব্যবহারে উৎসাহিত করণ।
৭. কৃষক পর্যায়ে মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
৮. ঘাত সহিষ্ণু জাত সম্প্রসারণ।
৯. সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।
১০. কৃষির উন্নয়নে নারীকে সম্পৃক্তকরণ।
১১. উচ্চমূল্যে ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধি।
১২. দুর্যোগ মোকাবিলা ও কৃষি পূর্নবাসন করা।
১৩. মানসম্পন্ন কৃষি পণ্য আমাদনী ও রপ্তানী নিশ্চিতকরণ।
১৪. কৃষিক্ষেত্র প্রাপ্তিতে কৃষককে সহায়তা দান।
১৫. কীটনাশক, রাসায়নিক সার ইত্যাদিও মান নিয়ন্ত্রণ ও সুষম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
১৬. প্রচলিত লাগসই কৃষি প্রযুক্তি সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ।
১৭. জলবায়ু পরিবর্তনের সাথেসাথে কৃষি উৎপাদনে যে বিরূপ প্রভাব তা মোকাবিলায় কৃষকদের প্রয়োজনীয় কৃষি প্রযুক্তি ও পরামর্শ প্রদান করা।

সেকশন ২ঃ

উপজেলা কৃষি অফিস ভানুড়া এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব((Outcome)/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব Out come)/Impact)	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক (Unit)	ভিত্তি বছর ২০১৫-১৬	প্রকৃত ২০২১-২২	প্রকৃত ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপন(Proje ction) ২০২৪-২৫	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনেরক্ষত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসহের নাম	উপাত্ত সমূহ (Source` s of data)
খাদ্য শস্যের পর্যাপ্ততা	উৎপাদিত চাল	মেটন	৪১,১৯৩.০০	৩৪৮০৫.০০	৩৫১৫০.০০	৩৫৩০০.০০	৩৫৫০০.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস, ডিএএম এসআরডিআই	বিবিএস, ডিএই এর বার্ষিক প্রতিবেদন, মাঠ পর্যায়ের অঙ্গগতি প্রতিবেদন
	উৎপাদিত গম	মেটন	৭২৬১.০০	৩৯১০.০০	৩৬৫৪.০০	৪০০০.০০	৫০০০.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস	
	উৎপাদিত ভূট্টা	মেটন	২৫০.০০	২৯৭.৫০	২৪৪.০০	৩৫৫.০০	৩৫৫.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস, এসআরডিআই, ডিএএম	
আলু ও সবজির পর্যাপ্ততা	উৎপাদিত আলু	মেটন	৫০০.০০	১০৫০.০০	২০০০.০০	১২৫০.০০	১৩০০.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস, এসআরডিআই, ডিএএম	
	উৎপাদিত সবজি	মেটন	১২,৭৫০.০০	১৬০০০.০০	১৯৬৯০.০০	১৭০০০.০০	১৭৫০০.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস, এসআরডিআই	
অর্থকরী ফসলের পর্যাপ্ততা	উৎপাদিত পাট	বেল	১২,৩২০.০০	৫১২০.০০	৯২১১.০০ (সম্ভাব্য)	৬০০০.০০	৬০০০.০০	কৃষি মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, পরিকল্পনা কমিশন, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞানবিভাগ, এসসিএ, বিনা, বিএইউ, এআইএস, এসআরডিআই, ডিএএম	

সেকশন-৩ (ভাসুড়া)
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অর্থায়ন, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (মোট মান=৮০)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের নাম (Weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৩-২৪ (Target/Criteria Value for FY 2023-24)					প্রকল্প (Project) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Project) ২০২৪-২৫	
						২০২৩-২৪	২০২২-২৩	অসাধারন ১০০%	অতিউত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	সম্মতিমান ৭০%	সম্মতিমানের নিম্ন ৬০%			
															২০২৩-২৪
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৫০	১. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	১০	৯৫৫	৪৪০	১০০%	৯২০	৬৪০	৪৮০	১১৫০	১২০০		
			১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সংখ্যা	৫	২৫	১৫	১০০%	১১	১০	৯	৯	২১	২১	
			১.১.৩.ক জনপ্রিয় জাত ধারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৫	৬৩৩	৬৩৩	১০০%	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	২০০	২১০	
			১.১.৩.খ নতুন উদ্ভাবিত জাতধারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১	৮৬	৮৬	১০০%	৩৬	৩২	২৮	২৪	৪৫	৪৫	
			১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	২০৬	২০৬	১০০%	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০	
			১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী যালী	সংখ্যা	৫	৪৮	২৫	১০০%	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৪	৫৫	
			১.১.৬ কৃষি মেলা	সংখ্যা	৫	১	১	১০০%	১	১	-	-	১	১	
			১.১.৭ উজ্জ্বলকরণ ভ্রমণ	%	৫	৩	২	১০০%	২	১	১	১	২	২	
			১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	১	-	-	১০০%	-	-	-	-	-	১	১
			১.১.৯ বসন্তবাড়ির আঙ্গিনায় সবজি চাষ	সংখ্যা	২	২০২	৩২৬	১০০%	৩২৫	২৯৩	২০০	১৭৫	১৫০	২৭০	২৮০
			১.২ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	সংখ্যা	১	১৭	১৭	১০০%	৫	৫	৪	৩	১	৫	৭
			১.৩ খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	২	২৭০	১২০	১০০%	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	৮০	৮০
				১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও	সংখ্যা	১	৪	১৪	১০০%	২	২	১	-	৪	৪
				১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	-	-	-	১০০%	-	-	-	-	-	-
১.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৪.১	১.৪.১ IPM, ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	৪	০	১০	১০০%	৯	৮	৭	৫	০	০		
		১.৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও	সংখ্যা	১	১	২	১০০%	২	২	১	১	১	১		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের নাম (Weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY 2022-23)					প্রক্ষেপণ (Project) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Project) ২০২৪-২৫			
						২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারন	অতিউত্তম	উত্তম	লক্ষ্যমান	লক্ষ্যমানের নিম্ন					
						১০০%	১০০%	৯০%	১০০%	৬০%							
২। কৃষি উপকরণের সহজ লভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	১.৫ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	১.৫.১ আমোজিত সস্তা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			১.৫.২ মৃত্তি পোস্টার/লিফলেট পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত	সংখ্যা	১	৫০০	৫০০	৩৫০	২৪৫	২১০	২১০	৮১০	৮১০				
			২.১ ভিত্তি প্রচারিত মানসম্মিত বীজ, উৎপাদন ও বিতরণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	মেঃ টন	৬	২৭০	২৫০	১৬০	১২২	৯৬	৯৬	১৬৫	১৬৫			
				২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	মেঃ টন	৬	২২	৬১	৫১	৪	৪	৪	২০	২০			
				২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ	মেঃ টন	৫	৬	৬	৩১	৩১	৩১	৩১	৬৫	৬৫			
				২.১.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তৈল বীজ	মেঃ টন	২	০১	০১	৪১	৬১	৬১	৬১	৮১	৮১			
				২.১.৫ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ	মেঃ টন	১	৪৯	৪৯	২২	০১	০১	০১	৪	৪			
				২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্রাক্টর	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার	সংখ্যা	-	৪	৪	০১	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
					২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সংখ্যা	-	০	১	১	২	২	২	২	২	২	২
২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সংখ্যা	-	৪১		৪১	০১	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪				
৩। কৃষি তুলস্বদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১০	৪.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সার ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	৩	৩৩৩	৩২১	৩০৪	২৪৩	১০৫	৩০০	৩০০	৩০০	৩০০			
			৩.১.২ ছাপিত স্প্রেইট/ভার্মি স্প্রেইট/খামারজাতসার স্তম্ভ	সংখ্যা	৩	১৫১	১৪১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১		
			৩.১.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ভার্মি	মেঃ টন	৩	৬২৫	৬৪১	৫০৫	৩৫৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫	৩০৫		
			৩.১.৪ ছাপিত খেপা প্রদর্শনী (সবুজ সার হিসেবে)	সংখ্যা	১	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	

দপ্তর/সংস্থার আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট মান= ২০)

ক্রম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	ক্রম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রম-৩ কার্যক্রম (Activities) ২০২২-২৩	ক্রম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	ক্রম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	ক্রম-৬ কমান-৬				চলতিমানের শিফট (poor) ৬০%
						অসাধারণ Excellent ১০০%	অতিউত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	
দক্ষতার সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিবাস্তবায়ন	৬	২০২৩-২৪ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	২	০৫ জুলাই ২০২৩	০৬ জুলাই ২০২৩	০৭ জুলাই ২০২৩	০৮ জুলাই ২০২৩	১০ জুলাই ২০২৩
		২০২৩-২৪ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	২	৮	৮	৩	-	-
		২০২৩-২৪ অর্ধবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উন্নতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২	০৬ জানুয়ারী ২০২৪	০৮ জানুয়ারী ২০২৪	১০ জানুয়ারী ২০২৪	১৩ জানুয়ারী ২০২৪	১৫ জানুয়ারী ২০২৪
দক্ষতা ও নেতৃত্বের উন্নয়ন	৫	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জন/ঘণ্টা	৩	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ণ	দপ্তর/সংস্থায় নৈতিকতা কমিটি গঠিত	তারিখ	১	৫ মে	১২ মে	১৯ মে	২৬ মে	২ জুন
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রশাসিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা বাস্তবায়ণ	দপ্তর/সংস্থায় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	০১ ডিসেম্বর	০৭ ডিসেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	২১ ডিসেম্বর	২৮ ডিসেম্বর
			মন্ত্রণালয়ের তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা অনুসারে তথ্য প্রকাশিত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ Excellent ১০০%	অতিউত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চপতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্ন (poor)
উদ্ভাবন ও অভিযোগপ্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠ পর্যায়ের দপ্তর সমূহে সিটিজেন চার্টার প্রদর্শন	পরিবর্তিত ফরম্যাটে দপ্তর/সংস্থার সিটিজেনসচার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত/ডিসপ্লে বোর্ডে প্রকাশিত	তারিখ	১	২১এপ্রিল	২৮এপ্রিল	৫মে	১২মে	১৯মে
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থায় অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট নিয়োগকৃত	তারিখ	১	২১এপ্রিল	২৮এপ্রিল	৫মে	১২মে	১৯মে
		সেবা প্রক্রিয়া উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			দপ্তর/সংস্থায় কমপক্ষে একটিকরে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	১ জুন	৮ জুন	১৫ জুন	২২ জুন	২৯ জুন
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	বাজেট বাস্তবায়ন কমিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation plan) প্রণীত ও দাখিলকৃত ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	সংখ্যা	১	৮	৩	২	১	-
		অডিটআপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বহুরেঅডিটআপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৮৫	৮০	৩৫	৩০

আমি উপজেলা কৃষি অফিসার, ভাঙ্গুড়া, পাবনা, উপ পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, পাবনা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকের বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, পাবনা, উপজেলা কৃষি অফিসার, ভাঙ্গুড়া, পাবনা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

Garvin
15.06.2023

উপজেলা কৃষি অফিসার
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
ভাঙ্গুড়া, পাবনা।

তারিখঃ ১৫/০৬/২০২৩



উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ী, পাবনা।

তারিখঃ ১৫/০৬/২০২৩

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
০১	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
০২	এআইএস	এগ্রিকালচারইসফরমেনশন সার্ভিস
০৩	বিআরআরআই	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৪	বিএআরআই	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৫	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
০৬	বিজেআরআই	বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইনস্টিটিউট
০৭	এসআরডিআই	সয়েল রিসোস ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
০৮	এসসিএ	সীড সার্কিফিকেশনএজেন্সি
০৯	বিনা	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
১০	বিএইউ	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ইউনিভার্সিটি
১১	ডিএএম	ডিপার্টমেন্ট অবএগ্রিকালচার মার্কেটিং
১২	বিএমডিএ	বরেন্দ্র মাল্টিপারপার্স ডেভেলপমেন্ট অথোরিটি
১৩	নাটা	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষন একাডেমী
১৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
১৫	এনএআরএস	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম

সংযোজনী -২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাঙ্গসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	<p>উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী, কৃষক ও অন্যান্য সুবিধার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।</p> <p>উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যাহার ও ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন।</p> <p>উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সোমনার ও ওয়াকসপ আয়োজন করে উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিত করণ।</p> <p>আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কৃষি মেলার আয়োজন।</p> <p>আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত ব্যবহারের মাধ্যমে সফল কৃষকের সাফল্য সরেজমিনে পরিদর্শন এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে উৎসাহিত করণ</p>	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের প্রকল্প ও কর্মসূচি সমূহের মাঠিক, অর্থনৈতিক ক্ষমতা প্রতিবেদন ও বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন সরেজমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন	
১.২ গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	<p>১.২.১ এনএটিসিসি (NATCC) সত্য অনুষ্ঠিত</p> <p>১.২.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত</p>	বিএআরসি, ডিএই এবং এনএআরএস (NARS) ভুক্ত সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান	এনএটিসিসি (NATCC) সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে উপস্থাপন এবং প্রযুক্তির তালিকা প্রকাশ	
১.৩ দর্শনীয় পদ্ধতিতে সম্প্রসারণ সেবা প্রদান	<p>১.৩.১ গঠিত কৃষক দল/ক্রাব</p> <p>১.৩.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত</p>	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ, গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন এনএটিসিসি সত্য গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন, সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।	
১.৪ দর্শনীয় পদ্ধতিতে সম্প্রসারণ সেবা প্রদান	<p>১.৪.১ গঠিত কৃষক দল/ক্রাব</p> <p>১.৪.২ গঠিত কৃষক দল/ক্রাব</p>	কৃষক দল গঠনের মাধ্যমে কৃষি প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।		
১.৫ দর্শনীয় পদ্ধতিতে সম্প্রসারণ সেবা প্রদান	<p>১.৫.১ দর্শনীয় পদ্ধতিতে সম্প্রসারণ সেবা প্রদান</p> <p>১.৫.২ দর্শনীয় পদ্ধতিতে সম্প্রসারণ সেবা প্রদান</p>	খাদ্যমান ও পুষ্টি সম্পর্কে সচেতনতা বাড়াতে প্রশিক্ষণ প্রদান, দর্শনীয় আলোচনা, উঠান বৈঠক করা ইত্যাদি।		

সংযোজনী -২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
২.১ আধুনিক প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	২.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণ প্রদান।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি(NATA) বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতির প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহের প্রতিবেদন, এনএটিসিসি সত্য উপস্থাপিত প্রতিবেদন।	
২.১.২ প্রযুক্তি ভিত্তিক কৃষক/কৃষানীদের প্রশিক্ষণ	১.২ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/কৃষানী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি উপর কৃষক/কৃষানীদের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণ প্রদান।			
৩.১ ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	৩.১.১ বিতরণকৃত মানসম্মত বীজ	উদ্ভাবিত নতুন জাত সম্প্রসারণে প্রদর্শনী স্থাপন করতে ভিত্তিবীজ বিতরণ করা হয়। তাছাড়া ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএটিসি উৎপাদিত ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানসম্মত বীজ	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা, উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি এবং বিএটিসি।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতির প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহের প্রতিবেদন, বিএটিসির প্রতিবেদন।	
৩.২ রাসায়নিক সার কৃষকের নিকট সহজলভ্যকরণ	৩.২.১ বিতরণকৃত ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সার	বিসিআইসি অনুমোদিত সার ডিলারের বরাদ্দ প্রাপ্ত সার কারখানা/বাফার শুদাম থেকে উত্তোলনকরে খুচরা সার বিক্রয় করা এবং কৃষক	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা, উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, বিসিআইসি সার ডিলার ও খুচরা সার বিক্রয়।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার প্রতিবেদন	
৪.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবন সারের ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ	৪.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী/কৃষক	জৈব সার, সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার এবং জীবন সারের ব্যবহার সম্পর্কে সম্প্রসারণ কর্মী/কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতির প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহের প্রতিবেদন বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতির প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহের প্রতিবেদন এনএটিসিসি সত্য উপস্থাপিত প্রতিবেদন।	
	৪.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	জৈব সার উৎপাদন ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণে কৃষকদের বসত ভিটায় কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন করা।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা, উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলার অগ্রগতির প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচী সমূহের প্রতিবেদন	
	৪.১.৩ স্থাপিত ধৈর্য প্রদর্শনী (সবুজ সার হিসাবে)	সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধি ও লক্ষ্য বোরোধান কর্তনের পর সবুজ সার হিসাবে ধৈর্য চাষ করা।			

সংযোজনী ৩ঃ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের/বিভাগের/নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরন	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের/প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব	
দপ্তর/সংস্থা	নাটা (NATA)	২.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান ।	নাটা বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করে বিএআরআই, বিআরআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করে ।	৫০%	প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ ফসলের উৎপাদন ব্যহত হবে ।	
	বিএআরআই	২.১.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	সময়োপযোগী ও সঠিক প্রযুক্তি প্রদান	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উদ্ভাবিত জাতএবং প্রযুক্তি ডিএই সম্প্রসারণ করে ।	৫০%		
	বিআরআরআই			প্রদর্শনী স্থাপনের জন্য বিএডিসি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করে ।	৫০%		
	বিনা						
	বিএডিসি		চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ				
	বিএডিসি	৩.২.১ বিতরণকৃত মানসম্পন্ন বীজ	সময়মত চাহিদা অনুযায়ী মান সম্পন্ন বীজ সরবরাহ	বিএডিসি উদ্ভাবিত জাতের বীজ বর্ধন করে সরবরাহ করে ।	৭০%		
	বিএআরসি	১.২.১ এনএটিসিসি (NATCC) সভা অনুষ্ঠিত	বিএআরসি ডিএই যৌথভাবে এনএটিসিসি সভা করে গবেষণা সম্প্রসারণ সমন্বয় সাধন ।	বিএআরসি সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়কারী হিসাবে কাজ করে ।	৫০%		