

পরিশিষ্ট-খ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ

এবং

অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত-

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২০ খ্রি. - ৩০ জুন ২০২১ খ্রি.

সূচিপত্র

ক্র. নং	কার্যক্রম	পৃষ্ঠা নং
	উপক্রমনিকা	৩
	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
	সেকশন ১ঃ রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
	সেকশন ৩ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-৮
	চুক্তি স্বাক্ষর	৯
	সংযোজনী-১ঃ শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১০
	সংযোজনী-২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/ অফিস/ ইউনিট/ প্রকল্প এবং পরিমাণ	১১- ১৩
	সংযোজনী-৩ঃ কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪

উপক্রমণিকা (Preamble)

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর আওতাধীন

উপপরিচালক, হবিগঞ্জ

এবং

অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হল।

এই সমঝোতা স্মারকে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the performance)

সম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

- কর্মকর্তাদের মূলকেন্দ্র বিন্দুই হলো সরেজমিন উইং এর আওতায় অঞ্চল, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কর্মরত উপপরিচালক, উপপরিচালক, উপজেলা কৃষি অফিসার ও উপ সহকারী কৃষি অফিসার। গবেষণা প্রতিষ্ঠান উদ্ভাবিত আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি পর্যায়ে কর্মকর্তাদের জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে মটর, তেল (সরিষা, সূর্যমুখী) ও ডালসহ শাক-সবজীর উৎপাদন তুলনামূলকভাবে বৃদ্ধি করা সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চালের মোট উৎপাদন হয়েছে-২৬,৪১,০৬৪ মে. টন (২০১৭-১৮ : ৮,৮৬,৭২৯ মে. টন; ২০১৮-১৯ : ৮,৭০,৩৭২ মে. টন ও ২০১৯-২০ : ৮,৮৩৯৬৩) এবং খাদ্য শস্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি, জাত, পানি সঞ্চয়ী প্রযুক্তি, সুষম মাত্রার সার ব্যবহার, পাচিৎ, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়া ব্যবহার বৃদ্ধি, মান উন্নয়ন উৎপাদন ও সংরক্ষণ, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। জনগোষ্ঠির প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত চার বৎসরে ৪৪,৫০০ জন কৃষক / কৃষাণীকে আর্থিক প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- কৃষির উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টি চাহিদার পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সস্তাব্য দুর্ভোগ প্রবণ এলাকার কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য, উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদন বৃদ্ধি, জরুরি ক্ষেত্রে সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুষম মাত্রায় ও দক্ষভাবে জৈব উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকীকরণ ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি ব্যবহার বৃদ্ধি, গবেষণা- সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তায়ন এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা উন্নয়ন এবং কৃষক/ কৃষাণীদের আর্থিক উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- কৃষির উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টি চাহিদার পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সস্তাব্য দুর্ভোগ প্রবণ এলাকার কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচ কার্যে ভূ-উপরিষ্ঠ ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার/ চাষী পর্যায়ে উন্নত মানের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ নিশ্চিতকরণ ও রপ্তানীযোগ্য ফল/ সবজী চাষ এলাকা ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি, নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন/ সম্প্রসারণ কর্মীর আর্থিক উন্নয়ন ও দক্ষতা উন্নয়ন/ কৃষক/ কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারের ই-কৃষি ব্যবহার বৃদ্ধি/ খামার উৎপাদন ও রপ্তানীর মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

২০২০-২০২১ অর্থ বছরের সস্তাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০২০-২০২১ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্যের উৎপাদন (চাল+গম+ভুট্টা) ৮,৮৯,০০০ মে.টন।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ৪,৫০০টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ২১০ জন কৃষি কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ প্রদান।
- টেকসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ১৬০০০ জন কৃষক/কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ভুট্টা, সরিষা আবাদ যথাক্রমে ৩০০ হে., ৩৫০ হে. আবাদ বৃদ্ধি করা।
- জমিতে জৈব সার প্রয়োগে উৎসাহিত করণে ৪৩০০-জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের বসত ভিটায় ১৪২০০টি কম্পোস্ট/ভার্মিকম্পোস্ট/ খামারজাত সারের স্তুপ স্থাপন।

সেকশন-১

১.১ ভিশন (Vision):

ফসলের টেকসই উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা।

১.২ মিশন (Mission):

কৃষকদের কৃষকদের চাহিদাভিত্তিক দক্ষ, ফলপ্রসূ ও কার্যকর সম্প্রসারণ সেবা প্রদান এবং তাদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের টেকসই উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- কৃষকদের কর্মী, কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন
- কৃষকদের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- কৃষকদের সুরক্ষায় ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষনাবেক্ষণ।

১.৪ কার্যক্রম (Functions):

- কৃষকদের উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহন(কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ প্রদর্শনী, চাষী র্যালী, উদ্ভুদ্ধকরণ মেলা, কৃষি প্রযুক্তি মেলা, কর্মশালা, সেমিনার ইত্যাদি)।
- কৃষকদের কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ
- কৃষকদের সরঞ্জামাদি সরবরাহ ও বাজারজাতকরণ নিবন্ধন প্রদান ও নিবন্ধন নবায়ন।
- কৃষকদের প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ।
- কৃষকদের উপকরণ (সার ও বালাইনাশক) সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিসিআইসি অনুমোদিত সার ডিলার নিয়োগে সহায়তা প্রদান।
- কৃষকদের সুরক্ষায় জৈব ও সুখমসার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- কৃষকদের সুরক্ষায় জৈব ও সুখমসার উৎপাদন, এবং সেচ কার্যে ভূ-উপরিষ্ক পানির দক্ষ ব্যবহাওে কৃষকদের উৎসাহিতকরণ।
- কৃষকদের মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
- কৃষকদের বীজ বৃদ্ধি এবং পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ।
- কৃষকদের সার ও অন্যান্য কৃষি উপকরণের দক্ষ ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ/পরামর্শ প্রদান।
- কৃষকদের প্রবন এলাকায় ঘাত সহিষ্ণু জাত ও চাহিদাভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ।
- কৃষকদের দুর্যোগে ফসলের ক্ষয়ক্ষতি পুষিয়ে নেয়ার লক্ষ্যে কৃষি পুনর্বাসন এবং উৎপাদনে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে প্রনোদনা প্রদান।
- কৃষকদের বিন্যাসে ডাল, তেল ও সবজী জাতীয় ফসল অর্ন্তভুক্তির মাধ্যমে ফসলের বহুমুখীতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।
- কৃষকদের আমন ও বোরো ধান ক্ষেতে ১০০% পার্চিং নিশ্চিতকরণ।
- কৃষকদের ঋণ প্রাপ্তিতে কৃষককে সহায়তা প্রদান।
- কৃষকদের সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন।
- কৃষকদের বীজ বোর্ডের অনুমোদনের নিমিত্ত নতুন বীজের মাঠ মূল্যায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে সহায়তা প্রদান।
- কৃষকদের ফসলের বীজ উৎপাদনের নিমিত্ত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে এবং উৎপাদিত বীজ বিতরণে বিএডিসিকে সহায়তা প্রদান।
- কৃষকদের সংগ্রহের নিমিত্ত মূল্য নির্ধারণে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন খরচ নিরূপণ করে মন্ত্রণালয়

চুক্তি স্বাক্ষর

১. উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ,
২. উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে
৩. বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

৪. উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট
৫. উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে
৬. সচেষ্টতা প্রদান করব।



১. তমিজ উদ্দিন খান
উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
হবিগঞ্জ

তারিখ : ২৬ জুন ২০২০ খ্রি.

২০/৬/২০২০

২. এনিস দেবনাথ
উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সিলেট অঞ্চল, সিলেট।

তারিখ:-জুন-২০২০ খ্রি.

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
ডিআই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
ইএস	এগ্রিকালচার ইনফরমেশন সার্ভিস
বআই	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
এআই	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
ডিআইসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
জআই	বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইনস্টিটিউট
সআই	সয়েল রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
সিএ	সীড সার্টিফিকেশন এজেন্সী
ইআই	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
ইআইউ	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ইউনিভার্সিটি
ইএম	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল মার্কেটিং
ইএমডিএ	বরেন্দ্র মালটিপারপার্স ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
কসি	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী
ইআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ইআরএস	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম

১৮৫গো(অন্য) এর কর্মসম্পাদনা সূচকসমূহ, পশুপালন/বিভাগ/সহকারী/উত্তর এর একটি পরিচালন পত্রিকার প্রকাশনা

ক্র.সং. ৫৮

সংখ্যা ১০

কর্মসম্পাদনা সূচকসমূহ

১৯৬৬-৬৭

পশুপালন/বিভাগ/সহকারী

১৯৬৬-৬৭

১৯৬৬-৬৭

<p>১. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p>	<p>১.১. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.২. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৩. ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৪. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৫. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৬. কৃষি মেলা</p> <p>১.৭. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৮. আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ</p>	<p>১.১. ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.২. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৩. ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৪. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৫. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৬. কৃষি মেলা</p> <p>১.৭. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৮. আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ</p>	<p>মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের মাসিক, ত্রৈ-মাসিক, অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ও বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।</p>
<p>১. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p>	<p>১.১. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.২. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৩. ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৪. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী</p> <p>১.৫. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৬. কৃষি মেলা</p> <p>১.৭. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ</p> <p>১.৮. আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ</p>	<p>মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের মাসিক, ত্রৈ-মাসিক, অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ও বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।</p>	<p>মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের মাসিক, ত্রৈ-মাসিক, অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ও বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।</p>

ক্র.সং.	বিষয়	কর্মসূচির বিবরণ	কর্মসূচির উদ্দেশ্য	কর্মসূচির কার্যক্রম	কর্মসূচির উদ্দেশ্য	কর্মসূচির কার্যক্রম
২	২. গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	২.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত	৩.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	৪.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/saao	৪.৩ অয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ
৩	৩. কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	৪.২ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	৫.২ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	৫.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ saao		
৪	৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা				
৫						

ক্র.সং.	বিষয়	কর্মসম্পাদন প্রকল্প	কর্মসম্পাদন বিবরণ
৬	৬. ক্ষতিপূরণক প্রাসারিতক প্রসার	১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ ১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ ১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ ১.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ ১.৫ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ ১.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার ১.৭ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার শ্রেসার ১.৮ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার ১.৯ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প ১.১০ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার ১.১১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাক শন মেশিন	উর্জাবিত নতুন জাত সাংস্পর্গে প্রদর্শনী স্থাপন করিতে ভিত্তি বীজ বিতরণ এবং মান যোগিত বীজ বিতরণ
৭	৭. ভিত্তি প্রত্যায়িত ও মানযোযিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	১০.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	বিভিন্ন প্রকল্প ও প্রানোদগা/ভর্তুকি মুগ্যে সরবরাহ ও সহজিকরণ।
৮	৮. কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজনত্বতা বৃদ্ধি	১০.২ স্থাপিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সার স্তুপ ১০.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সারের পরিমান ১০.৪ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	জৈব সার, সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার এবং ভার্মি কম্পোস্ট সার ব্যবহার সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান জৈব সার উৎপাদন ও ব্যবহার কৃষকদের বসত তিটায় কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন করা। মাটির স্বাস্থ্য রক্ষায় কেচো সার জনপ্রিয় করতে ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ স্থাপন করা সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বোর ধান কর্তনের পর সবুজ সার হিসেবে খেঁঞ্চা চাষ করা
৯	৯. ক্ষতিপূরণক প্রাসারিতক প্রসার	১০.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	জৈব সার, সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার এবং ভার্মি কম্পোস্ট সার ব্যবহার সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান
১০	১০. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	১০.২ স্থাপিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সার স্তুপ ১০.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সারের পরিমান ১০.৪ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	উর্জাবিত নতুন জাত সাংস্পর্গে প্রদর্শনী স্থাপন করিতে ভিত্তি বীজ বিতরণ এবং মান যোগিত বীজ বিতরণ

সংযোজন-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রত্যাহারের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাহার	চাহিদা/প্রত্যাহার যৌক্তিকতা	প্রত্যাহার পূরণ না হলে সম্ভাব্য কারণ
নাটো(NATA) বিএআরআই, বিআরআরআই, এসসিএ	২.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তি উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	৫০%	নাটো বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রদান করে, বিএআরআই, এসসিএ ও বিআরআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণের প্রশিক্ষণ প্রদান করে	
বিআরআরআই বিএআরআই, বিনা	১.১.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সময়োগযোগ্য ও সঠিক প্রযুক্তি প্রদান	৫০%	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি ডিএই সম্প্রসারণ করে।	প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ
বিএডিসি		চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ	৫০%	প্রদর্শনী স্থাপনের জন্য বিএডিসি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করে	ফসলের উৎপাদন ব্যাহত হবে।
বিএডিসি	৩.১.১ বিতরণকৃত মানসম্পন্ন বীজ	সময়মত চাহিদা অনুযায়ী মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ	৭০%	বিএডিসি উদ্ভাবিত জাতের বীজ বর্ধন করে সরবরাহ করে।	
বিএআরসি	১.২.১ এনএটিসিসি (NATCC) এর অনুষ্ঠিত সভা	বিএআরসি-ডিএই যৌথভাবে এনএটিসিসি সভা করে গবেষণা সম্প্রসারণ সমন্বয় সাধন	৫০%	বিএআরসি সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়কারী হিসাবে কাজ করে।	