



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



উপজেলা কৃষি অফিসার
কালুখালী, রাজবাড়ী।

এবং

উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রাজবাড়ী।

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০২১ খ্রিঃ হতে ৩০ জুন, ২০২২ খ্রিঃ

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিবরণ	পৃষ্ঠা নং
১.	উপক্রমনিকা	০৩
২.	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৪
৩.	সেকশন ১ : রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলী	০৫
৪.	সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	০৬-০৭
৫.	সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	০৮-১২
৬.	সংযোজনী ১ : শব্দ সংক্ষেপ	১৩
৭.	সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ	১৪- ১৫
৮.	সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৬

উপক্রমিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তরের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা,
সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের
রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

উপজেলা কৃষি অফিসার, কালুখালী, রাজবাড়ী।

এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর,
রাজবাড়ী।

এর মধ্যে

২০২১ সালের জুন মাসের ২৮ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

কালুখালী উপজেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (ঔবৎসরবিচবৎভড়ৎসধহপব)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :

উপজেলা পর্যায়ে বার্ষিক কৃষি সম্প্রসারণ পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন এ দপ্তরের মূল কাজ। ক্রমহ্রাসমান চাষযোগ্য জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষকের নিকট চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে কালুখালী উপজেলায় চাল, গম, ডাল, পেঁয়াজ সহ শাকসবজীর উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদার করণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চালের উৎপাদন হয়েছে ৯৬,৪৬৩ মেঃ টন, গমের উৎপাদন হয়েছে ১৮,৬৬২ মেঃ টন, ডালের উৎপাদন হয়েছে ৪,২৩৪ মেঃ টন ও পেঁয়াজের উৎপাদন হয়েছে ২,৩৪,৭০৪ মেঃ টন। পাট উৎপাদনে রাজবাড়ী জেলা গুরুত্বপূর্ণ অবস্থানে রয়েছে। বর্তমান বছরে ৯,৩৫০ হেঃ জমিতে পাট আবাদ হয়েছে। খাদ্য শস্য উৎপাদনে সয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি শাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুখম মাত্রায় সার ব্যবহার, পাচিং, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার বৃদ্ধি, মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :

দেশব্যাপী নভেল করোনা ভাইরাসের সংক্রমণের ফলে কৃষি উৎপাদন ও বিপন্ন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা চ্যালেঞ্জের মুখে পড়েছে। ২০৩০ সালের মধ্যে ঝড় ও বাস্তবায়ন লক্ষ্য, ক্ষুধার অবসান, খাদ্য নিরাপত্তা ও উন্নত পুষ্টিমান অর্জন এবং টেকসই বৃদ্ধির প্রসার ঘটতে হবে। দেশে প্রতি বছর চাষ যোগ্য জমি হ্রাস পাওয়ায় ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর বিশাল খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তন জনিত বুকি মোকাবেলা ও দুর্যোগপূর্ণ এলাকায় চাহিদা ভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য, উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ক্রপজোনিং, সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুখম মাত্রায় ও দক্ষভাবে সার সহ অন্যান্য উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকরণ, দ্রুত ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি প্রবর্তন, গবেষণা-সম্প্রসারণ, কৃষক সহায় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তায়ন এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা উন্নয়ন এবং কৃষক/কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

করোনা ভাইরাস উদ্ভত পরিস্থিতিতে কৃষি উৎপাদন কার্যক্রম অব্যাহত রাখা। করোনা পরিস্থিতিতে চলমান খাদ্য নিরাপত্তা ধরে রাখতে এক ইঞ্চি জমি যেন পতিত না থাকে সে বিষয়ে বিশেষ উদ্যোগ গ্রহণ করা। মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সার ব্যবস্থাপনা, পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সম্ভাব্য দুর্যোগপ্রবণ এলাকার উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচ কার্যে ভূ-উপরিস্থ ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার, চাষী পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন ও রফতানিযোগ্য ফল, সবজী চাষ এলাকা সম্প্রসারণ, বসতবাড়ির আঙ্গিনার কার্যকর ব্যবহার, শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মসলা ও সবজী জাতীয় ফসল অন্তর্ভুক্ত করে ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি, সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন, কৃষক/কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারে ই-কৃষি প্রবর্তন, খামার যান্ত্রিকরণ, শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন। সেচ ও বীজ প্রণোদনার মাধ্যমে আউশ উৎপাদন বৃদ্ধি, পারিবারিক কৃষির আওতায় সবজি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে সার, বীজ এবং প্রযুক্তি প্রণোদনার মাধ্যমে বসতবাড়ীর আঙ্গিনাসহ সকল পতিত জমিতে শাক-সবজি ও অন্যান্য ফল চাষের উদ্যোগ।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০২০-২১ অর্থবছরে চালের মোট উৎপাদন ৩৪৫১৯ মেঃ টন যার মধ্যে আউশ ধান উৎপাদন ৭৮৮ মেঃ টন (চালে), বোরো ধান ৮০০৬মেঃ টন (চালে), রোপা আমন ২৫৭১৩মেঃ টন (চালে), বোনা আমন ধান ১২ মেঃ টন। ডাল ১,২০৭ মেঃ টন ও পেঁয়াজ ৯৬১১৫ মেঃ টন।
- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৮৮৫ কৃষক/কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ২১ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ৪০৫ টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন ইউরিয়া সারের সুখম ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ এবং ফসল আবাদে ৪০% জমিতে গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

রূপকল্প (ঠরংরড়হ), অভিলক্ষ্য (গরংংরড়হ), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (ঝঃংধঃবমরপ ঙনলবপঃরাবং)এবং কার্যাবলি (ঝঁহপঃরড়হঃ)ঃ

১.১ রূপকল্প (ঠরংরড়হ) :

ফসলের টেকসই উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।

১.২ অভিলক্ষ্য (গরংংরড়হ) :

সকল শ্রেণীর কৃষকদের টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে দক্ষ, ফলপ্রসূ, এলাকা নির্ভর চাহিদা ভিত্তিক কৃষি সম্প্রসারণ সেবা প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (ঝঃংধঃবমরপ ঙনলবপঃরাবং) :

- ১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করণ
- ৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- ৪। পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন
- ৫। সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ

১.৪ কার্যাবলি (ঝঁহপঃরড়হঃ) :

- ১। কৃষকের মাঝে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহণ (কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ প্রদর্শনী, চাষী র্যালী, উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণ, কর্মশালা, সেমিনার ইত্যাদি)।
- ২। সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।
- ৩। কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ।
- ৪। মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সুসম সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- ৫। পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহার এবং সেচ কার্যে ভূ-উপরিষ্ক পানির দক্ষ ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ।
- ৬। কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
- ৭। সুসম মাত্রায় সার ও অন্যান্য কৃষি উপকরণের দক্ষ ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ/পরামর্শ প্রদান।
- ৮। শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মশলা ও সবজী জাতীয় ফসল অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে ফসলের বহুমুখীতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।
- ৯। আউশ, আমন ও বোরো ধান ক্ষেতে ১০০% পার্চিং নিশ্চিতকরণ।
- ১০। কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (ঊঃপড়সব/ওহঃখপঃ)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (ঊঃপড়সব/ওহঃখপঃ)	কর্মসম্পাদনের সূচকসমূহ (চবৎভড়ৎসধহপব ওহফরপধঃড়ৎৎ)	একক (টহঃঃ)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (বাড়ৎপব ডভ উধঃধ)
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১.	২.	৩.	৪.	৫.	৬.	৭.	৮.	৯.	১০.
১৮০০	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	১৫০০	৮৮৫	৯০০	৯৩০	৯৬০	উপজেলা অফিস ও ব্লক সমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
০	১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সংখ্যা	০	০	০	০	০	উপজেলা অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
২৩০	১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	২২৪	৩০০	৩২০	৩৩৬	৩৫২	বিএডিসি ও উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
৯০	১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৮০	৮১	৮৫	৯০	৯৫	গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
৩৫	১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা	৩৩	৪৫	৫০	৫৫	৬০	উপজেলা অফিস ও ব্লক সমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
২৫	১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা	২৩	৪১	৪৫	৫০	৫২	উপজেলা অফিস ও ব্লক সমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
১	১.১.৬ কৃষি মেলা	সংখ্যা	১	০	১	১	১	উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
২	১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমন	সংখ্যা	২	০১	০২	০২	০২	উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
০	১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	০	০	০	০	০	উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
২৪৫	১.১.৯ বসতবাড়ীর আঙিনায় সবজি চাষ	সংখ্যা	২২৪	১২	৭০	১০৫	১৪০	উপজেলা অফিস ও ব্লক সমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
৭	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	সংখ্যা	০	০	০	০	০	উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
১০০	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	৯০	৩০	৬০	৬০	৬০	উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
০	১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	০	০	০	০	০	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
০	১.৩.৩ অয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	০	০১	২	৩	৪	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
৮০০	১.৩.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	সংখ্যা	৭৫০	৩০০	৩১৫	৩৩০	৩৫০	জেলা ও উপজেলার নার্সারী সমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
	১.৪.১ নিষ্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটারি আবেদন	%			০	০	০		
৬০	১.৪.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	০	২৫	৩০	৪০	৫০	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
০	১.৪.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সংখ্যা	০		০	০	০	প্রধান দপ্তর ও জেলা অফিস	উপজেলা কৃষি অফিসার
১৫	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	১০	৮	৯	১০	১২	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার
৫৫০	১.৫.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	সংখ্যা	৫০০	৫০০	৫২৫	৫৫০	৬০০	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	উপজেলা কৃষি অফিসার

উদ্দেশ্য (বাঃধঃবমরপ উনলবপঃরাবং)	মান (বিরমঃ ডভ ঃঃধঃবমরপ উনলবপঃরাবং)	৩	৪	(ঈধঃপঃধঃরঃডঃ সবঃযঃডঃফ)	৬	মান(ডবঃরমঃ ডভ চবঃডঃসঃধঃপঃওঃ ফঃরপঃধঃডঃং)	২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২২-২৩) ২০২৩-২৪		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
কালুখালী উপজেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশী লতা বৃদ্ধি	৫০	১.১ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৫০০	৮৮৫	৯০০	৮১০	৭২০	৬৩০	৫৪০	৯৩০	৯৬০		
			১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
			১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২২৪	৩০০	৩২০	২৮৮	২৫৬	২২৪	১৯২	৩৩৬	৩৫২	৩৫২	
			১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৮০	৮১	৮৫	৭৭	৬৮	৬০	৫১	৯০	৯৫	৯৫	
			১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩৩	৪৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০	৬০	
			১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৩	৪১	৪৫	৪১	৩৬	৩২	২৭	৫০	৫২	৫২	
			১.১.৬ কৃষি মেলা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	০	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	০১	০২	২	২	১	১	১	০২	০২	
			১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
			১.১.৯ বসতবাড়ীর আঙিনায় সবজি চাষ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২২৪	১২	৭০	৬৩	৫৬	৪৯	৪২	১০৫	১৪০	১৪০	
		১.২ কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
		১.৩ খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৯০	৩০	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬০	৬০	৬০	
			১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
			১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০১	২	২	২	১	১	৩	৪	৪	
			১.৩.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারার/কলম	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৭৫০	৩০০	৩১৫	২৮৪	২৫২	২২১	১৮৯	৩৩০	৩৫০	৩৫০	
		১.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৪.১ নিম্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটারি আবেদন		%	০.৫				০	০	০	০	০	০	০	
			১.৪.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৩.৫	০	২৫	৩০	২৭	২৪	২১	১৮	৪০	৫০	৫০	
			১.৪.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
		১.৫ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০	৮	৯	৮	৭	৬	৫	১০	১২	১২	
			১.৫.২ মূত্রিত পোস্টার/লিফলেট (পোকা/রোগ বলাই দমন সংক্রান্ত)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫০০	৫০০	৫২৫	৪৭৩	৪২০	৩৬৮	৩১৫	৫৫০	৬০০	৬০০	

পৃষ্ঠা ১৬ এর ০৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য (বাঃধঃবমরপ উনলবপঃরাবং)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (বিরমঃ ডভ ঃঃধঃবমরপ উনলবপঃরাবং)	কার্যক্রম (অপঃরারঃরঃবং)	কর্মসম্পাদন সূচক (চবঃডঃসঃধঃপঃ ওঃফঃরপঃধঃডঃং)	গননা পদ্ধতি (ঈধঃপঃধঃরঃডঃ সবঃযঃডঃফ)	একক (টঃহঃঃ)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান(ডবঃরমঃ ডভ চবঃডঃসঃধঃপঃওঃ ফঃরপঃধঃডঃং)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ (এঃধঃমঃবঃ/ঈঃরঃবঃঃঃঃ ঠঃধঃঃ ভঃডঃঃ ঋণ ২০২১-২২)					প্রঃক্ষেপন (চঃডঃলঃবঃপঃঃঃ হঃ) ২০২২-২৩	প্রঃক্ষেপন (চঃডঃলঃবঃপঃঃঃ হঃ) ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
২। কৃষি		২.১ বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	সমষ্টি	মেঃগঃটন	২	২৮	৪১.৫	৪৪	৩৯.৬ ০	৩৫.২০	৩০.৮০	২৬.৪০	৪৬	৪৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য (বাৎসরিক/বর্ষিক উন্নয়ন/সংস্কার)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (বিরমণ/ডুড/উৎসর্গ/বর্ষিক উন্নয়ন/সংস্কার)	কার্যক্রম (অপারেশন/বর্ষিক)	কর্মসম্পাদন সূচক (চলতি/উৎসর্গ/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)	গণনা পদ্ধতি (সংখ্যা/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)	একক (টন/বর্ষিক)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ (একক/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)					প্রক্ষেপন (চলতি/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)	প্রক্ষেপন (চলতি/বর্ষিক/উৎসর্গ/বর্ষিক)
							২০১৯-২০	২০২০-২১	আসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২২-২৩	২০২৩-২৪
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪		৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করণ	১০	২.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ	সমষ্টি	মেটন		১০	৩৬	৩৮	৩৪.২০	৩০.৪০	২৬.৬০	২২.৮০	৪০	৪২
			২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ	সমষ্টি	মেটন		৮	১২.৮	১৩	১১.৭০	১০.৪০	৯.১০	৭.৮০	১৪	১৫
			২.১.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ	সমষ্টি	মেটন		২	৪	৪.৫	৪.০৫	৩.৬০	৩.১৫	২.৭০	৫	৫.৫
			২.১.৫ বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ	সমষ্টি	মেটন		২০	২৫	২৬	২৩.৪০	২০.৮০	১৮.২০	১৫.৬০	২৮	২৯
			২.২.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	সমষ্টি	মেটন		০.২০	০.০৫	০.১০	০.০৯	০.০৮	০.০৭	০.০৬	০.২০	০.৩০
		২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০
			২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০
			২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০২	৪	৩.৬০	৩.২০	২.৮০	২.৪০	৫	৬
			২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০
			২.২.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০
২.২.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কখাইন হারভেস্টার	সমষ্টি		সংখ্যা	১	১	০২	৩	২.৭০	২.৪০	২.১০	১.৮০	৪	৫		
২.৩ ডু-উপরিষ্কার পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্রসেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	২.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সেচযন্ত্র	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০		
	২.৩.২ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	-	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০		
২.৪ মনিটরিংকৃত ৪% সুদে কৃষি ঋণ প্রদান কার্যক্রম	২.৪.১ ৪% সুদে কৃষি ঋণ		সংখ্যা	০.৫	-	০	০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০	০		
৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১২	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২১০	৩০	৪০	৩৬.০০	৩২.০০	২৮.০০	২৪.০০	৫০	৬০
			৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	২০	২১	১৮.৯০	১৬.৮০	১৪.৭০	১২.৬০	২২	২৫
			৩.১.৩ স্থাপিত ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৪	৬	৮	৭.২০	৬.৪০	৫.৬০	৪.৮০	১০	১২
			৩.১.৪ উৎপাদিত কম্পোস্টের পরিমাণ	সমষ্টি	মেটন	২	৫০	১০০	১০৫	৯৪.৫০	৮৪.০০	৭৩.৫০	৬৩.০০	১১০	১১৫
			৩.১.৫ উৎপাদিত ভার্মি কম্পোস্টের পরিমাণ	সমষ্টি	মেটন	২	২০	১২	১৩	১১.৭০	১০.৪০	৯.১০	৭.৮০	১৪	১৫
			৩.১.৬ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	০					০	০
৪। পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	২	৪.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৪.১.১ অনুলিখিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	১									
			৪.১.২ অনুলিখিত রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	১									
৫। সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ	১	৫.১ কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট এ প্রশিক্ষণার্থী ভর্তি	৫.১.১ ভর্তিকৃত প্রশিক্ষণার্থী	সমষ্টি	সংখ্যা	১									

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (টহরঃ)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (ডবরমঃ ডভ চবৎডভসঃধঃপঃ ওহফঃপঃডঃডঃ)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১ (এঃধঃমঃবঃ/ঈঃরঃবঃরঃধ ঠঃধঃবঃ ভঃডঃ ষঃণ ২০২০-২১)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
কালুখালী উপজেলার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :										
(১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	(১.১) বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	(১.১.১) এপিএ"র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			(১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		(১.২) শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সাথে মত বিনিময়।	(১.২.১) মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৩) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাহাহিতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	(১.৩.১) অবহিততরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবা গ্রহিতাদের অবহিতকরণ	(১.৪.১) অবহিততরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		(১.৫) তথ্য বাতায়ন হালনাগাত সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	(১.৫.১) ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
(২) কর্ম সম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	(২.১) ই-নথি বাস্তবায়ন	(২.১.১) ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকরণ	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		(২.২) উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	(২.২.১) নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫.২.২২	১৫.৩.২২	১৫.৪.২২	১৫.৫.২২	-
		(২.৩) কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	(২.৩.১) প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জন ঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			(২.৩.২) ১০ ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জন ঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		(২.৪) এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	(২.৪.১) নূন্যতম একটি আওতাধীন দপ্তর / একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

আমি উপজেলা কৃষি অফিসার, কালুখালী, রাজবাড়ী, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রাজবাড়ী এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্টি থাকব।

আমি উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রাজবাড়ী, উপজেলা কৃষি অফিসার, কালুখালী, রাজবাড়ী এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

উপজেলা কৃষি অফিসার
কালুখালী, রাজবাড়ী।

তারিখ : ২৮/০৬/২০২১ খ্রিঃ

উপ-পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রাজবাড়ী।

তারিখ : ২৮/০৬/২০২১ খ্রিঃ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
২.	বিএআরআই	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩.	বিনা	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অফ নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
৪.	বিজেআরআই	বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৫.	বিআরআরআই	বাংলাদেশ রাইচ রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৬.	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অফ এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭.	ডিডি	ডেপুটি ডাইরেক্টর
৮.	পিডি	প্রজেক্ট ডাইরেক্টর
৯.	এসসিএ	সীড সার্টিফিকেশন এজেন্সি
১০.	এসআরডিআই	সয়েল রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
১১.	ইউএও	উপজেলা এগ্রিকালচার অফিসার

সংযোজনী ২ :

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তুবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তুবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপপাত্ত সূত্র
১.	২.	৩.	৪.	৫.	৬.	৭.
১	১.১ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	ফসল উৎপাদন, কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ	ডিএই এর জেলা ও উপজেলা অফিসসমূহ	হাজিরা	ইউএও
		১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	উচ্চমূল্যের ফসল আবাদ কৌশল ও দক্ষতা বৃদ্ধি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	ডিএই এর জেলা ও উপজেলা অফিসসমূহ	হাজিরা	ডিডি , ইউএও
		১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	ধান, গম, ভুট্টাসহ সকল প্রদর্শনীর সর্বশেষ উচ্চ ফলনশীল জাত দ্বারা	বিএডিসি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	চাষী তালিকা	ইউএও
		১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	ধান, গম, ভুট্টাসহ সকল প্রদর্শনীর সর্বশেষ উচ্চ ফলনশীল জাত দ্বারা	গবেষণা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	চাষী তালিকা	ইউএও
		১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	প্রদর্শনীর মাধ্যমে জাতের সম্প্রসারণ করা হবে	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	চাষী তালিকা	ইউএও
		১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	প্রদর্শনীর ফলাফল দেখানোর জন্য প্রদর্শনী ক্ষেতের পাশে আয়োজন করা	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র/ছবি	ইউএও
		১.১.৬ কৃষি মেলা	ফলদ ও বনজ বৃক্ষ মেলা	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র/ছবি	ডিডি , ইউএও
		১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	কৃষকদেরকে উন্নত খামার দেখানো	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র/ছবি	ডিডি , ইউএও
		১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	মৌসুম শেষে প্রকল্পের কার্যক্রমের ফলাফল উপস্থাপন	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র/ছবি	ডিডি , ইউএও
		১.১.৯ বসতবাড়ীর আঙিনায় সবজি চাষ	কৃষকের বসতবাড়ীর পাশে পরিকল্পিত ভাবে বছরব্যাপী সবজি বাগান	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা/ছবি	ইউএও
২	১.২ কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	বিভিন্ন কৃষি এ্যাপস এর মাধ্যমে ই কৃষি সেবা	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ		ইউএও
৩	১.৩ খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	পুষ্টি বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধি করা	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ডিডি , ইউএও
		১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	পুষ্টি বিষয়ক জ্ঞান বৃদ্ধি	প্রধান দপ্তর ও জেলা কৃষি অফিস	তালিকা	ডিডি
		১.৩.৩ অয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	মনিটরিং ও মূল্যায়ন	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র	ডিডি , ইউএও
		১.৩.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারার/কলম	নার্সারিতে ফল ও ঔষধি চারা উৎপাদন করা	জেলা ও উপজেলার নার্সারী সমূহ		ডিডি , ইউএও
৪	১.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৪.১ নিষ্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটারি আবেদন				
		১.৪.২ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	নিরাপদ সবজি ও ফল উৎপাদন	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		১.৪.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	নিরাপদ ফসল উৎপাদন কলাকৌশল	প্রধান দপ্তর ও জেলা অফিস	তালিকা	ডিডি
৫	১.৫ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	১.৫.১ আয়োজিত সভা	মনিটরিং ও মূল্যায়ন	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র	ডিডি , ইউএও
		১.৫.২ মুদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	সমকালীন বিষয়ের উপর লিফলেট তৈরী	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	লিফলেট	ডিডি , ইউএও

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপপাত্ত সূত্র
১.	২.	৩.	৪.	৫.	৬.	৭.
৬	২.১ বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল, তেল ও মশলা বীজ	প্রকল্পের মাধ্যমে প্রদর্শনী স্থাপন ও বীজ সংরক্ষণ	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা ও ছবি	ইউএও
৭	২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.২.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.২.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাক্টর	কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে কৃষি যন্ত্রপাতি ক্রয়ে উৎসাহিত করা	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
৮	২.৩ ভূ-উপরিষ্কার পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্রসেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	২.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সেচযন্ত্র	প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষকের জমিতে সোলার প্যানেল স্থাপন	পিডি ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		২.৩.২ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া				
৯	২.৪ মনিটরিংকৃত ৪% সুদে কৃষি ঋন প্রদান কার্যক্রম	২.৪.১ ৪% সুদে কৃষি ঋন	প্রচারনার মাধ্যমে কৃষককে উৎসাহিত করা ও ব্যাংক সংযোগ স্থাপন	উপজেলা কৃষি অফিস ও ব্যাংক সমূহ	তালিকা	ইউএও
১০	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	উক্ত বিষয়ের উপর কৃষক প্রশিক্ষণ	জেলা ও উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ডিডি, ইউএও
		৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	কারিগরি মরামর্শ	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		৩.১.৩ স্থাপিত ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ		উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ		ইউএও
		৩.১.৪ উৎপাদিত কম্পোস্টের পরিমাণ	কারিগরি মরামর্শ	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
		৩.১.৫ উৎপাদিত ভার্মি কম্পোস্টের পরিমাণ		উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ		ইউএও
		৩.১.৬ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে সবুজ সার প্রদর্শনী স্থাপন	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	তালিকা	ইউএও
১১	৪.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপি'র পর্যালোচনা সভা	মনিটরিং ও মূল্যায়ন	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র	ইউএও
		৪.১.২ অনুষ্ঠিত রাজস্ব বাজেটভূক্ত কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	মনিটরিং ও মূল্যায়ন	উপজেলা কৃষি অফিসসমূহ	পত্র	ইউএও
১২	৫.১ কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট এ প্রশিক্ষণার্থী ভর্তি	৫.১.১ ভর্তিকৃত প্রশিক্ষণার্থী				

পৃষ্ঠা ১৬ এর ১৫

সংযোজনী ৩ ৪

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
১	২	৩	৪	৫	৬
বিএডিসি	প্রদর্শণীর জন্য ফসলের বিভিন্ন জাতের ভিত্তি বীজ সরবরাহ	জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সময়মত চাহিদা অনুযায়ী মান সম্পন্ন বীজ সরবরাহ	গবেষনার উদ্ভাবিত জাতবিএডিসি বীজ বর্ধন করে সরবরাহ করা	সঠিক জাত দিয়ে প্রদর্শনী স্থাপন করা যাবে না।
বিএআরআই (বারি)	ফসলের নতুন জাত উদ্ভাবন	নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা প্রদর্শনী স্থাপন	রোগ প্রতিরোধি, তাপ ও খরা সহিষ্ণু , উচ্চ ফলনশীল জাতের উদ্ভাবন	চাহিদা অনুযায়ী জাতের উদ্ভাবন হলে উৎপাদন খরচ কমবে ও ফলন বাড়বে	ফসলের মোট উৎপাদন কমে যাবে
বিআরআরআই(ব্রি)	ধান ফসলের নতুন জাত উদ্ভাবন	নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা প্রদর্শনী স্থাপন	রোগ প্রতিরোধি, তাপ ও খরা সহিষ্ণু , উচ্চ ফলনশীল জাতের উদ্ভাবন	চাহিদা অনুযায়ী ধানের জাতের উদ্ভাবন হলে উৎপাদন খরচ কমবে ও ফলন বাড়বে	ফসলের মোট উৎপাদন কমে যাবে
বিনা	ফসলের নতুন জাত উদ্ভাবন	নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা প্রদর্শনী স্থাপন	রোগ প্রতিরোধি, তাপ ও খরা সহিষ্ণু , উচ্চ ফলনশীল জাতের উদ্ভাবন	চাহিদা অনুযায়ী জাতের উদ্ভাবন হলে উৎপাদন খরচ কমবে ও ফলন বাড়বে	ফসলের মোট উৎপাদন কমে যাবে
বিজেআরআই	পাটের নতুন জাত উদ্ভাবন	নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা প্রদর্শনী স্থাপন	জেআরও-৫২৪ জাতের চেয়ে বেশি ফলনের জাত উদ্ভাবন	উচ্চফলনশীল জাতের উদ্ভাবন হলে জেআরও-৫২৪ জাতের আবাদ কমে যাবে	জেআরও-৫২৪ জাতের আবাদ বাড়তে থাকবে
এসআরডিআই	মাটি ও সার পরীক্ষা	মাটি ও সার পরীক্ষার মাধ্যমে ফসলে সুষম সার প্রয়োগ	মাটি ও সারের নমুনা পরীক্ষা করে দ্রুত ফলাফল প্রদান	মাটি পরীক্ষা করে সার প্রয়োগ করলে কৃষকের আর্থিকভাবে ক্ষতি কমবে	কৃষকগণ অপরিমিত সার প্রয়োগ করবে
ব্যংক সমূহ	কৃষি ঋণ প্রদান	৪% সুদে কৃষি ঋণ প্রদান	কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী ঋণ প্রদান	সরকারের ঘোষিত কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য কৃষককে সহায়তার মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি	উৎপাদন হ্রাস পাবে
এসসিএ	বীজ প্রত্যায়ন ও নিবন্ধন	মানসম্মত বীজ প্রত্যয়ন	কৃষকের উৎপাদিত বীজের মাঠমান ও বীজমান পরীক্ষার মাধ্যমে সার্টিফিকেট প্রদান	কৃষকের উৎপাদিত বীজ মানসম্মত ভাবে বাজারজাত করা	মানসম্মত বীজ বাজারজাত হবে না