



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

উপজেলা কৃষি অফিসার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাইবান্ধা সদর, গাইবান্ধা
এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাইবান্ধা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক

১ জুলাই ২০২০-৩০ জুন ২০২১

সূচিপত্র

ক্রঃ নং	কার্যক্রম	পৃষ্ঠা নং
১	উপক্রমনিকা (Preamble)	২
২	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
৩	সেকশন ১ঃ রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৪
৪	সেকশন ২ঃ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৫-৭
৫	সেকশন ৩ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮-১০
৬	সেকশন-৪ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	১১-১২
৭	চুক্তি স্বাক্ষর	১৩
৮	সংযোজনী-১ঃ শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
৯	সংযোজনী-২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/অফিস/ইউনিট/প্রকল্প এবং পরিমাণ	১৫-১৬
১০	সংযোজনী-৩ঃ কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পযায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৭

উপক্রমিকা (Preamble)

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর আওতাধীন
উপজেলা কৃষি অফিসার, সদর, গাইবান্ধা
এবং

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, গাইবান্ধা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৬ তারিখে এই বার্ষিক

কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হল।

এই সমঝোতা স্মারকে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

উপজেলা কৃষি অফিস, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাইবান্ধা সদর, গাইবান্ধার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance of DAE, Gaibandha Sadar, Gaibandha)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মাঠ পর্যায়ে উপজেলা সমূহের মধ্যে খাদ্যে উদ্বৃত্ত গাইবান্ধা সদর উপজেলা বৈচিত্র্যময় কৃষিতে ভরপুর। কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান সমূহ থেকে উদ্ভাবিত আধুনিক ও যুগোপযোগী বিভিন্ন প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সফলভাবে সম্প্রসারণ করেছে এ উপজেলায় কর্মরত কৃষি কর্মীগণ। ব্লক পর্যায়ে ফসলভিত্তিক/মৌসুমভিত্তিক/বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা তৈরি, চূড়ান্তকরণ ও বাস্তবায়ন এ কার্যালয়ের মূল কাজ। এ উপজেলায় ক্রমহ্রাসমান আবাদযোগ্য এবং বন্যা ও খরাসহ অন্যান্য প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের আওতাধীন এ উপজেলার ৪০টি ব্লকে প্রায় ৯০ হাজার কৃষক পরিবারের কাছে চাহিদা অনুযায়ী উপযোগী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরের চাল, গম, ভূট্টা ও আলুসহ শাক-সবজির উৎপাদন বৃদ্ধি অব্যাহত রাখতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে (২০২০-২১ থেকে ২০২২-২৩ পর্যন্ত) চালের মোট উৎপাদন হয়েছে ৩.৭ লক্ষ মে.টন এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে মোট খাদ্যশস্যের (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন হয়েছে ১.৪৭ লক্ষ মে.টন। উপজেলার মোট খাদ্য চাহিদা ০.৬০ লক্ষ মে.টন। উপজেলার চাহিদার অতিরিক্ত খাদ্য শস্য উৎপাদন অর্জনে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি সশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার, পাচিং, সঠিক বয়সের চারা সারিতে নির্দিষ্ট দূরত্বে রোপন, গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার বৃদ্ধি, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও ব্যবহার, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরি ও ব্যবহার বৃদ্ধি, রোপন থেকে শুরু করে কর্তন পর্যন্ত যান্ত্রিক কৃষির প্রচলন ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। মোট জনগোষ্ঠীর প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত তিন বছরে প্রায় ২৮০০ জন কৃষক/কৃষানীকে লাগসই কৃষি প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশে প্রতিবছর আবাদযোগ্য জমি হ্রাস পাওয়ায় ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠীর বিশাল খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলা ও দুর্যোগপূর্ণ, এলাকায় চাহিদা ভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য, উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ক্রেপজোনিং, সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিষ্ক পানির দক্ষ ব্যবহার, সুষম মাত্রায় ও দক্ষভাবে সারসহ অন্যান্য উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকীকরণ, দ্রুত ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি প্রবর্তন, গবেষণা-সম্প্রসারণ-কৃষক সমন্বয় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তায়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতার উন্নয়ন এবং কৃষক/কৃষানীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সার ব্যবস্থাপনা পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে সম্ভাব্য দুর্যোগপ্রবণ এলাকার উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচ কার্যে ভূ-উপরিষ্ক ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার, চাষী পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন ও রফতানীযোগ্য ফল, সবজি চাষ এলাকা সম্প্রসারণ, বসতবাড়ির আঙ্গিনার কার্যকর ব্যবহার, শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মসলা ও সবজিজাতীয় ফসল অন্তর্ভুক্ত করে ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি, বাংলা গ্যাপ এর সূচনা এবং বাস্তবায়নের মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন, সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন, কৃষক/কৃষানীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারে ই-কৃষি প্রবর্তন, খামার যান্ত্রিকীকরণ, শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে চালের মোট উৎপাদন ১.৩০ লক্ষ মে.টন এবং মোট খাদ্য শস্যের (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ১.৪৮ লক্ষ মে.টন।

- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৩০০০ জন কৃষক/কৃষানীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৪০ সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ৪০০ টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের সুষম ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ এবং ফসল আবাদে ৩৯% জমিতে গুটি ইউরিয়া সার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ
- জমিতে জৈব সার ব্যবহার উৎসাহিতকরণে ১১০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা এবং কৃষকের বসতভিটায় কেঁচো কম্পোস্ট সারের ৮০০ টি পিট স্থাপন করা।

সেকশন-১ঃ

সরেজমিন উইং এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি।

১.১ রূপকল্প (Vision):

ফসলের টেকসই উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২। সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন
- ৩। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৪। মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষনাবেক্ষণ।

১.৪ঃ কার্যাবলী(Functions):

- ১। কৃষকের মাঝে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহন(কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ প্রদর্শনী, চাষী র্যালী, উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণ, কৃষি প্রযুক্তি মেলা, কর্মশালা, সেমিনার ইত্যাদি)।
- ২। সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ
- ৩। সার ও সারজাতীয় দ্রব্যের সরবরাহ ও বাজারজাতকরণ নিবন্ধন প্রদান ও নিবন্ধন নবায়ন।
- ৪। কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ।
- ৫। কৃষি উপকরণ (সার ও বালাইনাশক) সরবরাহ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিসিআইসি অনুমোদিত সার ডিলার নিয়োগে সহায়তা প্রদান, খুচরা সার বিক্রেতা ও বালাইনাশক ডিলার নিয়োগ প্রদান।
- ৬। মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সুষমসার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- ৭। পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন, এবং সেচ কার্যে ছু-উপরিছ পানির দক্ষ ব্যবহাওে কৃষকদের উৎসাহিতকরণ।
- ৮। কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
- ৯। সেচ এলাকা বৃদ্ধি এবং পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ।
- ১০। সুষমমাত্রায় সার ও অন্যান্য কৃষি উপকরণের দক্ষ ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ/পরামর্শ প্রদান।
- ১১। দুর্যোগ প্রবন এলাকায় ঘাত সহিষ্ণু জাত ও চাহিদাভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ।
- ১২। প্রাকৃতিক দুর্যোগে ফসলের ক্ষয়ক্ষতি পুষিয়ে নেয়ার লক্ষ্যে কৃষি পুনর্বাসন এবং উৎপাদনে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে প্রনোদনা সহায়তা প্রদান।
- ১৩। শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল ও সবজী জাতীয় ফসল অর্ন্তভুক্তির মাধ্যমে ফসলের বহুমুখীতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।
- ১৪। আউশ, আমন ও বোরো ধান ক্ষেতে ১০০% পার্চিং নিশ্চিতকরণ।
- ১৫। কৃষি ঋণ প্রাপ্তিতে কৃষককে সহায়তা প্রদান।
- ১৬। কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন।
- ১৭। জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদনের নিমিত্ত নতুন বীজের মাঠ মূল্যায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে সহায়তা প্রদান।
- ১৮। বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদনের নিমিত্ত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে এবং উৎপাদিত বীজ বিতরণে বিএডিসিকে সহায়তা প্রদান।
- ১৯। খাদ্যশস্য সংগ্রহের নিমিত্ত মূল্য নির্ধারণে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন খরচ নিরূপণ করে মন্ত্রণালয়কে সহায়তা প্রদান।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০২১-২২	২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	৩৬০	৬৬০	৪৮০	৫০০	৫২০	উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়, সদর, গাইবান্ধা	
দক্ষতা বৃদ্ধি	১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১৬	১৮	১৬	১৬	১৭		
জনপ্রিয় জাত সম্প্রসারণ ও ফলন বৃদ্ধি	১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৩৫৬	৬৬৮	২০০	২১০	২২০		
নতুন জাত সম্প্রসারণ	১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৪০	৩৫	৫২	৫৫	৫৭		
ফলন বৃদ্ধি	১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা	০২	০৫	০৫	০৬	০৭		
নতুন জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা	৩৬	৪০	২০	২২	২৩		
বিভিন্ন প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১.১.৬ কৃষি মেলা	সংখ্যা	০১	০১	০১	০২	০৩		
কৃষকের মনোভাবের পরিবর্তন	১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	সংখ্যা	০২	০	০১	০২	০৩		
অভিজ্ঞতা বিনিময় ও জ্ঞান বৃদ্ধি	১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
সম্প্রসারণ কার্যক্রম বৃদ্ধি	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	সংখ্যা	১৭	৪৫	২০	২১	২২		
জ্ঞান বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	৪০	৫০	৫০	৫১	৫২		
জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা বৃদ্ধি	১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১৮	১৬	১৬	১৭	১৮		
অভিজ্ঞতা বিনিময়	১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
ভালো জাত সম্প্রসারণ	১.৩.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	সংখ্যা	৩৬০	৩০০	৫৬০	৬০০	৬২০		
-	১.৪.১ নিষ্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটারী আবেদন	%	০	০	০	০	০		
কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি ও পরিবেশ উন্নয়ন	১.৪.২ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	২৯০	৫০	৭৫	১০০	১১০		
জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি	১.৪.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	০৬	০২	০৬	০৭	০৮		
সচেতনতা বৃদ্ধি ও পরিবেশ সুরক্ষা	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	০১	০২	০২	০৩	০৪		
	১.৫.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট	সংখ্যা	৮০০	৯০০	১০০০	১২০০	১৩০০		

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	উপাসূত্র (Source of Data)
			২০২১-২২	২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
মান সম্পন্ন বীজ সহজলভ্য করণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	মেগটন	৬৫	৬৮	৭০	৭২	৭৩	উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়, সদর, গাইবান্ধা	
	২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	মেগটন	১৫	২০	১৬	১৬.২	১৬.৫		
	২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল, তেল ও মসলা বীজ	মেগটন	২.৮	৩.০	৩.৫	৪.০	৪.৫		
উৎপাদন ব্যয় কমানো	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
	২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
	২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
	২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
	২.২.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	সংখ্যা	০	০	০১	০২	০৩		
	২.২.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাকশন হার্ডসেট	সংখ্যা	০১	০১	০২	০৩	০৪		
	২.২.৭ অন্যান্য (যদি থাকে)	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
-	২.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সেচ যন্ত্র	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
	২.৩.২ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও উন্নয়ন	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	৫৮০	৬০০	৭০০	৮০০	৮৫০		
মাটির গুনাগুন বৃদ্ধি	৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা	২০০	২৩০	২৫০	২৭০	২৮০		
মাটির গুনাগুন বৃদ্ধি	৩.১.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা	৮০	১০০	১২০	১৩০	১৪০		

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	উপাসূত্র (Source of Data)
			২০২১-২২	২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
মাটির গুনাগুন বৃদ্ধি	৩.১.৪ উৎপাদিত কম্পোস্ট এর পরিমাণ	মেট্রন	৪৮	৫৫	৬০	৬৫	৬৭	উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়, সদর, গাইবান্ধা	
	৩.১.৫ উৎপাদিত ভার্মি কম্পোস্ট এর পরিমাণ	মেট্রন	১০	১২	১৫	১৬	১৭		
	৩.১.৬ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সংখ্যা	০৩	০	০	০	০		
-	৪.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপির পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
	৪.১.২ অনুষ্ঠিত রাজস্ব বাজেটভূজ কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
	৫.১.১ ভর্তিকৃত প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা	০	০	০	০	০		

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria Value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৫-২৬
						২০২১-২২	২০২২-২৩	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	১২	১৩	১৪	১৫
উপজেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১। ফসলের উৎপাদন-শীলতা বৃদ্ধি	৬৫	১.১ উদ্ভাবিত জাত সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা		৩৬০	৬৬০	৪৮০	৪৩২	৩৮৪	৩৩৬	২৮৮	৫০০	৫২০
			১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সংখ্যা		১৬	১৮	১৬	১৪	১৩	১১	১০	১৬	১৭
			১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা		৩৫৬	৬৬৮	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২১০	২২০
			১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা		৪০	৩৫	৫২	৪৭	৪২	৩৬	৩১	৫৫	৫৭
			১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা		০২	০৫	০৫	০৪	০৩	০২	০১	০৬	০৭
			১.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	সংখ্যা		৩৬	৪০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২২	২৩
			১.১.৬ কৃষি মেলা	সংখ্যা		০১	০১	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	সংখ্যা		০২	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
		১.২ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	সংখ্যা		১৭	৪৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২১	২২
	১.৩ খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা		৪০	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫১	৫২	
		১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা		১৮	১৬	১৬	১৪	১৩	১১	১০	১৭	১৮	
		১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩	
		১.৩.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	সংখ্যা		৩৬০	৩০০	৫৬০	৫০৪	৪৪৮	৩৯২	৩৩৬	৬০০	৬২০	
	১.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৪.১ নিষ্পত্তিকৃত ফাইটোসেনিটারী আবেদন	%		০	০	০	০	০	০	০	০	০	
		১.৪.২ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা		২৯০	৫০	৭৫	৬৭	৬০	৫৩	৪৫	১০০	১১০	
		১.৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ saao	সংখ্যা		০৬	০২	০৬	০৫	০৪	০৩	০২	০৭	০৮	
	১.৫ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা		০১	০২	০২	০১	-	-	০	০৩	০৪	
		১.৫.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (মাসিক কৃষি করণীয় ও পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	সংখ্যা		৮০০	৯০০	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	১২০০	১৩০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria Value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৫-২৬
						২০২১-২২	২০২২-২৩	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	১২	১৩	১৪	১৫
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করণ	১১	২.১ ভিত্তি প্রত্যায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	মেগটন		৬৫	৬৮	৭০	৬৩	৫৬	৪৯	৪২	৭২	৭৩
			২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	মেগটন		১৫	২০	১৬	১৪.৪	১২.৮	১১.২	৯.৬	১৬.২	১৬.৫
			২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল, তেল ও মসলা বীজ	মেগটন		২.৮	৩.০	৩.৫	৩.১৫	২.৮	২.৪৫	২.১	৪.০	৪.৫
		২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার থ্রেসার	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			২.২.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	সংখ্যা		০	০	০১	-	-	-	০	০২	০৩
			২.২.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কম্বাইন হারভেস্টার	সংখ্যা		০১	০১	০২	০১	-	-	০	০৩	০৪
			২.২.৭ অন্যান্য (যদি থাকে)	সংখ্যা		০	০	০	০	০	০	০	০	০
		২.৩ ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ ক্ষুদ্র সেচকার্যক্রম সম্প্রসারণ	২.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সেচ যন্ত্র	সংখ্যা		০	০	০	০	০	০	০	০	০
২.৩.২ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া	সংখ্যা			০	০	০	০	০	০	০	০	০		
৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৪	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা		৫৮০	৬০০	৭০০	৬৩০	৫৬০	৪৯০	৪২০	৮০০	৮৫০
			৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা		২০০	২৩০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৭০	২৮০
			৩.১.৩ স্থাপিত ভার্মি কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা		৮০	১০০	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	১৩০	১৪০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান(Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria Value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৫-২৬
						২০২১-২২	২০২২-২৩	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
			৩.১.৪ উৎপাদিত কম্পোস্ট এর পরিমাণ	মে. টন		৪৮	৫৫	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬৫	৬৭
			৩.১.৫ উৎপাদিত ভার্মি কম্পোস্ট এর পরিমাণ	মে. টন		১০	১২	১৫	১৩	১২	১০	০৯	১৬	১৭
			৩.১.৬ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সংখ্যা		০৩	০	০	০	০	০	০	০	০
৪। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন		৪.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপির পর্যালোচনা সভা			০	০	০	০	০	০	০	০	০
			৪.১.২ অনুষ্ঠিত রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা			০	০	০	০	০	০	০	০
৫। প্রশিক্ষণার্থী ভর্তি		৫.১ কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট এ প্রশিক্ষণার্থী ভর্তি	৫.১.১ ভর্তিকৃত প্রশিক্ষণার্থী	সংখ্যা		০	০	০	০	০	০	০	০	০

সেকশন-৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান (২০২৩-২৪)				
						অসাধারণ ১০০% (Excellent)	অতি উত্তম ৯০% (Very good)	উত্তম ৮০% (Good)	চলতি মান ৭০% (Fair)	চলতি মানের নিম্নে ৬০% (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান (২০২৩-২৪)				
						অসাধারণ ১০০% (Excellent)	অতি উত্তম ৯০% (Very good)	উত্তম ৮০% (Good)	চলতি মান ৭০% (Fair)	চলতি মানের নিম্নে ৬০% (Poor)
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০২৩-২৪ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৭ এপ্রিল, ২৪	১৯ এপ্রিল, ২৪	২০ এপ্রিল, ২৪	২৩ এপ্রিল, ২৪	২৫ এপ্রিল, ২৪
		২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪
		২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি, ২৪	১৬ জানুয়ারি, ২৪	১৭ জানুয়ারি, ২৪	১৮ জানুয়ারি, ২৪	২১ জানুয়ারি, ২৪
কার্যপদ্ধতি, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	মাঠপর্জায়ের কার্যালয় সমূহে কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২৩	৩১ জানুয়ারি, ২৪	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৪	৩০ মার্চ, ২১	২৫ এপ্রিল, ২৪
		দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২৩	৩১ জানুয়ারি, ২৪	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৪	১৫ মার্চ, ২১	২৫ এপ্রিল, ২৪
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি, ২৪	১১ জানুয়ারি, ২৪	১৮ জানুয়ারি, ২১	২৫ জানুয়ারি, ২৪	৩১ জানুয়ারি, ২৪
			এসআইপি বাস্তবায়িত	%	১	২৫	২০	১৫	১০	৫
		পিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরীপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরীপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা	সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২৩	৩১ জানুয়ারি, ২৪	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৪	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২৪	৩০ মার্চ, ২৪
		সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২৩	৩১ জানুয়ারি, ২৪	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৪	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২৪	৩০ মার্চ, ২৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান (২০২৩-২৪)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
						১০০% (Excellent)	৯০% (Very good)	৮০% (Good)	৭০% (Fair)	৬০% (Poor)
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৪	সরকারি কর্ম সম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের চন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	২	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০২৩-২৪ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	১	-
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
		স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	১	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

চুক্তি স্বাক্ষর

আমি, উপজেলা কৃষি অফিসার, সদর, গাইবান্ধা

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, গাইবান্ধা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, গাইবান্ধা

উপজেলা কৃষি অফিসার, সদর, গাইবান্ধা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।



২৬.০৬.২০২৩

মো: শাহাদৎ হোসেন
উপজেলা কৃষি অফিসার
সদর, গাইবান্ধা।

তারিখ: ২৬/০৬/২০২৩ খ্রি.



(মোঃ খোরশেদ আলম)

উপ পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, গাইবান্ধা।

তারিখ: ২৬/০৬/২০২৩ খ্রি.

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রঃ নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
২	এআইএস	এগ্রিকালচার ইনফরমেশন সার্ভিস
৩	বিআরআরআই	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৪	বিএআরআই	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৫	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৬	বিজেআরআই	বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৭	এসআরডিআই	সয়েল রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
৮	এসসিএ	সীড সার্টিফিকেশন এজেন্সী
৯	বিনা	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার এগ্রিকালচার
১০	বিএইউ	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ইউনিভার্সিটি
১১	ডিএএম	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল মার্কেটিং
১২	বিএমডিএ	বরেন্দ্র মালটিপারপার্স ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
১৩	নাটা	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী
১৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
১৫	এনএআরএস	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম

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

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	১. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ	১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠ কর্মী কৃষক ও অন্যান্য সুবিধাভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ	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।	
		১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান			
		১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন			
		১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী				
		১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান।			
		১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে মাঠ দিবস/চাষী র্যালী আয়োজন।			
		১.৬ কৃষি মেলা	আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কৃষি মেলার আয়োজন।			
		১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত ব্যবহারের মাধ্যমে সফল কৃষকের সাফল্য সরেজমিনে পরিদর্শন এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কৃষককে উৎসাহিতকরণ।			
		১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কর্মশালা ও সেমিনার আয়োজন করে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে অহিতকরণ।			
২	২. গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	২.১ আরএটিইসি (RATEC) সভা অনুষ্ঠিত	বিএআরসি-ডিএই মৌখ উদ্যোগে এনএটিসিসিস এর নিয়মিত সভার মাধ্যমে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্ত সম্পর্কে জানা এবং প্রযুক্তি সংগ্রহ করা।	বিএআরসি, ডিএই এবং এনএআরএস (NARS) ভুক্ত সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	আরএটিইসি(RATEC) সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে উপস্থাপন এবং প্রযুক্তির তালিকা প্রকাশ।	
		২.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত	মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর/সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ, গবেষণা	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য	
			বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	প্রতিষ্ঠান	প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।		
৩	৩. কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	৩.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	কৃষকদেল গঠনের মাধ্যমে কৃষি প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।				
৪	৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	৪.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	খাদ্যমান ও পুষ্টি সম্পর্কে সচেতনতা বাড়াতে প্রশিক্ষণ পদান, দলীয় আলোচনা, উঠান বৈঠক করা ইত্যাদি।				
		৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/saao	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকর প্রকল্প, কর্মসূচিসুহ, জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী (NATA)বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ের সকর জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় উপস্থাপিত প্রতিবেদন।		
		৪.৩ অয়োজিত সভা/ওয়ার্কশপ	খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ও অবহিতকরণ।				
		৪.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	চাষি ও হার্টিকালচার সেন্টার সমূহে চারা কলাম উৎপাদন।	ব্যক্তিগত ও বানিজ্যিক নার্সারি ও হার্টিকালচার সেন্টারসমূহ।			
৫	৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা						
		৫.২ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	নিরাপদ ফসল উৎপাদনে আগ্রহী কৃষকদের প্রশিক্ষণ	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর।	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন।		
		৫.৩ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/ saao	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্পও কর্মসূচিসমূহ	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শনও মনিটরিং প্রতিবেদন।		
৬	৬. ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	৬.১ আয়োজিত সভা	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রব্যাদি সম্পর্কে অবহিত করণ।	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ,	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শনও মনিটরিং প্রতিবেদন।		
		৬.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (মাসিক কৃষি করণীয় ও পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রব্যাদি সম্পর্কে অবহিতকরণ ও সচেতনতা বৃদ্ধি করণ।				
৭	৭. ভিত্তি প্রত্যাখিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৭.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	উদ্ভাবিত নতুন জাত সম্প্রসারণে প্রদর্শনী স্থাপন করতে ভিত্তি বীজ বিতরণ এবং মান ঘোষিত বীজ বিতরণ	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ, বিএডিসি, ব্রি,বিএআরআই	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন ও ব্রি, বিএআরআই, বিএডিসি'র প্রতিবেদন।		
		৭.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ					
		৭.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ					

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
		৭.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ				
		৭.৫ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ				
৮	৮. কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	৮.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার ৮.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার থ্রেসার ৮.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার ৮.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প ৮.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার ৮.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কম্বাইন হারভেস্টার	বিভিন্ন প্রকল্প ও প্রনোদনা/ভর্তুকি মূল্যে সরবরাহ ও সহজিকরণ।	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলা, জেলা ও বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচি সমূহ	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলার, জেলা ও অঞ্চলের প্রতিবেদন, ও প্রকল্প সমূহের প্রতিবেদন	
৯	৯. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৯.১ প্রশিক্ষিত কৃষক ৯.২ স্থাপিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সার স্তুপ ৯.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাত সারের পরিমাণ ৯.৪ 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 ভিটায় 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 ধৈষণা চাষ করা	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি নাটা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন	

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পষায়ের 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
নাটা(NATA) বিএআরআই, বিআরআরআই, এসসিএ	২.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তি উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	৫০%	নাটা বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রদান করে, বিএআরআই, এসসিএ ও বিআরআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণের প্রশিক্ষণ প্রদান করে	প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ ফসলের উৎপাদন ব্যবহৃত হবে।
বিআরআরআই বিএআরআই, বিনা	১.১.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সময়োগযোগী ও সঠিক প্রযুক্তি প্রদান	৫০%	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি ডিএই সম্প্রসারণ করে।	
বিএডিসি		চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ	৫০%	প্রদর্শনী স্থাপনের জন্য বিএডিসি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করে	
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।	