



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী

এবং

পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২০ - ৩০ জুন ২০২১

সূচিপত্র

ক্রঃ নং	কার্যক্রম	পৃষ্ঠা নং
১	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
২	উপক্রমনিকা	৪
৩	সেকশন ১: রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
৪	সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬-৭
৫	সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮-৯
৬	মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১	১০
৫	চুক্তি স্বাক্ষর	১১
৬	সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১২
৭	সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৩-১৫
৮	সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৬

উপক্রমনিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর আওতাধীন
অতিরিক্ত পরিচালক, রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী
এবং

পরিচালক সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ১৩ তারিখে এই
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মাঠ পর্যায়ের কর্মকান্ডের সমন্বয়ের মূল কেন্দ্র বিন্দুই হলো সরেজমিন উইং এর আঞ্চলিক অফিস। পদ্মা, মহানন্দা, ছোট যমুনা, আত্রাই, বড়াল, বারনই, পুনর্ভবা ও সুবিস্তৃত চলনবিল বিধৌত কৃষির অব্যাহত লিলাভূমি রাজশাহী অঞ্চল। ফসলের যেমন বহুমুখিতা রয়েছে তেমনি রয়েছে উচ্চ ফলনশীলতা। আধুনিক কৃষি কলাকৌশল প্রবর্তনের সাথে সাথে এই অঞ্চল নিজস্ব খাদ্য চাহিদা পূরণের পাশাপাশি সারা দেশের খাদ্য চাহিদা পূরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখে আসছে। ক্রমহ্রাসমান আবাদি জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সরেজমিন উইং এর অধিন আঞ্চলিক অফিস কৃষকের নিকট চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চাল, গম, ভূট্টা, ফল ও আলুসহ শাক-সবজীর উৎপাদন বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চালের মোট উৎপাদন হয়েছে ৯৭.১৮ লক্ষ মেঃটন এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরে মোট খাদ্যশস্যের (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন হয়েছে ৪১.৬২ লক্ষ মেঃটন। ২০১৭-১৮ অর্থবছরে খাদ্যশস্য উৎপাদন হয়েছে ৩৬.৬১ লক্ষ মেঃটন যা ২০১৭-১৮ অর্থবছরের তুলনায় বৃদ্ধি পেয়েছে ৫.০১ লক্ষ মেঃটন। খাদ্যশস্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাত সহিষ্ণু জাত, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার, পাচিং, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার বৃদ্ধি, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ ও ব্যবহার, মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সবুজ সার তৈরী ও ব্যবহার বৃদ্ধি ইত্যাদি প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। মোট জনগোষ্ঠির প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে ২৫% নারীসহ বিগত তিন বছরে প্রায় ১.৬০ লক্ষ কৃষক/কৃষাণীকে লাগসই ও টেকসই আধুনিক কৃষি প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

দেশে প্রতিবছর 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 উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ক্রপজেনিং, সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুষম মাত্রায় ও দক্ষভাবে সার সহ অন্যান্য উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকীকরণ, দ্রুত ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি প্রবর্তন, গবেষণা- সম্প্রসারণ - কৃষক সমন্বয় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তায়ন এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা উন্নয়ন যুগোপযোগী যৌক্তিক সুযোগ সুবিধা নিশ্চিতকরণ কর্ম পরিবেশ এবং কৃষক/কৃষানীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সার ব্যবস্থাপনা; পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি সম্প্রসারণ; জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে বরেন্দ্র অঞ্চলে 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 রফতানীযোগ্য ফল, সবজী চাষ এলাকা সম্প্রসারণ, বসতবাড়ির আঙ্গিনার কার্যকর ব্যবহার; শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মসলা ও সবজিজাতীয় ফসল অন্তর্ভুক্ত করে ফসলের বহুমুখিতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি; “বাংলা গ্যাপ” সূচনা এবং বাস্তবায়নের মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন; সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন সুযোগ সুবিধা যৌক্তিক করণ; কৃষক/কৃষাণীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ; দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারে ই-কৃষি প্রবর্তন; খামার যান্ত্রিকীকরণ; শূদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০২০-২১ অর্থবছরে চালের মোট উৎপাদন ৩৩.৩০ লক্ষ মেঃটন যার মধ্যে আউশ ধান উৎপাদন ৫.০৭ লক্ষ মেঃটন (চালে) এবং মোট খাদ্য শস্যের (চাল+গম+ভূট্টা) উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ৩৭.৪০ লক্ষ মেঃটন।
- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৮৮৮১০ জন কৃষক কৃষাণীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ৬৯৪ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ১২৫০০ টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের সুষম ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ এবং ফসল আবাদে ৩০% জমিতে গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- জমিতে জৈব সার প্রয়োগ উৎসাহিতকরণে ৫২০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের বসত ভিটায় ১৮৫০০ টি কম্পোস্ট সারের স্তুপ স্থাপন।
- ৭৫% কৃষক/কৃষাণীকে গুনগত মানের বীজ ব্যবহার ও ২০% কৃষক / কৃষাণীকে বীজ শোধনে মাধ্যমে ফসল উৎপাদনে উদ্বুদ্ধ করণ।

সেকশন- ১

রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি।

১.১ রূপকল্প (Vision):

ফসলের টেকসই উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

সকল শ্রেণীর কৃষকদের চাহিদাভিত্তিক দক্ষ, ফলপ্রসূ ও কার্যকর সম্প্রসারণ সেবা প্রদান এবং 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।

১.৪: কার্যাবলী (Functions):

- ১। কৃষকের মাঝে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহণ (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 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 সুমমসার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- ৭। পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন এবং সেচ কার্যে ভূ-উপরিস্থ পানির দক্ষ ব্যবহারে কৃষকদের উৎসাহিতকরণ।
- ৮। কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
- ৯। সেচ এলাকা বৃদ্ধি এবং পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহারে কৃষকদেরকে উৎসাহিতকরণ।
- ১০। সুমমমাত্রায় 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 জন্য প্রনোদনা সহায়তা প্রদান।
- ১৩। শস্য বিন্যাসে ডাল, তেল, মশলা ও সবজী জাতীয় ফসল অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে ফসলের বহুমুখীতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ।
- ১৪। আউশ, আমন ও বোরো ধান ক্ষেত্রে ১০০% পার্চিং নিশ্চিতকরণ।
- ১৫। কৃষি ঋণ প্রাপ্তিতে কৃষককে সহায়তা প্রদান।
- ১৬। সরেজমিন লিংক প্রকল্প/কর্মসূচীর সাথে সমন্বয় সাধন।
- ১৭। কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন।
- ১৮। জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদনের নিমিত্তে নতুন বীজের মাঠ মূল্যায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে সহায়তা প্রদান।
- ১৯। বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদনের নিমিত্ত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে এবং উৎপাদিত বীজ বিতরণে বিএডিসিকে সহায়তা প্রদান।
- ২০। খাদ্যশস্য সংগ্রহের নিমিত্তে মূল্য নির্ধারণে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন খরচ নিরূপন করে মন্ত্রণালয়কে সহায়তা প্রদান।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০- ২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০		২০২১-২০২২	২০২২- ২০২৩		
ফসল উৎপাদনে কৃষক-কৃষাণীর জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক/কৃষাণী	সংখ্যা (জন)	৬৮২০০	৬৮৫০০	৯৭৮৫৭	৯৮০৫৩	৯৮১৫১	ডিএই, বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান	উপজেলা কৃষি অফিস
দক্ষ কর্মকর্তা তৈরী হবে।	১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা (জন)	১৮৭৫	১৫৫০	২২১৪	২২১৯	২২২১	ডিএই, বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান	
জনপ্রিয় জাতসমূহ দ্রুত বৃদ্ধি পাবে।	১.১.৩ জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১১০০০	১১১০০	১৫৮৫৭	১৫৮৮৯	১৫৯০৫	ডিএই, বিএডিসি ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান	
নতুন জাতসমূহ দ্রুত বৃদ্ধি পাবে।	১.১.৪ নতুন জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী(রাজস্ব)	সংখ্যা	৭৫০০	৬৮৯৯	৯৮৫৬	৯৮৭৫	৯৮৮৫		
ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	১.১.৫ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা	৬০০	১৭৬৮	২৫২৬	২৫৩১	২৫৩৩		
কৃষকের মাঝে প্রদর্শনীর ফলাফল সম্পর্কে জানতে পারবে	১.১.৬ মার্চ দিবস/ চাষী র্যালী	সংখ্যা	৫৬০	৬৩২	৯০৩	৯০৫	৯০৬	ডিএই	
ফসলের নতুন জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা বৃদ্ধি পাবে।	১.১.৭ কৃষি মেলা	সংখ্যা	৩৪	৬	৯	৯	৯	ডিএই ও জেলা প্রশাসন	
সরজমিনে ফসলের নতুন জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা বৃদ্ধি পাবে।	১.১.৮ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	সংখ্যা	৩৫	৪০	৫৭	৫৭	৫৭	ডিএই, বিএডিসি ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান	
কৃষকের পুষ্টিমান ও আর্থিক সমৃদ্ধি লাভ	১.১.৯ বসতবাড়িতে সবজি পুষ্টি বাগান স্থাপন	সংখ্যা	০	৭৩৪০	১০৪৮৬	১০৫০৭	১০৫১৭		
গ্রুপের মাধ্যমে কৃষকের অধিকার আদায়ের পথ সহজ হবে	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	সংখ্যা	৮৩৫	১৪৫১	২০৭৩	২০৭৭	২০৭৯	ডিএই	
প্রশিক্ষিত কৃষক ফসল আবাদ ও উৎপাদনে অধিক কার্যকরী ভূমিকা পালনে সক্ষম	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	সংখ্যা	৭১৮০	৫৮০৮	৮২৯৭	৮৩১৪	৮৩২২	ডিএই, এনজিও ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান	
দক্ষ কর্মকর্তা তৈরী হবে।	১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	২৫০	২৪০	৩৪৩	৩৪৪	৩৪৪		
বিভিন্ন বিষয়ে কারিগরী বিষয়ে আলোচনা, জ্ঞানলাভ ও আলোচনা	১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৪৬	৩২	৪৬	৪৬	৪৬		
নিরাপদ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	১.৪.১ আইপিএম ও আইসিএম বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	১৬৪১৫	৯১০০	১১৭০০	১৩০২৬	১৩০৩৯	ডিএই	
দক্ষ কর্মকর্তা তৈরী হবে।	১.৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	২৮০	১৯৫	২৭৯	২৭৯	২৭৯		
বিভিন্ন বিষয়ে কারিগরী বিষয়ে আলোচনা, জ্ঞানলাভ ও আলোচনা	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	১৬০	১৭০	২৪৩	২৪৩	২৪৪	ডিএই- এআইএস	ডিএই- এআইএস
অধিক সংখ্যক কৃষকের কাছে কৃষি বিষয়ক বার্তা পৌছানো	১.৫.২ মুদ্রিত পোস্টার/ লিফলেট	সংখ্যা	৪৭৫০০	৩০০০০	৪২৮৫৭	৪২৯৪৩	৪২৯৮৬		
কৃষক পর্যায়ে গুণগত ও মানসম্মত বীজ সংরক্ষণের পাশাপাশি উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল, তেল ও মসলা বীজ	মে.টন	২৩৫	১৭১২	২৪৪৫	২৪৫১	২৪৫৩	ডিএই	উপজেলা কৃষি অফিস
কৃষক পর্যায়ে গুণগত ও মানসম্মত ধানবীজ সংরক্ষণের পাশাপাশি উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	মে.টন	৭২৮	৫৭০০	৮১৪৩	৮১৫৯	৮১৬৭	ডিএই	
কৃষক পর্যায়ে গুণগত ও মানসম্মত গমবীজ সংরক্ষণের পাশাপাশি উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে।	২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	মে.টন	২৭৫	৩২০	৪৫৭	৪৫৮	৪৫৯	ডিএই	

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০- ২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০		২০২১-২০২২	২০২২- ২০২৩		
	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	সংখ্যা	০	৪২	২০	২০	২০	ডিএই	
	২.২.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার	সংখ্যা	২৯	১৮	১০	১০	১০	ডিএই	
ধান কর্তণে শ্রমিক সংকট নিরশন ও উৎপাদন খরচ কম হবে	২.২.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সংখ্যা	১৩	১৩	১০	১০	১০	ডিএই	
	২.২.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সংখ্যা	৯	৩০	৩০	২০	২০	ডিএই	
	২.২.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	সংখ্যা	৩	৩	২০	০	০	ডিএই	
ধান কর্তণে শ্রমিক সংকট নিরশন ও উৎপাদন খরচ কম হবে	২.২.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কম্বাইন হারভেস্টার	সংখ্যা	৪	১৪৩	৩০	৩০	৩০	ডিএই	
বিদ্যুৎসাশ্রয়ী ও পরিবেশসম্মত	২.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেলযুক্ত সেচযন্ত্র	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
	২.৩.২ স্থাপিত সোলার পাতকুয়া	সংখ্যা	০	০	০	০	০		
জৈবসার উৎপাদন ও ব্যবহারে কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধি	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা(জন)	৫০০০	১০৫৩০	১৫০৪৩	১৫০৭৩	১৫০৮৮		
স্থাপিত কম্পোস্ট, ভার্মিকম্পোস্ট ও সবুজ সার হিসেবে ধৈষণ ব্যবহার জমিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি এবং মাটির স্বাস্থ্যের উন্নয়ন	৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট স্তুপ	সংখ্যা	১৮০০০	২২৫০০	৩২১৪৩	৩২২০৭	৩২২৩৯	ডিএই	
	৩.১.৩ স্থাপিত ভার্মিকম্পোস্ট	সংখ্যা	১২০০	১৩৭৩	১৯৬১	১৯৬৫	১৯৬৭		
	৩.১.৪ খামারজাত সার স্তুপ	সংখ্যা	১৮০০০	১৯৫০০	২৭৮৫৭	২৭৯১৩	২৭৯৪১		
	৩.১.৫ উৎপাদিত ভার্মিকম্পোস্টের পরিমাণ	মে.টন	৫০০০০	৩০৩১৭	৪৩৩১০	৪৩৩৯৭	৪৩৪৪০		
	৩.১.৬ স্থাপিত ধৈষণ প্রদর্শনী (সবুজ সার হিসাবে)	সংখ্যা	১০০০	১৩৫০	১৯২৯	১৯৩২	১৯৩২		

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 (Wight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Rarget/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপন (Projection) 2021-22	প্রক্ষেপন (Projection) 2022-23
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	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
অঞ্চল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৪৮	১.১ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	১৭.০	৬৮২০০	৬৮৫০০	৯৭৮৫৭	৮৮০৭১	৭৮২৮৬	৬৮৫০০	৫৮৭১৪	৯৮০৫৩	৯৮১৫১
			১.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/এসএএও সহ	সংখ্যা	৪.৫	১৮৭৫	১৫৫০	২২১৪	১৯৯৩	১৭৭১	১৫৫০	১৩২৯	২২১৯	২২২১
			১.১.৩.ক. জনপ্রিয় জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১.০	১১০০০	১১১০০	১৫৮৫৭	১৪২৭১	১২৬৮৬	১১১০০	৯৫১৪	১৫৮৮৯	১৫৯০৫
			১.১.৩.খ. নতুন উদ্ভাবিত জাত দ্বারা স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	২.০	৭৫০০	৬৮৯৯	৯৮৫৬	৮৮৭০	৭৮৮৫	৬৮৯৯	৫৯১৩	৯৮৭৫	৯৮৮৫
			১.১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	সংখ্যা	১.০	৬০০	১৭৬৮	২৫২৬	২২৭৩	২০২১	১৭৬৮	১৫১৫	২৫৩১	২৫৩৩
			১.১.৫ আয়োজিত মাঠদিবস/চাষি র্যালী	সংখ্যা	০.৫	৫৬০	৬৩২	৯০৩	৮১৩	৭২২	৬৩২	৫৪২	৯০৫	৯০৬
			১.১.৬ কৃষি মেলা	সংখ্যা	০.৫	৩৪	৬	৯	৮	৭	৬	৫	৯	৯
			১.১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	সংখ্যা	০.৫	৩৫	৪০	৫৭	৫১	৪৬	৪০	৩৪	৫৭	৫৭
			১.১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কসপ	সংখ্যা	০.৫	৩৪	৪	৬	৫	৫	৪	৩	৬	৬
			১.১.৯ উদ্বুদ্ধকরণের মাধ্যমে পারিবারিক পুষ্টি বাগান	সংখ্যা	২.৫	০	৭৩৪০	১০৪৮৬	৯৪৩৭	৮৩৮৯	৭৩৪০	৬২৯১	১০৫০৭	১০৫১৭
		১.২ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.২.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ ক্লাব	সংখ্যা	১	৮৩৫	১৪৫১	২০৭৩	১৮৬৬	১৬৫৮	১৪৫১	১২৪৪	২০৭৭	২০৭৯
			১.২.২ ইউনিয়ন পর্যায়ে অনলাইন সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	০	১৫০	২৯৭	৪২৪	৩৮২	৩৩৯	২৯৭	২৫৫	৪২৫	৪২৬
		১.৩ খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	সংখ্যা	২	৭১৮০	৫৮০৮	৮২৯৭	৭৪৬৭	৬৬৩৮	৫৮০৮	৪৯৭৮	৮৩১৪	৮৩২২
			১.৩.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	২	২৫০	২৪০	৩৪৩	৩০৯	২৭৪	২৪০	২০৬	৩৪৪	৩৪৪
			১.৩.৩ আয়োজিত সভা/ওয়ার্কসপ	সংখ্যা	০	৪৬	৩২	৪৬	৪১	৩৭	৩২	২৭	৪৬	৪৬
			১.৩.৪ ফল ও সবজির উৎপাদিত চারা /কলম	সংখ্যা	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
		১.৪ নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	১.৪.১ IPM ও ICM বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	২	১৬৪১৫	৯১০০	১৩০০০	১১৭০০	১০৪০০	৯১০০	৭৮০০	১৩০২৬	১৩০৩৯
			১.৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	২	২৮০	১৯৫	২৭৯	২৫১	২২৩	১৯৫	১৬৭	২৭৯	২৭৯
		১.৫ ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	১.৫.১ আয়োজিত সভা	সংখ্যা	১	১৬০	১৭০	২৪৩	১৫০	১৯৪	১৭০	১৪৬	২৪৩	২৪৪
			১.৫.২ মুদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	সংখ্যা	২	৪৭৫০০	৩০০০০	৪২৮৫৭	৩৮৫৭১	৩৪২৮৬	৩০০০০	২৫৭১৪	৪২৯৪৩	৪২৯৮৬

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 (Wight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Rarget/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপন (Projection) 2021-22	প্রক্ষেপন (Projection) 2022-23
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
অঞ্চল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করণ	১৯	২.১ ভিত্তি প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ধান বীজ	মে.টন	২	৭২৮	৫৭০০	৮১৪৩	৭৩২৯	৬৫১৪	৫৭০০	৪৮৮৬	৮১৫৯	৮১৬৭
			২.১.১ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত গম বীজ	মে.টন	২	২৭৫	৩২০	৪৫৭	৪১১	৩৬৬	৩২০	২৭৪	৪৫৮	৪৫৯
			২.১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ	মে.টন	৩	০	৫৪৯	৭৮৪	৭০৬	৬২৭	৫৪৯	৪৭১	৭৮৬	৭৮৭
			২.১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ডাল বীজ	মে.টন	২	১২০	৪৮৮	৬৯৭	৬২৭	৫৫৮	৪৮৮	৪১৮	৬৯৯	৬৯৯
			২.১.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ	মে.টন	১	১১৫	৬৭৫	৯৬৪	৮৬৮	৭৭১	৬৭৫	৫৭৯	৯৬৬	৯৬৭
			২.১.৫ বিতরণকৃত ভিত্তি বীজ	মে.টন	১	১৩০০	১৭৪	২৪৯	২২৪	১৯৯	১৭৪	১৪৯	২৪৯	২৪৯
		২.২ লবণাক্ততা, খরা, তাপ এবং জলমগ্নতা	২.২.১ প্রতিকূলতাসহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ	মে.টন	০.৫	৩৫	১৮	২৬	২৩	২১	১৮	১৫	২৬	২৬
		২.৩ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.৩.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার টিলার	সংখ্যা	২.০	০	৪২	২০	১৮	১৬	৪২	১২	২০	২০
			২.৩.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার গ্লোসার	সংখ্যা	০.৫	২৯	১৮	১০	৯	৮	১৮	৬	১০	১০
			২.৩.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার	সংখ্যা	২.০	১৩	১৩	১০	৯	৮	১৩	৬	১০	১০
			২.৩.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প	সংখ্যা	০.৫	৯	৩০	২০	১৮	১৬	৩০	১২	২০	২০
			২.৩.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার	সংখ্যা	০.০	৩	৩	০	০	০	৩	০	০	০
			২.৩.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কম্বাইন হারভেস্টার	সংখ্যা	৩.০	৪	১৪৩	৩০	২৭	২৪	১৪৩	১৮	৩০	৩০
৩। কৃষি ডুসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১৩	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	৪	৫০০০	১০৫৩০	১৫০৪৩	১৩৫৩৯	১২০৩৪	১০৫৩০	৯০২৬	১৫০৭৩	১৫০৮৮
			৩.১.২ স্থাপিত কম্পোস্ট	সংখ্যা	২	১৮০০০	২২৫০০	৩২১৪৩	২৮৯২৯	২৫৭১৪	২২৫০০	১৯২৮৬	৩২২০৭	৩২২৩৯
			৩.১.৩ ভার্মি কম্পোস্ট	সংখ্যা	২	১২০০	১৩৭৩	১৯৬১	১৭৬৫	১৫৬৯	১৩৭৩	১১৭৭	১৯৬৫	১৯৬৭
			৩.১.৪ খামারজাতসার স্তুপ	সংখ্যা	২	১৮০০০	১৯৫০০	২৭৮৫৭	২৫০৭১	২২২৮৬	১৯৫০০	১৬৭১৪	২৭৯১৩	২৭৯৪১
			৩.১.৫ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভার্মি কম্পোস্ট/ খামারজাতসারের পরিমাণ	মে.টন	২	৫০০০০	৩০৩১৭	৪৩৩১০	৩৮৯৭৯	৩৪৬৪৮	৩০৩১৭	২৫৯৮৬	৪৩৩৯৭	৪৩৪৪০
			৩.১.৬ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সংখ্যা	১	১০০০	১৩৫০	১৯২৯	১৭৩৬	১৫৪৩	১৩৫০	১১৫৭	১৯৩২	১৯৩৪

মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

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 Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৮	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৮০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

চুক্তি স্বাক্ষর

আমি, অতিরিক্ত পরিচালক , কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী, পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।



অতিরিক্ত পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী

তারিখ: ১৩.০৭.২০২০ খ্রি.

আমি, পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা অতিরিক্ত পরিচালক , কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রাজশাহী অঞ্চল, রাজশাহী, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।



পরিচালক
সরেজমিন উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।

তারিখ: ১৩.০৭.২০২০ খ্রি.

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্র.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 মালটিপারপাস ডেভেলপমেন্ট অথরিটি
১৩	নাটা	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী
১৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
১৫	এনএআরএস	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম

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

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র
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।		
		১.৯ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন			
২	২. গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	২.১ এনএটিসিসি (NATCC) সভা অনুষ্ঠিত	বিএআরসি-ডিএই যৌথ উদ্যোগে এনএটিসিসিসি এর নিয়মিত সভার মাধ্যমে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে জানা এবং প্রযুক্তি সংগ্রহ করা।	বিএআরসি, ডিএই এবং এনএআরএস (NARS) ভুক্ত সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	এনএটিসিসি(NATCC) 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 বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর/সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ, গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএটিসিসি সভায় গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র
৩	৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	৩.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব	কৃষকদেলে 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, সকল প্রকল্প, কর্মসূচিসূহ, জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী (NATA) বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ের সকল 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 হটিকালচার সেন্টার সমূহে চারা কলম উৎপাদন।	ব্যক্তিগত ও বানিজ্যিক নার্সারি ও হটিকালচার সেন্টারসমূহ।	
		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/ saap	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।
৬	৬. ক্ষতিকারক রাসায়নিক দ্রব্য	৬.১ আয়োজিত সভা	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রবদি সম্পর্কে অবহিত করন।	মাঠ পর্যায়ের জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা উপজেলার অগ্রগতি প্রতিবেদন, সজেমিনে পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।
		৬.২ মূদ্রিত পোস্টার/লিফলেট (মাসিক কৃষি করনীয় ও পোকা/রোগ বালাই দমন সংক্রান্ত)	ক্ষতিকারক রাসায়নিক বিভিন্ন দ্রবদি সম্পর্কে অবহিতকরণ ও সচেতনতা বৃদ্ধি করন।		
৭	৭. ভিত্তি প্রত্যায়িত 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			
		৭.৪ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ			
		৭.৫ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ			

ক্র.নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র
৮	৯. কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	৯.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্লান্টার ৯.২ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার থ্রেসার ৯.৩ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রিপার ৯.৪ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প ৯.৫ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার ৯.৬ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাক্টর	বিভিন্ন প্রকল্প ও প্রনোদনা/ভর্তুকি মূল্যে সরবরাহ ও সহজিকরন।	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলা, জেলা ও বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচি সমূহ	মাঠ পর্যায়ে সকল উপজেলার, জেলা ও অঞ্চলের প্রতিবেদন, ও প্রকল্প সমূহের প্রতিবেদন
১০	১০. জৈব সার, সবুজ সার ও জীবানু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	১০.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	জৈব সার, সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার এবং ভার্মি কম্পোষ্ট সার ব্যবহার সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি নাটা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন
		১০.২ স্থাপিত কম্পোষ্ট/ ভার্মি কম্পোষ্ট/ খামারজাত সার স্তুপ	জৈব সার উৎপাদন ও ব্যবহার কৃষকদের বসত ভিটায় কম্পোষ্ট স্তুপ স্থাপন করা।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা উপজেলার প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন
		১০.৩ উৎপাদিত কম্পোষ্ট/ ভার্মি কম্পোষ্ট/ খামারজাত সারের পরিমাণ	মাটির স্বাস্থ্য রক্ষায় কেচো সার জনপ্রিয় করতে ভার্মি কম্পোষ্ট স্তুপ স্থাপন করা		
		১০.৪ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বোর ধান কর্তনের পর সবুজ সার হিসেবে ধৈক্ষা চাষ করা		

সংযোজনী-৩

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
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 ব্যহত 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।	