



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০১৯ খ্রি. - ৩০ জুন ২০২০ খ্রি.

সূচিপত্র

ক্র. নং	কার্যক্রম	পৃষ্ঠা নং
১	উপক্রমনিকা	৩
২	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
৩	সেকশন ১ঃ রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
৪	সেকশন ২ঃ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬-৭
৫	সেকশন ৩ঃ কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮-৯
৬	চুক্তি স্বাক্ষর	১০
৬	সংযোজনী-১ঃ শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১১
৭	সংযোজনী-২ঃ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী উইং/ অফিস/ ইউনিট/ প্রকল্প এবং পরিমাণ	১২- ১৫
৮	সংযোজনী-৩ঃ কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য দপ্তর/ সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৬

উপক্রমিকা (Preamble)

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর আওতাধীন

উপপরিচালক, হবিগঞ্জ

এবং

অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৬ 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)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

➤ সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর কর্মকাণ্ডের মূলকেন্দ্র বিন্দুই হলো সরেজমিন উইং এর আওতায় অঞ্চল, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কর্মরত যথাক্রমে অতিরিক্ত পরিচালক, উপপরিচালক, উপজেলা কৃষি অফিসার ও উপ সহকারী কৃষি অফিসার। গবেষণা প্রতিষ্ঠান উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তি মূলতঃ মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের জমি থেকে ক্রমবর্ধমান জনগোষ্ঠির খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চাল, গম, তেল (সরিষা) ও তিসসহ শাক-সব্জীর উৎপাদন তুলনামূলকভাবে বৃদ্ধি করা সক্ষম হয়েছে। সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে চালের মোট উৎপাদন হয়েছে- ২৪,৭৪,৭১১ মে. টন (২০১৬-১৭: ৭,১৭,৬১০ মে. টন; ২০১৭-১৮ : ৮,৮৬,৭২৯ মে. টন; ও ২০১৮-১৯ : ৮,৭০,৩৭২ মে. টন) এবং খাদ্য শস্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন ফসলের আধুনিক ও ঘাতসহিষ্ণু জাত, পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি, সুখম মাত্রার সার ব্যবহার, পুষ্টি, আধুনিক চাষাবাদ, গুটি ইউরিয়া 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। মোট জনগোষ্ঠির প্রায় অর্ধেক নারীকে কৃষিতে সম্পৃক্তায়নের লক্ষ্যে নারীসহ বিগত চার বছরে ৪৩,৫০০ জন কৃষক / কৃষানীকে লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

➤ সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

জেলার পতিত জমিকে চাষের আওতায় আনা, খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টি চাহিদার পূরণার্থে টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ, জলবায়ুগত পরিবর্তন জনিত ঝুঁকি মোকাবেলা ও দুর্যোগপূর্ণ এলাকায় চাহিদা ভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, জমির স্বাস্থ্য, উর্বরতা শক্তি রক্ষার মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, রূপজোনিং, সেচ কার্যে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ভূ-উপরিষ্ঠ পানির দক্ষ ব্যবহার, সুখম মাত্রায় ও দক্ষভাবে সারসহ অন্যান্য উপকরণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, খামার যান্ত্রিকীকরণ ও সহজে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে ই-কৃষি ব্যবহার বৃদ্ধি, গবেষণা- সম্প্রসারণ কৃষক সমন্বয় সাধন শক্তিশালীকরণ, কৃষিতে নারীর সম্পৃক্তায়ন এবং দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, সম্প্রসারণ কর্মীর দক্ষতা 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 দুর্যোগ প্রবণ এলাকার উপযোগী কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, সেচ কার্যে ভূ-উপরিষ্ঠ ও বৃষ্টির পানির দক্ষ ব্যবহার/ চাষী পর্যায়ে উন্নত মানের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ/ মানসম্মত ও রপ্তানীযোগ্য ফল/ সবজী চাষ এলাকা ফসলের বহুমুখীতা এবং নিবিড়তা বৃদ্ধি, নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন/ সম্প্রসারণ কর্মীর প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা উন্নয়ন/ কৃষক/ কৃষানীদের প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধিকরণ, দ্রুত প্রযুক্তি বিস্তারের ই-কৃষি ব্যবহার বৃদ্ধি/ খামার যান্ত্রিকীকরণ শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

➤ ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- সম্প্রসারণ কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে মোট খাদ্য শস্যের উৎপাদন (চাল+গম+ভূট্টা) ৮,৬৪,৭৫৯ মে.টন।
- আধুনিক জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ৪২০০টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- আধুনিক প্রযুক্তির উপর ২১০ জন কৃষি কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- লাগসই আধুনিক প্রযুক্তির উপর ১৬০০০ জন কৃষক/কৃষানীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ভূট্টা, সরিষা আবাদ যথাক্রমে ৩০ হে., ৩০০ হে. আবাদ বৃদ্ধি করা।
- কৃষক পর্যায়ে ইউরিয়া ও নন ইউরিয়া সারের সুখম ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ এবং ফসল আবাদে ৩০% জমিতে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- জমিতে জৈব সার প্রয়োগে উৎসাহিত করণে ৪২৮০-জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের বসত ভিটায় ১৪১৬০ট কম্পোস্ট/ভার্মিকম্পোস্ট/খামারজাত সারের স্তুপ স্থাপন।

সেকশন-১

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. মটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষনাবেক্ষণ।

১.৪: কার্যাবলী (Functions):

১. কৃষকের মাঝে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম গ্রহন(কৃষক প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মাঠ প্রদর্শনী, চাষী র্যালী, উদ্ভুদ্ধকরণ শ্রম, 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. মটির স্বাস্থ্য সুরক্ষায় জৈব ও সুষমসার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
৭. পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন, এবং সেচ কার্যে ছ-উপরিস্থ 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. প্রকৃতিক 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. অ-উশ, আমন ও বোরো ধান ক্ষেত্রে 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 নির্ধারনে এবং উৎপাদিত বীজ বিতরণে বিএডিসিকে সহায়তা প্রদান।
১৯. বন্দ্যশস্য সংগ্রহের নিমিত্ত মূল্য নির্ধারণে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন খরচ নিরূপণ করে মন্ত্রণালয়

ক্র. (Serial No.)	কর্মসূচীর নাম (Activity Name)	কর্মসূচীর বর্ণনা (Description)	কর্মসূচীর উদ্দেশ্য (Objective)	কর্মসূচীর স্থান (Location)	কর্মসূচীর সময়সীমা (Duration)	কর্মসূচীর মূল্য (Cost)	কর্মসূচীর কার্যকারিতা (Effectiveness)					কর্মসূচীর প্রভাব (Impact)	কর্মসূচীর মূল্যায়ন (Evaluation)			
							সংখ্যা (No.)	মোট (Total)	সংখ্যা (No.)	মোট (Total)	সংখ্যা (No.)			মোট (Total)	সংখ্যা (No.)	মোট (Total)
১	১.১ বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	১.১.১ বীজ উৎপাদিত ডাল বীজ	কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	১	১	১০০০	১	১	১	১	১	১	১			
২	১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ	১.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্রাস্টার					২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
৩	১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ	১.৩.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার					৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
৪	২.১ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.১.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার					৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
৫	২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প					৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৬	২.৩ ভূ-উপরিষ্কার ব্যবহার করার জন্য পানি সংরক্ষণ ক্ষুদ্রস্কেল কর্মসূচী	২.৩.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাকশন হারভেস্টার					৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
৭	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রদর্শিত কৃষক/ কৃষাণি					৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
৮	৩.২ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.২.১ স্থাপিত কম্পোস্ট					৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
৯	৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সোলার স্ট্র					৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯

জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

ক্র. (Serial No.)	কর্মসূচীর নাম (Activity Name)	কর্মসূচীর বর্ণনা (Description)	কর্মসূচীর উদ্দেশ্য (Objective)	কর্মসূচীর স্থান (Location)	কর্মসূচীর সময়সীমা (Duration)	কর্মসূচীর মূল্য (Cost)	কর্মসূচীর কার্যকারিতা (Effectiveness)	কর্মসূচীর প্রভাব (Impact)	কর্মসূচীর মূল্যায়ন (Evaluation)			
১০	১.১ বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	১.১.১ বীজ উৎপাদিত ডাল বীজ	কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	১	১	১০০০	১	১	১			
১১	১.২ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত তেল বীজ	১.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত রাইস ট্রান্সপ্রাস্টার					২	২	২	২	২	২
১২	১.৩ কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত মসলা বীজ	১.৩.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত পাওয়ার প্রেসার					৩	৩	৩	৩	৩	৩
১৩	২.১ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.১.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত সিডার					৪	৪	৪	৪	৪	৪
১৪	২.২ কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	২.২.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত ফুটপাম্প					৫	৫	৫	৫	৫	৫
১৫	২.৩ ভূ-উপরিষ্কার ব্যবহার করার জন্য পানি সংরক্ষণ ক্ষুদ্রস্কেল কর্মসূচী	২.৩.১ উন্নয়ন সহায়তায় সরবরাহকৃত কন্সট্রাকশন হারভেস্টার					৬	৬	৬	৬	৬	৬
১৬	৩.১ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ প্রদর্শিত কৃষক/ কৃষাণি					৭	৭	৭	৭	৭	৭
১৭	৩.২ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.২.১ স্থাপিত কম্পোস্ট					৮	৮	৮	৮	৮	৮
১৮	৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার জনপ্রিয়করণ	৩.৩.১ স্থাপিত সোলার প্যানেল যুক্ত সোলার স্ট্র					৯	৯	৯	৯	৯	৯

লক্ষ্য (Strategic Objectives)	গুরুত্ব (Weight of Strategic Objectives)	গুরুত্ব (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	গুরুত্ব (Weight of PI)	পর্যায়-৬							
						অসাধারণ (১০০%)	অতি উত্তম (৯০%)	উত্তম (৮০%)	চলতি মান (৭০%)	চলতিমানের মান-২০১৯-২০	চলতিমানের নিম্ন (৬০%)		
১। দার্শনিক কর্মকাণ্ডে যথোচিত বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	১.১। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	১.১.১। সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ অয়োজিত	জনসংখ্যা	০.৫	৬০	-	-	-	-			
			১.১.২। এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-			
			১.১.৩। ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখঃ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯			
			১.১.৪। ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি ২০২০	১৬ জানু ২০২০	১৭ জানু ২০২০	২০ জানু ২০২০	২১ জানু ২০২০			
			১.২। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-			
			১.৩। অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-			
			১.৪। সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	৭	২.১। ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	১.৪.১। সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
						১.৪.২। নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
						১.৪.৩। সেবাপ্রার্থীদের মতামত পরিরীক্ষণ	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
						২.১.১। সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসে ২০১৯	১৫ জানু ২০২০	০৭ ফেব্রু ২০২০	১৭ ফেব্রু ২০২০	২৮ ফেব্রু ২০২০
২। কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৭	২.২। উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	২.২.১। ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০			
			২.২.২। ই-ফাইলিং নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০			
			২.২.৩। ই-ফাইলিং পত্র জারীকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
			২.৩। পিআরএল শুরু ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মকারীর পিআরএল ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা।	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল ২০২০	৮ এপ্রিল ২০২০			
২.৪। তথ্য বাতায়ন	৭	২.৩.১। পিআরএল আদেশ জারিকৃত	২.৩.১। পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-			
			২.৩.২। নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-			
২.৪.১। অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	৭	২.৪। তথ্য বাতায়ন	২.৪.১। অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-			

আমি উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ,
অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা
স্মারকে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট
উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ, এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই সমঝোতা স্মারকে বর্ণিত
ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, হবিগঞ্জ

তারিখ : ১৬ জুন ২০১৯ খ্রি.

অতিরিক্ত পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
সিলেট অঞ্চল, সিলেট।

তারিখঃ ১৬-জুন-২০১৯ খ্রি.

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

সংশোধনী ২ :: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা/উইং 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	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	মাঠ পর্যায়ে 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	মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান।	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ		
		১.৪ সম্প্রসারিত জাত ও প্রযুক্তি	আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও জাত সম্পর্কে অবহিত করতে জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে মাঠ দিবস/চাষী র্যালী আয়োজন।			
		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 ব্যবহারের মাধ্যমে সফল কৃষকের সাফল্য সরেজমিনে পরিদর্শন এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কৃষককে উৎসাহিতকরণ।			
		১.৭ উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে কর্মশালা			
		১.৮ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ				

ক্র.সং.	ক/প/এ/ম	গমসাম্পাদন সূচকসমূহ	ব/বরণ	বাণ্ডবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২	২. গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় জোরদারকরণ	২.১ এনএটিসিসি (NATCC) সভা অনুষ্ঠিত ২.২ সর্বশেষ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারিত	বিএআরসি-ডিএই যৌথ উদ্যোগে এনএটিসিসিস এর নিয়মিত সভার মাধ্যমে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে জানা এবং প্রযুক্তি সংগ্রহ করা। মাঠ পর্যায়ের সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান, প্রদর্শনী স্থাপন, গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে গৃহিত সম্প্রসারণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান	বিএআরসি, ডিএই এবং এনএআরএস (NARS) তুজু সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	এনএটিসিসি(NATCC) সর্বশেষ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে উপস্থাপন এবং প্রযুক্তির তালিকা প্রকাশ।	
৩	৩. কৃষি বিষয়ে ই- তথ্য সেবা প্রদান	৩.১ গঠিত কৃষক গ্রুপ/ক্লাব ৩.২ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	কৃষকদের গঠনের মাধ্যমে কৃষি প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ খাদ্যমান ও পুষ্টি সম্পর্কে সচেতনতা বাড়াতে প্রশিক্ষণ পদান, দলীয় আলোচনা, উঠান বৈঠক করা ইত্যাদি।	মাঠ পর্যায়ে সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দস্তুর/সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহ, গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ের সকর জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় গবেষণা প্রতিষ্ঠান কতৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন সরেজমিন পরিদর্শন ও মনিটরিং প্রতিবেদন।	
৪	৪. খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি	৪.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/saao ৪.৩ অয়োজিত সভা/ওয়াকশপ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান খাদ্যমান ও পুষ্টি বিষয় সভা ও কর্মশালার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ও অবহিতকরণ।	মাঠ পর্যায়ের সকল জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের দস্তুর, সকর প্রকল্প, কর্মসূচিসূহ, জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমী (NATA) বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান।	মাঠ পর্যায়ের সকর জেলা উপজেলা অগ্রগতি প্রতিবেদন, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন নএএটিসিসি সভায় উপস্থাপিত প্রতিবেদন।	
৫	৫. নিরাপদ ফসল ব্যবস্থাপনা	৫.৪ ফল ও সজীর উৎপাদিত চারা/কলম	চাষি ও হার্টিকালচার সেটোর সমূহে চারা কলম উৎপাদন।	ব্যক্তিগত ও বানিজ্যিক নার্সারি ও হার্টিকালচার সেটোরসমূহ।		

ক্র.সং. নং	ক্যাটাগরি	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
		১০.৩ উৎপাদিত কম্পোস্ট/ ভূমি কম্পোস্ট/ খামারজাত সারের পরিমাণ	মাটির স্বাস্থ্য রক্ষা করা। জনপ্রিয় করতে ভূমি কম্পোস্ট স্থাপন করা।	উপজেলা পর্যায়ের দপ্তর, সকল প্রকল্প ও কর্মসূচি	প্রতিবেদন, প্রকল্প ও কর্মসূচিসমূহের প্রতিবেদন	
		১০.৪ স্থাপিত সবুজ সার প্রদর্শনী	সবুজ সার উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বোর ধান কর্তনের পর সবুজ সার হিসেবে ধৈর্য চাষ করা			

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পযায়ের 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
নাট্য(NATA) বিএআরআই, বিআরআরআই, এসসিএ	২.১.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী	উদ্ভাবিত আধুনিক প্রযুক্তি উপর সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	৫০%	নাট্য 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	সময়োগম্যোগী ও সঠিক প্রযুক্তি প্রদান	৫০%	গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি ডিএই সম্প্রসারণ করে।	
বিএডিসি	১.১.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	চাহিদা অনুযায়ী ভিত্তি বীজ সরবরাহ	৫০%	প্রদর্শনী স্থাপনের জন্য বিএডিসি ভিত্তি বীজ সরবরাহ করে	প্রযুক্তি সম্প্রসারণসহ ফসলের উৎপাদন ব্যবহৃত 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।	