



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কর্মসূচি পরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে
আন্তর্জাতিক ভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি)

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর
মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০-৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪-৫
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল ও প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর আওতাধীন বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি)

এবং

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ২৩ (তেইশ) তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর আওতাধীন বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর
কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য অ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম
(কর্মসূচি) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the performance of Accreditation of
BRI Central Laboratory Program)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর প্রধান কাজ হচ্ছে দেশের চাহিদা মোতাবেক নতুন ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তির উদ্ভাবন। সরকারে ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, জাতীয় কৃষি নীতি এবং নির্বাচনী ইশতেহার অনুযায়ী বাংলাদেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করার লক্ষ্যে ব্রি এয়াবং দেশের বিভিন্ন অঞ্চল এবং বিভিন্ন মৌসুম উপযোগী ৭টি হাইব্রিড ধানের জাতসহ মোট ১০১টি আধুনিক ধানের জাত এবং মাটি, পানি ও সার ব্যবস্থাপনা, পোকামাকড় ও রোগবলাই দমন, কৃষি যন্ত্রপাতি ও ধানভিত্তিক শস্য বিন্যাস প্রভৃতি বিষয়ের উপর শতাধিক উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে-যা বাংলাদেশের সর্বত্র কৃষকের মাঠে ব্যবহৃত হচ্ছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বাংলাদেশের কৃষিতে ফলন বৃদ্ধির সাথে সাথে বিগত দুই দশকে বালাইনাশক (যেমনঃ আগাছানাশক, কীটনাশক, ছত্রাকনাশক)-এর ব্যবহার প্রায় ৫ গুনবৃদ্ধি পেয়েছে। বাংলাদেশে সাধারণত বছরে ২-৩ মৌসুমে ধান চাষ হয় এবং একই জমিতে প্রতি মৌসুমেই মোট ৪-৫ বার বালাইনাশক প্রয়োগ করা হয়। এভাবে রোগবলাই ও পোকামাকড় দমনে ২০১৪ সালেই মোট ৩৯,৪৬৪ টন বালাইনাশক ব্যবহার করা হয়, যার অধিকাংশই (>৮০%) ধান চাষে ব্যবহৃত হয়। অধিকন্তু বেশির ভাগ বালাইনাশকই মাটি অথবা গাছের উপরিভাগে সরাসরি স্প্রে করা হয়। এভাবে প্রয়োগকৃত বালাইনাশকের একটি উল্লেখযোগ্য অংশ বিভিন্ন মাধ্যম দ্বারা (Wind Drift, Surface runoff, leakage, etc.) বাহিত হয়ে ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-উপরিস্থিত পানি এবং মাটিকে দূষিত করে। এছাড়া মাটি ও পানিতে বিদ্যমান এসব বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ ধান গাছ কর্তৃক গৃহীত হয়ে ধানের খড় এবং চালে চলে যায়, যা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করার মাধ্যমে মানুষ এবং অন্যান্য প্রাণীতে স্থানান্তরিত হতে পারে। ধান চাষে বালাইনাশকের যথেষ্টা ও দীর্ঘ মেয়াদী ব্যবহারের ফলে মৃত্তিকা এবং পানি সম্পদ দূষণ, ধানের চাল, খড় মানবদেহসহ অন্যান্য প্রাণী এবং পরিবেশের উপর সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাব আছে কিনা তা জানার একান্ত প্রয়োজন। তাছাড়া বিভিন্ন জীবাণু মাঠে এবং গুদামে সংরক্ষিত ধানে টক্সিন তৈরি করে, যা মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর। প্রকৃতিতে বিদ্যমান উল্লেখযোগ্য ভারী ধাতু সমূহ হল আর্সেনিক, ক্যাডমিয়াম, সীসা, নিকেল এবং ক্রোমিয়াম। কারখানা কর্তৃক অবমুক্ত বর্জ্যের মাধ্যমে এসকল ভারী ধাতু সমূহ নিকটস্থ পানির উৎস ও কৃষি জমিতে চলে যায় এবং মাটিতে এদের পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি করে। মাত্রাতিরিক্ত ভারী ধাতু বিশিষ্ট এসব জমিতে ধান চাষ করার ফলে এসব ধাতু সমূহ ধান গাছ কর্তৃক গৃহীত হয়ে ধানের খড় ও চালে আসতে পারে। কিন্তু বর্তমানে ব্রি-তে যে Lab Facilities বিদ্যমান রয়েছে তা আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন না বিধায় প্রায়শই গবেষণা তথ্যের উপর আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয়। এজন্য বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য করা লক্ষ্যে অ্যাক্রিডিটেড করা জরুরী।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য অ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে

উন্নীতকরণের লক্ষ্যঃ-

- ১। ল্যাবরেটরির জন্য প্রয়োজনীয় সব যন্ত্রপাতি যথাযথ ভাবে প্রকিউরমেন্ট এবং ইনস্টলেশন সম্পন্ন করার পর আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সনদের জন্য বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেড বোর্ড (BAB) এর মাধ্যমে আবেদন প্রক্রিয়া শুরু করা।
- ২। গবেষণাগারের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করার জন্য ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ে দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান পূর্বক প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল ব্রি'র জনবল থেকে পূরণ করা।

• ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ১। ল্যাবরেটরির জন্য প্রয়োজনীয় সব যন্ত্রপাতি যথাযথ ভাবে প্রকিউরমেন্ট এবং ইনস্টলেশন সম্পন্ন করা।
- ২। ল্যাবরেটরির জন্য ISO 17025:2017 এর আলোকে Quality Manual (QC) তৈরি করা সাপেক্ষে আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সনদের জন্য বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেড বোর্ড (BAB) এর নিকট প্রাপ-মূল্যায়নের জন্য প্রেরণ।
- ৩। ২টি ক্ষতিকর ভারী ধাতু, ২টি টক্সিন এবং ১টি বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশের পরীক্ষা নির্ণয়ের পদ্ধতির Proficiency Test (PT) এর জন্য আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগারের সহিত যোগাযোগ স্থাপন।

সেকশন ১

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি) এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic objectives) কার্যাবলি (Functions)

১.১ রূপকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য করার লক্ষ্যে এ্যাক্রিডিটেড করা।

১.২ অভিলক্ষ্য

নিরাপদ খাদ্যের জন্য চালে বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ, টক্সিন এবং ক্ষতিকারক ভারী ধাতুর উপস্থিতি আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগার কর্তৃক নির্ণয় করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি) এর উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. আধুনিক যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল সংযোজনের মাধ্যমে ব্রি'র কেন্দ্রীয় গবেষণাগারের আধুনিকায়ন করা;
২. আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গবেষণাগারে উন্নীতকরণ;
৩. মাটি, পানি, ধান, ধানের কুড়া, চাল এবং চালজাত খাদ্য ও তেলে ব্যবহৃত ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ পরিমাপ করা;
৪. মানবদেহ এবং পরিবেশের উপর বালাইনাশক ব্যবহার জনিত ক্ষতিকর প্রভাব সমূহ মূল্যায়ন এবং
৫. DNA ফিঞ্জার প্রিন্টিং এর মাধ্যমে মাঠ ও বাজারে ধানের জাত সনাক্তকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি

১. আন্তর্জাতিক মান সম্মত অত্যাধুনিক গবেষণাগার গড়া।

২. গবেষণাগারের জন্য ISO 17025:2017 standard এর আলোকে Quality Manual (QC) তৈরি করা সাপেক্ষে আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সনদের জন্য বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেড বোর্ড (BAB) এর নিকট প্রাপ-মূল্যায়নের জন্য প্রেরণ।

৩. ২টি ক্ষতিকর ভারী ধাতু, ২টি টক্সিন এবং ১টি বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশের পরীক্ষা নির্ণয়ের পদ্ধতির Proficiency Test (PT) এর জন্য আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগারের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করা।

৪. ধানগাছ ও চালে ক্ষতিকর ভারী ধাতু, টক্সিন ও বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ উপস্থিতি ও মাত্রা নির্ণয় করা।

৫. গবেষণাগারের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করার জন্য ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ে দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১.১ প্রকাশনার সংখ্যা (ISO17025:2017 QC Manual, Waste Disposal manual, Employment manual)	সংখ্যা	-	-	৩	১	-	বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেড বোর্ড (BAB)	প্রতিবেদন
	১.২ Proficiency Test (PT)	সংখ্যা	-	-	৫	৫	-	বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেড বোর্ড (BAB) এবং Proficiency Test (PT) এর জন্য আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগার	প্রতিবেদন
	১.৩ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	সংখ্যা			৫৮	৫৬	-	ব্রি ট্রেনিং বিভাগ	প্রতিবেদন
	১.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	-	-	৫	৪	-	ব্রি ট্রেনিং বিভাগ	প্রতিবেদন
	১.৫ ক্রয় কার্যক্রম	দরপত্রের সংখ্যা	-	৩	৫	৩	-	ব্রি সংগ্রহ শাখা, ব্রি প্রশাসন বিভাগ এবং ব্রি ইমারত ও নির্মাণ বিভাগ	প্রতিবেদন

- কর্মসূচি শুরুর তারিখ ০১/০৪/২০২০ খ্রিস্টাব্দ

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 ২০২০-২১ (Targets / Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ Projection ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ Projection ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি), বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৭৫	১. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ (ISO 17025:2017 standard for testing)	১.১ প্রকাশনার সংখ্যা (ISO17025:2017 QC Manual, Waste Disposal manual, Employment manual)	সংখ্যা	৩৫	-	-	৩	২	১	-	-	১	-
			১.২ Proficiency Test (PT)	সংখ্যা	১০	-	-	৫	৪	৩	-	-	৫	-
			১.৩ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	সংখ্যা	১০			৫৮	৫০	৪২			৫৬	
			১.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	১০	-	-	৫	৪	৩	-	-	৪	-
			১.৫ ক্রয় কার্যক্রম	দরপত্রের সংখ্যা	১০	-	৩	৫	-	-				

- কর্মসূচি শুরুর তারিখ ০১/০৪/২০২০ খ্রিস্টাব্দ

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ
স্কিম (কর্মসচি). বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১


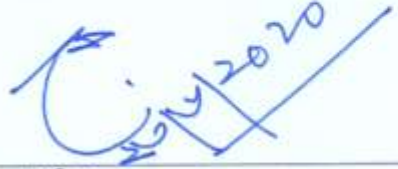
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ Excellent	অতি উত্তম Very Good	উত্তম Good	চলতি মান Fair	চলতিমা নের নিম্নে Poor
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএর সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	১০	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩			
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[২.২] উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-১২-২০	১৫-১-২১	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	-

		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্বপ্রত্যেককর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম 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	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃতস্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

আমি, কর্মসূচি পরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি), বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, কর্মসূচি পরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি), বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সহযোগীতা প্রদান করব

স্বাক্ষরিতঃ

 কর্মসূচি পরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণাগারকে আন্তর্জাতিকভাবে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রিডিটেড গবেষণাগারে উন্নীতকরণ স্কিম (কর্মসূচি)	<u>২৬-৬-২০২০</u> তারিখ
 মহাপরিচালক বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট	তারিখ

সংযোজনী ১
শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
1	BAB	Bangladesh Accredited Board
2	BRRI	Bangladesh Rice Research Institute
3	ISO	International Organization for Standardization
4	QC	Quality Manual
5	PT	Proficiency Test
6	SOP	Standard Operating Procedure

সংযোজনী ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণ	প্রমানয়কের উপাত্তসূত্র
১	১.১ আন্তর্জাতিক মান সম্মত অত্যাধুনিক গবেষণাগার গড়া।	১.১.১ ইজিপি'র মাধ্যমে OTM এবং RFQ করে ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ল্যাবরেটরির জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি এবং ক্যামিকেলস ক্রয়।	ল্যাবরেটরির জন্য প্রয়োজনীয় সব যন্ত্রপাতি যথাযথ ভাবে প্রকিউরমেন্ট এবং ইনস্টলেশন সম্পন্ন করার পর আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সনদের জন্য বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড (BAB) এ আবেদন করা।	ব্রি সংগ্রহ শাখা, ব্রি প্রশাসনিক বিভাগ এবং ব্রি ইমারত ও নির্মাণ বিভাগ	প্রতিবেদন	কর্মসূচীতে বর্ণিত কর্মসম্পাদন সূচকের ভিত্তিতে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন
২	১.২ গবেষণাগারের জন্য ISO 17025:2017 standard এর আলোকে Quality Manual (QC) তৈরি করা সাপেক্ষে আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সনদের জন্য বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড (BAB) এর নিকট প্রাক- মূল্যায়নের জন্য প্রেরণ।	১.২.১ Quality Manual (QC) তৈরি করা ১.২.২ Waste Management Manual SOP তৈরি করা ১.২.৩ Employment Manual তৈরি করা	ISO 17025:2017 standard এর আলোকে Quality Manual (QC), Waste Management SOP এবং Employment Manual তৈরি করা	বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড (BAB)	প্রতিবেদন	কর্মসূচীতে বর্ণিত কর্মসম্পাদন সূচকের ভিত্তিতে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন
৩	১.৩ আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগার কর্তৃক বিভিন্ন পরীক্ষা পদ্ধতির Proficiency Test রিপোর্ট মূল্যায়ণ	১.৩.১ ৫টি Proficiency Test (PT) রিপোর্ট	২টি ক্ষতিকর ভারী ধাতু, ২টি টক্সিন এবং ১টি বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশের পরীক্ষা নির্ণয়ের পদ্ধতির Proficiency Test (PT) এর জন্য আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগারে প্রেরণ।	Proficiency Test (PT) এর জন্য আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত গবেষণাগার	প্রতিবেদন	কর্মসূচীতে বর্ণিত কর্মসম্পাদন সূচকের ভিত্তিতে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন
৪	১.৪ গবেষণাগারের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করার জন্য ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ে দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	১.৪.১ ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ের উপর প্রশিক্ষণ	গবেষণাগারের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করার জন্য ক্ষতিকারক ভারী ধাতু, টক্সিন এবং বালাইনাশকের অবশিষ্টাংশ নির্ণয়ে দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	ব্রি ট্রেনিং বিভাগ	প্রতিবেদন	কর্মসূচীতে বর্ণিত কর্মসম্পাদন সূচকের ভিত্তিতে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন

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
প্রযোজ্য নহে	প্রযোজ্য নহে	প্রযোজ্য নহে	প্রযোজ্য নহে	প্রযোজ্য নহে	প্রযোজ্য নহে