



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান।  
এবং  
পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরতি

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০১৯- ৩০ জুন, ২০২০

## সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি.....	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১২

## উপক্রমণিকা (Preamble)

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

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান।

এবং

পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরতি

এর মধ্যে ২০১৯ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান এর কর্মসম্পাদনের  
সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Soil Conservation & Watershed Management Center, Soil Resource Development  
Institute, Bandarban)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

- পৃথিবীর বিভিন্ন ক্ষয়িষ্ণু পার্বত্য এলাকার ন্যায় আমাদের পার্বত্য অঞ্চল ও ভূমিক্ষয়, ভূমি ধ্বংসে অনবরত উৎপাদনশীলতা হারাচ্ছে। অপরিবর্তিত চাষাবাদ ও পাহাড়ের ঢাল ব্যবস্থাপনা, ব্যাপক ও নির্বিচারে বৃক্ষ নিধন, অপরিবর্তিত অবকাঠামো নির্মাণ ইত্যাদি এ প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করেছে। এ প্রতিষ্ঠানটি একটি গবেষণাধর্মী প্রতিষ্ঠান। পাহাড়ী ঢালে চাষাবাদ পদ্ধতি, ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণ, মাটির স্বাস্থ্য উন্নয়ন পার্বত্য এলাকার দীর্ঘ মেয়াদে উৎপাদনশীলতা বজায় রাখতে এ প্রতিষ্ঠানটি বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম এবং কৃষকের পাহাড় প্রদর্শনী স্থাপনের মাধ্যমে সম্প্রসারণ মূলক কাজ করে যাচ্ছে। পাহাড়ী ঢালে গতানুগতিক পদ্ধতিতে (স্লাস এন্ড বার্ন) জুম চাষে ভূমি ক্ষয়ের পরিমাণ বেড়ে যায়। এ ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণে রাখার জন্য স্লাস এন্ড বার্নের পরিবর্তে হেজসহ স্লাস এন্ড মালচ বিষয়ক একটি গবেষণা কার্যক্রম শেষ করা হয়েছে। গালি নিয়ন্ত্রণের জন্য গবেষণা এলাকার ১ (এক) টি এবং কৃষকের পাহাড়ী ঢালে ৪ (চার) টি সাধারণ গ্যাবিয়ান স্থাপন করে ধ্বংস প্রতিরোধ করা হয়েছে। কৃষকের ধ্বংস যাওয়া ৩০ টি পাহাড়ে পাটের চট বিছিয়ে সফলভাবে ভূমি পুনরুদ্ধার করা হয়েছে। বিভিন্ন কৃষকের প্রায় ৮০ একর পাহাড়ে ফলজ বাগানে ভূমি ক্ষয় নিয়ন্ত্রণের জন্য আনারস, নেপিয়র, ভেটিভার, বগামেডুলা ইত্যাদি দ্বারা হেজ লাইন স্থাপন করা হয়েছে। গালি নিয়ন্ত্রণের জন্য গবেষণা এলাকায় ০১ (একটি) এবং কৃষকের পাহাড়ে ২ (দুইটি) ব্রাশউড চেকডেম স্থাপন করা হয়েছে। ভূমিক্ষয় ও ভূমিধ্বংস নিয়ন্ত্রণের জন্য ০৩ (তিন) জন কৃষকের পাহাড়ে Contour grassed water ways, Contour trenching, Staggered trenching, Half moon terrach, Graded Bunding ইত্যাদি প্রযুক্তি স্থাপন করা হয়েছে। ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণ, সরজমিনে ভেজাল সার সনাক্তকরণ, মৃত্তিকা নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি এবং সুষম সার প্রয়োগ ইত্যাদি বিষয়ে কৃষক, সম্প্রসারণ কর্মী, কর্মকর্তা, জনপ্রতিনিধি, সারের ডিলারদের বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, ঢাকা ও বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়, চট্টগ্রাম কর্তৃক আয়োজিত ইনোভেশন সুকেসিং মেলায়-২০১৯ এ “তৃতীয়” স্থান এবং বান্দরবান জেলার “শ্রেষ্ঠ ওয়েব পোর্টাল- এর দপ্তর” হিসাবে এ প্রতিষ্ঠান মনোনীত হওয়ার সন্মান অর্জন করেছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

- ১। অপরিবর্তিত ভাবে পাহাড়ী ঢালু ভূমির যথেষ্ট ব্যবহারের কারণে ভূমির অবক্ষয়।
- ২। পাহাড়ী জনগোষ্ঠীর দারিদ্রতা এবং অজ্ঞতা।
- ৩। আধুনিক প্রযুক্তি গ্রহণে অনীহা।
- ৪। ভূমির মালিকানা/ সত্ব না থাকা।
- ৫। অপ্রতুল যোগাযোগ ব্যবস্থা।
- ৬। শূন্য মৌসুমে পানির অভাব।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ভিত্তিক বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা। কৃষকের পাহাড়ে মৃত্তিকা ক্ষয় নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন প্রযুক্তি প্রদর্শনের মাধ্যমে কৃষকদের সচেতন করা। দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণের আয়োজন করা। পাহাড়ী জনগোষ্ঠীর পাহাড়ের পাদদেশে বাঁধ দিয়ে পানি বিভাজিকা ভিত্তিক মৃত্তিকা সংরক্ষণের বিভিন্ন প্রযুক্তি সম্প্রসারণ মাছ চাষ, হাস-মুরগী পালন, গবাদি পশু পালন, সেচ প্রদান ইত্যাদি কার্যক্রম সম্পাদন করা। আইসিটি ব্যবহার সম্প্রসারণের মাধ্যমে সেবা সহজীকরণ এবং অনলাইন সেবার মান বিস্তৃত করা।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

- মৃত্তিকা ক্ষয় নিয়ন্ত্রণের জন্য ১০ টি গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা হবে।
- ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণের জন্য ২৫ জন কৃষকের পাহাড়ে ফলজ বাগানে আনারস, নেপিয়র ইত্যাদির দ্বারা Hedge line স্থাপন।
- ১০ জন কৃষকের ধ্বংস যাওয়া পাহাড়ে Jute Geo textile স্থাপন করে ভূমি ধ্বংস পুনরুদ্ধার।
- গালি নিয়ন্ত্রণের জন্য Brush wood check dam স্থাপন করে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা।
- ভূমিক্ষয় ও ভূমিধ্বংস নিয়ন্ত্রণের জন্য ০৩ (তিন) জন কৃষকের পাহাড়ে Contour grassed water ways, Contour trenching, Staggered trenching, Half moon terrach, Graded Bunding ইত্যাদি প্রযুক্তি স্থাপন করা হয়েছে।
- মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষণ ও সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ-প্রশিক্ষনার্থী সংখ্যা ৫০ জন।

## সেকশন ১:

মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

### ১.১ রূপকল্প (Vision):

পাহাড়ী ঢালু ভূমি ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনার যুক্ত যুক্ত ও লাভজনক ব্যবহার এবং পরিবেশ ও মাটির স্বাস্থ্য উন্নয়ন।

### ১.২ অভিলক্ষ (Mission):

- ১। পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে স্থানীয় জনগনের অংশ গ্রহন ভিত্তিক পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের মাধ্যমে মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষণ, আয় বৃদ্ধি করে জীবন জীবিকার ব্যবস্থাপনা এবং দারিদ্র দূরীকরণ।
- ২। দারিদ্র দূরীকরণে এবং প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষায় সনাতনী জুম প্রথার বিকল্প হিসেবে পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা মডেল উন্নয়ন এবং তা প্রয়োগের জন্য কৃষকদের সচেতনতা সৃষ্টি করতে প্রশিক্ষণ কর্মসূচি গ্রহন।
- ৩। পার্বত্য চট্টগ্রামের কৃষক সম্প্রদায়ের জন্য টেকসই প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির উন্নয়ন করা এবং তার প্রয়োগ নিশ্চিত করা।
- ৪। পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে ক্ষুদ্র পানি বিভাজিকা উন্নয়নের দিক নির্দেশনা তৈরী করণ এবং তা ব্যবহারের জন্য কৃষক পর্যায়ে ছড়িয়ে দেয়া।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective):

১.৩.১ মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান এর কৌশলগত উদ্দেশ্য :

১. মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।
২. প্রযুক্তি প্রদর্শনের মাধ্যমে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহ কৃষকদের দোড়গোড়ায় নিয়ে যাওয়া
৩. কৃষক সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান
৪. বিভিন্ন ধরনের মেলায় অংশ গ্রহন এবং এডভাইজারি সার্ভিস প্রদান।

### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
২. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন
৪. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### ১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Functions):

- ১.৪.১ পাহাড়ী ঢালু ভূমির ভূমিক্ষয় প্রতিরোধের লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- ১.৪.২ পানি বিভাজিকা ভিত্তিক লাগসই ব্যবস্থাপনা ও পাহাড়ী ঢালে বনজ, ফলজ ও মাঠ ফসল চাষাবাদের টেকসই পদ্ধতি উন্নয়ন।
- ১.৪.৩ জুম চাষে নিরুসাহিত করণ।
- ১.৪.৪ পাহাড়ী ঢালে উৎপাদিত বিভিন্ন ফসলের ভূমিক্ষয়ের উপর ডাটাবেস তৈরীকরণ এবং বিভিন্ন ফসলের উপযোগিতা নিরূপন বিষয়ক গবেষণা।
- ১.৪.৫ প্রদর্শনীর মাধ্যমে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহ কৃষকদের দোড় গোড়ায় নিয়ে যাওয়া এবং কৃষক সচেতনতা বৃদ্ধিকরণ ও ভূমি ক্ষয় রোধকল্পে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি এবং পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে সম্প্রসারণ কর্মী (জিও এবং এনজিও) এবং কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশল উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target/Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. সমস্যাশীল মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	৪৫	১.১ মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা	১.১.১ মৌলিক গবেষণা ট্রায়াল	সংখ্যা	৪৫	৫	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১৫	১৫
২. ভূমি ও মৃত্তিকার যৌক্তিক ও লাভজনক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	৩৫	২.১ মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন।	২.১.১ মাঠ প্রদর্শনী	সংখ্যা	২৫	১৫	৪০	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৪৫	৪৫
		২.২ মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষণ, সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ।	২.২.১. প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষক	সংখ্যা	৫	১০০	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	১০০	১০০
		২.৩ মেলা, এডভাইজারি সার্ভিস, বিশ্ব মৃত্তিকা দিবস পালন ইত্যাদি।	২.৩.১ আয়োজিত মেলা, এডভাইজারি সার্ভিস, বিশ্ব মৃত্তিকা দিবস পালন ইত্যাদি।	সংখ্যা	৫	৩	২	২	১	০	০	০	২	২

মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

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 PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমানের মান-২০১৮-১৯ (Target value)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			[১.১.৪] ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৬ জানুয়ারি, ২০২০	১৭ জানুয়ারি, ২০২০	২০ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০
		[১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-	
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০

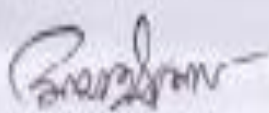
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষমাত্রার মান-২০১৮-১৯ (Target value)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
		[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০২০	২০ আগস্ট, ২০২০	২৪ আগস্ট, ২০২০	২৮ আগস্ট, ২০২০	৩০ আগস্ট, ২০২০
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
			[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[৩.২.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৪.১] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%		০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		



আমি,প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,বান্দরবান, পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট এর নিকট অশীকার করছি যে, এই চুক্তিতে কবিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি,পরিচালক,মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,কৃষি মন্ত্রণালয়,গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার,প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,বান্দরবান, এর নিকট অশীকার করছি যে,এই চুক্তিতে কবিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

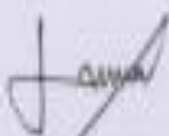
স্বাক্ষরিত:



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,  
মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,বান্দরবান

২০.০৬.২০১৮ খ্রিঃ

তারিখ



পরিচালক,  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,ঢাকা,

২০.০৬.২০১৮ খ্রিঃ

তারিখ



## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

এসআরডিআই	সয়েল রিসোর্স ডেভলপমেন্ট ইনস্টিটিউট
এসসিডব্লিউএমসি	সয়েল কনজারভেশন এন্ড ওয়াটার শেড মেনেজমেন্ট সেন্টার।

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	সমস্যক্রিষ্ট মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা	১.১.১ মৌলিক গবেষণা ট্রায়াল	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক গবেষণা	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SCWMC)	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SCWMC) এসআরডিআই, বান্দরবান এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	ভূমি ও মৃত্তিকার যৌক্তিক ও লাভজনক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মানবসম্পদ উন্নয়ন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	২.১ মাঠ প্রদর্শনী	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির প্রদর্শনী স্থাপন।	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SCWMC)	স্থাপিত প্রযুক্তি প্রদর্শনীর সংখ্যা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র(SCWMC)এসআরডিআই, বান্দরবান এর বার্ষিক প্রতিবেদন	
		২.২.১ প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষক	মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষণ, সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ।	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SCWMC)	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কৃষকের সংখ্যা এবং প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতির তথ্যাদি।	
		২.৩.১ আয়োজিত মেলা, এডভাইজারি সার্ভিস, বিশ্ব মৃত্তিকা দিবস পালন।	আয়োজিত মেলা, এডভাইজারি সার্ভিস, বিশ্ব মৃত্তিকা দিবস পালন।	মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SCWMC)	অংশগ্রহণের সনদ, স্টলের ছবি। বিভিন্ন তথ্যাদি সরবরাহের প্রামাণ্য।	

সংযোজনী-৩: অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের / বিভাগের / নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ: প্রযোজ্য নয়

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
জেলা কার্যালয়, এসআরডিআই, রাঙ্গামাটি এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর; বান্দরবান, রাঙ্গামাটি এবং খাগড়াছড়ি।	২.১ মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষন, সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ এবং আয়োজিত মেলা।	১.১.১, ২.১, ২.২.১, ২.৩.১	২.১ মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ক উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, মৃত্তিকা ও পানি সংরক্ষন, সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ এবং আয়োজিত মেলা ইত্যাদিতে সহায়তা।	তৃণমূল পর্যায়ে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের জনবল থাকার কারণে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট এর প্রযুক্তি, সার সুপারিশ সেবা কার্যক্রম, প্রশিক্ষণ ইত্যাদি কৃষক পর্যায়ে বাস্তবায়ন সহজতর হয়।	পাহাড়ি ঢালে ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্রন করা না গেলে ভূমিক্ষয় বেড়ে যাবে যার ফলে টেকসই কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থায় মন্থরতা দেখা দিতে পারে ,খাদ্য নিরাপত্তায় এর প্রভাব পড়তে পারে,পরিবেশ দূষণ,পাহাড়ে বসবাস অনুপযোগী হয়ে পড়া,জৈব বৈচিত্র বিনষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে ইত্যাদি।