

কৃষি মন্ত্রণালয়
২০১৭-১৮ অর্থবছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য

ক্র ম	মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম	উদ্ভাবনের নাম	উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা	উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা	কার্যক্রমের অগ্রগতি (%)	উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে	বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কিন? হয়ে থাকলে তারিখ	সারা দেশে উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নযোগ্য কিনা?	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তার নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায়ে টেকসই (Sustainable) উৎপাদনের জন্য অনলাইন (agrinet bd.com)	এওয়েবসাইটে নিয়মিত কৃষি বিষয়ক আর্টিকেল ছাপানো হয়। এখানে যে কোন ব্যক্তি রেজিস্ট্রেশন করে এই ওয়েবসাইটের সদস্য হয়ে কৃষি বিষয়ে যে কোন লেখা লিখতে পারে। এই ওয়েবসাইটে চিত্রসহ ফসলের চাষ প্রণালী বর্ণনা করা আছে। এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাগণ অনলাইনে রিপোর্ট দিতে পারবেন।	এখানে চিত্রের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন ব্যবস্থার পাশাপাশি কৃষি বিষয়ক ব্লগিং এর ব্যবস্থা রয়েছে	মোহাম্মদ শাহ আলম উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা, দাউদকান্দি, কুমিল্লা	৯০%	-	-	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আরিফ মোহাম্মদ মোজাক্কের, উপজেলা কৃষি অফিসার (এল.আর), ০১৭৭৮৬৬১০৯৯, arif.moj@gmail.com
২	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	উত্তম সোবায় হেল্প ডেস্ক ও আত্ম মূল্যায়ন	সরকারি অফিসে সেবা গ্রহিতার মূল্যায়নের মাধ্যমে সেবার মান উন্নয়ন	সরকারি সেবার মান উন্নয়ন	মোঃ নূর আলম, উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা, পাটগ্রাম, লালমনিরহাট	৮০%	-	-	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আরিফ মোহাম্মদ মোজাক্কের, উপজেলা কৃষি অফিসার (এল.আর), ০১৭৭৮৬৬১০৯৯, arif.moj@gmail.com

৩	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	উদ্যান কৃষি উন্নয়নে নগরবাসীকে আধুনিক কৃষি (ই-কৃষি) সেবা প্রদান	এটি নগর কৃষির বিভিন্ন দিক যেমন নার্সারী স্থাপন, কৃষি উপকরণ প্রাপ্তির তথ্য, ঢাকা শহরে অবস্থিত কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত হটিকালচার সেন্টারের তথ্য, ছাদে বা বারান্দায় বাগানের পরামর্শ ইত্যাদি উপাদান নিয়ে উদ্ভাবন।	এটি নগর কৃষির জন্য উপকারি একটি উদ্ভাবন	জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল মাহমুদ উদ্যান তত্ত্ববিদ, ফলবিধি হটিকালচার সেন্টার, ঢাকা	৭০%	-	-	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আরিফ মোহাম্মদ মোজাক্কের, উপজেলা কৃষি অফিসার (এল.আর), ০১৭৭৮৬৬১০৯৯, arif.moj@gmail.com
৪	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	কৃষি প্রযুক্তি সেবা প্রদানের জন্য উপযুক্ত চাষী নির্বাচন সহজীকরণ	উপজেলায় চাষির তালিকা তৈরী করে তাদের তথ্য সংরক্ষণ এবং সে অনুযায়ী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা	কৃষি বিষয়ক প্রশিক্ষণে কৃষক নির্বাচনে দ্বৈততা পরিহার	মোঃ দিদারুল ইসলাম, সিনিয়র ইন্সট্রাক্টর, কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, হোমনা	৫০%	-	-	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আরিফ মোহাম্মদ মোজাক্কের, উপজেলা কৃষি অফিসার (এল.আর), ০১৭৭৮৬৬১০৯৯, arif.moj@gmail.com
৫	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	সাময়িক পতিত জমি ব্যবহারে লাগসই প্রযুক্তি	পতিত জমি চিহ্নিত করে চাষের আওতায় আনা	পতিত জমি ব্যবহার সংক্রান্ত উদ্ভাবন	এ কে এম হাসিবুল হাসান উপজেলা কৃষি অফিসার, আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা	৬০%	-	-	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আরিফ মোহাম্মদ মোজাক্কের, উপজেলা কৃষি অফিসার (এল.আর), ০১৭৭৮৬৬১০৯৯, arif.moj@gmail.com
৬	কৃষি বিপণন অধিদপ্তর	খুলনা জেলায় ফ্রেশকাট শাক-সজি বাজার জাতকরণের মাধ্যমে কর্তনোত্তর ক্ষতি হ্রাস ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি।	শাক-সজি পঁচনশীল বিধায় তা সরাসরি বাজারজাতকরণের পরিবর্তে ফ্রেশকাট পূর্বক প্যাকেটজাত করে সংশ্লিষ্ট সুপার শপ ও ভোক্তাদের চাহিদা মোতাবেক বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কর্তনোত্তর ক্ষতি হ্রাস ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি করা।	ফ্রেশকাট শাক-সজি বাজারজাতকরণের মাধ্যমে ভোক্তাদের চাহিদা পূরণ, কর্তনোত্তর ক্ষতি হ্রাস ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি পাবে।	মোঃ আব্দুস ছালাম তরফদার, জেলা বাজার কর্মকর্তা, খুলনা। মোবাঃ ০১৭৪১২৭০৫২২	-	২০০০০/- (বিশ হাজার)	পাইলটিং কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।	দেশ ব্যাপী বাস্তবায়ন যোগ্য	মোঃ আব্দুস ছালাম তরফদার, জেলা বাজার কর্মকর্তা, খুলনা। মোবাঃ ০১৭৪১২৭০৫২২ email: stofder@gmail.com
৭	কৃষি বিপণন অধিদপ্তর	চাঁদপুর জেলার সদর উপজেলায়	বিদ্যমান বিপণন ব্যবস্থায় খোলা অবস্থায় মাঠা বিপণন করা হয়। ফলে তা	মাঠা বোতলজাতকরণের মাধ্যমে বিপণন হলে ভোক্তার স্বাস্থ্য হানীর	নিয়াজ মোঃ রেজাউল ইসলাম, বাজার	-	১৫০০০/- (পনের হাজার)	পাইলটিং কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।	দেশ ব্যাপী বাস্তবায়ন যোগ্য	নিয়াজ মোঃ রেজাউল ইসলাম, বাজার অনুসন্ধানকারী,

		মাঠা বোতলজাত করণের মাধ্যমে স্বাস্থ্যসম্মত উপায়ে বিপণন ব্যবস্থা প্রচলন।	জনস্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতির কারণ হচ্ছে। বোতল জাতকরনের মাধ্যমে মাঠা বিপণন করা হলে ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়ের জন্য লাভজনক হবে।	কুঁকি কমে আসবে এবং বিক্রেতা অধিক লাভবান হবে।	অনুসন্ধানকারী, চাঁদপুর ফোনঃ ০৮৪১-৬৭৫০৫					চাঁদপুর ফোনঃ ০৮৪১-৬৭৫০৫
৮	বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে সেচযন্ত্র অপারেটরদের ভাতা প্রদান	<p>উদ্ভাবিত উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে সেচ যন্ত্রের অপারেটর ভাতা নিম্নরূপে পরিশোধিত হবেঃ</p> <p>১. জোন দপ্তরের সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক স্থানীয় মোবাইল ব্যাংকিং সুবিধা সম্পন্ন ব্যাংকে পৃথক একটি অপারেটর ভাতা প্রদান হিসাব খুলতে হবে। একই সাথে জোন দপ্তরের আওতাধীন প্রতিটি সেচযন্ত্রের অপারেটরগণের মোবাইল নম্বরের বিপরীতে সংশ্লিষ্ট ব্যাংকের মোবাইল ব্যাংকিং হিসাব খোলা নিশ্চিত করতে হবে। এক্ষেত্রে নির্ধারিত একটি দিনে জোন দপ্তরে সকল অপারেটর এবং ব্যাংক প্রতিনিধির উপস্থিতি নিশ্চিত করে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ ও প্রত্যেক অপারেটরের মোবাইল ব্যাংকিং একাউন্ট খোলার উদ্যোগ গ্রহন করতে হবে।</p> <p>২. জোন দপ্তরের কারিগরী ও হিসাব শাখা হতে হতে</p>	<p>সেচযন্ত্রের অপারেটরগণ ঘণ্টাভিত্তিক অপারেটর ভাতা প্রাপ্ত হন। প্রচলিত পদ্ধতি অনুযায়ী জোন অফিস কর্তৃক মৌসুম ভিত্তিক অপারেটর ভাতা প্রস্তুত ও স্থানীয় ব্যাংকের মাধ্যমে হিসাবে প্রদেয় চেকের মাধ্যমে অপারেটর ভাতা পরিশোধ করা হয়। এই প্রক্রিয়া সম্পাদনে দীর্ঘসূত্রীতার ফলে সময় ক্ষেপন, কর্মঘণ্টার অপচয় হয়। অপারেটর কর্তৃক চেক সংগ্রহ ও ব্যাংক হতে ভাতা কালেকশনের জন্য একাধিকবার যাতায়াতের ফলে অপারেটরদের ভোগান্তি ও ব্যয় বৃদ্ধি হয়। এছাড়াও প্রত্যন্ত এলাকায় ব্যাংকিং সহজলভ্য না হওয়ায় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে সেচযন্ত্রের অপারেটরগণ স্বল্প শিক্ষিত ও গ্রাম্য মহিলা</p>	ড. প্রকৌঃ মোঃ আবুল কাসেম তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিএমডিএ, রাজশাহী।	৬০%	উদ্যোগটি বাস্তবায়নের পূর্বে উপকারভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য জোনাল দপ্তর প্রতি ১০০০০/- টাকা ব্যয় হবে।	হ্যাঁ	হ্যাঁ	ড. প্রকৌঃ মোঃ আবুল কাসেম তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী বিএমডিএ, রাজশাহী ফোন : ০৭২১-৭৬১৪৩০ dmkasem@bmda.gov.bd

			অপারেটর বিল প্রস্তুতের পর তৎপরমান অর্থ সংশ্লিষ্ট ব্যাংকের অপারেটর ভাতা প্রদান হিসাবে এডভাইস সহ স্থানান্তর করতে হবে। প্রেরিত এডভাইসে অপারেটরগণের মোবাইল নম্বরের বিপরীতে প্রাপ্য ভাতার পৃথক বিবরণী দিতে হবে।	হওয়ায় ব্যাংকে যাতায়াতে আগ্রহী হোন না।						
			৩. জোন দপ্তর হতে প্রাপ্ত এডভাইস অনুযায়ী ব্যাংক কর্তৃক সংশ্লিষ্ট অপারেটরদের মোবাইল একাউন্টে অপারেটর ভাতার টাকা স্থানান্তর করা হবে। ভাতার টাকার স্থানান্তরের একটি নিশ্চিতকরণ ক্ষুদ্রে বার্তা সংশ্লিষ্ট অপারেটর ও জোন দপ্তরের নির্দিষ্ট মোবাইল নম্বরে প্রেরিত হবে। এছাড়াও ভাতার টাকা অপারেটরদের মোবাইল ব্যাংকিং হিসাবে স্থানান্তরের প্রক্রিয়া সম্পন্ন পর ব্যাংক কর্তৃক একটি বিবরণী সংশ্লিষ্ট জোন দপ্তরে প্রেরিত হবে।	উদ্যোগটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে অপারেটর ভাতা পরিশোধ প্রক্রিয়া মোবাইল ব্যাংকিং এর আওতায় এনে সহজীকরণ করা হবে। সেচযন্ত্রের সংশ্লিষ্ট অপারেটরগণকে তাদের প্রাপ্য অপারেটর ভাতা জোন দপ্তর হতে বিল প্রস্তুত ও পাশের পর অপারেটরদের স্ব স্ব মোবাইল ব্যাংক হিসাবে স্থানান্তর করে দেয়া হবে। অপারেটরগণ তাঁদের সুবিধা অনুযায়ী যে কোন সময় নিকটস্থ মোবাইল ব্যাংকিং এজেন্টের নিকট হতে ভাতার টাকা উত্তোলন করতে পারবেন। ফলে অপারেটরদের যাতায়াত ভোগান্তি হ্রাস, সার্বিক ব্যয় ও কর্মঘণ্টার সাশ্রয় হবে।						
			৪. অপারেটরগণ তাঁদের সুবিধা অনুযায়ী যে কোন সময় নিকটস্থ মোবাইল ব্যাংকিং এজেন্টের নিকট হতে ভাতার টাকা উত্তোলন করতে পারবেন। এক্ষেত্রে ডাচ-বাংলা ব্যাংকের রকেট হিসাব ব্যবহার করা যেতে পারে।							

			বর্ণিত উদ্ভাবনী উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে অপারেটরদের যাতায়াত ভোগান্তি, ব্যয় ও কর্মঘণ্টার সাশ্রয় হবে। অর্থাৎ সময়, ব্যয় ও যাতায়াত কম হবে। এছাড়াও সম্পূর্ণ প্রক্রিয়া সম্পাদনে স্বচ্ছতা থাকায় অপারেটর ভাতা পরিশোধে দুর্নীতির কোন সুযোগ থাকবে না।							
৯	বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে গুদাম হতে সেচযন্ত্র রক্ষনাবেক্ষণের মালামাল সরবরাহ ও প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ।	<p>উদ্ভাবিত উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে সেচযন্ত্রের মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষণের জন্য গুদাম হতে যন্ত্রাংশ/মালামাল সরবরাহ প্রক্রিয়া নিম্নরূপে সম্পাদিত হবেঃ</p> <p>১. সংশ্লিষ্ট অপারেটর জোন দপ্তরে সমস্যা/অভিযোগ জানানোর পর দায়িত্বপ্রাপ্ত মাঠকর্মী সরেজমিনে সেচযন্ত্র পরিদর্শন করবেন এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ/মালামালের চাহিদা প্রস্তুতপূর্বক নিয়ন্ত্রণকারী উপ-সহকারী প্রকৌশলীর নিকট দাখিল করবেন। উপ-সহকারী প্রকৌশলী প্রাপ্ত চাহিদার প্রয়োজনীয়তা যাচাইয়ের পর অনুমোদনের জন্য সহকারী প্রকৌশলীর নিকট উপস্থাপন করবেন। সহকারী প্রকৌশলী চাহিদাটি অনুমোদনপূর্বক সরবরাহের নির্দেশনাসহ গুদামে প্রেরণ করবেন।</p>	<p>সেচযন্ত্র পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষণের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত মাঠকর্মীর বিপরীতে প্রয়োজন অনুযায়ী খুচরা যন্ত্রাংশ ও মালামাল সংশ্লিষ্ট সেচযন্ত্রের বিপরীতে বরাদ্দ ও সরবরাহ দেওয়া হয়। বর্তমান প্রক্রিয়ায় জোন দপ্তর হতে দায়িত্বপ্রাপ্ত মাঠকর্মী সেচযন্ত্রের নিরবিচ্ছিন্ন পরিচালনার তদারকি করেন এবং রক্ষনাবেক্ষণের জন্য জোনাল গুদাম প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ ও মালামালের চাহিদা দাখিল করেন। মাঠকর্মীর চাহিদার বিপরীতে উপ-সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক যাচাই এবং সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক বরাদ্দের পর গুদাম হতে সংশ্লিষ্ট সেচযন্ত্রের বিপরীতে যন্ত্রাংশ ও</p>	এনামুল কাদির নির্বাহী প্রকৌশলী বিএমডিএ, রাজশাহী।	ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার নির্মাণ করতে হবে।	উদ্যোগটি বাস্তবায়নের পূর্বে উপকারভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য জোনাল দপ্তর প্রতি ১০০০/- টাকা ব্যয় হবে।	-	হ্যাঁ	এনামুল কাদির নির্বাহী প্রকৌশলী বিএমডিএ, রাজশাহী। ফোন : ০১৭১১৭৩৬৪১২ enamulkadir@bmda.gov.bd

			<p>২. গুদামরক্ষক যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা মোতাবেক মাঠকর্মীর মাধ্যমে চাহিদাকৃত যন্ত্রাংশ/মালামাল সরবরাহ করবেন। একই সাথে সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশের তালিকা ও কর্ম সম্পাদনের সময়সীমা উল্লেখপূর্বক সেচযন্ত্রের অপারেটর, দায়িত্বপ্রাপ্ত মেকানিক, উপ-সহকারী প্রকৌশলী এবং সহকারী প্রকৌশলীর নিকট একটি এসএমএস প্রেরণ করে অবহিত ও নিশ্চিত করবেন।</p> <p>৩. মেকানিক কর্তৃক গুদাম হতে যন্ত্রাংশ/মালামাল গ্রহণপূর্বক নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে মেরামত কাজ সম্পন্ন করবেন এবং নিয়ন্ত্রনকারী উপ-সহঃ প্রকৌশলীকে উহা অবহিত করবেন। উপ-সহঃ প্রকৌশলী বিষয়টি যাচাইপূর্বক সেচযন্ত্র মেরামতে ব্যবহৃত মালামালের তালিকা ও পরিমান উল্লেখ করে সেচযন্ত্রের অপারেটর, গুদামরক্ষক ও সহকারী প্রকৌশলীর নিকট এসএমএসের মাধ্যমে কর্ম সম্পাদন নিশ্চিত করবেন। কোন কারণে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে মেরামত কাজ সম্পাদন সম্ভব না হলে সেটাও সংশ্লিষ্ট অপারেটর ও সহকারী প্রকৌশলীকে এসএমএসের মাধ্যমে অবহিত করবেন।</p> <p>৪. উপ-সহকারী প্রকৌশলী</p>	<p>মালামাল সরবরাহ করা হয়। দায়িত্বপ্রাপ্ত মাঠকর্মী সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশ ও মালামাল গুদাম হতে উত্তোলন করে সংশ্লিষ্ট সেচযন্ত্র মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষনের কাজে ব্যবহার করেন। এক্ষেত্রে সেচযন্ত্রের মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষনের জন্য কি পরিমান ও কি কি যন্ত্রাংশ/মালামাল বরাদ্দ ও ব্যবহার হয় তা সংশ্লিষ্ট সেচযন্ত্রের অপারেটর স্বচ্ছতার সাথে জানতে পারেন না ফলে উপকারভোগীদের সাথে জোন দপ্তরের ভুল বোঝাবুঝি এবং সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশ/মালামালের অপব্যবহার হয়ে থাকে। এছাড়াও অনেক সময় সংশ্লিষ্ট অপারেটরগণ অফিস কর্তৃক সরবরাহকৃত মালামাল যথাযথভাবে না পেয়ে ক্ষতিগ্রস্ত হন।</p> <p>বর্ণিত উদ্ভাবনী উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে কর্তৃপক্ষের কর্ম সম্পাদন প্রক্রিয়ার স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে এবং সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশ/মালামালের অপচয় ও অপব্যবহার রোধ করা সম্ভব হবে। ফলে কর্তৃপক্ষের সেচযন্ত্র</p>							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>কর্তৃক প্রেরিত কর্ম সম্পাদন এসএমএস প্রাপ্তির পর প্রাপ্ত এসএমএসের বিবরণ অনুযায়ী গুদাম রক্ষক অব্যবহৃত যন্ত্রাংশ/মালামাল মাঠফেরত মজুদভুক্ত করবেন। একইসাথে মেরামত কাজ সম্পাদনের বিষয়টি লিপিবদ্ধ রাখবেন।</p> <p>বর্ণিত উদ্ভাবনী উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে কর্তৃপক্ষের কর্ম সম্পাদন প্রক্রিয়ার স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পাবে এবং সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশ/মালামালের অপচয় ও অপব্যবহার রোধ করা সম্ভব হবে। ফলে কর্তৃপক্ষের সেচযন্ত্র রক্ষনাবেক্ষণ ব্যয় হ্রাস পাবে।</p>	রক্ষনাবেক্ষন ব্যয় হ্রাস পাবে।						
১০	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	মাটির নমুনা দ্রুততম সময়ে পরীক্ষণ।	<p>BARI analysis manager হবে একটি mobile apps, যা BARI ওয়েব সাইটে পাওয়া যাবে। অ্যাপসটি খুললে নমুনা প্রেরণ, নমুনার অগ্রগতি, নমুনা ফলাফল, যোগাযোগ, ও অন্যান্য শিরোনাম গুলি পাওয়া যাবে। নমুনা প্রেরণ বক্সে ক্লিক করলে কি কি বিশ্লেষণের জন্য কি নমুনা পাঠানো হবে তার নাম আসবে। অতপরঃ নমুনার সংখ্যা, মূল্য ও ফলাফল গ্রহণের সম্ভাব্য তারিখ আসবে। নমুনা বিশ্লেষণের অগ্রগতি স্বংক্রিয় ভাবে ম্যাসেজ হিসেবে আসবে।</p>	<p>মাটিতে অধিক সার প্রয়োগ করলে মাটি দূষণ হয়, ফসলের গুণাগুণ নষ্ট হয় ও কৃষক অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পক্ষান্তরে কম মাত্রার সার প্রয়োগ করলে ফলন কম হয়। কৃষক ফসলে সঠিক সময়ে সুষম মাত্রার সার প্রয়োগ করলে অধিক ফলন পায়। কিন্তু নমুনা প্রেরণ, বিল পরিশোধ ও ফলাফল গ্রহণ প্রক্রিয়া অনেক ক্ষেত্রে দীর্ঘ মেয়াদী ও ব্যয় সাপেক্ষ। নমুনা প্রেরণ থেকে শুরু করে</p>	<p>ড. মুহাম্মদ মাসুদজ্জামান মাসুদ, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বিএআরআই, গাজীপুর।</p>	<p>অর্থ প্রাপ্তির সাপেক্ষে কার্যক্রম শুরু হবে</p>	<p>২০০০০০০/- (বিশ লক্ষ)</p>	<p>অর্থ প্রাপ্তি সাপেক্ষে জানুয়ারি মাসে</p>	<p>হ্যাঁ, বাস্তবায়ন সম্ভব।</p>	<p>নূর মোহাম্মদ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মোবাইল- ০১৭১৭৩৫৪৩৪১ ও ই-মেইল: nur.m@bari.gov.bd</p>

			একটি একাউন্ট নম্বরে টাকা প্রদান করলে নমুনাটির ফলাফল পাওয়া যাবে। ল্যাবরেটরীতে শ্রম বিভাজনের মাধ্যমে কাজগুলি সংশ্লিষ্ট কর্মীদের দ্বারা সম্পন্ন করা হবে। প্রত্যেক বিভাজনে সংশ্লিষ্ট কর্মী যার যার নিজ ধাপ সম্পন্ন হলে সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পরবর্তী কর্মীকে অবহিত করবেন। ফলে সমস্ত প্রক্রিয়াটি দ্রুত সম্পন্ন হবে।	বিশেষায়নের ফলাফল সরবরাহ পর্যন্ত সকল প্রক্রিয়া যদি ডিজিটাল পদ্ধতিতে করা হয়, তাহলে প্রক্রিয়াটি সহজ ও দ্রুততম সময়ে হবে।						
১১	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	“রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি)” মোবাইল অ্যাপস	রাইস নলেজ ব্যাংক একটি ডায়নামিক মোবাইল অ্যাপস যা মোবাইলভিত্তিক জ্ঞান ভান্ডার যাতে আধুনিক ধান চাষ সম্পর্কিত উদ্ভাবিত প্রযুক্তি ও কলাকৌশল সন্নিবেশিত আছে। ধান উৎপাদনের সর্বশেষ প্রযুক্তি ও জ্ঞান সংযোজন করে রাইস নলেজ ব্যাংক আধুনিকায়ন করা হয়েছে	ধান উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য মাঠ পর্যায়ে আধুনিক ধান উৎপাদন প্রযুক্তির সঠিক তথ্য প্রয়োজন। কৃষকের হাতে আধুনিক প্রযুক্তি পৌঁছানোর ব্যবস্থা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং মাঠ পর্যায়ে ফলন ব্যবধান হ্রাসকরণে অ্যাপসটি সহজে, দ্রুত ও প্রায় বিনা খরচে তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে শক্তিশালী মাধ্যম হিসেবে কাজ করবে	১. এস. এম. মোস্তাফিজুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	৭০%	৪.৫০ লক্ষ (চার লক্ষ পঞ্চাশ হাজার) টাকা	অক্টোবর’ ২০১৭	সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য	ড. মোঃ শাহজাহান কবীর, মহাপরিচালক ০১৭১২২৮০০৮৩ dg@brrri.gov.bd
১২	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	ধানের রোগ দমনে সতর্কবার্তা ও ব্যবস্থাপনা	ব্লাস্ট ছত্রাকজনিত একটি রোগ যা আমন বোরো মৌসুমে বেশী হয়ে থাকে। চারাবস্থা থেকে ধান পাকার আগ পর্যন্ত যেকোন সময় এ রোগটি দেখা যায়। সাধারণত কৃষক যখন জমিতে এ	কৃষকদের আগাম সতর্কতামূলক ব্যবস্থার অংশ হিসেবে ফসলের ব্যপক ক্ষতি থেকে রক্ষা পাবে। দ্রুত ও সঠিক সময়ে উক্ত উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণের ফলে	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর	১০০%	প্রযোজ্য নয়	অক্টোবর’ ২০১৭	সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য	ড. মোঃ শাহজাহান কবীর, মহাপরিচালক ০১৭১২২৮০০৮৩ dg@brrri.gov.bd

			রোগের উপস্থিতি সনাক্ত করেন, তখন জমির ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হয়ে যায়।	কৃষক আর্থিকভাবে লাভবান হবে ও ফসলের ফলন বৃদ্ধি পাবে						
১৩	তুলা উন্নয়ন বোর্ড	চাষীদের দোরগোড়ায় তুলাচাষ প্রযুক্তি	তুলা উন্নয়ন বোর্ড ইউনিট কার্যালয়ে ব্লক ভিত্তিক চাষীদের দল গঠন করা হবে। ফলে প্রতি সপ্তাহে আলোচনার মাধ্যমে হাতে কলমে সমস্যার সমাধান। পাশাপাশি তুলাচাষের বিভিন্ন ছবিযুক্ত মোবাইল এ্যাপস ও কম্পিউটারে ব্যবহারযোগ্য ছবিযুক্ত উপস্থাপন তৈরি। মোবাইল এ্যাপস ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টার, ইউনিট অফিসে প্রেরণ।	প্রযুক্তি হস্তান্তর সহজ হবে এবং টিসিভি হাস পাবে।	ড. মোঃ ফখরে আলম ইবনে তাবিব উপ-পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা অঞ্চল, ঢাকা	৫০%	১০,০০০০০/-	পাইলটিং পর্যায়ে আছে। জুলাই, ২০১৭	হ্যাঁ	ড. সীমা কুন্ডু কীট পতঙ্গ বিশেষজ্ঞ ফোন : ৯১১২৮৭১ মোবাইল: ০১৭১৮০৪১৪৩৭ drsimakundu@gmail.com
১৪	তুলা উন্নয়ন বোর্ড	বীজতুলা বিক্রয়ে ই-সেবা	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ইউনিট অফিস কর্তৃক তুলাচাষীর নাম ঠিকানাসহ ডাটাবেজ তৈরি; ➤ ডাটা জোন অফিসে প্রেরণ; ➤ প্রধান তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা, চাষীর এবং তুলাচাষের তথ্য জিনার প্রতিনিধিকে প্রেরণ; ➤ জিনার কর্তৃক তুলা ক্রয়ের তারিখ, সময় এবং স্থান সংশ্লিষ্ট ইউনিট অফিসার এবং চাষীকে ও ইউনিট অফিসার কর্তৃক চাষীকে এসএমএস এর মাধ্যমে প্রেরণ; ➤ চাষী কর্তৃক বীজতুলা বিক্রয়। 	বীজতুলা বিক্রয়ে সময় এবং ভোগান্তি হাস পাবে এবং টিসিভি হাস পাবে। পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশীপের উন্নয়ন ঘটবে।	ড. সীমা কুন্ডু কীট পতঙ্গ বিশেষজ্ঞ তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা অঞ্চল, ঢাকা।	৫০%	৫,০০০০০/-	পাইলটিং পর্যায়ে আছে। জুলাই, ২০১৭	হ্যাঁ	ড. সীমা কুন্ডু কীট পতঙ্গ বিশেষজ্ঞ ফোন : ৯১১২৮৭১ মোবাইল: ০১৭১৮০৪১৪৩৭ drsimakundu@gmail.com
১৫	তুলা উন্নয়ন	আঁশ তুলা খুচরা বিক্রয়ে	<ul style="list-style-type: none"> ➤ কটন এগ্রোনমিষ্ট 	গ্রাহকগণ কোন ভোগান্তি ছাড়া সহজে সেবা পাবে	মোঃ শামসুল বারী কটন এগ্রোনমিষ্ট	১০০%	৫০,০০০/-	রেপলিকেশন চলছে।	তুলা উন্নয়ন বোর্ডের	ড. সীমা কুন্ডু কীট পতঙ্গ বিশেষজ্ঞ

	বোর্ড	ওয়ানস্টপ সার্ভিস	বিক্রয় কমিটি ও স্টোর ইনচার্জ সমন্বয়ে খুচরা আঁশতুলা বিক্রয় সেল গঠন করবেন; ➤ খামারের প্রধান ফটকে ব্যানার টানিয়ে জনগণকে আঁশতুলা বিক্রয়ের তথ্য অবহিত করা হবে। ➤ একটি চাহিদাপত্র তৈরি করা হবে ক্রেতা বিক্রয় সেলে আগমন করত সেলের সহযোগিতায় ফর্ম পূরণপূর্বক তাৎক্ষণিকভাবে দাখিল করতে পারবেন; ➤ বিক্রয় সেল তাৎক্ষণিক আঁশতুলার মজুদ যাচাইপূর্বক ওয়ানস্টপ বিক্রয় সেবা প্রদান করবেন।	এবংটিসিভি হাস পাবে।	তুলা গবেষণা খামার শ্রীপুর, গাজীপুর			সেপ্টেম্বর, ২০১৭	সকল গবেষণা কেন্দ্রে।	ফোন : ৯১১২৮৭১ মোবাইল: ০১৭১৮০৪১৪৩৭ drsimakundu@gmail.com
১৬	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	অল্পযুক্ত মাটির ব্যবস্থাপনা	মাটির অল্পত্ব ব্যবস্থাপনার নিমিত্তে একটি মোবাইল আপস তৈরি করা হবে যা কম্পিউটার এবং স্মার্ট ফোনে ব্যবহার করা যাবে। সংশ্লিষ্ট এলাকার ভূমিশ্রেণি ও বুনটভিত্তিক মৃত্তিকার অল্পমানের ডাটাবেজ তৈরিপূর্বক সফটওয়্যারে সন্নিবেশ করা হবে এবং নিয়মিত হালনাগাদ করা হবে। অ্যাপসটি ব্যবহার করে সংশ্লিষ্ট এলাকার ডাটাবেজের তথ্য থেকে	বিদ্যমান ব্যবস্থায় কৃষকের দোরগোড়ায় সেবাদানের ব্যবস্থা না থাকায় কৃষককে মাটির অল্পত্ব সম্পর্কিত সমাধানের জন্য জেলা কেন্দ্রিক অফিসে যাতায়াত করতে হয়। তদুপরি কৃষকের অসেচনতার কারণে সময়মত সেবা গ্রহণ করেন না। ফলে অল্পত্ব ব্যবস্থাপনায় ত্রুটি থাকার কারণে ফলন হ্রাসের পাশাপাশি জমির উর্বরতা নষ্ট হয় এবং প্রয়োগকৃত সারেরও	১। মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, ঢাকা। ২। ড. মো: লুৎফর রহমান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন	১০ %	বাস্তবায়নের জন্য পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে কিন্তু অদ্যাবধি কোন অর্থ ব্যয় হয়নি।	বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি অত্র অর্থ বছরের মধ্যে বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।	বাস্তবায়নযোগ্য	মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, ঢাকা। মোবাইল: ০১৭১২১৮৯ ১৩৭ ইমেইল: moniruzzaman@srdd.gov.bd

			<p>মাটির অম্লত্বের মাত্রা ইনপুট দেয়ার মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে চুন প্রয়োগের মাত্রা জানতে পারবে।</p> <p>যাদের স্মার্ট ফোন নেই তারা ইউডিসি এর সহায়তায় সেবা গ্রহন করতে পারবে।</p> <p>সংশ্লিষ্ট সকলকে অ্যাপস ব্যবহার বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।</p>	অপচয় হয়।	ইনস্টিটিউট, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, ঢাকা।					
১৭	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)	স্বল্প খরচে অধিক ফসল উৎপাদনে কৃষকের সেচ বিদ্যালয়।	<p>স্বল্প খরচে AWD (Alternating watering and Drying) সেচ পদ্ধতি সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান। কৃষকের সুবিধাজনক স্থানে সময়ে সুবিধাজনক স্থানে কৃষকের উঠানে উঠান বৈঠকের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রদান করা।</p>	<p>বর্ণিত উদ্যোগের কারণে কৃষক টিম গঠন করে তাদের সুবিধাজনক সময়ে সুবিধাজনক স্থানে তাদের বুঝারমত অবস্থায় উঠান বৈঠক করে AWD পদ্ধতি সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে। এতে কৃষকের সেচের খরচ কমবে এবং পানির অপচয় রোধ হবে।</p>	<p>জনাব হুসাইন মুহাম্মদ খালিদুজ্জামান, সহকারী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) বিএডিসি, সুনামগঞ্জ জোন, সুনামগঞ্জ। মোবাইল : ০১৭২৩২০৩৭০৩</p>	৩০%	পাইলটিং এর জন্য ইতোমধ্যে ৩০ (ত্রিশ) হাজার টাকা খরচ হয়েছে।	প্রাথমিক ভাবে পাইলটিং সম্পন্ন করে ০৬/০৮/২০১৭ তারিখে শোকেসিং করা হয়েছে। পুনরায় পাইলটিং এর সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।	হ্যাঁ	<p>জনাব আশুতোষ লাহিড়ী মহাব্যবস্থাপক, সার ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা। ০১৭১১৮৬৮০১৩ gm.fert.badc@gmail.com</p>
১৮	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)	ডিজিটাল পদ্ধতিতে কৃষকের নিকট বিএডিসির মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করণ।	<p>বর্ণিত উদ্যোগের মাধ্যমে সংস্থার উৎপাদিত, সংগৃহীত ও মজুদকৃত বীজের তথ্য কৃষকের মোবাইল/ ওয়েবসাইটে প্রদান করা।</p>	<p>বর্ণিত উদ্যোগের কারণে সংস্থার উৎপাদিত বীজের মজুদ ও সরবরাহ তথ্য কৃষকের মোবাইল/ বিএডিসির ওয়েবসাইটে প্রদানের ফলে কৃষক সহজেই বীজের মজুদের পরিমাণ জেনে নিকটতম বীজ বিক্রয়কেন্দ্র থেকে বীজ সংগ্রহ করতে পারবে। এতে বীজের মজুদ/মূল্য জানার জন্য বিক্রয় কেন্দ্রে আসার প্রয়োজন হবে না। ফলে কৃষকের সময়, অর্থ</p>	<p>জনাব নাসিমা পারভীন, সিনিয়র সহকারী পরিচালক (বীবি) বিএডিসি, চাঁপাইনবাবগঞ্জ মোবাইল ০১৭২০১৯২৭৫৭</p>	৩০%	পাইলটিং এর জন্য ইতোমধ্যে ৩০ (ত্রিশ) হাজার টাকা খরচ হয়েছে।	পাইলটিং চলমান	হ্যাঁ	<p>জনাব আশুতোষ লাহিড়ী মহাব্যবস্থাপক, সার ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা। ০১৭১১৮৬৮০১৩ gm.fert.badc@gmail.com</p>

				ও যাতায়াত (TVC) কমবে।						
১৯	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	Online Seed Testing Result Software	এই সফটওয়্যারের মাধ্যমে সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদত্ত বীজ পরীক্ষার ফলাফল তাৎক্ষণিকভাবে জানা যাবে।	কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগার এর কাজের গতিশীলতা আনয়ন, সময় সাশ্রয় এবং গুণগতমানের পরিবর্তন	মো: শহীদুল ইসলাম খান প্রধান বীজ প্রযুক্তিবিদ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী গাজীপুর	৫০%	প্রায় আনুমানিক ৩,০০,০০০ (তিন লক্ষ) টাকা।	না	হ্যাঁ	মো: শহীদুল ইসলাম খান প্রধান বীজ প্রযুক্তিবিদ ফোন : ৯২৯৪০৩৩ ই-মেইল : cst@sca.gov. bd
২০	কৃষি তথ্য সার্ভিস	অনলাইন ই- বুক পোর্টাল তৈরি	কৃষি তথ্য সার্ভিস থেকে বিভিন্ন ফসল ও প্রযুক্তিভিত্তিক মাল্টিমিডিয়া ই-বুক তৈরি করা হয়েছে। একটি অনলাইন পোর্টালে এসব ই-বুক থাকলে সবার ব্যবহার সুবিধাজনক হবে।	অনলাইন পোর্টালে ই- বুকগুলো থাকলে অনলাইনে ই-বুকগুলো পড়া/ডাউনলোড করা যাবে। বর্তমানে বিভিন্ন ই-বুক পোর্টালগুলো মোবাইল রেসপন্সিভ নয়। তবে এআইএস থেকে নির্মাণাধীন ই-বুক পোর্টালটি মোবাইলেও রেসপন্সিভ হবে।	জনাব মোহাম্মদ জাকির হাসনাৎ, তথ্য অফিসার (পিপি) ফোন- ৫৮১৫১৫১৩ ইমেইল- iopp@ais.g ov.bd	৪০%	১,৯০,০০০/-	প্র/নহে।	অনলাইনে আপলোড থাকবে এবং সংস্থার ওয়েবসাইটে লিংক দেয়া থাকবে। অনলাইনে সবখানে ব্যবহারযোগ্য।	জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার হোসেন প্রধান তথ্য অফিসার ফোন-০২- ৫৫০২৮৩৭২ ইমেইল- cio@ais.gov. bd
২১	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউ ট	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট হেল্প লাইন স্থাপন	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর তথ্য প্রত্যাশিদের মোবাইল এ্যাপস এর মাধ্যমে সেবা প্রদান করা হবে	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর তথ্য ও সেবা সহজলভ্য হবে	ইনোভেশন টিম, বিজেআরআই	৪০%	৫,০০,০০০/- (ব্যয় হবে)	হয়নি	বাস্তবায়নযোগ্য	জনাব আহাম্মদ আলী সিস্টেম এনালিস্ট বিজেআরআই ফোন : ৪৮১১০২৫৫ ই-মেইল: systemanaly st@bjri.gov.b d
২২	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি	সঠিক পোকা মাকড় ব্যবস্থাপনার জন্য 'ডিজিটাল ইনসেক্ট ডায়েরী'	নাটার উদ্ভিদ সংরক্ষণ জাদুঘরে সংরক্ষিত নমুনা সমূহের ডিজিটাইজেশন এবং পোকা মাকড়ের জীবন চক্র, আক্রমণের স্তর বা পর্যায়, সময় ইত্যাদি তথ্য সম্বলিত একটি ওয়েবসাইট, মোবাইল	পোকা-মাকড়ের ডিজিটাল নমুনা দ্বারা দক্ষ মানব সম্পদ তৈরি হবে। সফটওয়্যারের মাধ্যমে দোরগোড়ায় নাটার উদ্ভিদ সংরক্ষণ জাদুঘরের সুবিধা পোছে যাবে।	মুহাম্মদ শাহাদৎ হোসাইন সিদ্দিকী সিনিয়র সহকারী পরিচালক (কৃষি অর্থনীতি)	প্রকল্প প্রস্তাব অনুমোদনে র জন্য মহাপরিচাল ক, নাটা বরাবর দাখিল করা হয়েছে।	প্রায় ০৭ (সাত) লক্ষ টাকা	গ্রহণ করা হয়েছে। অক্টোবর/২০১৭ থেকে জুন/২০১৮ পর্যন্ত	হ্যাঁ	মুহাম্মদ শাহাদৎ হোসাইন সিদ্দিকী সিনিয়র সহকারী পরিচালক (কৃষি অর্থনীতি) ০১৭৫৩৮৯৬৫৯৮ muhammads iddiquee@g

			এ্যাপ তৈরি হবে।							mail.com
২৩	বাংলাদেশ ফলিত পুষ্টি গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (বারটান)	সংস্থার ফেইসবুক পেজ-এ পুষ্টি বিষয়ক হালনাগাদ তথ্যাদি প্রচার ও প্রসার।	বিজ্ঞান ভিত্তিক বিভিন্ন জার্নাল, পত্র-পত্রিকার সাময়িক তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবন বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	বারটান প্রধান কার্যালয়সহ দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় বাস্তবায়িত খাদ্য ও পুষ্টি বিষয়ক প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও পুষ্টি বিষয়ে সচেতনতামূলক স্কুল ক্যাম্পেইন এবং পুষ্টি সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্যাদি আপলোডের মাধ্যমে জনসচেতনতা বৃদ্ধি তথা সুসম খাদ্য গ্রহণে জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা।	জ্যোতি লাল বড়ুয়া উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃদাঃ) বারটান	৪০%	৪০০০/- (সম্ভাব্য)	-	হ্যাঁ	জ্যোতি লাল বড়ুয়া উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃদাঃ) মোবাঃ ০১৭১৪-৪৫৩৫৩৯ ই-মেইলঃ birtanoffice@gmail.com
২৪	বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএসআর আই)	সুগারক্রপ উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক মোবাইল অ্যাপস তৈরী	ইক্ষু, তাল, খেজুর,গোলপাতা ও সুগারবিট এর জাত ভিত্তিক চাষাবাদ পদ্ধতি,রোগ-পোকামাকড় আক্রমণ, দমন পদ্ধতি ইত্যাদি সম্মুখে বিস্তারিত তথ্য সংযুক্ত থাকবে।	কৃষক মোবাইলের মাধ্যমে ঘরে বসেই এসকল সুগারক্রপ উৎপাদনের কলাকৌশল জেনে চাষাবাদ করতে পারবে।	বিএসআরআই এর আইসিটি সেল এর দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাবৃন্দ	৫০	অ্যাপস তৈরী সম্পন্ন সাপেক্ষে মূল্য প্রদান করা হবে।	না	হ্যাঁ	ড. সমজিৎ কুমার পাল, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ০১৬৮৫৪৯৬৯৮৭ samajitpal@gmail.com
২৫	বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএসআর আই)	কম্পিউটার ব্যবহার সহজীকরণ এবং ইউনিকোডে র মাধ্যমে লিখন	বিজ্ঞানী ,কর্মকর্তা-কর্মচারীদের কম্পিউটার ব্যবহার, ইউনিকোড এর মাধ্যমে লিখন ইত্যাদি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়া এবং ই-নথি ব্যবহারে সকলকে উদ্বুদ্ধ করা	মো. মুনির হোসেন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	৮০	২ লক্ষ টাকা	না	হ্যাঁ	মো. মুনির হোসেন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ০১৭১১৮৪৬৮৫৩ bsrimunir@yahoo.com
২৬	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)	টাইম এটেম্পল মেশিন স্থাপন	কর্মচারীদের সময়মত অফিসে আসা ও যাওয়া হাজিরা নিশ্চিত হবে।	কর্মচারীদের হাজিরা নিশ্চিত হবে।	ড. শরিফুল হক ভূঞা, পিএসও, বিনা	১০০%	টঃ ৪,৫০,০০০/-	না	হ্যাঁ	ড. শরিফুল হক ভূঞা, পিএসও, ফোনঃ ০১৭১১২০২৯০০; email: sariful_bina@yahoo.com

২ ৭	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউ ট (বিনা)	বীজ গ্রহীতার জন্য গেইট পাশ সহজীকরণ	বর্তমান নিয়মঃ প্রথমে কৃষক বীজের জন্য বিভাগীয় প্রধান বরাবর আবেদন করেন। এর পর চার খাপ অতিক্রম করে কৃষক বীজ ক্রয় করতে পারেন। এতে সময় লাগে ৩- ৬ ঘন্টা। নতুন নিয়মেঃ অফিসের প্রধান ফটকে বীজ বিক্রয়ের হেব্ফ ডেক্স থাকবে। কৃষক বিনাতে এসে হেব্ফ ডেক্সে বীজের জন্য আবেদন করবেন। হেল্প ডেক্সে সহায়তাকারী কর্মচারী বীজ সংগ্রহ করে এনে দিবেন এবং কৃষক তা সরকারী রেটে কিনে নিয়ে যাবেন।	পূর্ব নিয়মে ক্রয়ের জন্য কৃষক নিজেই ২/৩ দপ্তরে যেতে হতো। নতুন নিয়মে কৃষককে কোন দপ্তরে যাওয়ার প্রয়োজন নেই। তাছাড়া, কৃষককে ক্রয়কৃত বীজ অফিসের বাহিরে নেয়ার জন্য গেইট পাস সংগ্রহ করতে হতো। নতুন নিয়মে কোন গেইট পাশ প্রয়োজন হবে না। মানি রিসিটটি গেইট পাস হিসাবে গন্য হবে। এতে কৃষকের হয়রানি কমবে এবং সময় কম লাগবে, সর্বোচ্চ ১ ঘন্টা।	মহাপরিচালক, বিনা,	১০০%	টঃ ৪০,০০০/-	না	হ্যাঁ	মহাপরিচালক, বিনা, ফোনঃ ০১৭৩০৩০০৪৮০; email: d g @ bina.gov.bd
২ ৮	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	অনলাইন প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেম	বিএআরসির অর্থায়নে নার্সভুক্ত প্রতিষ্ঠান সমূহে চলমান গবেষণা কার্যক্রম পরিবীক্ষন করার সুবিধার্থে অনলাইন প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেম তৈরির কাজ শুরু হয়েছে।	বিএআরসি নার্সভুক্ত প্রতিষ্ঠান সমূহে গবেষণা প্রকল্পে অর্থায়ন করে থাকে। উক্ত প্রকল্পসমূহে মনিটরিং এর জন্য অনলাইনে তথ্য বিনিময় সুবিধা তৈরি করা হলে মনিটরিং এর কাজ অনেক সহজ হবে।	হাসান মো: হামিদুর রহমান, পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস)	২০%	পাইলটিং এর জন্য আনুমানিক ৪ লক্ষ টাকা	পাইলটিং সম্পন্ন হয় নাই। মার্চ , মধ্যে এর ২০১৮ সম্পন্ন করা হবে	হাঁ	হাসান মো: হামিদুররহমান, পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস) 0155327039 0, h.rahman@b arc.gov.bd