



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক 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: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৩

উপক্রমণিকা (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-

প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২০

সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Agricultural Statistics Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

● সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বোরো ধানের বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে নিম্ন তাপমাত্রার বৈরীতার সম্ভাবনা, জলাবায়ু প্রভাবকের উপর ভিত্তি করে বৃষ্টি নির্ভর ধানের ফলনের পূর্বাভাস নির্ণয়, জলাবায়ু নিয়ামকের উপর ভিত্তি করে বৃষ্টি নির্ভর ধান উৎপাদনের পূর্বাভাস প্রদান এবং ব্রি জাতসমূহের স্থায়িত্ব পরীক্ষণের জন্য একটি স্থায়িত্ব মডেল উদ্ভাবন করা হয়েছে। ধানের জাতের উপর ভিত্তি করে উৎপাদক, ভোক্তা এবং উৎপাদক কাম ভোক্তার অগ্রাধিকারভিত্তিক মডেল প্রস্তুত ও সত্যতা যাচাই করা হয়েছে। বক্স-জেনকিনস্ পদ্ধতি ব্যবহার করে বাংলাদেশের আউশ ধান উৎপাদনের ভবিষ্যৎ প্রাক্কলন নির্ধারণ করা হয়েছে। ব্রি ধানের জাতসমূহের জেনোটক গেইন বের করা হয়েছে। বাংলাদেশে আমন ধানের উপর বৃষ্টিপাত এবং সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রার প্রভাব নির্ণয় করা হয়েছে। এসপিআই ও মার্কেড চেইন মডেল এবং জিআইএস পদ্ধতি ব্যবহার করে বাংলাদেশে খরা প্রবণ এলাকা বের করা হয়েছে। বাংলাদেশের বিভিন্ন পরিবেশে ধানের জাতের ফলনের উপর ভিত্তি করে জিজিই বাইপ্লট এবং স্থায়িত্ব বিশ্লেষণ করা হয়েছে। জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) প্রযুক্তির মাধ্যমে ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার করে নাটোর জেলার সেচ উপযোগী এলাকা চিহ্নিতকরণ, ধানের মওসুমের অনুযায়ী ২০১১-১৫ সাল পর্যন্ত (০৫ বছরের গড়) এবং ২০১২ থেকে ২০১৭ পর্যন্ত প্রতিবছরের বাংলাদেশের মোট বৃষ্টিপাত, সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা এর ম্যাপ তৈরি করা হয়েছে। ব্রি ধান৪৮ হতে ব্রি ধান৮৬ পর্যন্ত মাটির গুণাগুণের উপর ভিত্তি করে চাষাবাদ উপযোগীতার ম্যাপ তৈরি করা হয়েছে। আদর্শিক বৃষ্টিপাতের পরিমাপের সূচক (SPI) ও মারকোভ চেইন (GMC) মডেলের মাধ্যমে বাংলাদেশে খরা প্রবণ এলাকা চিহ্নিতকরণ ও মানচিত্র তৈরি করা হয়েছে।

ডায়নামিক ওয়েবসাইট তৈরী এবং ইন্টারনেট স্পীড ৩০ থেকে ৫১ এমবিপিএস এ উন্নীত করা হয়েছে। সকল পর্যায়ে ই-গভর্নেন্স ও ই-কৃষি সেবা ব্যবস্থা চালুর লক্ষ্যে জাতীয় পর্যায়ে ‘রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি)’, ‘রাইস ডস্টর’ এবং ‘আধুনিক ধানের পরিচর্যা’ মোবাইল অ্যাপস তৈরী করা হয়েছে। ব্রি’র নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে অনলাইনের মাধ্যমে সম্পন্ন হচ্ছে। এছাড়া ব্রি ‘নেটওয়ার্কস’ নামক নিজস্ব ফেসবুক গ্রুপ ও ফেসবুক পেজ তৈরী করা হয়েছে এবং ডায়নামিক ভিউ কানেক্টিভিটির মাধ্যমে সকল তথ্য বিআরকেবি ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত হচ্ছে। ব্রি’র ই-নথি সিস্টেমে ডিজিটাল স্বাক্ষর ব্যবহার করার লক্ষ্যে নতুন করে ১০০ জন সহ সর্বমোট ২২৩ জন জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাগণকে ডিজিটাল স্বাক্ষর সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে। ব্রি’র ওয়েব পোর্টালে রোগবালাই ও পোকামাকড় সংক্রান্ত তথ্য সম্বলিত পেস্ট কর্ণার তৈরি করা হয়েছে। এছাড়া উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগের সহায়তায় ধানের রোগবালাই ব্যবস্থাপনা শীর্ষক প্রশিক্ষণটি ১ম ব্যাচে প্রায় ২০৯৫ জন অনলাইনে মুক্তপাঠ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে গ্রহণ করেছেন। ব্রি’র বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের উদ্ভাবনমনস্ক হিসেবে গড়ে তোলার অংশ হিসেবে নিয়মিত ‘নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন’ এবং ‘সেবা সহজিকরণ’ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। ব্রি’র পিডিএস ডাটাবেজ তৈরি এবং সকল বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দের পৃথক আইডি তৈরি করা হয়েছে। ব্রি’র বিদ্যমান ইংরেজি ডোমেইন (www.brri.gov.bd) এর পাশাপাশি বাংলা ডোমেইন (বাংলা.বিআরআরআই) নিবন্ধন করা হয়েছে। এছাড়াও আইসিটি সামগ্রিক কর্মকান্ডের স্বীকৃতিস্বরূপ আইসিটি পুরস্কার-২০১৬ (২০১৭ এ প্রদানকৃত) এবং ওয়ার্ল্ড সামিট এ্যাওয়ার্ড ২০১৮ অর্জন করেছে।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বাংলাদেশে প্রতিবছর ২২ লক্ষ লোক বাড়ছে। এ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য প্রতিবছর ৩.৩০ লক্ষ মেট্রিক টন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা, ভূগর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমাশয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণার ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পরিবর্তিত জলাবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশংকা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি’র কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগের গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের নিমিত্তে নতুন, যুগোপযোগী ও কার্যকর জলাবায়ু পরিবর্তনের মডেল তৈরী করা, পরিবর্তিত ভূমি ব্যবস্থাপনা ও চাষাবাদের ফলশ্রুতিতে সময় উপযোগী মৌসুম-ভিত্তিক ধান উৎপাদনের পূর্বাভাসের জন্য মডেল তৈরী করা, সীমিত চাষাবাদের জমির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত এবং অকৃষি জমি কৃষি খাতে আনার লক্ষ্যে রিমোট সেন্সিং ও জিআইএস পদ্ধতির ব্যবহার বৃদ্ধি করা। ব্রি’র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ কৃষকসহ সর্বস্তরের মানুষের কাছে সহজলভ্যভাবে পৌঁছানোর উদ্দেশ্যে ও বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে আইসিটি খাতে উন্নয়ন সাধন একান্ত অপরিহার্য।

● ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

চালে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন এর জন্য গবেষণা খাতে সঠিক এবং সমন্বিত পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ব্যবহার নিশ্চিত করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা। জিআইএস প্রযুক্তির সাথে রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তি সংযোজন করে করে ফসল ও আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ করা। কৃষক পর্যায়ে ধান চাষ সম্পর্কিত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণে গ্রুপ সিমুলেশন মডেলের প্রস্তুতি ও ব্যবহার। ব্রিতে ধান গবেষণায় বায়োইনফরমেটিকস এর ব্যবহার। ডিসেট মডেল ব্যবহার করে বাংলাদেশে ধানের বৃদ্ধি ও ফলনের উপর জলবায়ুর প্রভাব নির্ণয়। গস মার্কাভ (GM) চেইন ও অসিলেশন থিওরি মডেলের মাধ্যমে জলবায়ুর পুনরাবৃত্তি কাল নির্ণয়। বাংলাদেশের কৃষি এবং জলবায়ুতে এলনিনো ও লানিনো এর প্রভাব নির্ণয়।

ই-কৃষি সেবাসমূহ প্রদানের জন্য আরো অধিক সংখ্যক অনলাইন ও অফলাইনভিত্তিক মোবাইল ও ওয়েব অ্যাপস তৈরি ও ডিজিটাল সেবা বাড়ানোর মাধ্যমে ই-গভর্নেন্স প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করার পরিকল্পনা করা হয়েছে। ভিপিএন সিস্টেম, ভিপিএন টানেল, এনক্রিপ্টেড যোগাযোগ সিস্টেম ডেভেলপ করা সহ ব্রি সাইবার নিরাপত্তা সিস্টেম জোরদার করা হবে। ব্রি আলাপন মোবাইল অ্যাপস এবং গাড়ী রিকুইজিশন খুদে বার্তা সফটওয়্যার ডেভেলপ করা হবে। এছাড়া ব্রি'র বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দকে উদ্ভাবনমনস্ক করে তোলার লক্ষ্যে নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণ শীর্ষক প্রশিক্ষণ এবং ডিজিটাল সেবা ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে ই-নথি ব্যবস্থাপনা ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রমসমূহ ই-লার্নিং সিস্টেম এর আওতায় আনার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তাসহ উচ্চ প্রযুক্তি (Hi-tech) প্রবর্তনের মাধ্যমে ব্রি'তে ভবিষ্যতের সামগ্রিক গবেষণা কার্যক্রমে শক্তিশালীকরণের পরিকল্পনা রয়েছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- (১) ব্রি উদ্ভাবিত আউশ, আমন এবং বোরো জাতের ধানের স্থায়িত্ব, অভিযোজ্যতা ও জেনেটিক গেইন নির্ণয়
- (২) বাংলাদেশে ধানের এরিয়া, উৎপাদন ও ফলনের প্রবণতা এবং অঞ্চল ভিত্তিক বৃদ্ধির হার বিশ্লেষণ।
- (৩) বাংলাদেশে ধানের বৃদ্ধি ও ফলনের উপর জলবায়ুর প্রভাব নির্ণয়ে আউশ মওসুমের জন্য গ্রুপ সিমুলেশন (ডিসেট) মডেলের ডেলিভেশন, ক্যালিব্রেশন প্রস্তুতি ও ব্যবহার।
- (৪) ধান ও ধান সম্পর্কিত ডাটাবেজ রক্ষণাবেক্ষণ ও হালনাগাদকরণ
- (৫) ধান গবেষণায় বায়োইনফরমেটিক্স এর ক্ষেত্র বেরকরণ
- (৬) ব্রি সদর দপ্তরের কর্মচারীদের বেতন-ভাতাদি সফটওয়্যার ডেভেলপকরণ
- (৭) ব্রি'র শ্রমিকদের হাজিরা ও মজুরি ব্যবস্থাপনা নিয়মিত হালনাগাদকরণ
- (৮) ব্রি উদ্ভাবিত নতুন ধানের জাতের উপযোগিতা, জলবায়ু নিয়ামক সংক্রান্ত, ল্যান্ড ইউজ ল্যান্ড কাভার ও বন্যায় ক্ষতগ্রস্ত এলাকার ম্যাপ তৈরিকরণ
- (৯) ল্যান নেটওয়ার্ক ব্যবস্থাপনা ও ইন্টারনেট স্পীড ৫১ এমবিপিএস থেকে ৭১ এমবিপিএস এ উন্নীতকরণ
- (১০) ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (এমএইএস) এর নয়টি মডিউল পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা
- (১১) আরকেবি, রাইস ডক্টর এবং আধুনিক ধানের পরিচর্যা মোবাইল অ্যাপস নিয়মিত হালনাগাদকরণ ও কার্যপরিধি সম্প্রসারণ এবং কৃষি কল সেন্টার এর মাধ্যমে মোবাইল সেবা প্রদান
- (১২) বিআরকেবি ওয়েবসাইট নিয়মিত হালনাগাদকরণ ও নতুন উদ্ভাবিত জাতসহ সকল প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চল ও মৌসুমভিত্তিক ফ্যাক্ট শীট তৈরি
- (১৩) সকল আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহে ল্যান ও ইন্টারনেট সংযোগ প্রদানসহ এর রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা
- (১৪) গাড়ী রিকুইজিশন সংক্রান্ত তথ্য স্কুদে বার্তা'র মাধ্যমে প্রেরণ
- (১৫) 'ব্রি আলাপন' টেলিফোন ডিরেক্টরি
- (১৬) নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন, সেবা সহজিকরণ প্রশিক্ষণ এবং ই-নথি ও ই-লার্নিং শীর্ষক প্রশিক্ষণ আয়োজন ইত্যাদি
- (১৭) জাতীয় ও আন্তর্জাতিক প্রদর্শনী, র্যালী, সেমিনার, কর্মশালা প্রভৃতিতে অংশগ্রহণ করা।

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প:

টেকসই ও আদর্শ পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি এবং ই-কৃষি সেবা প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য:

সময়োপযোগী পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি ব্যবহার নিশ্চিত করে খান গবেষণা ও তথ্য প্রযুক্তিভিত্তিক উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তাকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
২. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৪ কার্যাবলি:

১. খান উৎপাদন ও টেকসই খাদ্য নিরাপত্তার জন্য গবেষণার ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানিক পদ্ধতির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ ও বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক মডেল/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির ব্যবহার।
২. অত্র ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানীদের চাহিদা অনুসারে পরীক্ষনের নকশা প্রণয়ন, নমুনায়ন পদ্ধতি প্রণয়ন, ম্যাপ তৈরি ও উদ্ভাবনী উদ্যোগের মাধ্যমে উন্নত সেবা প্রদান করা।
৩. খান উৎপাদনের ভৌগলিক ও জলবায়ু বিষয়ক ডাটাবেজ তৈরী এবং জিওস্প্যাটিয়াল ক্যাল বিশ্লেষণের মাধ্যমে ম্যাপ প্রস্তুত করা।
৪. উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রচার ও প্রসারে আইসিটির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
৫. গবেষকদের প্রয়োজন অনুসারে পরিসংখ্যানিক পদ্ধতি, জিআইএস পদ্ধতি ও আইসিটি বিষয়ক উন্নত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

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
ধানের ফলন বৃদ্ধি গবেষণায় সহায়তা	ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তি	সংখ্যা	৪	৪	৪	৪	৪	কৃষি পরিসংখ্যান, কৃষি অর্থনীতি, প্লান্ট ব্রিডিং, প্লান্ট ফিজিওলজি এবং ব্রি আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
ফলন বৃদ্ধি ও জলবায়ু অভিযোজন এ সহায়তা	উদ্ভাবিত ম্যাপ	সংখ্যা	৮	৯	১০	১০	১১	বিআরআরআই	বার্ষিক প্রতিবেদন
গবেষণায় সহায়তা	গবেষণা নকশা প্রনয়ণ ও তথ্য বিপ্লেষণ	সংখ্যা	৩	৬	৮	৯	১০	বিআরআরআই	রেজিস্টার বই
ধান উৎপাদনের প্রযুক্তিসমূহের প্রচার	মেলায় অংশগ্রহণ	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫	বিআরআরআই	মেলায় অংশগ্রহণের চিঠি
ধান চাষের প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও প্রযুক্তি দেশের প্রতিটি কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী ও অন্যান্য ব্যবহারকারীদের নিকট পৌঁছে দিবে	বিআরকেবি সুবিধাভুগির সংখ্যা	সংখ্যা (হাজার)	২৫	২৮	২৬	৩০	৩২	বিআরআরআই, ডিএই, এআইএস	বিআরকেবি ওয়েবসাইট
ব্রি'র ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধির ফলে গবেষণার গতি বৃদ্ধি পাবে	ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	সংখ্যা	৪০	৫১	২০	২০	২২	বিআরআরআই, বিটিসিএল	বিটিসিএল
ব্রিতে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে সকলের কাছে ইন্টারনেট পৌঁছে যাবে	ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধিকরণ	সংখ্যা	২০	২৫	২০	২০	২২	বিআরআরআই, বিটিসিএল	রাওটার
ধান চাষের প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও প্রযুক্তি দেশের প্রতিটি কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী ও অন্যান্য ব্যবহারকারীদের নিকট পৌঁছে দিবে	রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি) মোবাইল অ্যাপস পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	সংখ্যা (ডাউনলোড)	৫০০	৫৫০	৬০০	৬৫০	৭০০	বিআরআরআই, বিসিসি	গুগল প্লে স্টোর
ব্রির ওয়েব মেইল ব্যবহারকারীর বিভিন্ন সমস্যার সমাধান ও রক্ষনাবেক্ষন বৃদ্ধি পাবে	ব্রির ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষন	সংখ্যা	১১০	১২০	১০০	১২০	১৩০	বিআরআরআই, বিসিসি	ওয়েব মেইল সার্ভার
ব্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ কৃষকসহ সর্বস্তরের মানুষের কাছে সহজলভ্যভাবে পৌঁছানো	ব্রি নেটওয়ার্কস নামক ফেসবুক গ্রুপ তৈরি, পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	১৫	১৫	১৫	২০	বিআরআরআই	ব্রি নেটওয়ার্কস
গুণগত গবেষণা নিশ্চিতকরণ	কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন	সংখ্যা	৫০	৬০	৬০	৬০	৬০	বিআরআরআই	ভ্রমণ এর সম্ভাব্যসূচী ও মাঠ পরিদর্শন এর রেজিস্টারডুত্ত তালিকা
গবেষণায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা (জন)	১৫	৩০	৬০	৬০	৬০	বিআরআরআই	সংশ্লিষ্ট নথি

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, গণনা পদ্ধতি, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০ *	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২১-২২	২০২২-২৩
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪		৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬৫	[১.১] গবেষণার ক্ষেত্রে আধুনিক পরিসংখ্যানিক পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক মডেল/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১২	৪	৪	৪	৩	২	১	-	৪	৪
		[১.২] গবেষণার ক্ষেত্রে জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির ব্যবহার	[১.২.১] উদ্ভাবিত ম্যাপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	৯	৯	৮	৭	৬	৫	১০	১০
		[১.৩] সহায়ক সেবা	[১.৩.১] নকশা প্রনয়ণ ও তথ্য বিশ্লেষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫	৮	১০	৮	৬	৪	২	১০	১০
			[১.৩.২] জিআইএস ম্যাপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫	৮	১০	৯	৭	৫	৩	১০	১০
			[১.৩.৩] উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রকাশনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৪	৫	৪	৩	২	১	-	৪	৪
			[১.৩.৪] মেলায় অংশগ্রহণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫
		[১.৪] উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রচার ও প্রসারে আইসিটির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.৪.১] বিআরকেবি সুবিধাভুগির সংখ্যা	সমষ্টি	হাজার	৫	২৫	২৮	২৬	২৪	২০	১৫	১০	৩০	৩২
			[১.৪.২] ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০	১১	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২২
			[১.৪.৩] ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধিকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২০	২৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২২
			[১.৪.৪] 'রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি) মোবাইল অ্যাপস পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	সমষ্টি	(ডাউনলোড) সংখ্যা	৪	৫০০	৫৫০	৬০০	৫৪০	৪৮০	৪২০	৩৬০	৬৫০	৭০০
			[১.৪.৫] ব্লি ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১১০	১২০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১২০	১৩০
			[১.৪.৬] ব্লি নেটওয়ার্কস নামক ফেসবুক গ্রুপ তৈরি, পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১৫	১৫	১৫	১৩	১০	০৮	০৬	১৫	২০
		[১.৪.৭] ভিডিও কনফারেন্সিং পরিচালনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	১২	১০	৮	৬	৪	১২	১২	
[২] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	১০	[২.১] গবেষণা কার্যক্রম পরিকল্পনা	[২.১.১] কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫০	৬০	৬০	৫০	৪০	৩০	২০	৬০	৬০
		[২.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[২.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৫	১৫	৩০	৬০	৫০	৪০	৩০	২০	৬০	৬০

* ২০১৯-২০ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা

কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মোট মান-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদনসূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দাপ্তরিক কর্মকান্ডে 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	৪	-	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	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	৮০	৭০	৬০
[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	৪০	৩০	২০	১০	-	
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা		১	৫	৪	-	-	-	
[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] 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	-	-

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	এআইএস	এগরিকালচার ইনফরমেশন সার্ভিস
৩	বিআরআরআই (ব্রি)	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৪	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৫	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৬	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৭	বিবিএস	বাংলাদেশ ব্যুরো অব স্ট্যাটিস্টিকস
৮	বিএমডি	বাংলাদেশ মেট্রোলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট
৯	বিসিসি	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
১০	বিটিসিএল	বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড
১১	সিইজিআইএস	সেন্ট্রাল ফর ইনভারনমেন্টাল এন্ড জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
১২	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
১৩	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স
১৪	ইউএসজিএস	ইউনাইটেড স্টেট জিওলজিক্যাল সার্ভে
১৫	ইএসএ	ইউরোপিয়ান স্পেস এজেন্সি
১৬	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি
১৭	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
১৮	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
১৯	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	আইসিটি	ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি
২১	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
২২	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
২৩	নাসা	ন্যাসনাল অ্যারোনোটিক্স এন্ড স্পেস এডমিনিস্ট্রেশন
২৪	আরকেবি	রাইস নলেজ ব্যাংক
২৫	স্পারসো	স্পেস রিসার্চ এন্ড রিমোট সেন্সিং অর্গানাইজেশন

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাঙ্গসূত্র
	১	২	৩	৪	৫	৬
১	[১.১] গবেষণার ক্ষেত্রে আধুনিক পরিসংখ্যানিক পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক মডেল/প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/ প্রযুক্তি	ত্রি'র জাত সমূহের স্থায়ীত্ব মডেল, ত্রি'র কর্তৃক উদ্ভাবিত আমন এবং বোরো জাতের ধানের জেনেটিক গেইন নির্ণয়, বাংলাদেশে ধান উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে অঞ্চল-ভিত্তিক ত্রি ধানের জাত সনাক্তকরণ, গ্রোথ মডেল ব্যবহার করে অঞ্চলভিত্তিক ধান উৎপাদনের ভবিষ্যৎ প্রাক্কলন নির্ধারণ	কৃষি পরিসংখ্যান, কৃষি অর্থনীতি, প্লান্ট ব্রিডিং, প্লান্ট ফিজিওলজি এবং ত্রি আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকাশনার প্রথম পৃষ্ঠা	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
২	[১.২] গবেষণার ক্ষেত্রে জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির ব্যবহার	[১.২.১] উদ্ভাবিত ম্যাপ	ধান উৎপাদনের ভৌগলিক ও জলবায়ু বিষয়ক ডাটাবেজ তৈরী এবং জিওস্প্যাটিয়াল ক্যাল বিশ্লেষণের মাধ্যমে ম্যাপ প্রস্তুত করা	জিআইএস ইউনিট, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	ম্যাপ এর কপি	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
৩	[১.৩] সহায়ক সেবা	[১.৩.১] নকশা প্রনয়ণ ও তথ্য বিশ্লেষণ	অত্র ইনস্টিটিউটের গবেষকদের চাহিদা অনুসারে পরিষ্কনের নকশা প্রণয়ন ও তথ্য বিশ্লেষণে সহায়তা করা	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	রেজিস্টারভুক্ত তালিকা	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিরীক্ষণ রেজিস্টার
		[১.৩.২] জিআইএস ম্যাপ	অত্র ইনস্টিটিউটের গবেষকদের চাহিদা অনুসারে ম্যাপ তৈরি করা	জিআইএস ইউনিট	রেজিস্টারভুক্ত তালিকা	
		[১.৩.৩] উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রকাশনা	উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রকাশনা	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	প্রকাশনার প্রথম পৃষ্ঠা	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		[১.৩.৪] মেলায় অংশগ্রহণ	ধান সম্পর্কিত তথ্য প্রচারের জন্য বিভিন্ন মেলায় অংশগ্রহণ	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	অংশগ্রহণ সনদ/ছবি	মেলায় অংশগ্রহণ এর পত্র/আমন্ত্রণ
৪	[১.৪] উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রচার ও প্রসারে আইসিটির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.৪.১] বিআরকেবি'র সুবিধাভোগী ব্যক্তি	বিআরকেবিএর সুবিধাভোগী ব্যক্তির সংখ্যা নির্ধারণ	আইসিটি সেল, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	সংশ্লিষ্ট স্ক্রীনসট	বিআরকেবি ওয়েবসাইট
		[১.৪.২] ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	ত্রি'র ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধি		চিঠি	বিটিসিএল
		[১.৪.৩] ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধিকরণ	ত্রিতে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধি		রেজিস্টারভুক্ত তালিকা	সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার
		[১.৪.৪] 'রাইস নলেজ ব্যাংক' (আরকেবি) মেবাইল অ্যাপস পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	'রাইস নলেজ ব্যাংক' (আরকেবি) মেবাইল অ্যাপস এর ডাউনলোড সংখ্যা		সংশ্লিষ্ট স্ক্রীনসট	গুগল প্লে স্টোর
		[১.৪.৫] ত্রির ওয়েব মেইল পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ	ত্রির ওয়েব মেইল ব্যবহারকারীর বিভিন্ন সমস্যার সমাধান		রেজিস্টারভুক্ত তালিকা	সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার
		[১.৪.৬] 'ত্রি নেটওয়ার্কস' নামক ফেসবুক গ্রুপ তৈরি, পরিচালনা ও হালনাগাদকরণ	ফেসবুক গ্রুপ 'ত্রি নেটওয়ার্কস' এর সদস্য সংখ্যা বৃদ্ধি		সংশ্লিষ্ট স্ক্রীনসট	ত্রি নেটওয়ার্কস
		[১.৪.৭] ভিডিও কনফারেন্সিং পরিচালনা	ভিডিও কনফারেন্সিং এর আয়োজন		চিঠি/ছবি	সংশ্লিষ্ট নথি
৫	[২.১] গবেষণা কার্যক্রম পরিরীক্ষণ	[২.১.১] কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন	কর্মকর্তা/গবেষকদের মাঠপর্যায়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন এর ব্যবস্থা গ্রহণ।	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	ভ্রমণ এর সম্ভাব্যসূচী ও রেজিস্টারভুক্ত তালিকা	সংশ্লিষ্ট নথি ও রেজিস্টার
৬	[২.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[২.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল	কর্মকর্তা/গবেষক/কর্মচারীদের প্রয়োজন অনুসারে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	প্রশিক্ষণে উপস্থিতির তালিকা	সংশ্লিষ্ট নথি

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
ডিএই	[১.১] গবেষণার ক্ষেত্রে আধুনিক পরিসংখ্যানিক পদ্ধতির ব্যবহার ও বিভিন্ন পরিসংখ্যানিক মডেল/প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ব্যবহৃত পদ্ধতি ও উদ্ভাবিত মডেল/প্রযুক্তি	গবেষণায় ব্যবহার এর জন্য তথ্য	গবেষণা এর জন্য অপরিহার্য	গবেষণার ব্যঘাত হবে
ব্রি আঃ কার্যালয়সমূহ			পরিক্ষনের তথ্য	গবেষণা এর জন্য অপরিহার্য	গবেষণার ব্যঘাত হবে
বিবিএস			গবেষণায় ব্যবহার এর জন্য তথ্য	গবেষণা এর জন্য অপরিহার্য	গবেষণার ব্যঘাত হবে
বিএমডি	[১.২] গবেষণার ক্ষেত্রে জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির ব্যবহার	[১.২.১] উদ্ভাবিত ম্যাপ	ম্যাপ উদ্ভাবন এর জন্য তথ্য	ম্যাপ উদ্ভাবন এর জন্য অপরিহার্য	ম্যাপ উদ্ভাবন সম্ভব হবে না
নাসা, ইউএসজিএস, ইএসএ			স্যাটেলাইট ইমেজ	ম্যাপ উদ্ভাবন এর জন্য অপরিহার্য	ম্যাপ উদ্ভাবন সম্ভব হবে না
বিটিসিএল	[১.৪] উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রচার ও প্রসারে আইসিটির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.৪.২] ইন্টারনেট স্পীড বৃদ্ধিকরণ (এমবিপিএস)	ইন্টারনেট সংক্রান্ত সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা	আইসিটি কার্যক্রম জোরদারকরণ	আইসিটি কার্যক্রম পরিচালনায় ব্যঘাত হবে
হিসাব বিভাগ, ব্রি	[২.১] গবেষণা কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	[২.১.১] কর্মকর্তাদের মাঠপর্যায়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন	গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন এর জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ	গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন এর জন্য অপরিহার্য	গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন ক্ষতিগ্রস্ত হবে
	[২.২] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	প্রশিক্ষন এর জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ	প্রশিক্ষন পরিচালনার জন্য অপরিহার্য	প্রশিক্ষন পরিচালনা করা সম্ভব হবে না