



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক কারিগরী, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

পৃষ্ঠা নম্বর

উপক্রমণিকা	৩
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪-৫
সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-৯
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১১
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ	১২
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১৩

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃগুপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য

পরিচালক (কারিগরী), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের২৮..... তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সময়োত্তা চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়মিত্বিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের কারিগরী পরিদপ্তরে কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Directorate of Technology, BJRI)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের কারিগরী গবেষণার মাধ্যমে উন্নতমানের বহুমুখী পাট পণ্য উন্নাবন, লাগসই কারিগরী প্রযুক্তি উন্নাবন ইত্যাদি কারিগরী পরিদপ্তর করে থাকে। কারিগরী পরিদপ্তরে অপচলিত দ্ব্য লিচু পাতাকে প্রক্রিয়াজাত করে প্রাকৃতিক ৪ ধরণের রং দ্বারা পাট, পাটজাত দ্ব্য ও সূতী বন্দাদিকে রঙিতকরণের প্রযুক্তি উন্নাবন করা হয়েছে। পাটের সাথে অন্যান্য কৃত্রিম ও প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রণে উন্নতমানের সূতা ও উচ্চমূল্য সংযোজিত পণ্য উন্নাবন করা হয়েছে। জাতীয় পর্যায়ে বিজেআরআই এর সক্রিয় অংশগ্রহণে পাটের ম্যান্ডেটরী প্যাকেজিং আইন তৈরী ও বাস্তবায়িত হয়েছে। পাট আঁশ থেকে সেলুলোজ এসিটেট (সেলুলোজ ডেরিভেটিভ), এছাড়া পাট পণ্যের সুন্দু ব্যবহারের লক্ষ্যে কার্যকরীভাবে অগ্নিরোধক করার জন্য মডিফাইড অগ্নিরোধী পদ্ধতি উন্নাবন করা হয়েছে। পাট দ্বারা থার্মোপ্লাস্টিক এবং থার্মোসেটিং কম্পোজিট তৈরী করা হয়েছে। পাটের সায়েন্টিফিক গ্রেডিং পদ্ধতিও উন্নাবন করা হয়েছে। আছাড়া বিটুমিন ট্রিটেড জুট-জিও টেক্সটাইলের পরিবর্তে নব উন্নাবিত প্রযুক্তি “ন্যাচারাল এডিটিভ ট্রিটেড জুট জিও টেক্সটাইল” (জেজিটি) এর মাধ্যমে, ২০,০০০ (বিশ হাজার) মিটার পাটের কাপড়কে প্রক্রিয়াজাত করে জুট-জিও টেক্সটাইলকে রাস্তার মাটির ক্ষয় রোধ, নদীর পাড়, বাঁধ, রাস্তার স্লোপ, পাহাড়ের স্লোপ প্রভৃতি স্থানের ধস রোধ রক্ষাকল্পে বাংলাদেশ সেনাবাহিনী, পানি উন্নয়ন বোর্ড এর সাথে যৌথভাবে পাইলট ক্ষেত্রে কাজ সাফল্যমন্তিত হয়েছে। সিনথেটিক জিও টেক্সটাইল তেজশ্বিন্যতার দোষে দুষ্ট তাই নব উন্নাবিত “ন্যাচারাল এডিটিভ ট্রিটেড জুট জিও টেক্সটাইল” (জেজিটি) প্রযুক্তিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে দেশে কমপক্ষে ২০% পাটের ব্যবহার বৃদ্ধি করা সম্ভব এবং থুঁচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করাও সম্ভব। পাট আঁশ এবং ভেড়ার পশমের নির্দিষ্ট মিশ্রণে রেভেড সূতা তৈরী করা হয়েছে। এতে জুট স্পোনিং পদ্ধতিতে পাটের আঁশের সাথে ভেড়ার পশম মিশ্রিত করে উন্নত মানের রেভেড সূতা তৈরীর পদ্ধতি উন্নাবন করা হয়েছে। জুট-কটন ইউনিয়ন ফেব্রিকে ওয়ার্পের দিকে কটন সূতা এবং ওয়েফট এর দিকে পাট সূতা ব্যবহার করে যেকোন ধরনের Dobby Loom এর মাধ্যমে প্লেইন, জিগ-জ্যাগ টুইল, ডায়মন্ড, ডায়াপার, মকলিনো, হানিকম্ব ইত্যাদি বিভিন্ন উইভ ডিজাইনের ইউনিয়ন কাপড় তৈরীর পদ্ধতি উন্নাবন করা হয়েছে। স্বল্প খরচে পাট থেকে শোষক তুলা উন্নাবনের মাধ্যমে স্বাস্থ্য সম্মত এবং আরামদায়িত সেনিটারী ন্যাপকিন তৈরী করা হয়েছে। পাটবর্জ্য থেকে ফুয়েল কেক উৎপাদন পদ্ধতি উন্নাবন করা হয়েছে যা বিকল্প জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার উপযোগী। মূল্য সংযোজিত পাট উৎপাদনের পদ্ধতি উন্নাবন ভৌত ও রাসায়নিক গুনাগুন পরিবর্তনের মাধ্যমে মূল্য সংযোজিত পাট পণ্য উন্নাবনের পদ্ধতি উন্নাবন করা হয়েছে। এর ফলে নতুন ধরনের আকর্ষণীয় পাটজাত পণ্য যেমনও পর্দার কাপড়, সোফার কাপড়, শপিং ব্যাগ, স্কুল ব্যাগ, জায়নামাজ ইত্যাদি পণ্য উৎপাদনসম্ভব হবে। পাটজাত বক্রমঃপাটবন্দু রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বক্রম তৈরী করা হয়েছে যা জামার কলার এবং কোটের ইন্টারলাইনিং এর কাজে ব্যবহার হবে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পাটের ন্যায়মূল্য প্রাপ্তি এবং পালিথিনের বিকল্প হিসেবে পণ্যের মোড়কীকরণের উপযোগী পাট পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার নিশ্চিত করা প্রয়োজন। পালিথিন পরিবেশের জন্য ক্ষতিকারক। তাই পালিথিনের বিকল্প পাট পণ্যের ব্যবহার বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। পাট পণ্য প্রসেসিং ব্যয়সাপেক্ষ। এজন্য পাট পণ্যের উৎপাদন খরচ কমানো প্রয়োজন। পাট পচনশীল, তাই পচনরোধী পাট পণ্য উৎপাদন করা দরকার। পাট ও পাট পণ্য পানি শোষন করায় ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। এসব দিক বিবেচনায় পরিবর্তনশীল জলবায়ু ও পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর উপযোগী দীর্ঘ জীবনকাল সম্পর্ক পাট পণ্য ও বিভিন্ন প্রতিকুলতা সহনশীল পাট ও পাট জাতীয় পণ্য ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নাবন ও জনপ্রিয়করণ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের কারিগরী উইং এর প্রধান চ্যালেঞ্জ। SDG এর আলোকে পাটকে মূল্য সংযোজন পণ্য হিসেবে ব্যবহার করে দেশীয় অর্থনৈতিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখা। উন্নত রং দ্বারা রংকরন সম্পর্ক করে পরিবেশবান্ধব পাটপণ্য উৎপাদন। পাটের বহুমুখী ব্যবহার। পাটের সূতাকে পরিবেশগত প্রযুক্তির কাজে লাগানো।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বাংলাদেশের উদীয়মান অন্যতম রপ্তানি খাত হচ্ছে বহুমুখী পাট পণ্য। পাটকে কেন্দ্র করে আবার যে সোনালী সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে, তা বহুমুখী পাট পণ্যকেই ঘিরে। উচ্চ শক্তি সম্পর্ক পাট আঁশ, পাট আঁশের রাসায়নিক প্রক্রিয়াজাত করে ইহার ভৌত গুনাবলীর উন্নয়ন করে টেকসই পাট পণ্য উৎপাদন, ডাটাবেজ তৈরীকরণ এবং পাট পণ্যের লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবন। প্রচলিত ও বহুমুখী পাট জাত পণ্যের মান উন্নয়ন পূর্বক উৎপাদন খরচ হাস করা, পাট ও তুলাসহ অন্যান্য প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম আঁশের সংমিশ্রণে সূতা এবং বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নাবন করা, জুট বায়ো কম্পোজিট, পাল্ল, ভিসকোস, পাট খড়ি এক্সিটিউটেড চারকোল ইত্যাদি বহুমুখী পাট পণ্য উন্নাবন করার কার্যক্রম বিজেআরআই এর কারিগরী উইং এর অন্যতম লক্ষ্য। ইহা ছাড়া

অপ্রচলিত দ্রব্য ভেড়ার পশমকে জুট স্পিনিং পদ্ধতিতে পাটের সাথে মিশ্রিত করে সূতা তৈরীর মাধ্যমে স্বল্প মূল্যে সোয়েটার, কার্ডিগ্যান, চাদর, কম্বল তৈরীর প্রযুক্তি উন্নত করা। পাটের সাথে এক্রাইলিক/পলিয়েস্টার/রেয়ন/ভিসকোস/ভেড়ার পশম/ফাল্স/ধৃষ্টিয়া/আনারসের আঁশ/কলার আঁশ/নারিকেলের আঁশ/সুপারির আঁশ ইত্যাদি ফাইবারের সংমিশ্রনে উন্নত মানের ও টেকসই রেন্ডেড সূতা তৈরীর জন্য উন্নত মানের আধুনিক মেশিনারীর ব্যবহাৰ কৰা। ধাতু ও কাঠের পরিবর্তে পাটের ব্যবহাৰ বৃদ্ধিৰ জন্য বিভিন্ন ধৰনেৰ পচনশীল জুট কম্পোজিট তৈরী কৰা এবং দেশেৰ আৰ্থ-সামাজিক অবস্থায় উন্নয়নেৰ জন্য পাটেৰ পচনশীল জুট কম্পোজিট তৈরী কৰা এবং দেশেৰ আৰ্থ-সামাজিক অবস্থায় উন্নয়নেৰ জন্য পাটেৰ পচনশীল কম্পোজিটেৰ পাইলট ক্ষেল প্ৰস্তাবন কৰা। আধুনিক ও উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহাৰেৰ মাধ্যমে পাট ও পাট মিশ্রিত আঁশ, সূতা, কাপড় ইত্যাদিৰ ডাইং, ফিনিশিং ও প্ৰিন্টিং প্ৰসেসিং প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা শিল্পে স্থানান্তৰ। পাটেৰ সূতাকে ব্যবহাৰ কৰে ধূলা রোখক নিটিং ফেব্ৰিল প্ৰস্তুতকৰণ। পাটেৰ সূতাকে ব্যবহাৰ কৰে ইলেকট্ৰোৱেনিনগেট ফেব্ৰিল প্ৰস্তুতকৰণ। পাটেৰ ছোটিং ব্যাগ ও পাটেৰ দৃঢ়টনাৱোখক ফেব্ৰিল প্ৰস্তুতকৰণ। পাটেৰ ফেব্ৰিল ও পাট পন্যে তৈলেৰ দাগ সৱানো প্রযুক্তি উন্নত কৰণ।

২০২০-২১ অৰ্থবছৰেৰ সম্ভাৱ্য প্ৰথান অৰ্জনসমূহ

- আধুনিক পাটেৰ উন্নত নতুন প্রযুক্তি সম্প্ৰসাৱণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তৰেৰ জন্য সম্প্ৰসাৱণ কৰ্মী এবং ২৫০ জন কৰ্মকৰ্তাকে প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান, পাট বিষয়ক ৪টি সেমিনার/ওয়াৰ্কশপ আয়োজন কৰা হবে;
- গবেষণা প্ৰতিবেদন, বাৰ্ষিক গবেষণা কৰ্মসূচী, জাৰ্নাল, নিউজলেটাৰ ও লিফলেট, ম্যানুয়েল প্ৰকাশ, প্ৰকাশনা এবং ই-পাট পণ্য সাৰ্ভিস কাৰ্যক্ৰম সম্প্ৰসাৱণ ;
- বহুমুৰ্খী পাট পণ্য উৎপাদন ও পদ্ধতি উন্নত কৰণ।

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

পাটের কারিগরী গবেষণা ও উন্নয়নে উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

পাটের কারিগরী প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পাট পণ্যের ভোক্তা বৃক্ষি, পাট পণ্যের উদ্যোগ্তার উপার্জন বৃক্ষি, দারিদ্র্য হাস, আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন এবং সর্বপরি পরিবেশ বাস্তব পাট পণ্য উৎপাদন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পাট ও পাট জাতীয় পণ্য উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি
২. পাট ও পাট জাতীয় পণ্য উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃক্ষি
৩. পাটের ব্যবহার বৃক্ষির লক্ষ্যে বহুমুখী পাটজাত পণ্য উন্নয়ন ও উন্নয়ন
৪. পাট এবং তুলা ও অন্যান্য প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রণে বহুমুখী পাটজাত টেক্সটাইল পণ্য উন্নয়ন ও উন্নয়ন
৫. কর্মব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Functions)

১. দেশে পাটের অভ্যন্তরীণ চাহিদা এবং রপ্তানী বৃক্ষির জন্য প্রচলিত পাট পণ্যের মান উন্নয়ন এবং নতুন নতুন বহুমুখী পাট পণ্য উন্নয়ন।
২. গবেষণার মাধ্যমে পাটের বহুমুখী ব্যবহার বৃক্ষির লক্ষ্যে বিভিন্ন নতুন নতুন পণ্য তৈরীর প্রযুক্তি উন্নয়ন এবং প্রচলিত পাটজাত দ্রব্য সামগ্রীর মানোন্নয়নপূর্বক বাণিজ্যিকভাবে লাভজনক পাট পণ্য উৎপাদনে পাট শিল্পকে কারিগরী সহায়তা প্রদান করা।
৩. পরিবর্তিত অর্থনৈতিক অবস্থায় পাটের ভূমিকা নিরূপণ, নব উন্নাবিত পাট ও পাটজাত পণ্যের অর্থনীতি ও বিপণন গবেষণার মাধ্যমে উহার গ্রহণযোগ্যতা যাচাই এবং পাটের বাজার সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বাধাসমূহ নির্ধারণ করে তা দূর করার উপায় উন্নয়ন।
৪. পাট ও সমশ্রেণীর আঁশ ফসলের কারিগরী ও অর্থনৈতিক গবেষণা নিয়ন্ত্রণ, উন্নয়ন ও পরিচালনা এবং প্রযুক্তি উন্নয়ন উৎপাদন এবং গবেষণার ফলাফল সম্প্রসারণ।
৫. পাট ও পাটজাত পণ্য ও আনুষঙ্গিক বিভিন্ন সমস্যা সংক্রান্ত গবেষণার লক্ষ্যে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে গবেষণা কেন্দ্র, উপ-কেন্দ্র, পাইলট স্কেলে প্রজেক্ট বাস্তবায়ন।
৬. ইনসিটিউট কর্তৃক উন্নাবিত নতুন পাট পণ্যের প্রদর্শন এবং এই সকল পণ্য পাট উৎপাদনের উদ্দেশ্য উদ্যোগ্তাদের প্রশিক্ষণের জন্য দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রকল্প এলাকা নির্বাচন এবং প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
৭. ইনসিটিউটের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, মনোগ্রাম, বুলেটিন এবং পাটের কারিগরী গবেষণা সম্পর্কিত তথ্য প্রকাশ করা।
৮. বিজেআরআই এর কারিগরী বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচি, মনোগ্রাফ, নিউজ লেটার, লিফলেট, বুকলেট এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদন মূল্যন ও প্রকাশ।
৯. বিজেআরআই এর অভ্যন্তরীন মানব সম্পদ উন্নয়ন।

୩୮

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগাথিকার, কার্যক্রম, কর্মসংপাদন সূচক এবং লক্ষ্যবিশেষ
(শেট মান-৭৫)

ମାଟ ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଆବଶ୍ୟକ କୌଣସିଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ୨୦୨୦-୨୧

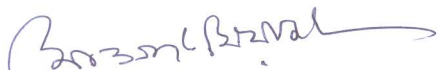
ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାବ ମାନ ୨୦୨୦-୨୧

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত %	২	১০০	৯০	৭০	-	-
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এতিপি) বাস্তুটি (এতিপি) বাস্তু বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এতিপি) বাস্তুটি বাস্তুবাস্তু	%	২	১০০	৯০	৭০	-
	[৩.৩] অডিট আপনি নিষ্পত্তি কর্মসূচি উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপনি নিষ্পত্তি কর্মসূচি	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫
	[৩.৪] ইলানগাদকত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেত্রের সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেত্রের	[৩.৪.১] ইলানগাদকত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেত্রের	তারিখ	২	১৫-০১-২০	১৪-০১-২০	১৫-০১-২০	-
	৬							

আমি, পরিচালক (কারিগরী পরিদপ্তর), মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, পরিচালক (কারিগরী পরিদপ্তর), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, এর
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



পরিচালক (কারিগরী)
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

২৮/১০/২০২০

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

২৬/১০/২০২০

তারিখ

সংযোজনী- ১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

- বিজেআরআই : বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট
বিএআরসি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ওয়াপদা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
বিজেএমসি : বাংলাদেশ জুট মিলস কর্পোরেশন

সংযোজনী ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রঃনং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূচি	সাধারণ মন্তব্য
১	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের প্রযুক্তি ও পণ্য উভাবন	উভাবিত প্রযুক্তি	পাট ও পাট জাতীয় আঁশের বাণিজ্যিক পাট পণ্য উৎপাদন প্রযুক্তি	বিজ্ঞেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) উভাবিত প্রযুক্তি সংখ্যা এবং বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	
২	৭.৫ কাউন্টের পাটের সুতায় তৈরি ফালিখিং ফেরিঙ্গ এর ডিজাইনের মান উন্নয়ন	৭.৫ কাউন্টের পাটের সুতায় দুর্বা বিভিন্ন ডিজাইনের ফালিখিং ফেরিঙ্গ উৎপাদন এবং তার উন্নয়ন	বিজ্ঞেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী)	ডিজাইন সংখ্যা বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	এবং বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা
৩	ডেজিটেল ডাই এর মাধ্যমে পাটের কাপড় রঙ্গিতকরণ এর পদ্ধতির উন্নয়ন সুতা উৎপাদনের পদ্ধতি উন্নয়নের উদ্দেগ গ্রহণ	ডেজিটেল ডাই এর মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের পাটের কাপড় রঙ্গিতকরণ এবং ডাইং পদ্ধতির উন্নয়ন	বিজ্ঞেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী)	পদ্ধতি সংখ্যা বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	এবং বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা
৪	পাট ও কলা আঁশের নিয়ন্ত্রণ উন্নয়নের সুতা উৎপাদনের পদ্ধতি উন্নয়নের উদ্দেগ গ্রহণ	পাট ও কলা আঁশের নিয়ন্ত্রণ বিভিন্ন প্রকার সূতা উৎপাদন এবং উৎপাদন পদ্ধতির উন্নয়ন	বিজ্ঞেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী)	পদ্ধতি সংখ্যা বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	এবং বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এর বার্ষিক গবেষণা
৫	পাট পণ্য উৎপাদনে সেবা প্রদান	পাট ও পাট পণ্যের ভৌত-যান্ত্রিক এবং রাসায়নিক গুনাবলি পরিষ্কা করে ফলাফল প্রদান	বিজ্ঞেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী)	পদ্ধতি সেবা সংখ্যা এবং সরবরাহকৃত ফলাফল	এবং
৬	উভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	বিভিন্ন উদ্যোগক্ষেত্রের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি ও সমরূপতা স্থারক স্বাক্ষর	বিজ্ঞেআরআই উভাবিত প্রযুক্তি উদ্যোগে পর্যবেক্ষণ সম্প্রসারণের জন্য বিভিন্ন উদ্যোগক্ষেত্রের হস্তান্তর করা ও সমরূপতা স্থারক স্বাক্ষর	হস্তান্তর সংখ্যা/স্থান স্থারকের সংখ্যা প্রতিবেদন	হস্তান্তর প্রযুক্তি সমরূপতা এবং বার্ষিক
৭	প্রকাশিত রিপোর্ট, বৰ্ণনাম, লিফলেট, বুকলেট ইত্যাদি প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ বুকলেট প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ	বিজ্ঞেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, টেকনিকাল প্রেসার্স, বিভিন্ন প্রযুক্তির লিফলেট, বুকলেট প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ	বিজ্ঞেআরআই এর কারিগরী উইং এবং পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ প্রতিবেদন, সংশ্লিষ্ট নথি	প্রকাশনার সংখ্যা এবং বার্ষিক	

সংযোজনী ৩

কর্মসংপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসংপাদন সূচক	উভয় প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঘোষিকরণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গব্যাপ্তিব
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল উন্নত উন্নয়ন	পাট ও পাট জাতীয় আশের উন্নোবিত প্রযুক্তি/পণ্য	গবেষণা মঞ্চের সহযোগতা, প্রযুক্তি ও পণ্য বন	জাতীয় মঞ্চের সহযোগতা, গবেষণা কার্যক্রম পরামর্শ প্রদান এবং গবেষণা কার্যক্রম অনুমোদন করা।	জাতীয় মঞ্চের সহযোগতা, গবেষণা কার্যক্রম হিসেবে গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে পরামর্শ প্রদান করতে পারে, গবেষণা মঞ্চের সহযোগতা প্রদান করতে পারে।	গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে অনুবিধা হতে পারে।