



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক (জুট টেক্সটাইল), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

পৃষ্ঠা নম্বর	৩
উপক্রমণিকা.....
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র8
সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি5
সেকশন ২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ6
সংযোজনী ১ : মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ, ২০২০-২১7
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....10
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি11
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফেস্টে অন্য মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা12

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

পরিচালক (জুট টেক্সটাইল), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০২০ সালের ৩০ মাসের ২৮ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমরোতা চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Bangladesh Jute Research Institute)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বিজেআরআই, জেটিপিডিসি উইং এর বিজ্ঞানীরা পাটের সাথে অন্যান্য আঁশ মিশিয়ে রেল্ডেড সুতা ফেরিক ও পাট জাতীয় পণ্য তৈরির প্রযুক্তি উন্নত করে থাকে। পাট ও তুলার মিশ্রণে বিভিন্ন ধরনের সুতা তৈরির প্রযুক্তি উন্নত করা হয়েছে। ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে ১০০ কেজি জুট রেল্ডেড সুতা, ১০০০ পিছ পাট ও তুলার রেল্ডেড শপিং ব্যাগ এবং ৫০০ গজ উন্নত মানের সুটিং কাপড় উৎপাদন করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে ৫০০ কেজি রেল্ডেড সুতা, ৩০০ গজ ফানিশিং ফেরিক এবং ৫০০ গজ উন্নত মানের পর্দার কাপড় উৎপাদন করা হয়েছে। ২০১৯-২০ অর্থ বছরে ৫০০ কেজি পাট ও তুলা মিশ্রিত রেল্ডেড সুতা এবং ৩০০ মিটার উন্নত মানের পর্দার কাপড় উৎপাদন করা হয়েছে। পাট, তুলা ও দেশী ভেড়ার পশমে মিশ্রিত উৎপাদিত সুতা তৈরির প্রযুক্তি ও অন্যান্য উন্নত প্রযুক্তি বাণিজ্যিকভাবে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিএলআরআই ও এগ্রো ওয়েস্ট লিঃ এর সঙ্গে এমওইউ স্বাক্ষর করা হয়েছে। জেটিপিডিসি উইং এর উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে ক্ষুদ্র শিল্প উদ্যোক্তরা মূল্য সংযোজিত বহুমুখী পাট জাতীয় পণ্য তৈরি করছে। পাটের সাথে অন্যান্য প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রনে উন্নতমানের সুতা ও উচ্চমূল্য সংযোজিত পন্য তৈরী করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পরিবেশ বিপর্যয়ের হমকী হিসাবে পরিচিত পলিথিনের বিকল্প হিসাবে পরিবেশ বান্ধব পাটের ব্যবহার বৃদ্ধি করা। পলিথিনের পরিবর্তে পরিবেশ বান্ধব স্বল্প মূল্যের হালকা শপিং ব্যাগের ব্যবহার বৃদ্ধি করা। প্যাকেজিং আইনের পূর্ণাঙ্গ বাস্তবায়নের জন্য কাজ করা, যার ফলে পাট জাত পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে। পাটকে কটন প্রসেসিং সিস্টেমে ব্যবহার করে পাটের চাহিদা বৃদ্ধি করা এবং সঙ্গে সঙ্গে তুলার চাহিদা হাস করা। পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য গবেষণা কর্মকাণ্ডে জনবল বৃদ্ধি করতঃ উন্নত গবেষণার মাধ্যমে মূল্য সংযোজিত বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নত করা হয়েছে।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

কটন প্রসেসিং পদ্ধতিতে পাটের ব্যবহার বৃদ্ধিপূর্বক পাটজাত পন্যের বহুমুখী ব্যবহারে গবেষণা জোরদারকরণ ও উন্নয়ন। পাট, তুলা ও অন্যান্য প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রনে সুতা এবং বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নত করা। জেটিপিডিসি উইং এর স্থাপিত যন্ত্রপাতির আধুনিকায়ন এবং উন্নতকরণ। রেল্ডেড সুতার তুলনামূলক গুণাগুণ বৃদ্ধি করা। বাংলাদেশের হস্তশিল্প ও তাঁত অধ্যয়িত এলাকায় পাট-তুলা মিশ্রিত সুতা দিয়ে তৈরি পণ্যের গুণাগুণ চিহ্নিত করা। পাট ও তুলার সংমিশ্রণে গুণগত মানের সুতা ও কাপড় তৈরী করার প্রযুক্তি উন্নত করা। জেটিপিডিসি উইং এর মেশিন স্থাপনের জন্য ভৌত সুবিধার উন্নয়ন করা। পাট পণ্য উৎপাদনকারী/শিল্প উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করে বহুমুখী পাট পন্য উৎপাদনে তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ০২টি শিল্প প্রযুক্তি উন্নত করা।
- গবেষণা প্রতিবেদন, বার্ষিক গবেষণা কর্মসূচী, জার্নাল, নিউজলেটার ও লিফলেট সহ ০১টি প্রকাশনা মুদ্রণ ও প্রকাশ।

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

পাটের জুট-টেক্সটাইল গবেষণা ও উন্নয়নে উৎকর্ষ-আর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

পাটের জুট-টেক্সটাইল প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে কৃষক ও সংশ্লিষ্ট উপকারভোগীদের উপার্জন বৃদ্ধি, দারিদ্র্যতার হাস, আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন এবং পরিবেশ রক্ষা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পাট এবং তুলার ও অন্যান্য প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রণে বহুমুখী পাটজাত টেক্সটাইল পণ্য উন্নয়ন ও উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Functions)

১. ০২টি নতুন প্রযুক্তি উন্নয়ন।

২. দেশে পাটের অভ্যন্তরীণ চাহিদা এবং রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য প্রচলিত পাট পণ্যের মান উন্নয়ন এবং নতুন নতুন বহুমুখী পাট পণ্য উন্নয়ন।

৩. ক্ষুদ্র, মাঝারী এবং শিল্প পর্যায়ের পাট পণ্য উৎপাদনকারীদের নিকট পাটের নতুন উন্নতিপ্রযুক্তি ও শিল্প প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য প্রশিক্ষণ, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম, প্রযুক্তির প্রদর্শনী ইত্যাদি।

৪. জেটিপিডিসিংতে বিদ্যমান ফল্পন্তি সমূহের সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং যথাযথ ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে কাজ করা।

৫. বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচি, মনোগ্রাফ, নিউজ লেটার, লিফলেট, বুকলেট এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদন মুদ্রণ ও প্রকাশ।

৬. বিজেআরআই এর অভ্যন্তরীণ মানব সম্পদ উন্নয়ন।

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ଅଗ୍ରାଧିକାର, କାର୍ଯ୍ୟଫ୍ରେସ୍, କର୍ମସମ୍ପାଦନ ଶୂଚକ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାସ୍ୟତ୍ଵ

ମେକଶନ ୨
(ମୋଟ ମାନ-୭୫)

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (Strategic Objectives)	କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ମାନ (Weight of Strategic Objectives)	କର୍ମସମ୍ପାଦନ ଶୂଚକ (Performance Indicators)	ଏକକ (Unit)	କର୍ମସମ୍ପାଦନ ସ୍ଥକେର ମାନ (Weight of Performance Indicators)	ଏକକ ଅବଧିରେ ଅଭିଭାବକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ (NIR) ମାତ୍ରା/ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ମାତ୍ରାର ପରିମାଣ (Project Value)	ଅଭିଭାବକ ଅବଧିରେ ଅଭିଭାବକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ (NIR) ମାତ୍ରାର ପରିମାଣ (Project Value)	ଅଭିଭାବକ ଅବଧିରେ ଅଭିଭାବକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ (NIR) ମାତ୍ରାର ପରିମାଣ (Project Value)	
						ପ୍ରତିତ ଅଭିଭାବକ	ଅଭିଭାବକ ଅବଧିରେ ଅଭିଭାବକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ (NIR) ମାତ୍ରାର ପରିମାଣ (Project Value)	ଅଭିଭାବକ ଅବଧିରେ ଅଭିଭାବକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ (NIR) ମାତ୍ରାର ପରିମାଣ (Project Value)
୧। ପାଟ ଓ ପାଟ ଜାତୀୟ କମ୍ବେର ଉତ୍ସପଦାନ ଓ ଉତ୍ସପଦାନ ଲତା ସିଦ୍ଧି	୭୫	୧.୧ ପାଟ ଓ ପାଟ ଜାତୀୟ କମ୍ବେର ଉତ୍ସପଦାନ ଓ ଉତ୍ସପଦାନ ଲତା ସିଦ୍ଧି	୧.୧.୧ ଉତ୍ସବିତ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା	୧୫	୮	୨	-	-
		୧.୧.୩ ଜୃତ, କଟନ ଓ ପଲେଟ୍‌ର ରେଲେଟ ଇରାନ ଜାତ, ପ୍ରୟୁକ୍ତି ପରାମର୍ଶବଳୀ	କେଜି	୨୫	-	୫୦	୪୫	୪୦
		୧.୧.୪ ରେଲେଟ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ପରାମର୍ଶବଳୀ	ସଂଖ୍ୟା	୧୫	-	୨୦	୧୬	୧୫
		୧.୧.୬ ପର୍ଦାର କାପଡ ନିର୍ମାଣ କରେ ମାନ ଉତ୍ସପଦାନ କରା!	ମିଟର	୨୦	-	୨୫୦	୨୨୫	୨୦୦
		୧.୧.୮ ଉତ୍ସାଦିତ ଜୃତ-କଟନ ରେଲେଟ ସୂତାର ନିଅସପି ସୁକି କରେ ମାନ ଉତ୍ସପଦାନ କରା!	କେଜି	୨୦	-	୫୦	୪୫	୫୦

ମାଠ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ବୂଦ୍ଧ, ୨୦୨୦-୨୧

କଳାମ-୧	କଳାମ-୨	କଳାମ-୩	କଳାମ-୪	କଳାମ-୫	କଳାମ-୬	କଳାମ-୭				
						ବିଶେଷଜ୍ଞତାରେ ମାତ୍ରାର (Weight of Strategic Objectives)	କର୍ମକ୍ଷେତ୍ର (Activities)	କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରର ମୂଳ ପ୍ରତିବେଦନ (Weight of Performance Indicator)	କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରର ମୂଳ ପ୍ରତିବେଦନ (Weight of Performance Indicator)	ଅସାଧାରଣ (Excellent)
[୧.୧.୧] ଏପିଆ'ର ସବଳ ତୈରୋସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଓଯେବସାଇଟ୍ ପ୍ରକାଶିତ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୮୦%	୮୦%	୯୦%	୯୦%	୯୦%	୬୦%
[୧.୧.୨] ଏପିଆ ଟିମ୍ସର ମାସିକ ମାତ୍ରାରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୨୨	୨୨	-	-	-	-	-	-
[୧.୨.୧] ବାର୍ଷିକ କର୍ମ ସମ୍ପାଦନ ଚାଲିତ (ଏପିଆ) ବାସ୍ତବାଯନ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୨୨	-	-	-	-	-
[୧.୨.୨] ଶ୍ରୀଚାର/ଉତ୍ସମ ଚାରିର ବିଷୟେ ଅଂଶୀଜନେର ସଙ୍ଗେ ମାତ୍ରବିନିମୟ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୨୨	-	-	-	-	-
[୧.୨.୩] ଅଭିଯୋଗ ପ୍ରତିକାର ଯବସ୍ଥା ବିଷୟେ ଦେବୀ ପ୍ରଧାତା/ଅଂଶୀଜନଦେର ଅବହିତକରଣ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୨୨	-	-	-	-	-
[୧.୪] ପ୍ରେସର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବିଷୟେ ମେହେହିତିମର ଅବହିତକରଣ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୨୨	-	-	-	-	-
[୧.୫] ତଥ୍ୟ ସାତାଯନ ହାଲନାଗାନ ସଂହାର୍ତ୍ତ ତୈରୋସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଉର୍ଧ୍ଵତନ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷେର ନିକଟ ଫେରଣ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୮	୨୨	-	-	-	-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫				কলাম-৬
				কর্মসূচান পুরক (Activities)	কর্মসূচান পুরক (Performance Indicator)	একক পরিচয়ের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসূচানের পরিচয়ের মান (Weight of Performance Indicator)	
[২.১] কর্মসূচানের গতিশীলতা অন্তর্ভুক্ত সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথিং বাস্তবায়ন: বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিং নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[২.২] কর্মসূচানের গতিশীলতা অন্তর্ভুক্ত সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.২] উত্তোলন/সুরক্ষা উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] উত্তোলন/সুরক্ষা উন্নয়ন উদ্যোগ চলাচ্ছি	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	৮	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারিকে জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজিত জন্মপঠা	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারিকে জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজিত জন্মপঠা	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোগনা প্রদান	৮	[২.৪.১] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোগন কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	[২.৪.১] বুনিয়ত একটি আওতাধীন দণ্ডনা/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোগনা প্রদানকৃত	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৮	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[৩.২] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৮	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বার্জেট বাস্তবায়িত	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বার্জেট বাস্তবায়িত	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[৩.৩] আইটি আপডেট নিষ্পত্তিকৃত	৮	[৩.৩.১] আইটি আপডেট নিষ্পত্তিকৃত	[৩.৩.১] আইটি আপডেট নিষ্পত্তিকৃত	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)
[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন ক্রয় প্রেরিত	৮	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন ক্রয় প্রেরিত	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন ক্রয় প্রেরিত	%	%	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	চলাচ্ছি নিম্ন (Poor)

আমি, পরিচালক (জুট-টেক্সটাইল), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট
থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় প্রতিনিধি হিসাবে
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর পরিচালক (জুট-টেক্সটাইল) এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



পরিচালক (জুট-টেক্সটাইল)
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

২৬।০৭।২০২০

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

২৬।০৭।২০২০

তারিখ

সংযোজনী- ১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

- বিজেআরআই : বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট
জেটিপিডিসি : জুট এন্ড টেক্সটাইল প্রোডাক্ট ডেভেলপমেন্ট সেন্টার
বিজেএমসি : বাংলাদেশ জুট মিলস কর্পোরেশন
বিএলআরআই : বাংলাদেশ প্রাণীসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট

সংযোজনী ২

কর্মসম্পদন সচকসমূহ, বাষ্পবাহনকারী মাধ্যমেলয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এবং বিবরণ।

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পদন কর্তৃপক্ষের ইচ্ছাপত্র	বাষ্পবাহনকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপচারণ্তর	সাধারণ মাত্রা
১	পটি ও পট জাতীয় ফসলের উচ্চ উচ্চাবিত্ত প্রযুক্তি ফসলসমূহ জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য ক্ষেত্রে ইয়ান	জুটি, কটন ও পলেষ্টার রেঞ্জেড ইয়ান কৈরান প্রযুক্তি।	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	উচ্চাবিত্ত বিজেআরআই এবং গবেষণা প্রতিবেদন, জার্নালে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক নিবেক	প্রযুক্তির সংখ্যা, বাষ্পিক গবেষণা প্রতিবেদন
২	পদার কাপড় নাস্তি ডিজাইন করে আন উন্নয়ন করা।	পাটি ও তুলাৰ ক্ষেত্রে দৃতা হওত মাঝেৰ পদার কাপড় উৎপাদন	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	বিজেআরআই বিজেআরআই গবেষণা প্রতিবেদন	বিজেআরআই বিজেআরআই গবেষণা প্রতিবেদন
৩	জুটি ক্ষেত্রে দৃতা উৎপাদন	জুটি ক্ষেত্রে দৃতা উৎপাদন	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	বিজেআরআই বিজেআরআই গবেষণা প্রতিবেদন	বিজেআরআই বিজেআরআই গবেষণা প্রতিবেদন
৪	জুটি ক্ষেত্রে বেল্লেড স্তোর সিসেমপি বুক্স করে আন উন্নয়ন কৰা।	পটি পণ্য উৎপাদন সংজ্ঞাত দেৱা প্রদান	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	প্রক্রিয়ান্তর প্রযুক্তি বাষ্পিক গবেষণা প্রতিবেদন	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা, বাষ্পিক গবেষণা প্রতিবেদন
৫	প্রযুক্তির সমাখ্যানে এসএমই'ডের সেবা	পটি পণ্য উৎপাদন সংজ্ঞাত দেৱা প্রদান	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা, বাষ্পিক গবেষণা প্রতিবেদন	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা
৬	প্রক্রিয়াত বিষ্ণু, অভিযন্তা, বৃক্ষলেট, নিউজেলেট ইত্যাদি কৈরি উদ্যোগ গহণ	বিজেআরআই এবং বাষ্পিক গবেষক ক্ষেত্ৰে প্রযুক্তি টেক্নিকাল প্রেছাম, বিভিন্ন প্রক্ৰিয়া ক্ষেত্ৰে নিউজেলেট এবং অধ-বাষ্পিক গবেষণা জৰুৰি প্রকাশ।	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা
৭	জুটি প্রযুক্তি সমাখ্যানের কৰণে আন উন্নয়ন	বিজেআরআই উচ্চাবিত্ত প্রযুক্তি ও শিল্প সমাখ্যানে কৈরি উদ্যোগ গুৰুত্ব কৰণে আন উন্নয়ন	পরিচালক (জুটি টেক্সটাইল)	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা	প্রক্রিয়ান্তর সংখ্যা

সংযোজনী ৩

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তা সমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের চাহিদা/প্রত্যাশা	নিকট চাহিদা/প্রত্যাশার বৌঝিকতা	প্রতাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ নিলস কর্পোরেশন	জুট প্রযুক্তি ও পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য প্রযুক্তি ও পণ্য উৎসর্কন	উভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি	জুট কটন রেশেড পণ্যের প্রযুক্তি শিল্পায়ন করা।	জুট-কটন রেশেড পণ্যকে শিল্পায়ন অতি গুরুতর্পূর্ণ।	পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখীকরণ বাধাগ্রস্ত হবে।
বাংলাদেশ টেক্সটাইল নিলস কর্পোরেশন	পাট ও পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য প্রযুক্তি ও পণ্য উৎসর্কন	উভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি	জুট কটন রেশেড পণ্যের প্রযুক্তি শিল্পায়নে সহায়তা করা।	জুট-কটন রেশেড পণ্যকে শিল্পায়ন অতি গুরুতর্পূর্ণ।	পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখীকরণ বাধাগ্রস্ত হবে।
বাংলাদেশ সম্পদ ইনসিটিউট	প্রাণী পরিষেবা বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নিশ্চিত পণ্য উৎসর্কন	উভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি	পাট, তুলা ও ডেঙ্গুর পশম নিশ্চিত পণ্য উৎসর্কনের জন্য সহায়তা করা।	পাট ও পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নতুন প্রযুক্তি ও পণ্য উৎসর্কন করা প্রয়োজন।	বহুমুখীকরণ পাট পণ্য উৎসর্কনের গবেষণা বাধাগ্রস্ত হবে।
বাংলাদেশ কালচার রিসার্চ এন্ড টেনিনিং ইলাস্টিটিউট	পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নিশ্চিত পণ্য উৎসর্কনের জন্য গবেষণার সহায়তা করা।	উভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি	পাট, তুলা ও রেশেম নিশ্চিত উৎসর্কনের জন্য গবেষণা করা।	পাট ও পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নতুন প্রযুক্তি ও পণ্য উৎসর্কন করা প্রয়োজন।	বহুমুখীকরণ পাট পণ্য উৎসর্কনের গবেষণা বাধাগ্রস্ত হবে।
বাংলাদেশ নিলস কালচার রিসার্চ এন্ড টেনিনিং ইলাস্টিটিউট	পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নিশ্চিত পণ্য উৎসর্কনের জন্য গবেষণার সহায়তা করা।	উভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি	পাট, তুলা ও রেশেম নিশ্চিত উৎসর্কনের জন্য গবেষণা করা।	পাট ও পাট জাতীয় পণ্যের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য নতুন প্রযুক্তি ও পণ্য উৎসর্কন করা প্রয়োজন।	বহুমুখীকরণ পাট পণ্য উৎসর্কনের গবেষণা বাধাগ্রস্ত হবে।