



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২০ - ৩০ জুন ২০২১

সূচীপত্র

পৃষ্ঠা নম্বর

উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৮
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রগালয়/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা....	১২

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন

সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে

রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০২০ সালের.....

মাসের..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সময়োত্তা চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Jute Research Regional Station, Faridpur)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের অধীনে পাট গবেষণার একটি আঞ্চলিক কেন্দ্র ফরিদপুরে অবস্থিত যা বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চলে পাটের গবেষণার প্রতিনিধিত্ব করে। পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর কর্তৃক গত ৩ বছরে পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের কৃষি গবেষণা সম্পর্কিত বিভিন্ন বিভাগের প্রায় ৫৮টি পরীক্ষণ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন করা হয়েছে। ৭৮৫ কেজি মান ঘোষিত পাটবীজ উৎপাদন করা হয়েছে। কৃষক যাতে নিজের বীজ নিজে করতে পারে সেই লক্ষে ৮০ কেজি পাট বীজ কৃষকদের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে এবং মাত্রা জেলাসহ ফরিদপুর অঞ্চলের কৃষকদের মাঝে বিজেআরআই উদ্ভাবিত পাটের উন্নত জাত বিজেআরআই তোষা পাট-৮ (রবি-১) সহ ও-৯৮৯৭ পাটের ২,০৯৩ কেজি বীজ কৃষকদের মাঝে বিনা শুল্যে বিতরণ করা হয়েছে। খামারের জমির সর্বোচ্চ ব্যবহার, শস্যক্রম অনুসরণ, সর্বোপরী সরকারি আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসির সাথে চুক্তিবদ্ধ হয়ে গত ৩ বছরে প্রায় ৫২ টন বিভিন্ন ফসলের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়েছে। পাট সম্পর্কিত উন্নত প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ১২০ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা এবং প্রায় ১,২০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। গত তিনি বছরে এ কেন্দ্র থেকে নিজস্ব আয় হয়েছে ১৭,২৭,৯৫৮ টাকা এবং চলতি অর্থ বছরে সম্ভাব্য আয় ধরা হয়েছে প্রায় ৬ লক্ষ টাকা।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশের মধ্যে ফরিদপুর অঞ্চল পাট উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত কিন্তু এই এলাকার বেশীর ভাগ কৃষকই ভারতীয় জাতের পাটবীজ ব্যবহার করছে তার মূল কারণ হল তাদের বিজেআরআই উদ্ভাবিত বিভিন্ন উচ্চ ফলনশীল পাটের জাত সম্পর্কে তেমন কোন ধারণাই নেই। তাই বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চলের কৃষকদের বিজেআরআই উদ্ভাবিত বিভিন্ন উচ্চ ফলনশীল পাটের জাত এবং ফলন বৃদ্ধির কলাকৌশল সম্পর্কে ধারণা দেওয়া অত্যন্ত কেন্দ্রের প্রধান চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ চ্যালেঞ্জ সমূহের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল, দ্রুত বর্ধনশীল ও আগাম পরিপন্থতা ধর্মী পাট ও পাট জাতীয় ফসলের জাত উন্নাবনের লক্ষ্যে বিভিন্ন পরীক্ষণ সম্পাদন করা, খামারের ড্রেইনেজ ব্যবহার উন্নয়ন করা, জলমাত্রা ১১ একর জমি চাষের আওতাভুক্ত করা, কাভার ও ইমপ্লিমেন্ট শেড বাড়ানো, আধুনিক প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন ও প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র ও প্রশিক্ষণ সামগ্রীর ব্যবস্থা রাখা ইত্যাদি। পানি স্বল্প এলাকায় স্বল্প সময়ে পাট পচন পদ্ধতি উন্নাবন, খামার থেকে উৎপাদিত অধিক সংখ্যক পাট বীজ সময় মতো পাটচারী ও সম্প্রসারণ কর্মীর কাছে সরবরাহ করা, কৃষক পর্যায়ে পাট বীজ উৎপাদন বাড়ানো সহ বিজেআরআই উদ্ভাবিত পাটের জাত জনপ্রিয়করণ পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর এর প্রধান চ্যালেঞ্জ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের স্বল্প জীবনকাল আগাম পরিপন্থ উচ্চ ফলনশীল জাত উন্নাবনে বিভিন্ন বিভাগের সাথে সমন্বয় করে কাজ করা, নতুন উদ্ভাবিত পাটের জাত এবং প্রযুক্তিসমূহ কৃষকদের নিকট পরিচিতি ও জনপ্রিয় করার জন্য ট্রেনিং বা মাঠ দিবসের আয়োজন করা। বিডার বীজ ও মান ঘোষিত পাট বীজ উৎপাদন বৃক্ষি জোরাদার করা। পাট চাষাবাদ পদ্ধতির উন্নয়ন সাধন করা তথা স্বল্প খরচে পাটের আগাছা দমন পদ্ধতি উন্নাবন করা। আঁশের গুণগতমান উন্নয়নে সহজে ব্যবহারযোগ্য পচন পদ্ধতি উন্নাবন করা। পাট চাষের নতুন প্রযুক্তিসমূহ চাষীদের নিকট সম্প্রসারণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং অন্যান্য গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সহিত গবেষণা বিষয়ক ধ্যানধারণা বিনিময় করা, পাট কাটার জন্য একটি মেকানিকাল পাট কাটার মেশিন উন্নয়ন করা এবং অত্যাধিক কেন্দ্রকে পাট গবেষণার একটি উৎকৃষ্ট কেন্দ্রে পরিণত করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১। পাটের কম পক্ষে একটি উচ্চফলনশীল জাত উন্নাবনের বহুস্থানিক পরীক্ষার বিষয়ে কেন্দীয় অফিসকে সার্বিক সহযোগীতা করা।
- ২। আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক ও পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী এবং সম্প্রসারণ কর্মী/ কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ প্রদানে সার্বিক সহযোগীতা করা।
- ৩। বিজেআরআই প্রদত্ত বিভিন্ন বিভাগের সকল পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করা।
- ৪। প্রধান কার্যালয়ের চাহিদা মোতাবেক বীজ উৎপাদন করা।
- ৫। ৬০০ কেজি মান ঘোষিত (টিএলএস) পাট বীজ উৎপাদন করা।
- ৬। ১৫ টন মান ঘোষিত বীজ (বিভিন্ন ফসলের) উৎপাদন করা।
- ৭। প্রতি মাসে গবেষণা ও অন্যান্য কার্যক্রমের অন্তর্গতি প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা।

সেকশন ১ :

বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:

১.১ বৃপক্ষ (Vision):

পাটের কৃষি গবেষণা ও উন্নয়নে সর্বোচ্চ উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য(Mission):

পাটের কৃষি ও কারিগরী প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চলের কৃষক ও সংশ্লিষ্ট
উপকারভোগীদের উপার্জন বৃদ্ধি, দারিদ্র্যতা হ্রাস, আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন এবং পরিবেশ রক্ষা করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি (Strategic Objectives)

১.৩.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

১.৩.২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি

১.৪ কার্যাবলী (Functions)

১.৪.১ উচ্চ ফলনশীল পাট জাত উন্নয়নের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন।

১.৪.১ অঞ্চলভিত্তিক পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের উৎপাদন ও প্রক্রিয়াকরণ প্রযুক্তি উন্নয়ন।

১.৪.২ দেশের পাট বীজের ঘাটতি দূরীকরনের জন্য পাট ও পাট জাতীয় ফসলের বীজ উৎপাদন ও বিতরণ।

১.৪.৩ কৃষক এর নিকট পাটের উন্নতিতে জাত ও কৃষি প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক মাঠ প্রদর্শনী, কৃষক/কর্মকর্তা

প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস, ফলাফল প্রদর্শনী ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা।

১.৪.৪ জমির সঠিক ব্যবহার ও সরকারের রাজস্ব বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসির সাথে চুক্তিবদ্ধভাবে বিভিন্ন ফসলের বীজ
উৎপাদন করা।

১.৪.৫ আঞ্চলিক কেন্দ্রের বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচী এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদন মুদ্রণ ও প্রকাশ
করা।

ବୈଶିଳଗତ ଉଦେଶ୍ୟ, ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକାର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସଂହାର ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାମ୍ଭାନ୍ତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ।

ଆଠ ପର୍ଯ୍ୟାଯେର ଆବଶ୍ୟକ କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ବୂଦ୍ଧ

କଳାମ-୧	କଳାମ-୨	କଳାମ-୩	କଳାମ-୪	କଳାମ-୫	କଳାମ-୬	କଳାମ-୭						
						କର୍ମସମ୍ପାଦନ ସୂଚକର ମାନ	ଏକକ (Unit)	କର୍ମସମ୍ପାଦନ ମୂଲ୍ୟର ମାନ	ଅସାଧୀ ରଣ (Excel lent)	ଅତି ଉଚ୍ଚ (Very Good)	ଉଚ୍ଚ (Good)	ଚଲାତି (Fair)
କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (Strategic Objectives)	କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ମାନ (Weight of Strategic Objectives)	କର୍ମକୁଳ (Activities)	କର୍ମକୁଳ (Performance Indicator)	ଏକକ (Unit)	କର୍ମସମ୍ପାଦନ ସୂଚକର ମାନ (Weight of Performance Indicator)	୧୦୦ %	୧୦୦ %	୮୦ %	୯୦ %	୯୦ %	୯୦ %	୬୦ %
[୧] ଦାଖଲିକ କର୍ମକୁଳରେ ସ୍ଥାନରେ ବୁଝି ଓ ଜୀବବିଦ୍ୟା ନିଷିଦ୍ଧତକରଣ	୧୧	[୧.୧] ବାର୍ଷିକ କର୍ମ ସମ୍ପାଦନ ଟୁଟିକ୍ (ଏପିଆ) ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୧.୧] ଏପିଆ'ର ସମ୍ବଲ ଟ୍ରୋମାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଓ ଯେବେଳେ ପ୍ରକାଶିତ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	-	-	-	-	-	
		[୧.୨] ମୁହଁଚାର/ଡିଗନ୍ ଚାରର ବିଷୟେ ଅଂଶିଜନର ସଙ୍ଗେ ମତ ବିନିମ୍ୟ	[୧.୧.୨] ଏପିଆ ଟିମ୍ରେ ମାର୍କିକ ମତ ଅଣ୍ଟିଟ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୧୨	୧୨	-	-	-	-	
		[୧.୩] ଅଭିଯୋଗ ପ୍ରତିକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଷୟେ ଦେବା ଗ୍ରହିତା/ ଅଂଶିଜନର ମତ ବିନିମ୍ୟ	[୧.୧.୩] ମତ ବିନିମ୍ୟ ସତା ଅଣ୍ଟିଟ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୭	୨	-	-	-	
		[୧.୪] ଦେବା ପ୍ରତିକରଣ ବିଷୟେ ପ୍ରସାରିତାରେ ଅବହିତକରଣ	[୧.୧.୪] ଅଭିଯୋଗ ପ୍ରତିକରଣ ସତା ଆଯୋଜିତ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୭	୨	-	-	-	
		[୧.୫] ତଥ୍ୟ ବାତାଯନ ଇଲାନାଗାଦ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରେନାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଉଦ୍ଧବତଳ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷର ନିକଟ ପ୍ରେରଣ	[୧.୧.୫] ଟ୍ରୋମାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ପ୍ରେରିତ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୮	୭	-	-	-	-	
		[୧.୬] ଇ-ନାଥ ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୧.୬] ଇ-ନାଥରେ ନେଟ୍ ନିଷ୍ପତ୍ତିକୁଟ	%	୨	୮	୧୦	୮୦	୮୦	୮୦	-	
		[୧.୭] ଉତ୍ସବନୀ/ କ୍ଷୁଦ୍ର ଉତ୍ସବନୀ ଉତ୍ସବାଯନ	[୧.୧.୭] ମୁହଁଚାର ଏକଟି ଉତ୍ସବନୀ/ କ୍ଷୁଦ୍ର ଉତ୍ସବନୀ ଉତ୍ସବାଯନ ଏକଟି ଉତ୍ସବନୀ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୧୫-୨-୨୧	୧୫-୨-୨୧	୧୫-୨-୨୧	୧୫-୨-୨୧	୧୫-୨-୨୧	-	
		[୧.୮] କର୍ମଚାରୀଦେର ପ୍ରଶିକଳ ପ୍ରଦାନ	[୧.୧.୮] କର୍ମଚାରୀର ଜଳ ପ୍ରଶିକଳ କର୍ମଚାରୀର ଏପିଆ ବିଷୟରେ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରଶିକଳ ଆଯୋଜିତ	ଜଳଘଟା	୨	୮୦	୩୦	୨୦	୨୦	୨୦	-	
		୮	[୧.୯] ଏପିଆ ବାସ୍ତବାଯନ ପ୍ରାଗୋଦନ ପ୍ରଦାନ	[୧.୧.୯] ଏପିଆ ବାସ୍ତବାଯନ ଏକଟି ଆଗ୍ରହୀତାଧୀନ ଦଶରଥୀଏକଜନ କର୍ମଚାରୀରେ ଏପିଆ ବାସ୍ତବାଯନ ଏକଟି ଆଗ୍ରହୀତାଧୀନ ପ୍ରଦାନ	ସଂଖ୍ୟା	୨	୧	୮	-	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ব্যবস্থাপন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	%	১০০	৯০	৮০
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (প্রতিপি) বার্জেট ব্যাস্টব্যান	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (প্রতিপি) বার্জেট ব্যাস্টব্যান	%	%	১০০	৯০	৮০
	[৩.৩] অভিউৎ আপত্তি নিষ্পত্তি	[৩.৩.১] অভিউৎ আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	%	৫০	৪০	৩০
	[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	১৫-১২-২০	১৫-১২-২০	১৫-১২-২০	

আমি, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের
মহাপরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের প্রতিনিধি হিসাবে পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র,
ফরিদপুর এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয়
সহযোগীতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর :



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, ফরিদপুর।

২৮/০৯/২০২০

তারিখ



মহাপরিচালক

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ

২৮/০৯/২০২০

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

বিজেআরআই	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট (Bangladesh Jute Research Institute)
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (Department of Agricultural Extension)
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (Bangladesh Agricultural Research Council)
এসসিএ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (Seed Certification Agency)
টিএলএস	মানঘোষিত বীজ (Truthfully Level Seed)

সংযোজনী-২০

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

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট /প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ সাধারণ মন্তব্য
১	জাত উভাবগের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	পাটের উচ্চফলনশীল/ কাঞ্জিক্ত গুণান্তসম্পূর্ণ নতুন জাত উভাবগের লক্ষ্যে অতি আঘাতিক কেন্দ্র ও ক্ষয়ক্ষেত্রে জমিতে পরীক্ষণ প্লট স্থাপন	কৃষি গবেষণা উইং এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	স্থাপিত পরীক্ষণ সংখ্যা এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
২	প্রযুক্তি উভাবগের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	পাট চাষ ও আঁশের শুল্কগত মান উন্নয়নের জন্য অতি আঘাতিক কেন্দ্র ও ক্ষয়ক্ষেত্রে জমিতে পরীক্ষণ প্লট স্থাপন	কৃষি গবেষণা উইং এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	স্থাপিত পরীক্ষণ সংখ্যা এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
৩	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ক্ষমতা	পাট চাষ ও পাট বীজ উৎপাদন বিষয়ে কৃষক পর্যায়ে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা	পিটিসি বিভাগ, বিজেআরআই এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক/ব্যাঙ্গির সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি
৪	প্রদর্শনী/ মাঠ দিবস/মেলা	বিজেআরআই কর্তৃক উভাবিত পাটের উচ্চফলগ্রহণীয় জাতসমূহ কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণের লক্ষ্যে ক্ষয়ক্ষেত্রে মাঠে প্রদর্শনী প্লট স্থাপন ও মাঠ দিবস পালন	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা, মাঠ দিবসের সংখ্যা এবং বার্ষিক প্রতিবেদন ও সংশ্লিষ্ট নথি
৫	বৃক্ষবোঝা	পরিবেশের ভারসাম্য বৃক্ষায় ও সামাজিক বনায়ন উন্নয়নকরণের লক্ষ্যে বৃক্ষবোঝা কর্মসূচি পালন	পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	রোপণ গাছের সংখ্যা এবং সংশ্লিষ্ট নথি
৬	কৃষকের বসতিভিত্তিয় বিজেআরআই দেশি পাটশক্কর-১ বপন	কৃষকের খাদ্য তালিকায় পুষ্টি গুণান্তসম্পূর্ণ পাটশক্কর এবং প্রচলনের লক্ষ্যে বসতিভিত্তিয় বিজেআরআই দেশি পাটশক্কর-১ বপন	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র, ফরিদপুর	কৃষক/প্লট সংখ্যা এবং সংশ্লিষ্ট নথি
৭	উৎপাদিত মান খোরাকিত পাট বীজ	পাট বীজের চাহিদা প্রবণের লক্ষ্যে নারী মৌসুমে খামারের অভ্যন্তরে পাট বীজ উৎপাদন	কৃষি গবেষণা উইং এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র	উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন
৮	বিতরণকৃত মান খোরাকিত পাট বীজ	নারী মৌসুমে উৎপাদিত মান ঘোষিত পাট বীজ ক্ষয়ক্ষেত্রে মাঝে বিনামূল্যে বিতরণ	কৃষি গবেষণা উইং এবং পাট গবেষণা আঘাতিক কেন্দ্র	বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন

কর্মসংস্থান লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুলিদিষ্ট চাহিদা

সংযোজনী ৩০

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসংস্থান সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্তব্যালয় বিভাগের/প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার বৈত্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা
সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠান	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	প্রশিক্ষিত বাণিজ/কৃষক	পাট চাষী প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ভিত্তিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	কৃষি সম্প্রসারণ আবিদগ্ধরের নিকট যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান থাকে এবং কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা করতে পারে।	১০০%
প্রদর্শনী প্লাটের সংখ্যা		প্রদর্শনী প্লাট স্থাপনের জন্য কৃষক নির্বাচনে সহায়তা করা		কৃষি সম্প্রসারণ আবিদগ্ধর যেহেতু কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে তাই প্রদর্শনী প্লাট স্থাপনের জন্য কৃষক নির্বাচনে সহায়তা করতে পারে।	১০০%
গবেষণা প্রতিষ্ঠান	বৃক্ষিকা সংস্থা উন্নয়ন ইনসিটিউট	পরীক্ষিত মাটির নমুনা প্রবেশে প্লাটের মাটির জন্ম	মাটির নমুনা পরীক্ষার মাধ্যমে প্রবেশে প্লাটের মাটির গুণাগুণ পরীক্ষার জন্য ল্যাবরেটরি আছে তাই মাটির নমুনা পরীক্ষার জন্য সহায়তা প্রদান করতে পারে।		গবেষণা কার্যক্রম ব্যাহত হতে পারে