



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার বৃপ্তিকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, আগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৬

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নে বিএলআরআই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে এবং ২০১৯-২০ অর্থ বছরের নতুন ৩টি প্রযুক্তিসহ বিগত ও বছরে মোট ১১ টি প্রযুক্তি উন্নোবিত হয়েছে। নতুন উন্নোবিত তিনটি প্রযুক্তি হলো- বাংলাদেশে বিদ্যমান ঘাসসমূহের (ফড়ার) বায়োমেট্রিক্যাল রঘাকিং টুল, সবজি বর্জ্য থেকে প্রাণিখাদ্য উৎপাদন প্রযুক্তি, মোবাইল এবং ওয়েব ভিত্তিক খামার ডাটা রেকর্ড ও ব্যবহার পদ্ধতি। এসব প্রযুক্তি উন্নোবনের ফলে প্রাণিসম্পদের পালন ব্যবস্থাপনার উৎকর্ষ সাধন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি পেয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

জৈববৈচিত্রের অপ্রতুলতা, মানসম্পদ প্রাণী ও পোলিট্রি খাদ্যের অপ্রতুলতা ও উচ্চমূল্য, আধুনিক ল্যাব যন্ত্রাগারের অভাব, বাজেট ঘাটতি, প্রকল্প অনুমোদনে দীর্ঘ সূত্রিতা ইত্যাদি গবেষণা কাজের মূল অস্তরায়। এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা অর্জন, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় দেশীয় আবহাওয়া উপযোগী প্রাণী ও ধাসের জাত উন্নয়ন, নিয়ন্ত্রণ রোগসমূহের প্রতিরোধ ও প্রতিকার কৌশল উন্নোবন, প্রাণিসম্পদের মূল সংযোজিত পণ্য উৎপাদন সর্বোপরি প্রাণীজ আমিয়ের চাহিদ পূরণে সহযোগিতা করা অত্র ইনস্টিউটের জন্য প্রধান চ্যালেঞ্জ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বৃক্ষকল্যাণ ২০২১ ও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠা ইনসিটিউট প্রকল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী বিভিন্ন পরিকল্পনা হাতে নিয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রেক্ষিতে গবাদিপ্রাণির খাদ্যের উৎপাদন হাস পাছে, ইমার্জিং, রিইমার্জিং ও জুনোটিক রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটেছে, এমনকি প্রাণীর জীববৈচিত্রের পরিবর্তন ঘটায় প্রাণীর উৎপাদন দক্ষতা হাস পাছে। এ সকল সমস্যা নিরসনের লক্ষ্যে দেশীয় আবহাওয়া উপযোগী গবুজমুহিয়া/ছাগল/ভেড়া/পোলিট্রির অধিক উৎপাদনশীল জাত উন্নোবন করা, জলবায়ু পীড়ণ সহিষ্ণু (লেবনাত্তু ও খরা) ধাসের জাত উন্নোবন করা এবং বর্তমান বিশ্ব করোনা পরিস্থিতিতে বাংলাদেশের প্রাণিসম্পদ শিল্পে করোনা ভাইরাসের (Covid-19) প্রভাব বিষয়ে গবেষণা বাস্তবায়ন করা। এবং নির্মল বায়ু উৎপাদনে সমর্থিত প্রাণিসম্পদ ম্যানিউর ব্যবস্থাপনা কৌশল উন্নোবন করতে হবে। এছাড়া, নিরাপদ প্রাণীজ প্রোডাক্ট/বাই-প্রোডাক্ট তৈরী, সংরক্ষণ এবং নৃল্য সংযোজন পদ্ধতি উন্নোবন করা, মানসম্পদ প্রাণী ও পোলিট্রি খাদ্য উৎপাদন কৌশল উন্নোবন করা।

#### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রাণিসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে ৪০ টি গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়ন
- ২ টি প্রযুক্তি উন্নোবন
- ৩টি প্রযুক্তি হস্তান্তর
- মানব সম্পদ উন্নয়নে ৬৫০ জন খামারী/উদ্যোগাদের প্রশিক্ষণ
- ২০০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী/সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ
- ৬০০ জন খামারী/উদ্যোগাদের পরামর্শ প্রদান
- বিএলআরআই কর্তৃক নতুন উন্নোবিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারী পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য হস্তান্তর

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট

এবং

সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই  
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

প্রাণিসম্পদের উন্নয়নে জাতীয় চাহিদার নিরীথে গবেষণা পরিচালনা ও প্রযুক্তি উন্নয়ন

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

নিরাম্পদ প্রাণীজ আমিষের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে গবেষণার মাধ্যমে প্রাণিসম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা
২. প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তর
৩. মানবসম্পদ উন্নয়ন
৪. প্রাণিসম্পদ/ঘাসের জাত সংরক্ষণ ও উন্নয়ন
৫. প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিজ্ঞান ভিত্তিক পরামর্শ সেবা প্রদান
৬. বঙ্গবন্ধুর জন্য শতবার্ষীকী উপলক্ষ্যে বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে বিএলআরআই কর্তৃক নতুন উন্নতাবিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারী পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য হস্তান্তর

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা
২. জাত উন্নয়ন ও গবেষণার নিমিত্ত প্রাণিসম্পদের জাত ও ঘাসের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ
৩. প্রাণিসম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তর
৪. মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে খামারী/উদ্যোগো/কর্মকর্তা/কর্মচারী/এনজিও কর্মী/সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান
৫. খামারী/উদ্যোগাদের প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিজ্ঞানভিত্তিক পরামর্শ সেবা প্রদান
৬. বঙ্গবন্ধুর জন্য শতবার্ষীকী উপলক্ষ্যে বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে বিএলআরআই কর্তৃক নতুন উন্নতাবিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারী পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য হস্তান্তর

**বিভিন্ন কার্যক্রমের হৃষ্টান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

**সেকশন ২**

হৃষ্টান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসংক্ষেপ	সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ	বিধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌধভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত	
				২০১৮-১৯	২০১৯-২০				২০২০-২১	২০২১-২২
বাস্তুবাহিত গবেষণা কার্যক্রম	বাস্তুবাহিত গবেষণা কার্যক্রম	২০১৮-১৯	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
সংবর্ধিত প্রযোজন উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্য গবেষণা কার্যক্রম	সংবর্ধিত প্রযোজন উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্য গবেষণা কার্যক্রম	২০১৮-১৯	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩	৭৩
উন্নত, ডিম ও দুধের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্য গবেষণা কার্যক্রম	উন্নত, ডিম ও দুধের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্য গবেষণা কার্যক্রম	২০১৮-১৯	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
বাস্তুবাহিত প্রযোজন	বাস্তুবাহিত প্রযোজন	২০১৮-১৯	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮

\* সংক্ষিক (provisional) তথ্য

N

৩

স্বীকৃত উদ্দেশ্য, অগ্রিমকার, কার্যকৃত, কৃমিলোভ স্বীকৃত এবং লক্ষণাত্মক

স্বীকৃত

ক্ষেপণাত্মক উদ্বেগের উচ্চতা	ক্ষেপণাত্মক কার্যক্রম সংক্ষেপ	ক্ষেপণাত্মক গুণনির্ধারণ পদক্ষেপ	ক্ষেপণাত্মক সহকরণ মান		ক্ষেপণাত্মক অর্জন* ২০১৯-২০ ২০১৯-২০		ক্ষেপণাত্মক অসাধারণ ডেভেলপমেন্ট ২০০৯		ক্ষেপণাত্মক অতি ডেভেলপমেন্ট ১০০%		ক্ষেপণাত্মক চলাতি মান ৯০%		ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৬০%		ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৫০%	
			ক্ষেপণাত্মক সংক্ষেপ	ক্ষেপণাত্মক পদক্ষেপ	ক্ষেপণাত্মক সহকরণ মান	ক্ষেপণাত্মক অর্জন*	ক্ষেপণাত্মক অসাধারণ ডেভেলপমেন্ট ২০০৯	ক্ষেপণাত্মক অতি ডেভেলপমেন্ট ১০০%	ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৬০%	ক্ষেপণাত্মক চলাতি মান ৯০%	ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৫০%	ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৫০%	ক্ষেপণাত্মক শাস্তি নিম্ন ৫০%			
<b>দণ্ড/সংস্থার কৌশলগত উদ্বেগসমূহ</b>																
[১] প্রাণিসম্পর্কের স্তরের উন্নয়নের লক্ষ্য গবেষণা কর্মসূল পরিচালনা	কার্যক্রম উচ্চতা	[১.১] প্রাণিসম্পর্কের স্তরের উন্নয়নের লক্ষ্য গবেষণা কর্মসূল পরিচালনা	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০	
[২] প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তুতি	কার্যক্রম উচ্চতা	[২.১] প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তুতি	৬	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	
[৩] প্রযুক্তি উন্নয়নের প্রযোজন প্রদান	কার্যক্রম উচ্চতা	[৩.১] প্রযুক্তি উন্নয়নের প্রযোজন প্রদান	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
[৪] প্রযুক্তি উন্নয়ন কর্মকুটি/কর্মসূল/সম্প্রসাৰণ কর্মসূল প্রদান	কার্যক্রম উচ্চতা	[৪.১] প্রযুক্তি উন্নয়ন কর্মকুটি/কর্মসূল/সম্প্রসাৰণ কর্মসূল প্রদান	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
[৫] প্রাণিসম্পর্কের জীব সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	কার্যক্রম উচ্চতা	[৫.১] প্রাণিসম্পর্কের জীব সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
[৬] প্রাণিসম্পর্কের জীব সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	কার্যক্রম উচ্চতা	[৬.১] প্রাণিসম্পর্কের জীব সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	
[৭] আয়োজনী/উদ্যোগগুলো প্রাণিসম্পর্কের উন্নয়নের শাস্তি/উদ্বেগের বিজ্ঞান ক্ষেত্রের পরামর্শ ক্ষেত্রের প্রদান	কার্যক্রম উচ্চতা	[৭.১] আয়োজনী/উদ্যোগগুলো প্রাণিসম্পর্কের উন্নয়নের শাস্তি/উদ্বেগের বিজ্ঞান ক্ষেত্রের পরামর্শ ক্ষেত্রের প্রদান	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	

কোশলগত উক্তি	কোশলগত উক্তিরের মান	কর্মসম্পাদন		কর্মসম্পাদন		কর্মসম্পাদন		কর্মসম্পাদন		কর্মসম্পাদন		
		শুল্ক	পদ্ধতি	গণনা একক	সূচকের মান	প্রকৃতি	অর্জন*	অসাধারণ উভয়	অতি	উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
কোশলগত উক্তির জন্ম শতবিহীন	কোশলগত উক্তির জন্ম শতবিহীন	২০১৬-১৯	২০১৯-২০	২০১৬-১৯	২০১৯-২০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
<b>দন্তৰসৎস্থান কোশলগত উক্তির সম্মতি</b>												
[৩] বঙ্গবন্ধুর জন্ম শতবিহীন	বঙ্গবন্ধুর জন্ম শতবিহীন	[৩.১] রঙজ্বৰ্ষুর জন্ম	[৩.১.১] প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারি পর্যবে কর্মসম্পাদনের জন্ম সম্প্রসরণের জন্ম হস্তান সংস্কৃত ভব্যে প্রযোজন	১০.০৩.২১	১২.০৩.২১	১৪.০৩.২১	১৬.০৩.২১	১৭.০৩.২১	১৮.০৩.২১	১৯.০৩.২১	২০.০৩.২১	২০২১-২০২২
উপলক্ষ্য বিশেষ কর্মসম্পাদনে বিএলআরআই কার্ডক নতুন তত্ত্বিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারি পর্যবে কর্মসম্পাদনের জন্ম হস্তান	উপলক্ষ্য বিশেষ কর্মসম্পাদনে বিএলআরআই কার্ডক নতুন তত্ত্বিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারি পর্যবে কর্মসম্পাদনের জন্ম হস্তান	[৩.২] রঙজ্বৰ্ষুর জন্ম	কর্মসম্পাদন একটি কার্ডক বিলক্ষণ বিশেষ বিএলআরআই কার্ডক নতুন তত্ত্বিত একটি প্রযুক্তি চূড়ান্তকরণ ও খামারি পর্যবে কর্মসম্পাদনের জন্ম হস্তান	১০.০৩.২১	১২.০৩.২১	১৪.০৩.২১	১৬.০৩.২১	১৭.০৩.২১	১৮.০৩.২১	১৯.০৩.২১	২০.০৩.২১	২০২১-২০২২

কোশলগত উদ্দেশ্য	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলাদন সূচক	গণনা পরিণতি	কর্মসূলাদন প্রকৃত অর্জন সূচকের মান ২০১৮-১৯			অসাধারণ অর্জন* অর্জন ২০১৯-২০			চলতি মানের নির্মাণ ২০২২-২০২৩			প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ২০২২-২০২৩		
					প্রকৃত অর্জন*	অর্জন	অঙ্গীকৃত অসাধারণ উভয় মান	চলতি মানের নির্মাণ	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া	চলতি মানের নির্মাণ	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া					
<b>আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[১.১.১] এপিএ-১ সকল দৈখাদিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রক্রিয়া	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.১.২] বাহিক কর্মসূলাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.১.৩] এপিএ চিমের মালিক সভা অনুষ্ঠিত	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.২] প্রস্তর/তেজ চর্চ বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে চতুর্বিংশতি	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.২.১] প্রস্তর/তেজ চর্চ বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে চতুর্বিংশতি	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.২.২] প্রাতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাধীনতা অবহিতকরণ অবহিতকরণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.২.৩] অভিযোগ অবহিতকরণ সভা সেবাধীনদের অবহিতকরণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.৩] সেবাধীন প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাধীনদের অবহিতকরণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.৪] সেবাধীন প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাধীনদের অবহিতকরণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
[১.৫] তথ্য বাতৃক হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রেমাসিক প্রতিবেদন উৎপত্তি কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮

কোষলগত বৈশিষ্ট্য		কার্যক্রম		কর্মসম্পাদন		পদনা		পদক্ষেপ		পদক্ষেপ		পদক্ষেপ	
উদ্দেশ্য	মান	সচক	সচক	একক	কর্মসম্পাদন	প্রকৃত অর্জন	অর্জন*	অসাধারণ	অতি	উত্তম	চলতি	চলতি	চলতি
					সচকের মান	২০১৮-১৯	২০১৯-২০				মান	মান	মান
<b>আবশ্যিক বৈশিষ্ট্যগত উৎক্ষেপনাবৃত্তি</b>													
[২.১] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন নেট বিলিংগিংত	১০০%	১০০%	৫০	৫০	৫০	৭০	৭০	৮০
[২.২] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.২] একটি নিয়ন্ত্রিত নতুন টিভিজিটেল সেবা চালুরূত	১০০%	১০০%	২	২	২	১৫.০২.২০২০	১৫.০২.২০২০	১৫.০২.২০২০
[২.৩] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.৩] একটি সহজিওভ সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	১০০%	১০০%	২	২	২	১৫.০৮.২০২০	১৫.০৮.২০২০	১৫.০৮.২০২০
[২.৪] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.৪] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রযোজিত আয়োজিত	১০০%	১০০%	৫০	৫০	৫০	১০	১০	১০
[২.৫] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.৫] ১০০% প্রের শৈক্ষিক প্রদান ও অদ্যুতোক কর্মচারীকে প্রক্রিয়া বিষয়ে প্রতি প্রশিক্ষণ	১০০%	১০০%	২	২	২	৮	৮	৮
[২.৬] কোষলগত উৎক্ষেপন মান					[২.৬] একটি তাওতাধীন ব্যবস্থা/ একজন কর্মচারীক একাধীক্ষে বাস্তবায়নের জন্য প্রযোজন	১০০%	১০০%	১	১	১	১	১	১

কোম্পানির  
ক্ষেত্রগত  
উদ্দেশ্য  
মান

কর্মসংস্থান  
কার্যক্রম

কর্মসংস্থান	পদনা	একক	কর্মসংস্থান	প্রকৃত অর্জন	অর্জন*	প্রকৃত	চলতি	চলতি	চলতি
সূচক	পক্ষাত		সূচকের মান	২০১৪-১৫	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি	উভয়	মান
আবশ্যিক কোম্পানিট উদ্দেশ্যসমূহ									

শুল্কাবলী/বিনাশিক ২০২০-২১									
প্রকৃত	অর্জন*	অতি	উভয়	চলতি	চলতি	চলতি	মানের	প্রক্রপণ	
অর্জন*	প্রকৃত	অসাধারণ	উভয়	মান	নিম্ন	বেশি	নিম্ন	বেশি	
১০০%	৯০%	৯০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	৬০%	৬০%	

### আবশ্যিক কোম্পানিট উদ্দেশ্যসমূহ

[৩.১] বাহিক ক্ষেত্র পরিবহন বাস্তবায়ন অন্তর্যালী ক্রয় সম্প্রদাত	৩	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[৩.২] বাহিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন বাস্তবায়ন	২	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[৩.৩] বিপক্ষীয় সভাই উপস্থপনের জন্য মন্তব্যকরণের প্রয়োজনীয়তা	২	%	২	৮০	৯০	৯০	৮০	৮০
[৩.৪] অভিন্ন আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	২	%	২	৫০	৮০	৮০	৫০	৫০
[৩.৫] অপ্রতি নিষ্পত্তি	২	%	২	৫০	৮০	৮০	৫০	৫০
[৩.৬] সম্পদ বাবস্থাপনার উন্নয়ন	২	%	২	৫০	৮০	৮০	৫০	৫০
[৩.৭] অভিন্ন অস্থায়ী সম্পত্তির তাত্ত্বিক ও হালনাগাদকরণ	২	%	২	৫০	৮০	৮০	৫০	৫০
[৩.৮] স্থাবর ও অস্থায়ী অস্থায়ী সম্পত্তির তাত্ত্বিক প্রযোজন ও হালনাগাদকরণ	২	%	২	৫০	৮০	৮০	৫০	৫০

\*সমাপ্তিক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট, সচিব, :  
অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

দ মন্ত্রণালয়-এর নিকট

আমি, সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট-এর  
নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৬/০৯/২০২০

মহাপরিচালক

তারিখ

বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট

৩৬. ০৯. ৩০৩০

সচিব

তারিখ

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	বিএলআরআই	বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট (Bangladesh Livestock Research Institute)
২	ডিএলএস	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর (Department of Livestock Services)
৩	পিআরএল	প্রিপারেটরি রিটায়ারমেন্ট লিভ (Preparatory Retirement Leave )
৪	ToT	Training of the Trainer
৫	এসডিজি	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (Sustainable Development Goals)

✓

**সংখ্যাজনি-২:** কর্মসম্পূর্ণ স্বচকেল বাস্তব যুক্তিকারী এবং পরিযোগ করতি

**সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাট পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সন্নিদিৎ কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিকান্তের ধরণ	প্রতিকান্তের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিকান্তের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রত্যাব
দপ্তর / সংস্থা	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর হস্তান্তরিত প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাণীর উৎপাদন দৃঢ়ি, তথা থার্মারকে নাভিজনক করা।	প্রযুক্তিসম্মত ধারার মাধ্যমে উভাবিত প্রযুক্তিসম্মত ধারার পর্যায়ে ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাণীর উৎপাদন দৃঢ়ি, তথা থার্মারকে নাভিজনক করা।	গবেষণার মাধ্যমে উভাবিত প্রযুক্তিসম্মত ধারার পর্যায়ে ব্যবহারের মাধ্যমে সম্প্রসারণের বাইরে দৃঢ়ণ নাভিজনক করা।	প্রযুক্তিসম্মত ধারার মাধ্যমে উভাবিত প্রযুক্তির না হলে উভাবিত প্রযুক্তির সফল হতে থামারিবা বিষ্ঠিত হবে কলে দেশের প্রাণিসম্পদের উৎপাদন যাদি আশারূপ হবে না।

MR