

বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
সাভার, ঢাকা-১৩৪১

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (২০১৯-২০)

মাসের নামঃ জুলাই ২০১৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight)	কার্যক্রম (Functions)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight)	লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন			মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা	মাসভিত্তিক অর্জন	ক্রমপঞ্জীভূত অর্জন	
[১] প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা [২] প্রাণিসম্পদ/ঘাসের জাতসংরক্ষণ ও উন্নয়ন	৪০	[১.১] প্রাণিসম্পদ সম্পর্কিত গবেষণা	বাস্তবায়িত গবেষণা কার্যক্রম	সংখ্যা	৪০	৪০			
	৬	[১.১] প্রাণিসম্পদ সংরক্ষণ ও উন্নয়ন [১.২] ঘাসের জার্মপ্রাজম সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	সংরক্ষিত প্রাণীর জাত সংরক্ষিত ঘাসের জার্মপ্রাজম	সংখ্যা	৩	৩৪	৪৫		গবেষণা/জাত উন্নয়ন ও দেশীয় প্রাণিসম্পদকে বিলুপ্তের হাত থেকে রক্ষাকল্পে বিএলআরআই, তাঁর জন্মদায় থেকে প্রাণিসম্পদের জাত এবং ঘাসের জার্মপ্রাজম ধারাবাহিকভাবে সংরক্ষণ করে আসছে যা অত্র ইনস্টিটিউটের একটি গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম। জুলাই ২০১৯ পর্যন্ত মোট ৩৩ টি প্রাণীর জাত ও ৪৪টি ঘাসের জার্মপ্রাজম সংরক্ষিত আছে।
[৩] প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর	১৬	[৩.১] প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১০	৩			
[৪] মানবসম্পদ উন্নয়ন	৯	[৩.২] উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর	হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	৬	৪			
		[৪.১] প্রযুক্তি হস্তান্তরে প্রশিক্ষণ প্রদান [৪.২] কর্মকর্তা/কর্মচারি/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/খামারী/উদ্যোক্তা প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারি/সম্প্রসারণ কর্মকর্তা	সংখ্যা	৫	৬৫০			
[৫] প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিজ্ঞানভিত্তিক পরামর্শ		[৫.১] খামারী/উদ্যোক্তাগণকে	পরামর্শপ্রদানকৃত খামারী/উদ্যোক্তা	সংখ্যা	৪	১১০০	৬৫	৬৫	৫.৯১

কৌশলগত উদ্দেশ্য(Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight)	কার্যক্রম (Functions)	কর্মসম্পাদন সূচক(Performance Indicator)	একক(Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান(Weight)	লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন			মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা	মাসভিত্তিক অর্জন	ক্রমপঞ্জীভূত অর্জন	
প্রদান		প্রাণিসম্পদ সম্পর্কিত পরামর্শ সেবা প্রদান							
[৬] বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে প্রাণিসম্পদ বিষয়ক প্রযুক্তিসমূহ খামারী ও উদ্যোক্তাদের মধ্যে পরিচিৎকরন	১	[৬.১] বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে প্রাণিসম্পদ প্রযুক্তিমোলা ও সেমিনার আয়োজন	প্রাণিসম্পদ প্রযুক্তিমোলা ও সেমিনার আয়োজনে ডকুমেন্টেশন	তারিখ	১	১০-৬-২০২০			