

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) আওতায় সম্প্রসারণ কার্যক্রমের অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন সারসংক্ষেপ

মাসের নামঃ জুন/২০২৩খ্রিঃ

ক্র.	কার্যক্রমের নাম	বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা	চলতি মাসের লক্ষ্যমাত্রা	চলতি মাসে অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত লক্ষ্যমাত্রা	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জনের হার	
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	
১	কৃত্রিম প্রজনন সম্প্রসারণ (সংখ্যা)	ক. তরল সিমেন	৩৯০০	৩২৫	৩৮২	৩৯০০	৪০১৬	১০৩%
		খ. হিমায়িত সিমেন	৮৫৮০	৭১৫	৯১০	৮৫৮০	৮৮০০	১০৩%
	মোট	১২৪৮০	১০৪০	১২৯২	১২৪৮০	১২৮১৬	১০৩%	
২	সংকর জাতের গবাদিপশুর বাছুর উৎপাদন (সংখ্যা)	ক. তরল	১৪৪৫	১২০	১৫১	১৪৪৫	১৫১৭	১০৫%
		খ. হিমায়িত	৩২৪৫	২৭১	২৯৬	৩২৪৫	৩৪৫৮	১০৭%
	মোট	৪৬৯০	৩৯১	৪৪৭	৪৬৯০	৪৯৭৫	১০৬%	
৩	টিকা প্রদান সম্প্রসারণ (সংখ্যা)	ক. গবাদিপশু	৬০,০০০	৫,০০০	২৪০০	৬০,০০০	৬০,০০০	১০০%
		খ. হাঁস-মুরগি	৪,০০,০০০	৩৩,৩৫০	১১০০০	৪,০০,০০০	৪,০০,০০০	১০০%
৪	গবাদিপশুর চিকিৎসা প্রদান (সংখ্যা)	২০,০০০	১,৬৬৭	১২৩৩	২০,০০০	২০,০৬০	১০০%	
৫	হাঁস-মুরগির চিকিৎসা প্রদান (সংখ্যা)	৩,৫০,০০০	২৯,১৬৭	১১২৪০	৩,৫০,০০০	৩,৬২,৬৭৪	১০৪%	
৬	পোষা প্রাণীর চিকিৎসা প্রদান (সংখ্যা)	৬০	০৫	৫	৬০	১৫৬	২৬০%	
৭	গবাদিপশু-পাখির রোগ অনুসন্ধান নমুনা সংগ্রহ ও গবেষণাগারে প্রেরণ (সংখ্যা)	৭২	৬	১০	৭২	১০৫	১৪৬%	
৮	গবাদিপশু-পাখির ডিজিজ সার্ভিলেন্স (সংখ্যা)	১৬	০২	১	১৬	১৬	১০০%	
৯	ফ্রি ভেটেরিনারী মেডিকেল ক্যাম্প স্থাপন (সংখ্যা)	১০	০১	-	১০	১০	১০০%	
১০	খামারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (সংখ্যা)	১৭৫	১৫	২৪৭	১৭৫	১৪২৬	৮১৫%	
১১	মাংস প্রক্রিয়াজাতকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান (জন)	২০	-	-	২০	৩০	১৫০%	
১২	গবাদিপশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃদ্ধিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন	৬৪	০৬	৬	৬৪	৭৪	১১৬%	
১৩	স্থায়ী ঘাস চাষ সম্প্রসারণ (একর)	৯	০.৭৫	১.৫০	৯	১৪.৪৫	১৬৯%	
১৪	খামার/ফিডমিল/হ্যাচারি পরিদর্শন (সংখ্যা)	১২০	১০	৭৯	১২০	২৩৫	১৯৬%	
১৫	পোল্ট্রি খামার রেজিস্ট্রেশন ও নবায়ন (সংখ্যা)	৩	-	-	৩	৪	১৩৩%	
১৬	গবাদিপশুর খামার রেজিস্ট্রেশন ও নবায়ন (সংখ্যা)	১০	১	১	১০	১৩	১৩০%	
১৭	প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা (সংখ্যা)	২	-	-	২	২	১০০%	
১৮	দুধ উৎপাদন (মেট্রিক টন)	৩৬,০০০	৩,০০০	১৭১০	৩৬,০০০	৩৬০১২	১০০%	
১৯	মাংস উৎপাদন (মেট্রিক টন)	১৭,০০০	১,৪১৭	১২৭৯	১৭,০০০	১৭০০২	১০০%	
২০	ডিম উৎপাদন (কোটি)	৪.২০	০.৩৫	০.১৭	৪.২০	৪.২২	১০০%	



(ডা. আজিজুল হক)

উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা  
দেবিদ্বার, কুমিল্লা