

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর
গোবিন্দগঞ্জ, গাইবান্ধা।

দুধের উৎপাদনশীলতা

পশু-পাখির বিবরণ	প্রযুক্তি অনুসরণের পূর্বে (লিটার/দৈনিক/গাভী)	প্রযুক্তি অনুসরণের পর (লিটার/দৈনিক/গাভী)	মন্তব্য
দেশি জাতের গাভী	১-১.৫০	২	
সংকর জাতের গাভী	৫	৬	

মাংসের উৎপাদনশীলতা

পশু- পাখির বিবরণ	প্রযুক্তি অনুসরণের পূর্বে					প্রযুক্তি অনুসরণের পর				
	ক্রয়কালীন ন গড় বয়স (মাস)	ক্রয়কালীন গড় ওজন (ওজন)	বিক্রয়কালীন ন গড় বয়স (মাস)	বিক্রয়কালীন গড় ওজন (ওজন)	দৈহিক ওজন বৃদ্ধি (গ্রাম/দৈনিক/গর ৩)	ক্রয়কালীন ন গড় বয়স (মাস)	ক্রয়কালীন গড় ওজন (ওজন)	বিক্রয়কালীন ন গড় বয়স (মাস)	বিক্রয়কালীন গড় ওজন (ওজন)	দৈহিক ওজন বৃদ্ধি (গ্রাম/দৈনিক/গ র)
গরু- দেশি জাত	১৮ মাস	৮০কে জ	২৪ মাস	১৫০ কেজি	৩৫০	২৪ মাস	৮০	২৪মাস	১৭০	৫০০
গরু- সংকর জাত	২০মাস	১২০কে জি	১৮ মাস	২০০ কেজি	৪৫০	২০ মাস	১৫০	২০ মাস	২৫৮	৬০০
ছাগল	৪মাস	৫কে জ	৮ মাস	৭.৫ কেজি	৩০	৪ মাস	৩	১২ মাস	১১ কেজি	৩৩

ডিমের উৎপাদনশীলতা

পশু-পাখির বিবরণ	প্রযুক্তি অনুসরণের পূর্বে (ডিম সংখ্যা/ মুরগি বা হাঁস /বছর)	প্রযুক্তি অনুসরণের পর (ডিম সংখ্যা/ মুরগি বা হাঁস /বছর)	মন্তব্য
মুরগি-দেশি জাত	৬০	৮০	
মুরগি-সোনালী জাত	১০০	১৪০	

ঘাস চাষ সম্প্রসারণ সংক্রান্ত তথ্য

বিবরণ	প্রকল্প শুরুর সময় বা প্রাক্কালে(২০১৬-২০১৭)	বর্তমানে(অক্টোবর,২০১৯)পর্যন্ত	চাষকৃত ঘাসের জাত
ঘাস চাষকারী কৃষক বা খামারীর সংখ্যা	১০০	৫০০	নেপিয়ার পাকচং
ঘাস চাষের আওতাধীন জমির পরিমাণ(শতাংশ)	২ শতাংশ/ডান	১০ শতাংশ/ডান	

(ডাঃ বিপ্লব কুমার দে)

উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা

গোবিন্দগঞ্জ, গাইবান্ধা।

প্রযুক্তি অনুসরণ(Technology Adoption)সংক্রান্ত তথ্য

উপজেলা : গোবিন্দগঞ্জ

জেলাঃ গাইবান্ধা

প্রযুক্তির নাম	সংশ্লিষ্ট সিআইজির মোট সংখ্যা	সংশ্লিষ্ট সিআইজির মোট সদস্য সংখ্যা	অনুসরণকারীর লক্ষ্যমাত্রা (খামারীর সংখ্যা)		অনুসরণকারীর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন (খামারীর সংখ্যা)		মন্তব্য
			সিআইজি	নন- সিআইজি	সিআইজি	নন- সিআইজি	
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সুষম খাদ্য ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনায় গাভী পালন	৩৬	১০৮০	৬৪৮	১৯৪৪	৪৫০	৬৭৫	
ইউএমএস পদ্ধতিতে গরু হস্তপুষ্টিকরণ	০৮	২৪০	১৪৪	৪৩২	৩৬	৫৪	
মাচাঁ পদ্ধতিতে ছাগল পালন	০৬	১৮০	১০৮	৩২৪	৮০	১২০	
সুষম খাদ্য ব্যবস্থাপনায় দেশী/সোনালী মুরগী পালন	১	৩০	১৮	৫৪	১০	১৫	

(ডাঃ বিপ্লব কুমার দে)

উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা

গোবিন্দগঞ্জ, গাইবান্ধা।