

वी.यू. अंतर्गत पशुधन प्रक्षेत्र, आमानाला पर गौशालाओं की स्थापना हेतु स्थल चयन के लिये माननीय कुलपति जी द्वारा निरीक्षण



जबलपुर। आज दिनांक 22 जुलाई 2020 को माननीय डॉ. सीता प्रसाद तिवारी जी, नानाजी देशमुख पशुचिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय, जबलपुर की अभिप्रेरणा एवं मार्गदर्शन में पशुधन प्रक्षेत्र, आमानाला की उपलब्ध भूमि पर 3 गौशालाओं (प्रति गौशाला 100 गायों की क्षमता युक्त) की स्थापना के लिये उपयुक्त स्थल के चयन हेतु निरीक्षण किया गया। इस अवसर पर डॉ. विनोद बाजपेयी, कुलसचिव, डॉ. ए.के. गौर, सूचना एवं जनसंपर्क अधिकारी, डॉ. ए.पी. सिंह, संचालक जैव प्रौद्योगिकी, इंजी. ए.के. सिंह, कार्यपालन यंत्री वी.यू., साथ ही डॉ. ए.पी.

गौतम, संयुक्त संचालक, डॉ. सुनील कुमार बाजपेयी, उप संचालक, डॉ. राजेन्द्र कुर्मी, उपसंचालक, डॉ. प्रनव सिंह, पशु चिकित्सा सेवायें, जिला पंचायत, जबलपुर के अंतर्गत आर.ई.एस. के विशिष्ट अधिकारीगण, डॉ. शिल्पा गजभिये, प्रभारी अधिकारी, डॉ. सीमा भिंडवाले, सहा. पशु चिकित्सा शल्यज्ञ एवं पशुधन प्रक्षेत्र आमानाला के समस्त कर्मचारियों की उपस्थिति उल्लेखनीय रही।



इसी शृंखला में तीनों गौशालाओं से संबंधित अद्योसंरचनाओं का चयनित स्थल पर, चारागाहों का विकास (नरेगा के माध्यम से) एवं सरसवाही/हिनौता प्रक्षेत्र की भूमि पर पौधारोपण (मनेरगा के माध्यम से) कार्यक्रमों को क्रियान्वयन हेतु गहन विचार मंथन किया गया। जिसका वी.यू., जिला पंचायत व मध्यप्रदेश पशुचिकित्सा सेवायें के संयुक्त तत्वाधान में उपरोक्त परियोजनाओं के द्वारा हमारे विश्वविद्यालय के उद्देश्यों के अनुसार प्रोजेक्ट गौशाला से संबंधित ग्रामों: आमनाला, सुंदरपुर, सरसवाही एवं हिनौता के निराश्रित गौवंश पशुओं को आश्रय मिलेगा, साथ ही इससे आवारा व निराश्रित पशुओं की वजह से होने वाले सड़क हादसों एवं खेतों में फसलों की क्षति पर नियंत्रण पाया जा सकेगा। विश्वविद्यालय के उद्देश्यों के अनुरूप शिक्षण, अनुसंधान, विस्तार गतिविधियों के साथ-साथ जैविक खाद व पंचगव्य उत्पादों का भी उत्पादन किया जाना संभव होगा और गौवंश पशुओं की नस्ल सुधार आधुनिक तकनीकी "भ्रूण प्रत्यारोपण परियोजना" के समन्वित प्रयासों से "गौ संरक्षण एवं गौ संवर्धन की दिशा" में हमारे प्रदेश में एक "आदर्श ग्रामीण गौ-शाला" मॉडल के रूप में विकसित होगा।

सूचना एवं जनसंपर्क अधिकारी
ना.दे.प.चि.वि.वि., आधारताल, जबलपुर (म.प्र.)