## 西藏自治区第三次全国畜禽遗传资源 普查工作办公室 工作简报

【2021】第9期

区畜禽遗传资源普查办公室

2021年10月25日

## 区普查办陪同国家马驴专家组赴昌都市开 展重点调查测定工作

根据自治区第三次畜禽遗传资源普查工作实施方案要求,为全面摸清和掌握西藏驴种遗传资源现状,2021年10月19日至10月22日,西藏自治区畜禽资源普查办、青岛农业大学、塔里木大学专家组一行5人赴西藏昌都开展西藏驴遗传资源部分先导性调查工作。在昌都市畜牧总站的大力支持和全力配合下,专家组分别在卡若区俄洛镇、察雅县烟多镇共计9个点完成了32头西藏驴外貌鉴定、体尺测量、采集血液和粪便样本的工作,为后期对昌都地区西藏驴进行基因检测、分析、评价,筛查品种特征基因、标记基因奠定了基础。



昌都市畜牧总站站长斯郎江措介绍,在昌都地区有分布驴的 地方往往是交通不便、地势险要的河谷地区。专家组克服缺氧、 寒冷的高原天气,入村入户,亲自对西藏驴进行体尺测量、采集 血液等工作。同时,孙玉江教授、晋美加措畜牧师等在工作的同



时也通过言传身教的方式带动青年农牧工作者学习驴的保定、年龄的辨别、粪便的采集。昌都市基层工作者也通过自己娴熟的采血技术大大缩减了工作完成时间。

通过此次调查了解到,由于农牧业机械化、运输业的快速发展,西藏驴役用性能废退导致西藏驴资源种群数量显著下降,许多西藏驴目前处于"流浪"状态,无人照看,西藏驴资源现状形势严峻。

孙玉江教授强调:西藏自治区分布的西藏驴相较于其他地区 体格较小、毛色统一、抗病力强。摸清西藏驴的种质资源状况对 保护和开发利用我国马属动物种质资源的多样性,维护畜牧业可 持续发展具有重要意义。

抄送: 厅分管领导, 畜牧水产处, 本单位各领导。

下发: 各地市普查办

西藏自治区全国第三次畜禽遗传资源普查办公室 2021年10月25日印发