

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8期

区畜禽遗传资源普查办公室

2021年11月21日

区普查办陪同国家马驴专家组赴日喀则市 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，10月13-20日，青岛农业大学、塔里木大学、区畜禽遗传资源普查办及日喀则市畜牧中心负责人及专家一行10人赴日喀则昂仁、定日等县区的10个调查点开展西藏驴种资源重点调查。按照第三次全国畜禽遗传资源驴种质资源调查技术规范，对29头驴个体外貌进行鉴定、体尺



测量、血液粪便样本采集等；采集血液样本 87 份；现场完成了《驴体型外貌个体登记表》、《驴体尺体重登记表》等鉴定、测定数据的填写。

青藏高原马属动物资源丰富，外貌特征明显，生产性能优越。本次调查是针对西藏特殊区域环境、种质资源分布特点开展的驴种重点调查。按照工作计划，年底可完成西藏驴种质资源基因检测、分析和评价，这为明年系统开展第三次全国畜禽遗传资源普查西藏驴性能测定工作赢得了时间，也为农业农村部启动的“青藏高原区域畜禽遗传资源重点调查”奠定了基础。



测量体尺

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21日印发
