



国家科技特派团红原团深入红原县推动牧草产业发展与草地生态恢复

2024年05月17日 17:09

5月13日-16日，国家科技特派团红原团牧草产业组专家、草业科技学院草地资源与生态系系主任刘琳教授、周冀琼副教授、马周文副教授和黄婷老师，与甘孜州草业技术研究推广中心副主任陈冬明，深入红原县乡村开展科技帮扶工作。

科技特派团专家们在红原县科学技术与农业畜牧局王春贵书记及工作人员陪同下，前往红原县瓦切乡唐日村和达峨村，走访了唐日牦牛合作社和牧草种植专业户泽郎夺基，为农户开展免耕补播、退化草地恢复治理和青干草贮存技术指导。

特派团对天然草地进行了细致的考察和评估，随后进行了免耕补播工作。特派团详细向牧民讲解了免耕补播牧草草种及品种选择的重要性，以及草业机械使用和管理等关键技术环节，确保补播工作科学、高效进行。



天然草地免耕补播工作

在提高草地生产力和生态功能方面，特派团结合红原县退化草地的实际情况及免耕补播技术应用，提出了一系列配套地力提升治理措施，包括草地改良、施肥等，有效提高草地生产力和生态功能，促进草地的可持续发展。



退化草地地力提升技术

在青干草贮存和品质鉴定方面，特派团对青干草贮存情况进行了调研，并向牧民们介绍了青干草贮藏的技术要点。科学的贮存方法，能够有效保持牧草的营养价值和延长贮存时间，为牧民提供优质的饲料来源。

【作者：刘琳 审稿人：薛波】

这是第一条 [下一条](#)