

云南农业大学 社会服务工作 简报

2023 年第 4 期（总第 382 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 02 月 20 日

科技助力乡村振兴肉制品加工培训 在姚安县官屯镇官屯社区举行

2023 年 2 月 18 日，国内合作与社会服务处、食品科学技术学院专家教授一行 9 人赴楚雄州姚安县官屯镇官屯社区开展科技助力乡村振兴肉制品加工培训。



当天，食品科学技术学院教工党支部与姚安县官屯镇官屯社区第二党支部开展了联合主题党日活动。学院党政领导班子成员看望慰问了学院驻村队员戴天滢老师，向社区赠送了 100 多册党建、乡村振兴、农村实用新型技术等书籍。



学院肉制品专家陈韬教授、黄启超高级实验师为当地农户和小企业生产者开展了肉制品加工实用技术培训，并指导参训者现场制作火腿、香肠和腊肉。同时，学院专家对肉制品加工产品存在的问题和需求做了详细解答。技术培训期间，我校国内合作与社会服务处处长朱仁俊到场作了技术指导。

今后，食品科学技术还将继续加强与姚安县官屯镇官屯社区深入的合作，以科技和人才助力乡村农业产业和当地经济的发展。

动科院到怒江州兰坪县开展科技服务

2023年2月15-18日，应兰坪县工业和信息化和商务局、兰坪县农业农村局的邀请，受云南省兰坪县畜牧产业科技特派团团长、动科院院长邓卫东教授的委托，动科院教师、特派团核心成员董坤教授一行4人到兰坪县开展中蜂活框养殖技术现场理论和现场实操指导。



在兰坪县，农户一直以来都有养殖中蜂的优良传统，并有一定的养殖规模，养殖的中蜂多数是以原始的传统养殖方式，虽然有部分的中蜂通过活框养殖，但中蜂活框养殖技术不高，蜂蜜产量较低，品质也得不到保障。根据养殖户的实际情况，特派团针对农户在科学养蜂技术薄弱环节方面进行了现场理论和实操指导。从中蜂的传统养殖和活框养殖的优缺点、中蜂的病敌害防治、中蜂人工育王技术、中蜂活框饲养管理4个方面加强了理论指导；从如何分辨中蜂的病害、中蜂人工育王实操、蜂群的开箱检查3个方面加强了现场指导。指导人员

25人，发放养蜂资料30份，特派团对赠送当地用于蜜蜂科学饲养的中蜂活框蜂箱的组装和使用也进行了现场培训。



兰坪县还有众多从事蜂产业的企业和专业合作社，他们带动当地农户开展中蜂养殖和中蜂蜜品牌打造，建立了公司+合作社+农户的发展模式。特派团通过多次深入到当地进行蜜蜂科学饲养技术的理论培训和现场指导，当地的蜂产业得到了大力发展，合作社、农户的养殖技术也得到了提高。特派团一行还调研了当地蜜粉资源和中华蜜蜂资源的分布现状，分析了蜜蜂养殖产业面临的紧迫问题，开展了以中蜂活框养殖技术为主导的科技服务工作，为乡村产业振兴新局面积积极建言献策。

我校团队助力云南智慧农业建设案例获评全国优秀

近日，农业农村部信息中心发布通报，对从全国 154 份申报案例中甄选出的 74 个智慧农业建设优秀案例进行表彰，云南省获评 2 项。我校团队参与完成的《云南开远数字花卉全产业链平台建设》在列优秀案例。



团队负责人路遥表示，下一步会加强与相关部门和单位合作，进一步发掘云南有代表性和标志性的智慧农业建设实践成果，服务好我省农业农村信息化工作。

送：校党委办公室（党委巡察办）、校长办公室、云南省高原特色农业产业研究院专家服务处

（共印 30 份）
