

# 云南农业大学 社会服务工作

## 简报

2023 年第 7 期（总第 385 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 03 月 20 日

### 2023 年水稻旱作技能培训在红河州拉开帷幕

2023 年 3 月 13-14 日，红河州 2023 年水稻旱作技能培训分别在开远市中和营镇和个旧市卡房镇苟街村开班，各市县乡镇领导及部分村党组织负责人、致富带头人 142 余名学员参加。中国工程院院士、学校名誉校长朱有勇，副校长朱书生，国内合作与社会服务处处长朱仁俊及水稻旱作技术团队，西南林业大学何霞红副校长，以及红河州各级领导班子参加此次活动。培训由植物保护学院院长蔡红主持。

朱有勇从我们“为什么来”“来做什么”“怎么做”三个角度介绍了此次培训的目的，与各级领导班子进行座谈交流，针对水稻旱作土地、种子和除草剂、播种机等筹备工作开展详实研讨，进一步保障 2023 年开远中和营镇 4600 亩、苟街村 350 亩水稻旱作工作顺利开展。团队成员李娟博士、汤东生副教授、杜广祖副教授和郭力维副教

授分别从水稻旱作种植、除草、防虫、控病四个方面进行专题授课。本次培训共发放“水稻旱作种植技术手册”138份。



培训结束后，朱有勇院士及其团队到田间地头开展实操培训，手把手教授卡房镇苟街村农户进行种子拌种、小型机械直播、喷洒封草药剂等农事操作，同时介绍了水稻旱种技术简单、工作效率高的特点。当地农户感谢朱有勇院士一直以来对卡房镇苟街村的牵挂！纷纷表示40多年前，朱有勇院士作为知青在卡房镇苟街村委会下乡，现在又带着水稻旱作的科技成果来到这里，有了院士和团队专家的帮助和支持，有信心做好水稻旱作工作，吃上自己种的好大米。

## 2023 年水稻旱作技能培训在澜沧县开班

学校水稻旱作研发团队继 2023 年 3 月 13-14 日在红河州开远市中和营和个旧市卡房镇苟街村开展培训后，于 2023 年 3 月 16-18 日又赶往澜沧县，分别在澜沧县竹塘乡云山村蒿枝坝二组科技小院和澜沧拉祜族自治县职业中学开展培训。澜沧县竹塘乡 50 余名农业综合服务中心职工及 11 个村党组织书记、主任，驻村第一书记、11 村水稻旱作种植大户以及职校教职工、学员共计 190 余名学员参加。朱有勇院士、水稻旱作技术团队以及澜沧县各级领导班子参加此次活动。



培训开始前，朱有勇院士作了开班动员，结合澜沧县经济发展状况介绍了举办本次培训的目的、水稻旱作的技术。水稻旱作技术团队成员分别从水稻旱作种植、除草、防虫、控病四个方面进行专题授课。在蒿枝坝村，培训还深入田间地头，实地为参训人员演示种植技术。本次培训共发放“水稻旱作种植技术手册”112份。在澜沧期间，朱有勇院士还与各级领导班子进行座谈交流，部署了2023年澜沧县竹塘乡1万亩水稻旱作核心示范区和1.5万亩辐射带动区的水稻旱作土地、种子和除草剂、播种机等筹备工作。



本次培训通过理论学习和田间实操相结合的形式授课，对帮助农户解决水稻旱作生产过程中遇到的实际问题，提高农民水稻旱作耕、播、管备战能力，助力粮食生产有重要意义。

# 李宏副校长为富民县“党的二十大精神专题研讨班” 开展专题辅导

2023年3月14日上午，副校长李宏受中共富民县委组织部邀请，为“富民县领导干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班”学员开展了题为《做好一桌预制菜，促进乡村产业大振兴》的专题辅导讲座。



辅导内容紧扣《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中关于培育发展预制菜产业的相关意见，围绕预制菜产业发展现状、预制菜如何推动乡村产业发展、富民预制菜（食品）产业与乡村产业协同发展探讨三个方面展开，紧密联系富民县经济社会发展实际，用深入浅出的语言、生动翔实的案例，对预制菜产业的发展历程、食品分类、行业现状、产业生态、发展前景以及如何推动乡村产业发展作了介绍。对富民县预制菜产业存在问题、发展思路以及如何推动产业发展作了解析，使参训学员对理解掌握乡村振兴相关政策有了更为全面、深入的认识。



此次培训是学校落实与富民县战略合作协议，推进预制菜产业发展的重要举措，对富民县加速推进成果转化，以科技推动农业产业健康发展具有重要意义。富民县科级领导干部（含事业单位科级领导）、村（社区）党总支书记以及县属国有企业董事长及总经理等270余人参加了此次专题辅导。

## 朱书生副校长带队赴开远、弥勒推进县中帮扶工作

根据《云南省教育厅办公室关于组织实施省属高校县中托管帮扶项目的通知》要求，为进一步推进落实开远市第四中学和弥勒市第二中学协的帮扶工作，2023年3月14日至15日，副校长朱书生带领学校人事处、理学院、人文学院、外语学院、动医院、校团委、国内合作与社会服务处赴开远、弥勒两市推进落实高校县中帮扶工作。



朱书生一行分别实地察看了两所中学的硬件设施，与两市政府领导、两所中学校领导及教师进行深入交流和工作对接。相关部门学院就语文、数学、英语等科目教师教学能力提升；中学生心理健康咨询；体育特长生培训指导；数学、英语、体育专业毕业生驻校实习；劳动教育实践基地规划共建；新入职教师驻校锻炼等帮扶项目的落实进行对接，制定了实施方案，为今年完成既定目标奠定了较好基础。



朱书生要求学校各相关部门、学院进一步完善工作方案，明确目标任务、责任人、时间节点，主动作为，把帮扶工作落实落细，做出成效，通过一系列措施帮助两所中学提升办学水平，促进学生全面发展。为进一步深入合作搭建平台，他还为两所中学授实践教学基地牌匾。



## 中国检验检疫科学研究院到校交流并签署合作协议

2023年3月16日，中国检验检疫科学研究院副院长林祥梅，植物检验与检疫研究所所长翟俊峰、副所长张永江一行5人到学校交流并签订合作协议。副校长朱书生在耕读楼301会议室主持召开座谈会，研究生处、国内合作与社会服务处以及植物保护学院相关负责人参加。



朱书生就我校的基本情况、师资力量、科研成果以及动植物检验检疫学科建设等进行了详细的介绍，重点介绍了“时代楷模”朱有勇院士在旱地种植杂交水稻上的最新成果。他表示，希望通过检科院的平台，共同促进科研发展和人才培养，全面提升学校整体科研水平，实现双方合作共赢和协调发展。

林祥梅介绍了中国检验检疫科学研究院基本情况、人员组成及主要科研成果，表示希望双方在前期良好的合作基础上，进一步在平台建设、人才培育及科研项目申报等方面开展合作，创新合作方式、健全合作机制，推动动植物检疫人才培养和科研高质量发展。



会上，朱书生副校长和林祥梅副院长代表双方签订合作协议。

---

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）

---