

云南农业大学 社会服务工作

简报

2023 年第 1 期（总第 379 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2023 年 01 月 09 日

新年伊始吹响春耕号角 确保滇型水稻种子生产“开门红”

2023 年 1 月 7-8 日，稻作研究所邀请云南省科学技术厅二级巡视员王立新，我校国内合作与社会服务处处长朱仁俊、农学与生物技术学院院长李建宾、西南中药材种质创新与利用国家地方联合工程研究中心副主任陈军文，云南远方农业科技有限公司苏怡静董事长等一行，前往普洱市景东县落实 2023 年滇型水稻种子生产备耕、调研社会服务和成果转化、总结水稻重大科技专项进展。



一是落实了 2023 年滇型水稻种子生产面积。在云南农业大学稻作研究所文建成副所长和云南金鼎禾朴农业科技有限公司王志副总经理陪同下，大家来到景东县文井镇千亩连片的水稻种子生产基地，此时正值冬季蔬菜菜椒、蚕豆和马铃薯丰收时节，农户们正在田间忙碌采摘。这些田块夏秋开展滇型水稻制种和良种繁育亩产值 5000 元，冬春种植蔬菜亩产值 5000 元，实现一年亩产值上 10000 元。开展种子收获后种植冬季蔬菜，水旱稻菜轮作，实现“双减双增”，减少田间落谷保证种子纯度，减少田间有害生物提高产量，增加综合产值利于可持续生产，增加农民收入助力乡村振兴。目前，已按计划落实了生产面积，落实了生产品种“滇禾优 615”“滇禾优 918”“滇禾优 34”“滇禾优 61”“滇屯 506”“滇谷 1839”“滇红 151”等。为解决大面积种子生产用工难、移栽时间长、茬口时间紧的实际问题，提前谋划种子生产机插秧技术，无人机和机械化的授粉技术。



省科技重大专项“滇型水稻优质高效新品种创制和产业化技术研发”2022 年度工作总结会

二是组织召开了云南农业大学承担的省科技重大专项项目“滇型水稻优质高效新品种创制和产业化技术研发”2022 年度工作总结

会，项目负责人文建成教授及各课题主持人都汇报了承担任务进展情况，梳理了取得成果和尚未完成的工作。在听取了汇报后，王立新二级巡视员、朱仁俊处长、苏怡静董事长、李建宾院长等专家为项目顺利实施提出宝贵建议和要求。



正在建设中的景东县“农民院士科技服务站”

此外，自 2009 年以来，历经 10 余年建设，普洱市景东县已发展成为云南农业大学滇型水稻种子生产和良种繁育的规模化基地，以及云南省水稻科研成果转化展示窗口。朱仁俊处长对项目组提出要求，他说，云南农业大学的水稻研究要适应乡村振兴战略发展新要求，依托农民院士科技服务站建设，促进科研成果快速转化，实实在在的提高种植户收入，巩固脱贫攻坚成果，助力乡村振兴。

我校与文山州人民政府、华润三九医药股份有限公司签署 战略合作框架协议

2023年1月5日，我校与文山州委州政府、华润（集团）有限公司、华润三九医药股份有限公司等企业部门共同考察调研文山三七科技示范园、三七交易中心、林下三七种植示范基地、金七药业股份有限公司等地并举行座谈会，就“政企校”三方合作，推动文山三七产业高质量发展，打造世界“三七之都”、实现三七千亿级产业发展目标进行沟通交流。我校副校长朱书生、文山州委书记陈明、华润集团副总经理韩跃伟、华润三九医药股份有限公司董事长邱华伟等有关人员共同参加调研交流活动。



韩跃伟对我校朱有勇院士团队研发的林下有机三七栽培技术感到欣喜，表示将把文山作为三七产业发展主战场，与我校一同推进三七

林下种植和科技研发。陈明希望我校为文山提供科技支撑，推动三方不断深化合作层次、拓宽合作领域，共同推动乡村振兴。朱书生表示，我校将围绕文山三七产业发展，加强人才培养与科技研发，就三七品种选育、林下有机种植等关键技术开展技术服务，助推三方全面深化合作。



座谈会上，朱书生代表我校与文山州政府、华润三九医药股份有限公司签订文山三七产业开发战略合作框架协议，并与华润三九医药股份有限公司单独签订了战略合作框架协议。

朱书生率队考察文山州马关县马白镇与木厂镇，推进“水稻上山”项目实施。2023年将在马关县建设2个200亩“水稻上山”示范基地，建设“农民院士科技服务站”，发挥学校人才与资源优势，帮扶当地特色产业的发展。

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）
