

云南农业大学 云南省高原特色农业产业研究院
扶贫攻坚“挂包帮”“转走访”工作

简 报

2020 第 4 期（总第 199 期）

“挂包帮”“转走访”工作联席会议办公室

2020 年 3 月 14 日

【战疫进行时】朱有勇院士团队 为澜沧春耕“问诊把脉”

日前，在全国上下和广大人民群众共同努力下，全国疫情防控形势持续向好、生产生活秩序加快恢复的态势不断巩固和拓展。为贯彻落实习近平总书记对全国春季农业生产工作的重要指示和关于脱贫攻坚的重要讲话精神，朱有勇院士团队深入普洱市澜沧拉祜族自治县糯福、东回、竹塘等乡镇生产一线现场开展技术指导，对疫情影响下春耕备耕过程中面临的实际问题“问诊把脉”，进一步发挥科技在抗疫情、稳发展、促脱贫方面的支撑作用，助力当地春耕工作正常有序开展。



2020年3月12日，中国工程院院士、云南农业大学名誉校长朱有勇率团队深入澜沧县多个乡镇的生产种植一线，亲自指导农户水分管理、松针覆盖保湿保温等林下三七春耕阶段注意事项及关键技术环节，对三七幼苗出苗后在春旱时期的病虫害防控和田间管理给出了具体的指导建议和应急方案，细致指导冬季马铃薯、林下中药材等春耕备耕工作。这有效推进了澜沧县冬季马铃薯最后的增产冲刺，积极保障了林下三七、黄精、重楼等新兴绿色产业春耕生产。



林下中药材种植技术团队负责人朱书生教授与团队教师深入林下中药材种植基地，实地调研林下三七、黄精和重楼等的出苗和生长情况，针对今年的降水、积温、出苗率等实际情况进行切实有效的技术指导，为种植户和种植企业出谋划策，帮助种植户及种植企业提前制定应对干旱等极端天气的技术方案和应急措施，保障今年林下中药材种植工作的顺利开展。



同时，为了贯彻落实教育部《关于在疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》，结合团队科技扶贫创新模式，团队成员朱书生教授、黄惠川副教授、刘屹湘副教授、郭存武博士和毛如志博士等人将科学技术转化应用与课程教学相结合，直接将课堂搬到澜沧林下中药材生产实践基地，通过直播及录播的方式生动讲授林下中药材生产从选地、播种到田间管理和病害防控等整个过程。

不仅实现疫情期间“停课不停教、停课不停学”，同时也充分利用线上教学工具和教学资源将团队的科研成果直接教给学生，提升了疫情防控期间的教学进度和教学质量。

报：省“挂包帮”“转走访”工作联席会议办公室（云南省人民政府扶贫开发领导小组办公室社会扶贫处）、省高校“挂包帮”“转走访”工作联席会议办公室（中共云南省委高校工委组织部）

送：校党委书记、校长、副书记、副校长、纪委书记、党委委员、校长助理

发：各党委、总支、各学院、部门

共印 120 份
