

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 25 期（总第 220 期）

“挂包帮”“转走访”工作联席会议办公室

2020 年 6 月 29 日

云南省《林下中药材——三七生产技术规程》
地方标准发布 林下有机中药材种植迈入新时代



2020年6月11日，由云南农业大学朱有勇院士团队牵头完成的云南省《林下中药材——三七生产技术规程》地方标准新闻发布会暨2019年度院士专家科技扶贫技能实训班结业仪式在普洱市澜沧县竹塘乡云山村蒿枝坝院士专家小院举行。中国工程院党组书记、院长李晓红，中国工程院副院长邓秀新，中国工程院办公厅主任宋德雄等中国工程院领导，云南省人民政府副秘书长黄小荣，省教育厅、省科技厅、省市场监督管理局、云南农业大学、西南林业大学、昆明理工大学领导，普洱市领导出席新闻发布会，澜沧县委、县政府有关领导，2019年度10个院士专家科技扶贫技能实训班学员逾500人参加会议。



会上，云南省人民政府副秘书长黄小荣发布《林下中药材——三七生产技术规程》云南省地方标准。他指出，三七是名贵中药材，在祖国中医药领域具有重要影响力；林下中药材标准化生产，事关国民医疗和生物医药大健康产业。朱有勇院士团队勇于创新，认真践行“绿水青山就是金山

银山”的科学论断，立足我省贫困山区丰富的退耕还林资源，运用生物多样性“相生相克”及三七生长发育与林下自然生态环境相耦合原理形成的专利成果，让中药材回归山野林下，不占用农田、不与粮食水果蔬菜争地，实现林下三七种植不施用化学农药、不施用化学肥料的绿色生产模式，研究制定了《林下中药材—三七生产技术规程》3项地方标准。经云南省市场监督管理局组织专家审定、广泛征求意见，该系列标准具有技术先进性、经济合理性；标准的制定有利于合理利用林下资源、推广科学技术成果；有利于增强林下三七产品质量和安全性；有利于提高经济效益、社会效益、生态效益。标准的贯彻实施，将对我省林下中药材产业发展、脱贫攻坚、乡村振兴、生态文明建设产生积极影响。



中国工程院副院长邓秀新在致辞中指出，中国工程院定点帮扶澜沧，通过“产业+技能”的模式，带动群众脱贫致富。林下三七是中国工程院和朱有勇院士在澜沧科技扶贫的重要产业，是朱有勇院士10余年科技攻

关的成果率先在澜沧县的成功推广应用，具有科技含量高、附加值高、带动群众增收能力强；利用山区退耕还林的森林资源，不占用农田，不与粮食水果蔬菜争地；生产过程中不施用化学肥料和化学农药，确保三七的品质和安全性等突出特点。目前已经在澜沧县大面积示范种植，林下三七正在将边疆民族山区的“青山”变为群众致富的“金山”。《林下三七生产技术规程》地方标准的出台，是助推林下三七产业健康发展的关键。另外，中国工程院始终把“扶贫先扶智”作为帮扶工作的重点，2017年以来，先后开办了24期院士专家技能扶贫实训班，培养出1500多名懂技术、会经营的新型农民。他们返乡后把学习成果落实到生产生活实践中，示范和带动身边的贫困群众，加速了地方脱贫致富进程。下一步，中国工程院将把院士专家技能扶贫实训班的经验、成果和教学模式应用到正在建设的普洱职业教育分中心之中，为澜沧及周边地区培养充足的本土人才，彻底切断贫困代际传递。



会议期间，与会代表来到由朱有勇院士团队指导的帕令村调研万亩现代农业科技示范园项目，澜沧县职业高级中学新校址调研项目建设情况，竹塘乡半坡村调研林下三七示范基地，竹塘乡三七酒厂调研生产车间运作情况。中国工程院党组书记、院长李晓红及院士专家每到一处都仔细听取各项目负责人汇报工作情况，实地查看各经济作物种植情况，高度肯定了云南农业大学在“发挥科技人才优势打赢脱贫攻坚硬仗”中所发挥的作用，希望学校继续发挥好服务地方经济社会发展的职能，为澜沧县脱贫攻坚作出更大贡献。





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）
