

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

2017 年第 13 期（总第 64 期）

“挂包帮”“转走访”工作联席会议办公室

2017 年 5 月 18 日

村里来了院士团队 拉祜族群众乐了

新华网昆明 5 月 10 日电(陈静)四月末,云南省澜沧县蒿枝坝村的沙土地里,冬季马铃薯喜获丰收。李娜朵拿着一个大马铃薯喜滋滋地告诉记者,“今年收入可比以前多多了。”

小村庄的新变化

说起李娜朵家变化的起因,还得从 2015 年说起。

2015 年,中国工程院开始结对帮扶澜沧县。2016 年以来,由朱有勇院士牵头的中国工程院定点扶贫项目组经过多次实地调研,在澜沧县竹塘乡东主村和云山村蒿枝坝村民小组开展冬季马铃薯、冬早蔬菜、林下三七、早熟葡萄种植和禽畜养殖等项目示范点建设。

这个小村庄以前大部分农户居住着茅草房、杈杈房,村容村貌脏、乱、差,村内道路交通不畅。因为院士团队的到来,小村庄开始呈现出另一番景象。

一块写有中国工程院澜沧冬早蔬菜产业扶贫示范的牌子立在田垄旁,蔬菜园里郁郁葱葱。



拉祜族群众从地里挖出大个马铃薯

澜沧马开农牧有限责任公司董事长马开祥介绍,农户出租土地同时到基地工作,学习技术。到了明年,这片“试验田”就会还给他们,而院士、专家和公司则会提供技术、物资及销售方面的支持。

“以前我家一年就1万多块钱收入,现在在基地干活加上租地费用,一年收入有五六万。钱也得了,技术也学到了。”村民李小换说。

朱有勇院士团队发现,澜沧县的气候环境适宜三七生长,于是在竹塘乡海拔1500米至1900米的思茅松林下开展林下三七种植试验。

“目前，各试验点出苗情况良好，如果能顺利度过雨季，存苗率达80%以上便可在适宜区域大面积示范推广，对百姓脱贫致富将起到积极的推动作用。”竹塘乡综治维稳办主任赵永华说。

“这种把产业发展、扶贫攻坚与科技运用结合起来的方式，真正实现了农村经济效益和观念更新双丰收。”竹塘乡党委书记黄镇告诉记者。



整洁的村落

意识大转变

早上，朱永情起床后就要打扫自家院落，这已成为他和大部分村民的习惯。

而过去，可不是这个样子。

朱永情告诉记者，以前种菜被虫吃，自己都不够吃，更谈不上卖。工程院专家来了之后，蔬菜产量提高了，种上了冬季马铃薯，吃不完还能卖到外地，大伙的积极性高了。

“整个村子都变了，以前早上很多人在睡懒觉，现在都起来干活了。”

农户李娜袜家里家具家电齐备，院落整洁。“以前我们种植养殖没人指导，现在专家手把手教我们怎么挖坑、浇水、播种，我们很有信心啊。”

去年10月，一座“科技小院”建起来了，院士、专家深入田间地头，指导当地农民科学种植、养殖，村民们也常常围着院士团队的专家请教技术要领。有了这些“专家朋友”，贫穷闭塞的蒿枝坝不再“孤立无援”，大伙底气足了，村里的变化大了。



朱有勇院士现场指导工作图

把论文写在大地上

说起这次帮扶，朱有勇院士用“互补”来形容。

“一方面，我们带着科研成果去帮助村民发展产业，另一方面，在扶持中出现的状况又激励着我们的教授进一步研究，进一步去解决问题。”朱有勇说。

“这才是真正的把论文写在大地上。”

在帮扶过程中，朱有勇团队制订了短期、中期和长期三种规划：短期种冬早蔬菜，中期种水果、养牛羊，长期进行林下资源开发。

“现在，我们的冬季马铃薯填补了每年3到5月全国鲜少有新鲜马铃薯的空白，竹塘乡成为云南省高等院校的蔬菜供应基地，还供不应求。”朱有勇说。

而长远来看，开发林下资源种植中药材，不仅是项富农产业，更是让中药材回归山林，探索中医药发展路子的有效方式。朱有勇院士认为，这是带动澜沧山区老百姓增收致富十分具有潜力的产业，同时还可以引导老百姓去植树造林，让绿水青山真正变成“金山银山”。

“这就是科研与生产，理论与实践结合的路子。”朱有勇说。



朱有勇院士现场指导种植图

朱有勇院士坦言，素质性贫困依旧是难题。中国工程院正在向云南省教育厅争取产教融合项目，有望构建一个产教融合的普洱市职业教育澜沧分中心。

“这所职业学校将设置土豆班、蔬菜班、林下三七班等特色班级，以田间为课堂，带动老百姓学到真技术，实现产业扶贫可持续发展。”朱有勇说。（完）

新闻链接：

http://www.yn.xinhuanet.com/original/2017-05/10/c_136271640.htm?from=groupmessage

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）省教育厅（中共云南省委高校工委）“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
