



朱有勇院士(前左一)指导三七林下种植



澜沧县冬季马铃薯喜获丰收

在离蒿枝坝不远处建起50亩的绿色种植示范基地，主要种植番茄、茄子、辣椒、青花菜、大白菜等绿色蔬菜。

“基地是租村民土地建起来的，主要雇当地村民来管理，目的是让他们能一边工作一边学习种植技术。”澜沧马开农牧有限责任公司董事长马开祥介绍，待农户学会技术后，将把基地交给他们自主经营。院士、专家和公司将帮助他们解决技术、物资及农产品销售方面的问题。

村民李石安是基地工作人员之一。在工作的同时，他还跟专家们学习科学种植蔬菜的方法，比如怎样科学剪枝、盖膜等。跟专家们学会了茄子、番茄的科学种植技术后，他在自家地里尝试种植蔬菜，并获得成功。如今，学会蔬菜种植技

术的云山村村民们，都吃上自家种植的蔬菜。

在专家院士们的帮助下，现在蒿枝坝村容貌、生产生活条件、群众精神状态都有了显著改善，村民素质也得到了显著提升。

以点带面 不断扩大推广面

随着冬季马铃薯和冬季蔬菜等项目成效的逐步显现，以及生猪、武定鸡养殖、林下三七种植等项目的开展，蒿枝坝村成了小有名气的“科技示范园”，这些科学养殖、种植示范项目和素质提升工程，正被扩大推广到竹塘全乡。

“和科研结合在一起，扶贫就不仅仅是一种单纯的付出。”在朱有勇院士看来，扶贫与科研相结合，让科技成果得到了切实运用，一方面能帮助科研者在实践中发现问题，另一方面也能让科技成果惠及更多的贫困群众，一举两得。

过去一年里，有近50名工作人员的专家团队参与了澜沧的扶贫工作。中国工程院农业学部办公室的张文韬更是以挂职干部的身份驻扎在澜沧县，为这里的农业发展作科学指导和全程服务。

“从100亩冬季马铃薯试验结果来看，已经获得了成功，说明科技扶贫这条路子是正确的，并且已经有了不小的收获。”科技扶贫有了明显的成效，但张文韬表示，这只是助力澜沧县脱贫的第一步，为实现贫困群众精准脱贫，今后将继续抓好科技示范成果的推广工作。在院士和专家的带领下，还将实现科技培训覆盖澜沧县的全部农村人口。

今年秋季，新一轮冬季马铃薯种植将在澜沧县展开，种植面积将由去年的100亩扩大到1000亩。另外，还将努力建设1000亩蔬菜科技示范园，示范带动全县蔬菜产业发展，把蔬菜生产从满足本地供应，转变为面向省内大中城市乃至省外市场，使其成为当地农民增收的主导产业。

下一步，澜沧县将紧紧抓住中国工程院定点扶贫的机遇，扎实推进精准扶贫、精准脱贫，力争每年减贫3万人以上，到2019年，实现全县13.93万农村贫困人口整体脱贫。

本刊记者 李美娇