

示范推广显成效

虽然前期推广种植并不顺利，但是胡党进坚信这项产业发展前景好，决定以身示范。他除了在自家山地种李子树，还租用其他村民家的山地扩大种植规模。

“在2015年以前，我们种植的三华李和三月李完全没有按照品质论价销售，不管品质好坏，统统都是一个价。”胡党进回忆，刚开始时，由于缺乏科学的种管经验，加之零星种植不成规模，李子产量低、价格低，村民出现抵触情绪。

早先种植李子树的邻村为何会发展得那么好？经过一番探究，胡党进发现，李子树的修枝打杈是关键一环。于是，村党总支积极邀请县农业部门的技术专家来到村里，经常性地开展科学种植培训，教会种植户管护技术。

“我就拿我家种植的李子树来做试验，后来发现李子的品质果然得到了提升。”胡党进说，李子树经过修枝打杈，结出的果实比没有经过修剪结出的果实，每公斤平均售价增加了1元。

经过不断积累经验，胡党进种植三华李、三月李的技术越来越成熟。与此同时，随着村里水利、交通等基础设施建设逐步完善，李子树的经济效益逐渐显现。看到胡党进种植李子取得不错的经济效益，越来越多的村民开始主动种植。为提高村民的种植技术，胡党进积极将种植经验传授给村民。

在村党总支和部分党员的带动下，2018年，农场田村开始大面积推广李子产业。截至目前，全村5500余亩山地全部种上了李子树。

专家把脉促发展

随着李子树种植规模不断扩大，农场田村又遇到了新的问题。白粉病、炭疽病等果树常见病不断出现，病虫害防治难、产量提升难等技术瓶颈接踵而至。此时，恰逢玉溪市为深入推进乡村振兴开展“百名专家扶百村”活动。玉溪市委联系专家、玉溪市农业科学院副院长杨绍聪来到农场田村，开展结对帮扶工作。

农场田村以此为契机，打造杨绍聪三华李种植示范基地，充分利用农业技术专家的智慧，引导果农科学管理，切实提升李子质量。同时，农场田村还积极申请项目资金建设节水灌溉设施，将节能灌溉“绿色管道”铺设到每一株李子树下，广大农户只需使用IC智能卡，一刷卡就能浇灌果树，省水又省力。随着智能节水灌溉设施投入使用，每亩每年预计可节省生产成本近1000元，有效解决了大面积李子树浇水难的问题。

“科技助力让我们村种植的李子品质、卖相更好，身价倍增。”看着眼前挂满果实的李子树，胡党进对农场田村乡村振兴的发展道路充满信心。“为拓宽村民的销售渠道，我们还多渠道引进收购商，实行统收统购，统一议价，帮助果农提高市场竞争力。”

由于农场田村出产的李子深受消费者欢迎，每到李子成熟季节，村民只需摘下果子，收购商就会进村收购，完全不用担心销售问题。今年，农场田村5500余亩的李子产量预计达8250吨，按照目前的市场价每公斤11元计算，产值将达9075万元。

本刊记者 陈超 通讯员 李芸 / 文
徐冲 / 图