



“我们只要把花萼内的花丝掏出来，一并清理钻心虫的卵，这样就能从源头上直接消灭钻心虫。”7月15日下午，骄阳似火，西万农业高效园区生态园内，沁阳市科技特派员、沁园办事处农业服务中心原主任李振泰，正在顶着烈日现场指导村民石榴树种植技术。

“李老师，按照您的方法，我家种的黄甘李结果子了，回头给您送些尝尝。”现场指导间隙，有果农打来电话报喜。

今年61岁的李振泰，1982年7月从百泉农业专科学校园艺系果树专业毕业后，一直从事农业服务工作。从业近40年来，他不断学习、研究农业种植技术，努力提高业务素质，练就了一身为农民服务的本领。

多年来，不论风吹雨打、严寒酷暑，李振泰几乎每天都奔走在田间地头，手把手、面对面地为农民朋友提供技术服务。他的手机每天24小时开机，随时随地为农民解决农业生产中的疑难杂症。遇到较为棘手的问题，李振泰总是第一时间赶到现场指导。

帮助山区农民增收致富，一直以来都是李振泰的理想。看到山村农民生活困难，李振泰暗下决心，要用所学的知识帮村民尽快富起来。“要千方百计满足村民种植需求，村民需要什么，我就去学什么。果子只有实实在在地挂在树上，技术和产业才能串联起来。”李振泰说。

前几年，沁阳市裕康艾草种植合作社因缺乏技术指导，产品质量不容乐观。李振泰得知后，组建了沁阳市惠农富民艾业科技有限公司，大力开展艾草种植加工，从种苗、整地、施肥、栽植到出苗等环节亲自指导。“目前，种植艾草成为一个收益较好的种植项目，正常年份亩产艾草1500公斤、保底效益3000元。”李振泰介绍。

站在一望无垠的艾草地里，空气中弥漫着淡淡的艾草清香。看到绿油油的艾草长势喜人，李振泰兴奋不已：“我已经想到如何让一年收割三茬的艾草实现收割四茬、五茬的方法。接下来，我们要打造上规模的艾草产业园，带动周边村民增收。”

李振泰说：“科技特派员，往小里说就是个种果子的，往大里说是帮农民致富，帮百姓守好‘果篮子’。”作为一名科技工作者，李振泰先后试验种植了皂荚树、黑皮甘蔗、八月炸、甜蜜蓝宝石、地雷果等新品种，通过丰富的种植知识和现有的科技技术让原本不能在本地种植的水果，在本地生根发芽，产生效益。

“这些年，李老师不辞辛劳、毫无保留地给我们提供农业服务，破解科技种植难题，更好地推动了农业种植迈入现代化，实现高质量、可持续发展。”说起李振泰，沁阳市艾草种植大户廉沁锋竖起了大拇指。



## 科技特派员李振泰： 助农增收是我的追求

本报记者 徐金华 本报实习生 丁珍珍



扫码看视频



图① 艾草丛中的李振泰。

图② 李振泰(右)指导村民种植皂荚树。

图③ 观察新长出的皂荚。

图④ 李振泰(左一)现场指导村民石榴树种植技术。

图⑤ 看到成熟的蟠桃，李振泰露出欣慰的笑容。

图⑥ 整理皂荚树下的杂草。

本报记者 万 千 摄

⑥