

## 【动态】科技让西峡县猕猴桃产业更具特色

河南省科技特派员助力乡村振兴 2024年07月12日 19:00 河南



“危害猕猴桃的主要病害有溃疡病、根结线虫等。其中，溃疡病主要危害猕猴桃的新梢、枝蔓、叶片和花蕾，可用80%乙蒜素乳油4000倍液、2%春雷霉素水剂500倍液、0.15%四霉素水剂600倍液进行防治。”7月10日，河南省科技特派员宋保胜教授、金显春等人在当地的猕猴桃新技术试验示范基地进行现场指导。



连续5天，科技特派员服务队在西峡县的丁河镇、五里桥镇、西坪镇、太平镇、田关镇 等猕猴桃种植重镇，对当地的猕猴桃种植基地、家庭农场进行全面的科技服务。

每到一处，科技特派员都详细了解当地猕猴桃种植的品种布局、技术应用、肥料管理以及市场销售等情况，并现场手把手指导相关技术。针对合作社在病虫害防治、果园管理、品种改良等方面的需求，宋保胜教授提出了多项改进措施。他倡导使用生物农药和天敌控制等绿色植保 措施，减少化学农药的使用，确保猕猴桃的绿色安全。同时，服务队成员李森还指导合作社成员识别病虫害症状，传授防治方法，提高果园管理水平；同时建议通过试验示范的方式筛选出适合西峡县种植的品种，并鼓励合作社成员学习先进的种植技术和管理经验，推动猕猴桃产业的高质量、可持续发展。



近年来，西峡县猕猴桃种植面积不断扩大，涌现了一批非常具有代表性的企业、合作社。但是也面临着一些发展中的“烦恼”，如管理技术能力缺乏，防范自然风险和病虫害能力较弱；生产技术规程缺位，建园标准差异、肥水投入不同、提前采摘等导致产品品质不一；猕猴桃企业数量不少但规模小，产业链条短，品牌影响弱，开拓市场难。

如何帮助企业破解发展难题，为猕猴桃产业发展保驾护航？宋保胜教授结合自己主持的课题“乡村振兴背景下农业硕士‘需求导向’型培养模式构建实践路径研究”所研究的内容，每到一处，积极倡导该课题理念：加强人才引进与培养支撑企业发展；联手市场主体打造“升级版”龙头企业；融合生产要素，构建“升级版”产业链；发挥聚合优势，形成“升级版”融资机制；统一生产规程，打造“升级版”公共品牌；汇合线上线下，打造“升级版”销售网络；加强财务管理，谨慎应对风险等等。

“宋教授理念和方法非常新，很适合我们企业的现实，令我们大开眼界！”受到指导的企业家纷纷夸赞。



据了解，在科技特派员技术支持下，西峡县已建成全国领先的猕猴桃生产基地，猕猴桃人工基地14.5万亩，综合产值达23亿元，基地规模和产量均居全国县级前列。西峡猕猴桃畅销全国40多个大中城市，出口到俄罗斯、东南亚等国家和地区。

西峡县猕猴桃生产办公室相关负责人表示，面对四川、甘肃、云南等猕猴桃产地的竞争，西峡县要保持自身优势，一方面在科技特派员技术支持下在品种、品质、标准化方面做文章，一方面是聚集各种生产经营要素，持续提升品牌，占领更多市场。

---

编辑 | 韦鹏飞

审核 | 程媛媛

◆ 欢迎分享到朋友圈 ◆



阅读 23

---

写留言