

今年马铃薯甲虫防控方案

马铃薯甲虫防控方案

1. 调查与监测

2. 防治原则

3. 防治措施

4. 药剂防治

5. 其他防治措施

马铃薯甲虫防控方案

6. 其他防治措施

7. 其他防治措施

8. 其他防治措施

9. 其他防治措施

10. 其他防治措施



袁支书的黄桃为啥好吃?

袁支书的黄桃为啥好吃?

袁支书的黄桃为啥好吃?

袁支书的黄桃为啥好吃?

陕西省延安市桥山国有林管理局 集中宣传抓防火 守护桥山担使命

集中宣传抓防火 守护桥山担使命

集中宣传抓防火 守护桥山担使命

集中宣传抓防火 守护桥山担使命

返回首页 版面导航 标题导航 版面概览

发布日期: 2020年3月25日

文章标题

上一篇 下一篇

字体: 放大 缩小 默认

“我今年拿出四亩黄桃园，按照示范站专家指导的新型生态种植模式进行管理，从目前长势来看，非常不错。”

3月19日，陕西省澄城县窑头镇浴子河村党支部书记袁喜接受记者采访时高兴地说。在袁支书的黄桃园里记者看到，已经5年树龄的黄桃长势喜人，枝头的花骨朵颗颗饱满，含苞待放。

西北农林科技大学（澄城）旱塬生态农业科技试验示范站特聘技术专家焦玉强介绍说，2019年4月下旬，他们对袁支书桃园9棵患有根腐病的黄桃树进行了救治——根施云谷矿质元素功能肥，用云谷SOD生物免疫酶灌根，全株喷施SOD酶三次。其中7棵较为严重的树，当年没让挂果，保留了两棵较轻桃树的果子。结果，原本准备挖掉的病树越长越壮；那两棵保留果子的树，口感特别好，经过袁支书测试，含糖量达到17个点。

焦玉强告诉记者，他们采取的这套技术，是西北农林科技大学（澄城）旱塬生态农业科技试验示范站经过反复试验总结出来的土肥改良与病虫害全程生物防控的生态种植新技术。

西北农林科技大学（澄城）旱塬生态农业科技试验示范站副站长王志博博士表示，他们将进一步加大科技服务力度，借助西北农林科技大学的科研支撑，通过推广生态种植技术，助力澄城万亩黄桃产业迈上新台阶。（农业科技报社全媒体记者 李俊辉）

新型果蔬生态种植技术专栏①

主办单位：西北农林科技大学（澄城）旱塬生态农业科技试验示范站

分享到 QQ空间 新浪微博 人人网 腾讯微博 网易微博 0