**检疫工具箱为生态果园建设保驾护航**

　　近年来，生态果园因环境优美、生态合理、经济高效成为了众多旅行者青睐的地方，只是在生态果园建设项目中，果园病虫害科学防治却成了一大难题。果园管理中，害虫出现频率非常高，而很多果农在防治果园害虫时，要么因诊断不及时准确贻误了防治时机，要么就因频繁打药造成了农残，给生态果园建设带来了挑战。幸好现在随着检疫工具箱、病虫调查统计器、杀虫灯等植保工具的熟练应用，为果园病虫害科学防治和及时防治带来了技术支撑，也为果园生态化建设和高效益经济带来了优势。

　　果园出现病虫害是果园生产中不可避免的事故，而果园病虫害户外诊断是农业综合技能的体现，也是病虫害防治的首要环节，因为只有及时诊断，才能进行有效防治，否则延误病情，造成损失。但很多果园管理者却喜欢取样返回实验室培养、分离、镜检都再下结论，虽然准确率高，出具的防治方案针对性也强，但时间缓慢，与生产要求的“急诊”不相适应。

　　相反，果园虫害的实地诊断和检测却能带来的不一样结果。在果园中实时进行调查和研究果园病虫害，可以在第一时间内，通过对果树有无患病症状、症状的特征及果园环境状况的仔细观察和分析，初步判断症状的因由，并给出初步的救治方案，对及时有效解决果园病虫害有益。

　　尤其是有检疫工具箱、病虫调查统计器等便携式植保工具的帮助，更是轻而易举就能够准确诊断果园病虫害，及时解决果园病虫害，从而收到超过预期的防治效果，为生态果园建设保驾护航。