

十堰市农业科学院 丹江口库区十堰生态农业研究院 十堰市农业科学技术研究推广中心

[首页](#)[单位概况](#)[科学研究](#)[推广服务](#)[党建之窗](#)[人才队伍](#)[专题专栏](#)当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科技成果](#)

软件著作权：桃产量预测信息系统[简称:桃系统]V1.0—— 2021SR1412558

来源: [市果茶所](#) 发布时间: 2021-12-07 09 发布者: 余永松 [A+](#) [A-](#) [📄](#) [★](#)

近日,市果茶所《桃产量预测信息系统[简称:桃系统]V1.0》喜获国家知识产权局授予的软件著作权登记证书。开发完成时间:2021年4月12日,权利范围:全部权利,登记号:2021SR1412558。

经济小水果是山区农业的重要内容,是主要的收入来源之一。经济小水果若要实现规模经济及丰厚利润,要依赖于品种的更新换代以及园区的精细化管理,后者是影响经济小水果收入及产量的重要因素。但当前不少种植户因为技术水平不高,种植过程中过于急功近利,对园区管理不够重视,针对这种现象,特开发此软件,让种植户看到自己桃园的潜力,提高种植户精细化管理的积极性。

农业信息化是当前农业发展的重要趋势,未来果茶团队将继续立足秦巴山区农业发展现状与需求,加强农产品产量及价格信息的监测预测服务、农产品病虫害智能识别、农业大数据分析等方面的研究,围绕乡村振兴做好农业信息化建设与服务。

《计算机软件著作权登记证书》(简称:软件著作权)是国家版权局为保护知识产权专为原创软件著作人颁发的产权证书,旨在增强我国信息产业的创新能力和竞争能力。另一方面,《计算机软件著作权登记证》能够反映自主知识产权成果方面的研发能力,是考量创新能力的一项重要指标。

[【打印|关闭】](#)