

# “智慧”养成记 草莓



前两天,宁波市草莓高质高效技术培训班在象山举行,现场观摩会放到了当地的一个家庭农场。看着一群专家、学员“围观”智慧农业,多年拍摄田间地头的象山县农机局高级工程师仇伟传很感慨,在农村长大的他,从小看农人埋首于天地之间,裤腿和大地融为一体。他们最怕突如其来的虫害毁灭一切,怕一场低温或干旱让汗水付之东流。

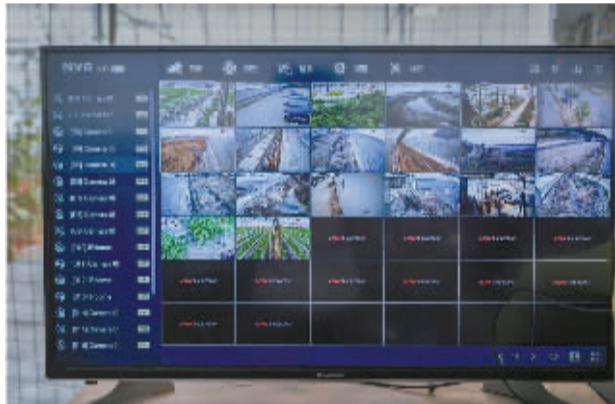
“不再靠天吃饭”是代代农人的终极梦想,智慧农业的推广让这个梦想逐渐实现。



2021年10月,在象山县农业农村局的支持帮助下,象山县青一家庭农场开始实施智慧农业系统,仇伟传一直跟踪随访拍摄。



物联网、大数据、云计算等现代信息技术,将农业生产过程数字化、智能化。



农民可以更加精准地掌握农作物的生长情况,从而制定出更加科学的种植方案。



草莓,是这个农场的龙头产品,不同生长阶段的土壤湿度要求不同,湿度传感器可以精准把握。



智能水肥一体灌溉系统,可以通过各种数据自动判断何时需要浇水,以及浇水的量应该是多少。



恰到好处的灌溉提高了产量和品质,目前该农场被浙江省列为2023年省级数字农业工厂。

2024年,派友圈拍客长年征集“家门口写真”,把你身边常去的、喜欢的、留下美好往事或深刻记忆的一条路、一条河或一个地方拍下来,上传派友圈拍客,纵横交错的路和熟悉的点点滴滴连起来,就是我们热爱的城市和生活,愿更多志同道合的人在那里偶遇或者重逢。



据相关仪器测试应用,这套技术可以做到节水40%、节肥30%、省工30%、增产30%-50%。



“智慧”草莓好不好吃?2024宁波市精品草莓评选活动中,上百个草莓品种同台比拼,最终产生18个金奖、20个银奖。该农场选送的草莓“梦晶”,荣获金奖。

仇伟传 摄  
仇伟传 樊卓婧 文