



点赞新闻

□本期评点人:北方蔬菜报记者侯庆强

用游戏平台卖出
滞销橙子6000多斤

□上游新闻记者赵映骥报道

近日,湖北省枝江市果农陈先生“游戏卖橙”的故事引发网友热议:因为自家果园的橙子滞销,他尝试在平时玩的一款游戏里以5000金币(虚拟货币)一箱(9斤)的价格进行销售,没想到此举成功出圈。不仅他所在服务器的玩家找他购买橙子,甚至连其他服务器的玩家也闻风而动,结果他24天就卖完了整个果园的6000多斤橙子。

陈先生是一名80后,居住于湖北省枝江市问安镇,2019年开始建园栽种橙子,2024年11月橙子开始成熟,可看着满枝头的橙子,原本应该喜悦的陈先生却犯了愁:“果贩来我们这里收橙子的价格太低,有的8毛1斤,多一点的才1块多1斤。为了能提高点价格,我就尝试到网上售卖,可我本身不懂电商,于是橙子就滞销了。”

想着橙子卖不出去不如做人情,陈先生联系了游戏里的好友。“当时我跟几个好友说,我自己种了橙子,邮寄点给他们吃。如果觉得好吃就给我点金币,不好吃就当交个朋友。”他说道。没想到这个举动为陈先生打开了营销渠道,他告诉记者:“收到橙子之后,大家都说这橙子好吃,就找我买橙子,我就开始在游戏里卖橙子了。”

原本陈先生卖橙子仅限于游戏之内,收取的是游戏虚拟货币,没想到此后发生的一件事却让事情成功破圈:上海的“橙子姐姐”是一名游戏主播,无意中了解到陈先生在游戏里卖橙子的事后,主动在社交平台分享了这件趣事,结果吸引了更多人买橙子。

陈先生的橙子全部卖光后,可找他买橙子的人依旧是不断增加,于是他正式开启了一个惠农计划。通过几天的努力,隔壁村的橙子就被陈先生卖出1000多斤。对于游戏成为助农惠农的新赛道,陈先生坦言:“完全没有想到游戏里也能卖光橙子。”

点赞:

“游戏卖橙”带给助农新可能

数字化时代,社交媒体、短视频、网上直播等电商平台,成为助农惠农的新“法宝”,不仅让山沟沟里的农产品卖向了大城市,增加了农民收入,而且成为许多年轻人创业的平台。

湖北枝江果农陈先生突出奇想,通过游戏平台,不仅卖出了自家果园滞销的6000多斤橙子,还帮隔壁村果农销售,我们不得不为“游戏卖橙”的助农新方式点个赞。

应该讲,当今的年轻人敢于尝新,而且善于利用现代工具突破思维去做事,只要是有益于大众的事,我们就应该大力支持宣扬。

诚然,任何新鲜事物出笼,都会或多或少地带来质疑声音,但没风险的事如何叫创新。所以,每一条新赛道的开辟必定存在着未知风险,但也让我们看到其中的一些新可能,如“游戏卖橙”就带给我们新启示:新时代有着许多跨界融合“破圈”之路,助农惠农的路上有更多可能等着我们去发掘。

有人说,互联网时代,“游戏卖橙”的做法,可能不同于电商平台销售,商品信息不对称、售后服务保障不确定、个人信息泄露风险等现实问题不容忽视,“昙花一现”不是初衷,长效持久才是终极目标。这正是我们期盼“游戏卖橙”的最好结果。

□北方蔬菜报记者侯庆强报道

本报讯 近日,记者从农业农村部发布的公告上获悉,65个植物属种2416个品种,经审查,符合《植物新品种保护条例》和《植物新品种保护条例实施细则(农业部分)》的要求,被授予植物新品种权。

公告显示,“济糯1号”等水稻、玉米、马铃薯、普通小麦、大豆、甘蓝型油菜、花生、甘薯、谷子、高粱、大麦属、棉属、亚麻、桑属、绿豆、茶组、芝麻、向日葵、甘蔗属、荞麦属、大白菜、普通番茄、黄瓜、辣椒属、普通西瓜、普通结球甘蓝、食用萝卜、茄子、蚕

豆、豌豆、菜豆、豇豆、西葫芦、花椰菜、甜瓜、大蒜、不结球白菜、芥菜、冬瓜、芋、韭菜、魔芋属、菊属、兰属、非洲菊、蝴蝶兰属、秋海棠属、矮牵牛(碧冬茄)、鸢尾属、梨属、桃、苹果属、柑橘属、香蕉、猕猴桃属、葡萄属、草莓、龙眼、芒果、西番莲属、狗牙根属、石斛属、香菇、双孢蘑菇、金针菇共65个植物属种2416个品种。

据了解,植物新品种权是指完成育种的单位和个人对其获得授权的品种,享有排他的独占权。根据《中华人民共和国民法典》第一百二十三条的规定,新品种权与专利权、著作权、商标权等一样,同属于知识产权的范畴。

这次获得植物新品种权的65个植物属中包括水稻、玉米、马铃薯、普通小麦、大豆、甘蓝型油菜等重要农作物,这些作物在我国的粮食安全和经济发展中占据着关键地位。对广大农民来讲,新植物品种的推行,不仅减少了农民的种植风险,更能提升农业产品的整体价值,还可以享受到更高的市场价格,提高农民的收入水平。从市场角度来看,良好的新品种能够促进农业产品的多样性,提高消费者选择的空间。

在现代农业中,保护新植物品种的知识产权,不仅具有法律意义,还有助于推动农业科技的进步与农民的增收。



□新华社记者张博文报道

1月7日,无人机航拍下位于延安市安塞区招安镇枣湾村的设施蔬菜生产基地照片。

革命老区陕西延安地处黄土高原丘陵沟壑区。近年来,延安市推动设施农业提质增效,实现高质量发展,水肥一体化、轨道运输车、物联网远程控制等智能化、

轻简化设备应用率逐年提高,农业新质生产力加速形成。2024年,延安市新建设施基地6546亩,完成老旧设施改造5093亩,设施农业综合产值146.8亿元。

快速腐解菌:让尾菜变废为宝
2023年我国蔬菜尾菜产量超过4亿吨

□科技日报记者马爱平报道

数据显示,2023年我国蔬菜尾菜产量超过4亿吨,这些尾菜中富含氮、磷、钾、钙、镁,以及有机质、氨基酸和糖类等营养成分,是重要的农业资源。

“蔬菜尾菜若不及时处理,容易招引蚊蝇,产生异味,甚至形成地表径流,对环境造成污染。当前,我国蔬菜尾菜浪费现象较为严重。农民们不愿将其还田,主要是因为尾菜自然腐解过程中会积累病原菌,从而引发作物病害。”国家大宗蔬

菜产业技术体系岗位专家高淼告诉记者。

为此,高淼课题组研发出一种蔬菜尾菜快速腐解菌。这种菌能够迅速分解番茄、辣椒、娃娃菜等多种蔬菜尾菜,并具有促进作物生长、拮抗土传病原菌等功能特性。在此基础上,课题组进一步研发了“蔬菜尾菜+快速腐解菌+有机肥+功能菌”四位一体的原位还田技术。该技术应用后,能够减少化学底肥使用量10%,同时增加下茬作物产量10%,提高土壤中有益菌的丰度,并降低土壤中病原

菌的丰度。

“此外,该技术还适用于还田闷棚场景,能够提升土壤温度3摄氏度,使土壤最高温度达到60摄氏度,从而有效杀灭大部分土传病原菌和根结线虫,提高尾菜处理效率,并减少农药的使用量。同时,该技术还能够与灭茬机、灭茬旋耕机等农机设备结合使用,显著节省人力资源和成本,提高作物的种植效率。”高淼说,目前,该技术已在山东、甘肃、河北、河南、内蒙古、海南、湖北、北京等地进行了示范应用。