

奉节:电商发展模式助力乡村振兴

■ 蒋海涛

电商经济助力乡村振兴

坚定开展数字化乡村建设工作,奉节县结合农村农旅经济,通过数字转型,搭建乡村服务的数字大平台,大力发展乡村数字经济,打造“电商+直播+短视频”等线上营销新模式。通过农旅结合、短视频、直播带货等各种电商营销手段,引导消费者合理消费,促进消费平衡。

奉节县适应直播电商发展趋势,打造奉节县内容电商综合示范区,借力“抖音美好乡村计划”活动,筛选直播人才102人,通过直播演练、专业培训强化人设,积累粉丝。开展了直播带货专场活动200余场,销售各类本土特色产品超1000万元。组织了直播带货活动60余场,销售奉节脐橙、奉节腊肉等农特产品逾3000万元。

2021年脐橙线上总销售5.56万吨,销售额6.67亿元,年网络销售额破千万元企业已超过5家。帮助新农青年利用互联网创新创业,培养短视频创作人才,发展直播带货产业,实现人才振兴、产业振兴、文化振兴。

高辨识度品牌升级电商产业链

为了打造县域经济“新名片”,奉节县积极实施“1+3+N”的品牌发展战略,打造了以“奉节脐橙”区域品牌为引领,奉节油橄榄、夔牛粉丝、脐橙酒等共进的行业区域品牌、网销品牌。通过区域公用品牌、农特产品子品牌及企业品牌三者相互促进、共同发展,奉节县利用品牌文化内涵助推优质农产品上行,实现农业产业标准



2019年,奉节县成为全国电子商务进农村综合示范区。

近年来,奉节县以电子商务进农村综合示范项目为契机,以奉节脐橙、腊肉、贝贝小南瓜等农特产品和观光旅游为切入点,以农旅电商为主要抓手,借助互联网传播优势,结合当地产业发展实际情况,持续打造并落地“互联网+旅游+农业”的电商发展模式,助力精准实现乡村振兴。



化、品牌化、集群化发展,不断提升奉节农业产业的知名度和市场竞争力。

品质是品牌的核心。为保证品质,奉节实现了农产品质量追溯全覆盖,制定了严格的奉节脐橙质量、公共品牌管理、产地认证、质量监管、分等定级、产品包装等标准和制度,建立了相关产品的质量追溯体系。

以人为本培育电商发展沃土

好的种子离不开沃土的培育。奉节县以人为本

培训人才,将乡村振兴、助农、培优相结合,在全县范围内开展分层次、分阶段的电商培训工作,搭建县、乡、村三级电商服务体系,为县域经济营造良好的发展环境。

借助培训资源和讲师力量,奉节县线上进行电商普及性培训,线下采取县内集中培训、下乡指导等方式,引导返乡青年、合作社和电商服务站点负责人创业就业。开展基础电商人才培训19场1645人次,运营、客服、设计专项培训420人次,农产品上行标准化培训4场398人次,实现了电商知识宣传普及和电商人才孵化工作,为奉节电商产业发展奠定了坚实的人才基础。同时,奉节县电子商务公共服务中心为入驻企业提供电商培训、创业孵化、电商咨询等多元化服务,成为人才孵化的新平台。

创新乡村振兴方式实现农民增收

“公司+电商+基地”的利益联结机制,是奉节县电商乡村振兴的创新之举。该机制由农户种植农产品,基地负责统一收购,公司对接电商平台销售农产品,有效帮助农户增收致富。

奉节县积极推动农业企业入驻电商平台,积极参与各种展会活动,同时依托示范项目为农产品提供代运营服务,为众多农产品解决了售卖问题,有效帮助农户实现增收致富。

未来,奉节县将继续依托电商发展模式,积极落实乡村振兴战略,利用短视频+直播助力当地农产品销售,培育高辨识度品牌升级当地电商产业链,创新乡村振兴方式,实现农民增收。



1月5日上午,铜梁区老科协的几位退休农业专家来到石鱼镇东店村3社的沃柑园,帮助解决果农生产、销售上存在的问题。“专家不仅让我们学到了果树科学管理技术,而且提供了取得更多经济效益的‘金点子’,村里的集体经济肯定会收到好成效。”

村支书李光忠感慨地说。

长期以来,铜梁区老科协积极发挥服务乡村振兴的重要作用,经常组织会员开展服务“三农”的各种活动。

通讯员 赵武强 摄



一月份可以种植哪些农作物

随着时间进入了2022年,新一年的农事征程又开始了。一月份气候还相对寒冷,种植的时候要尽量选择抗冻的农作物或品种。那么一月份种植户一般可以种植哪些农作物呢?

大蒜。大蒜是在冬季种植的农作物中比较常见的一种,这种农作物喜欢冷凉的环境,在这样的环境中能够快速生长发育,地上部分在10摄氏度左右时还能生长,地下的鳞茎部分能在封雪后继续存活并发育,只需要2-3个月就能成熟。

小白菜。冬季出产的非大棚温室作物不算很多,一般来说,出产的青菜作物里小白菜是最常见的。小白菜耐寒,以冬季栽培为主,适合在一月种植,小白菜喜爱温暖湿润的生长环境,在种植过程中要注意温度、湿度管理,这个季节也是食用小白菜口感最佳的时期,小白菜清香软糯,还耐储存。

萝卜。绝大多数萝卜拥有耐寒的特性,萝卜的品种虽然比较多,但青白萝卜和胡萝卜是冬季种植作物中的重要种类,即便是在零下2-3摄氏度的温度或是积雪的情况下,萝卜也不需要过长的发育时间。

菠菜。菠菜也是一种很常见的冬季作物,不仅可以规模化种植,在家庭条件下也一样可以在比较小的空间和比较少的土壤内种植。菠菜的适应能力较强,对于环境的温度和水肥等需求不算高,生长期内要多使用腐熟的有机肥,追肥2-3次,只要保证比较充足的养分和光照供应很快就会发育成熟。(本报综合)

科普宣讲走进巴南区安澜镇

本报讯(记者 魏星 通讯员 华艺)近日,巴南区农技协联合会的科普讲师们走进安澜镇坝上村、湾湾村和仁流社区,开展了科普宣讲和果树种植技术传授。

在仁流社区科普讲堂上,科普讲师张建向20多名社区朋友讲授了生活中的应急避险知识和生活中的科普等,讲堂上响起阵阵掌声。

在坝上村和湾湾村会议室,科普讲师唐元华以发生在我们身边的“毒豇豆”“胖豆芽”等农产品质量安全案例,讲解了在农业生产中科学施用化肥和农

药,保证农产品质量安全的重要性。同时,还结合两个村紧邻巴南区圣灯山和綦江区天台山旅游优势,建议发展巴南香桃、皇后李、翠冠梨和沃柑等特色水果,促进农旅融合发展,振兴乡村经济。

最后,科普讲师还来到湾湾村的重庆亿汇元农业公司桃园,指导整形修剪和病虫害防治等技术。果农杨庭峰高兴地说:“果树专家不但给我们讲科普知识,还在果园教我们修剪桃树,使我们学到了技术,盼望专家常下乡。”