



码上看报



码上订报

农业农村部推介50个第二批农业生产“三品一标”典型案例

为深入贯彻中央一号文件精神,落实《“十四五”全国农业绿色发展规划》和《农业生产“三品一标”提升行动实施方案》部署,充分发挥典型案例示范引领作用,农业农村部办公厅日前印发《关于推介第二批农业生产“三品一标”典型案例的通知》(以下简称《通知》),推介“北京市大兴区:科技赋能育优品 大兴西瓜美誉传”等50个案例作为第二批农业生产“三品一标”典型案例。

《通知》强调,各级农业农村部门要切实提高政治站位,创新工作思路,强化政策扶持,扎实推进农业生产“三品一标”,引领农业绿色发展,提升农业质量效益和竞争力。一要强化责任落实。按照农业生产“三品一标”的目标要求和重点任务,完善工作机制,建立工作清单,细化时间表、路线图,压实主体责任,逐项推进落实。二要引导要素集聚。发挥政策“指挥棒”作用,引导资金、技术、人才等资源要素向农业生产“三品一标”重点领域和关键环节倾斜,确保取得实实在在的成效。三要注重宣传引导。进一步挖掘典型、凝练经验,通过案例发布、经验交流等形式,综合运用各类媒体,推广农业生产“三品一标”亮点成效,营造上下联动、各方参与、合力推进的良好氛围。(据人民网)

枸杞蛀果蛾防治取得新突破

近日,由宁夏农林科学院植物保护研究所承担的宁夏回族自治区重点研发计划项目“有机枸杞生境优化与微生态调控植保新模式研究”围绕枸杞产业发展中的关键技术需求,将枸杞蛀果蛾的发生规律与可持续防控技术作为重点研究内容,着力解决枸杞生产中蛀果蛾蔓延为害及防治难度大的“卡脖子”问题,联合有关单位共同开展了枸杞蛀果蛾的光生物学习性及其诱捕防控技术研究,取得了突破进展。

宁夏农林科学院植物保护研究所承担的宁夏回族自治区重点研发计划项目“有机枸杞生境优化与微生态调控植保新模式研究”,根据枸杞蛀果蛾在枸杞全生

育期为害隐蔽但成虫期暴露的发生特点,以成虫虫态作为研究对象,深入开展了成虫的光行为学特性研究与示范,为枸杞蛀果蛾低碳、高效、生态可持续防控探索出了新的技术途径。

枸杞蛀果蛾越冬代成虫于4月上旬开始出现,确定越冬代成虫的羽化始期和盛期,是判断越冬代成虫产卵和第1代幼虫为害期的重要依据。为掌握枸杞蛀果蛾成虫的种群动态并进行有效防控,在多年研究基础上,与中国农业大学联合研制了便携悬挂式太阳能光控诱虫装置,在解决了诱虫光源的基础上,为进一步提高诱捕效率,又深入开展了不同色泽捕虫材质对枸杞蛀果蛾成虫的

诱捕效果试验研究,使整个装置得到了优化改进。通过对枸杞蛀果蛾越冬代成虫的羽化期及其种群发生动态的监测研究,为越冬代成虫发生期的及时防控、有效减少全年发生基数、最大程度降低危害损失提供了技术依据。

采用此项技术,只需于成虫发生期来临前,按要求在田间布置好诱虫装置,在不使用化学农药的前提下,阻止了成虫的后续产卵为害。与以往化学农药防治措施相比,具有害虫不产生抗药性、提高靶标精准性和对生态环境无污染等优点。(据《农民日报》)

成果快报

“藕遇”丰收季 藕农采摘忙

7月24日,浙江省湖州市长兴县吕山乡胥仓村藕塘共富基地内,当地农民冒着酷暑,抢抓农时收获莲藕供应市场。近年来,长兴县吕山乡因地制宜选择低洼田块进行莲藕种植,眼下第一批早藕品种“雪莲藕”正式上市,从现在起将一直持续到9月份,每天可采挖四五千斤鲜藕供应市场。

本报通讯员 陈海伟 摄



农业农村部部署病虫害防控保障秋粮生产

受降水偏多、台风北上影响,近期秋粮病虫害扩展蔓延较快,农业农村部对此加强部署,要求各地细化实化综合防控措施,全力以赴保障秋粮生产。这是记者8月31

日从农业农村部了解到的消息。农业农村部要求,各地要强化组织发动、监测预警、统防统治、绿色防控、服务指导。压实防控属地责任,加密系统监测和大田普查,

通过购买服务等方式,大力推进专业化统防统治,推广应用生物防治、理化诱控等绿色防控措施,关键时期组派精干力量,深入防控一线开展技术指导。(据新华社)

“南蔗北种” 陕西洛南再添“新鲜果”

通讯员 雷鸣 农业科技报·中国农科新闻网记者 冯玉龙

甘蔗作为一种原产热带的水果,是很多南方人最为熟悉的水果之一,而与之自然环境差异较大的北方,却鲜有人种植。7月30日,在陕西省商洛市洛南县四皓街道柳树洼村村委会门口的甘蔗地里,一排排甘蔗植株挺拔、长势喜人,已接近2米高,柳树洼村党支部书记王高平和其他村干部正忙着在甘蔗地里拔草。

“今年我们村从广西引进了水果甘蔗,种植的品种是桂黄皮1号和桂糖32号,具有丰产、高糖、宿根性强、适应性广、多抗等优良

特性。株高达到2.5米至3米,糖分适中,蔗汁清甜,经检验发现试种的甘蔗蔗汁糖分(锤度)达到15%,最高的能达到20%,经过科学管理,目前长势喜人,丰收在望。”王高平说道。

柳树洼村充分利用设施蔬菜大棚种植甘蔗,可以有效弥补温度不足的短板。根据市场情况看,当前的甘蔗售价为每公斤10元左右,按照每亩地种植3000株甘蔗计算,每亩温室大棚的收入可达3万元左右,种植收益非常可观。

“我村今年首批试种了30亩

广西甘蔗,长势还不错,再过两个月就可以收割了。”为提升种植管理技术,王高平和村干部王利刚耐心请教广西甘蔗种植技术人员,上网查阅有关资料,时刻关注着甘蔗的长势。

功夫不负有心人,经过村干部们的精心耕耘,甘蔗试种成功。“今年试种甘蔗,积累了很多经验,明年打算扩大种植面积,也准备动员村民一起种植。”王高平信心满满地说。

“南蔗北种”为当地农户又闯出一条“甘甜”致富路。

十一部门联合公布第二批国家数字乡村试点地区名单

近日,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、民政部、生态环境部、商务部、文化和旅游部、中国人民银行、市场监管总局、国家数据局联合印发通知,公布第二批国家数字乡村试点地区名单,并对组织开展试点工作提出具体要求。

通知要求,各试点地区要认真落实试点工作主体责任,加大资金、人才等各方面投入保障力度,不搞“形象工程”和重复建设,因地制宜、有力有效推动试点工作。

中央网信办将会同有关部门深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神,加强对试点地区的跟踪指导,进一步发挥数字乡村建设在推动城乡融合发展、促进强农惠农富农中的重要作用,扎实推动试点工作取得实效,为实现乡村全面振兴作出新的更大贡献。(据央广网)