

农业农村部启动国家现代农业全产业链标准化示范基地创建

近日,农业农村部印发通知,正式启动国家现代农业全产业链标准化示范基地(以下简称“示范基地”)创建,统一纳入农业高质量发展标准化示范项目管理。示范创建以农业生产“三品一标”为路径,以农产品“三品一标”为导向,以构建现代农业全产业链标准体系、提升基地按标生产能力、加强产品质量安全监管、打造绿色优质农产品精品、提升辐射带动作用 and 综合效益为重点,

聚焦优势产业产区,高标准创建一批示范基地,创新全产业链标准化模式和协同推进的长效机制。

示范基地采取“先创建、后认定、再推广”形式,在各省份农业农村部门组织创建的基础上,择优认定并授牌一批示范基地,在全国示范推广。创建主体采取“基地单位+技术单位+主管单位”联合创建模式。优先支持农业现代化示范区、国家现代农业产业园、国家农

业绿色发展先行区、优势特色产业集群、国家农产品质量安全县等的有关主体,以及省级以上农业产业化重点龙头企业、现代农业全产业链标准化试点基地申报。鼓励在政府统筹指导下,全产业链各环节具有优势的多家主体联合申报。

通知要求,省级农业农村部门要积极统筹相关涉农资金支持基地建设,支持示范创建的相关标准立项及相关质量认证,支持有条件的

企业申报企业标准“领跑者”。利用各类媒体广泛宣传实施成效和典型经验,助力示范基地扩大影响,为保障农产品质量安全、促进农业高质量发展提供有力支撑。

据悉,“十四五”期间将在全国创建300个左右国家现代农业全产业链标准化示范基地,打造标准化引领农产品质量效益竞争力提升的发展典型和两个“三品一标”协同发展的示范样板。(丁乐坤)

葡萄熟了 农民笑了

7月16日,芜湖市繁昌区荻港镇庆大村葡萄大棚里,农民正在采摘葡萄,丰收的喜悦跃然脸上。近年来,庆大村大力发展“一村一品”特色农业,推广葡萄种植,该村成立的“繁昌庆大葡萄专业合作社”已发展成国家级农民专业合作社示范社。

通讯员 肖本祥 摄



多雨叠加高温 大棚蔬菜咋管理

首先应及时排涝,降低田间湿度。降雨后,若田间存水量较大或出现雨水倒灌入棚的情况,应及时排出或抽出田间积水,降低田间湿度。

其次,要适当划锄中耕,打破土壤板结。雨后天气转晴后,根据土壤湿度适当进行划锄中耕,有利于打破土壤板

结,增强土壤的通透性,同时也完成了田间的除草工作,对于定植时间短的幼苗地块,此项操作尤为重要。

此外,还要加强根系养护,注意雨后植株长势的调整。部分露天蔬菜受降雨、大风等天气影响,有些吊绳脱落的植株,在雨后应及时安装吊绳,恢复植株长势。雨水倒灌入棚的植株,根据植株长势及时调控。雨后植株出现徒长情况时,应尽快控温控水或喷控旺药剂,对植株长势进行调控。雨水侵入

田块后,影响最大的是植株的根系。对于长势弱的植株,可以采取灌根的方式或随水浇灌生根类功能性肥料,促进根系生长和吸收功能的恢复。

同时,还要注意病害防治。夏季雨后田间湿度大、温度高。蔬菜容易发生病害,应该从降低棚内湿度、增强植株长势和分类预防不同病害入手,及时喷洒药剂和叶面肥,及时杀灭病菌,做好病害预防工作。

(王方)

【大棚技术】

为种粮插上科技翅膀

“一粒粮食能够救一个国家,也可以绊倒一个国家。”袁隆平这句话道出了粮食的极端重要性。

自然灾害,对我们这个农业大国的生存影响的记忆曾深入骨髓。如今,许多人不太关心这些因素,因为粮食年年丰产成了“常态”,农业有丰歉似乎被人们淡忘了。

稍稍观察思考就能明白,中国人在只占世界9%的耕地上精耕细作,14亿多人的饭碗端得越来越稳,碗里满盛中国粮,岂是自然因素影响变小了?是人的因素越来越突出,农业科技支撑越来越坚实。

以前种地,是水淹一大片,大旱全枯,虫生必减产,面朝黄土背朝天,一滴汗珠摔八瓣。而今,田成方,大农机开跑,渠相连,涝能排、旱能浇,高品质稳产高产田越来越多。从育秧流水

线工厂化运作,到植

保无人机巡防沃野,再到联合收割机、秸秆打捆机一条龙收获,“人扛牛拉”变“机耕物管”,种粮“神器”威力尽显。

现代农业生产持续升级。很多地方,种田已从“靠经验”发展到“靠数据”。物联网等新技术投入应用,农田安上“智慧大脑”,连上大数据、新物流和移动互联网端口的无数消费者,“人在干、云在转、数在算”,越来越多绿色高产农产品高效出农田、精准走市场,更多效益流进农民的荷包。

安徽是农业大省,要在江淮广袤沃土广栽科技树,释放更大动能,加速推动农业现代化,才能夯实建设现代化美好安徽的重要基础。

做强种业“芯片”。系统推进种源“卡脖子”技术攻关,加快突破一批重大新品种,推动制种基地和良种繁育体系建设,完善种业产业链。种业科技自立自强、种源自主可控,江淮好田地,种上中国好种子,用最好的

技术种出最好的粮食,才能过上丰裕富足的好日子。

提升粮食种植总体收益。尽快让农业生产告别“依地力”“靠天时”“高成本”。高质量建好高标准农田,让更多“望天田”变“高产田”“放心田”。提高粮食生产“育繁推”数字化、信息化、智能化水平,推动传统农业向智慧农业转变。立足区域一体化、电商生态化风口,种更多高品质农作物、种更多“市场订单”,让安徽成为全国可靠的“粮袋子”,成为长三角乃至全国的“菜篮子”和特色农产品“便利店”。

面向未来,化解耕地资源不足、水资源约束、环境压力、气候变化影响、应对农业劳动力老龄化等突出矛盾,解决吃饭问题,根本出路在科技。给农业现代化插上科技翅膀,赋能美好乡村建设,是职能部门、农业科技工作者和所有一产从业者共同的使命和任务。(吴晓征)

建立土壤污染防治风险管理制度

1. 建立土壤污染防治政府责任制度。实行土壤污染防治目标责任制和考核评价制度,采取向人大报告等措施,加强政府问责力度;同时,强化部门联动机制,环保部门对土壤污染防治工作实施统一监督管理,农业农村、自然资源、住房城乡建设、林业草原等主管部门在各自职责范围内对土壤污染防治工作实施监督管理。

2. 建立土壤污染责任制度。“污染者担责”是污染防治法律的主要原则,《土壤污染防治法》规定了一切单位和个人都有防治土壤污染的义务。

3. 建立土壤环境信息共享机制。各部门配合建立土壤环境基础数据库,构建全国土壤环境信息平台。

4. 建立土壤污染状况调查、监测制度。各部门配合每十年至少组织开展一次全国土壤污染状况普查,同时,组织监测网络,统一规划国家土壤环境监测站(点)的设置。通过土壤污染监测系统的建立,能够有效把握哪里有土壤污染、有何种污染,及时掌握土壤污染的动态变化。

5. 建立土壤有毒有害物质的防控制度。国家公布重点控制的土壤有毒有害物质名录,根据名录具体情况,各级政府制定并公布本行政区域内土壤污染重点监管单位名录,并建立重点监管单位的管理规定,从源头上预防土壤污染。

6. 建立土壤污染风险管控和修复制度。《土壤污染防治法》不仅对土壤污染风险管控和修复的条件、土壤污染状况调查、土壤污染风险评估、污染责任人变更的修复义务等内容进行了规定,还针对农用地与建设用地两种不同类型土地涉及的土壤污染风险管控和修复制度进行了分别规定。

7. 建立土壤污染防治基金制度。设立中央土壤污染防治专项基金和省级土壤污染防治基金,主要用于农用地土壤污染防治和土壤污染责任人或者土地使用权人无法认定的土壤污染风险管控和修复以及政府规定的其他事项。(本报综合)



关注土壤
污染防治

来安县三城镇——

扶持特色优势产业 促进群众稳定增收

近年来,来安县三城镇紧紧围绕该镇稻虾、莲藕、蔬菜等特色优势产业,加强龙头企业、合作社等经营主体与脱贫户在农业生产环节的紧密连接,提升脱贫户自主发展产业的能力和意愿,因地制宜,因户施策,按脱贫群众发展意愿,“一户一策”给予产业到户扶持,着力解决脱贫群众因疫情难以就业务工问题,确保脱贫群众稳定增收。

时下,家住沈圩村的朱玉钱和妻子正在忙着用无人机给家里的20亩藕塘喷洒水肥,从没有收入来源到种藕致富,朱玉钱一家人致富有着不一样的“秘诀”。

这几年,依托得天独厚的优质水资源,三城镇以农户家庭规模养殖为主的“小群体、大规模”为依托,依据各村特色产业,在沈圩、广大等村将莲藕种植作为主导产业来抓,通过到户产业奖补资金的扶持,逐步优化莲藕品种,新建莲藕深加工厂房项目,构建科学规范的产业发展链条,为实现乡村振兴奠定坚实产业基础。(马丽)

【时评】