

农业农村部紧急部署蔬菜抗涝减灾和秋冬生产

近期,受台风“杜苏芮”影响,华北、黄淮、东北等地出现极端强降雨,引发严重洪涝灾害,造成蔬菜设施受损和菜田被淹,对局地蔬菜供应和秋冬季蔬菜生产不利。为确保蔬菜稳产保供,农业农村部近日下发紧急通知,要求各级农业农村部门落实责任,强化指导,切实抓好当前抗灾减灾和秋冬蔬菜生产。

压实稳产保供责任。蔬菜是城乡居民生活必需品,直接关系基本民生、物价稳定。受台风“杜苏芮”影响,京津冀等地区遭受严重的洪涝灾害,不仅影响当前灾区蔬菜生产供应,而且影响秋季蔬菜定植,将对全国秋冬蔬菜保供稳价带来较大压力。各地要提高政治站位,压实“菜篮子”市长负责制,切实增强蔬菜保供的责任感和紧迫感,加强指导服务,统筹抓好生产发展、产销衔接、流通运输、市场调控、质量安全等各项工作,千方百计化解灾害不利影响,确保蔬菜生产稳定、供应充足。

落实救灾减灾措施。露地及时排涝降墒,尽快通过人工疏浚清淤、机械挖沟、水泵抽水等措施,降低田间水位和土壤含水量,为秋季播种做好准备。暂时不能播种田块,可抓紧组织集中育苗,适时移栽。设施抓紧排水加固,排出棚内明水,待天晴翻晒逐步降低土壤湿度。检查设施结构受损程度,尤其土墙温室要排查墙体塌陷风险,风险小的及时修复加固,风险大的请专业人员进行评估、修复或拆除重建。强化降湿防病,对长势差、抵抗力弱的田块,及时喷施诱抗剂和代森锰锌、百菌清等保护性杀菌剂,增强植株抗病性。对染病植株,综合采取农业防治和药剂防治措施,遏制病害高发态势。用药时注意交替用药和遵守农药使用安全间隔期。

稳定秋播蔬菜生产。强化生产准备,指导农民充分利用高温连晴天气,及时腾茬整地,清理田间残株,做好闷棚炕地、土壤消毒,同时提前备好农资,为下茬蔬菜生产创造

有利条件。做好茬口衔接,结合蔬菜受灾情况和常年消费习惯,强化分品种蔬菜供需形势研判,引导种植不同种类、不同生育期蔬菜品种,尤其是补种改种的叶菜务必坚持分期播种、分批上市,避免集中上市。加强集约化育苗,推广现代育苗技术,有条件的采取催芽室催芽出苗,抓好育苗管理培育壮苗,定植前进行高温炼苗,提高菜苗的适应能力。强化育苗场生产调度和地区间调剂,保障受灾地区种苗供应。

分区施策抓好生产。“南菜北运”蔬菜产区,要充分发挥南方地区冬季光温优势,挖掘冬闲田资源,因地制宜扩大冬季蔬菜生产,增加对北方地区的调出量。长江流域及以南产区,露地蔬菜有序组织葱蒜类蔬菜大田播种和十字花科蔬菜梯次育苗,处暑过后逐步定植,设施蔬菜利用阴棚逐步开展返秋茄果、瓜豆类蔬菜育苗定植。北方设施蔬菜产区,稳定发展节能高效现代设施蔬菜生产,做好设施果菜秋

冬茬和越冬茬的育苗生产准备,尤其是受灾影响大的地区要尽快恢复生产,做好改种补种,增加冬春地产鲜菜供应量。城郊应急蔬菜生产,针对秋冬季可能出现的灾害性天气,早动手早准备,充分利用城郊闲置温室大棚,提高现有菜地利用率,扩大蔬菜生产,做好应急保供准备。

确保供应流通顺畅。持续加强蔬菜生产、流通、消费各环节信息监测,适时发布生产和市场信息,稳定社会预期,引导生产经营主体合理安排蔬菜品种、种植规模、上市档期。受灾地区要统筹考虑秋冬蔬菜供应,尽快抢种速生菜,同时协调好冬淡蔬菜供销渠道,有序组织调运和投放,防止出现断档脱销。配合交通、公安等部门,落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,降低流通成本,提高流通效率,推进冷链运输,强化保鲜措施,减少采后损耗,促进区域间快速有序调运。

(龙新)

小葡萄带动大产业

8月11日,在当涂县大陇镇的马鞍山市双飞葡萄专业合作社,葡萄种植大户正在采摘优质无核葡萄。近年来,当涂县大陇镇积极发展葡萄种植业,通过“支部+协会+远教+基地+农户”模式,利用“智慧大陇”云平台设立的葡萄种植技术专题栏目,服务全镇葡萄产业和从业人员,促进葡萄产业健康发展。

通讯员 汪宗本
侯珍珍 摄



霍邱县城西湖乡——

共绘乡村振兴壮美蓝图

随着乡村振兴战略的深入实施,六安市霍邱县城西湖乡始终坚持先行先试、探索实践,推动乡村振兴走实走深,一幅“产业美、环境美、生态美、精神美”的乡村振兴壮美画卷正在江淮“鱼米之乡”徐徐展开。

打造美丽乡村,塑造乡村振兴之“形”。乡村振兴,生态宜居是关键。城西湖乡在实施乡村振兴战略中,积极开展“美丽乡村”建设,全面加强生态环境建设,着力推进农村人居环境改善,全力打造集旅游观光、休闲养生、生态宜居、产业兴旺于一体的美丽乡村。探索推行

党小组长、村民组长、网格员“三合一”的乡村治理模式,依托老党员示范作用,带领群众共建美好乡村。

做优乡村产业,充盈乡村振兴之“实”。近年来,城西湖乡立足自身生态资源优势,全力打造“万亩荷塘”的美丽乡村特色莲藕产业。着力推进“一村一品”建设,坚持“做优质量、做出特色、做响品牌”为方向,对各村特色产业进行全盘布局,充分发挥行蓄洪区自然资源优势,大力推动莲藕、芡实、菱角、瓜蒌、龙虾等适应性产业发展,做大做强集体经济。

实施人才振兴战略,注入乡村振兴之“新”。城西湖乡积极培育新型职业农民,提供发展“新机遇”。多次组织农户参加科技助农培训会,创新培育内容,并组织科技特派员深入田间地头对农户进行专业指导,将信息化融入农业农村的生产实践。

在乡村振兴的大道上,城西湖乡将继续以产业兴旺推动乡村振兴,用初心奋斗“浇灌”振兴之“花”,谱写村富民富产业旺的新时代新农村新篇章。

(邵菁菁 蒋玲玲 全媒体记者 付梦林)

种鲜食玉米让亩产值翻倍

“原来一麦一豆,每亩产值只有2500元,现在种了黑糯鲜食玉米,两季产值超过5000元,亩产值直接翻倍。”近日,在宿州市埇桥区桃园镇举办的“玉米新品种新技术集成示范与转化”现场观摩暨座谈交流会上,宿州市创新生态农业科技有限公司负责人王新荣告诉笔者。

“玉米新品种新技术集成示范与转化”是省财政农业科技成果转化项目,由省农科院烟草所承担。“该项目以烟

草所选育的黑糯鲜食玉米新品种“珍珠糯28”为示范品种,在埇桥区桃园镇涂光村开展配套栽培技术示范与推广,集中连片种植面积500余亩。”项目埇桥区实施点负责人钱益亮副研究员介绍,通过集成运用分期播种,合理密植,水肥精准管理,病虫害绿色防控,种管收全程机械化等多项核心技术,示范区玉米长势良好、果穗均匀,达标商品率较高。经专家现场测产,示范片平均亩产(带苞叶)折算后为1150千克,对照丁

单收购价格标准,单穗去苞叶净重亩产值为3155.20元,超额完成项目预期经济效益指标。

“这种鲜食玉米,农户一年可种两季,保守估算产值超过5000元。”钱益亮表示,在科学种植的基础上,他们还在当地开展了绿色种养循环农业“秸秆变肉”和“秸秆变奶”(鲜食玉米秸秆—肉牛和奶牛)全产业链模式推广,持续促进产业提质增效、农民增产增收。

(汪永安)



【种植小常识】

秋延迟蔬菜进入定植阶段,苗期用不用肥,用什么肥,这些菜农都要牢记。

死棵、线虫发生重 优选甲壳素+生物菌剂

蔬菜定植后,苗期病害高发,死棵严重,是影响蔬菜生产的首要因素。因此菜农在做好底肥发酵、高温闷棚的基础上,还要注意苗期追肥,提高抗逆性,抑制病原菌增殖,减少病害感染发生。

在抑菌防病、减少线虫方面,菜农可优先选择甲壳素+生物菌剂的搭配,效果显著。

土壤板结恶化重 腐殖酸+生物菌剂是首选

改良土壤,减少土壤中原生菌、盐分等有害物质,改善土壤结构,创造适合根系生长的环境,是促进根系健壮,提高蔬菜抗逆性最有效的手段。

近年来,土壤盐渍化、板结等问题日益严重,成为制约蔬菜生长的重要因素。若蔬菜定植后土壤问题较为严重,最好的缓解措施就是冲施优质的腐殖酸+生物菌剂。

优质的腐殖酸具有促进土壤团粒结构形成的核心作用。团粒结构形成后,可以大大提高土壤对盐离子的吸附,同时还可以提高土壤微生物及酶活性。

根弱茎细花小 优选海藻酸+氨基酸

一旦蔬菜已经定植,又遇到植株长势不良的情况,菜农可以从定植开始,增加海藻酸和氨基酸肥料的使用。

海藻酸是生长在海洋中的低等光合营养植物,能为蔬菜提供各种微量元素、多种氨基酸、多糖、维生素等。使用海藻酸肥料,能帮助蔬菜建立健壮的根系,增进其对土壤养分、水分与气体的吸收利用。另外,海藻酸中的藻肌酸钠等活性物质还具有改善土壤结构、破除土壤板结、延缓盐渍化的作用。

氨基酸类肥料,则可以直接补充根系生长发育所需的各种氨基酸等高级营养,有助于促进根系快速再生。

蔬菜定植后,一旦出现药害、肥害的植株,使用海藻酸+氨基酸效果最为明显。

(朱飞)

秋延迟蔬菜苗期用肥配方要牢记