



码上看报



码上订报

# 京牌超甜“炫彩”小西瓜 陆续成熟上市

十余个品种“炫彩”小西瓜中心含糖量普遍都在12%以上,最高达到了14%



专家在测量西瓜甜度。

立夏已过,北京市大兴区庞各庄镇的一个大棚里,绿油油的藤蔓上,黑色、黄色、绿色等不同颜色的“炫彩”小西瓜点缀其间。5月8日,北京市农业技术推广站经济作物科副科长、高级农艺师马超告诉记者,经过一年多的推广,“炫彩”小西瓜已在大兴、顺义、昌平、延庆等9个区开展新品种多点示范与试种,总面积约200亩,

“即日起,北京‘炫彩’小西瓜陆续成熟上市,其中春大棚采摘期预计可从6月初持续至7月中下旬,秋大棚可在中秋、国庆‘双节’期间上市,预计总产量可达800吨左右。”

## “炫彩”小西瓜主打一个甜

5月8日上午10点多,大兴区庞各庄镇北京老宋瓜果专业合作社里,果农从大棚里采摘了十余个品种的“炫彩”

小西瓜,等候专家的测评。工作人员将西瓜切开,西瓜的香气扑鼻而来。记者看到,每一个品种都有着不同的皮色、瓤色,形状也存在差异。“目前,我们2200亩的地里,主要种植品种有超越梦想、京彩、炫彩等,主要销往高端超市、单位食堂等,平时也有不少市民专程赶过来采摘。其中一个大棚里,涵盖了目前市场上的绝大多数‘炫彩’小西瓜品种。”据合作社负责人介绍,合作社常年开展西甜瓜试验示范,去年还被评为首批国家级生态农场。“炫彩”小西瓜系列因为外观特别,口感甜,受到市场青睐。

北京市农业技术推广站经济作物科副科长、高级农艺师马超介绍,炫彩系列特色西瓜为北京农业技术推广站通过多年种质资源引进、育种材料纯化、组合配制及筛选而自主选育的优新品种,不同皮色、不同形状和不同瓤色,囊括了当前特色西瓜品种的大部分类型,

“炫彩系列品种中心含糖量均可达12%以上。”

经过专业测评,展出的十余个品种“炫彩”小西瓜中心含糖量普遍都在12%以上,最高达到了14%。据专家介绍,西瓜最佳口感在12.5%—13.5%。

## 春棚采摘期 持续至7月中下旬

马超介绍,“炫彩”小西瓜茬口包含日光温室、春大棚及秋大棚。其中,日光温室茬口近期已陆续与市民见面,春大棚采摘期预计可从6月初持续至7月中下旬,秋大棚可在中秋、国庆“双节”期间上市,预计总产量可达800吨左右。

记者了解到,老宋瓜园的“炫彩”系列西瓜在5月上旬“抢鲜”上市,市民可前往老宋瓜园、大兴技丰园、北京顺沿特菜基地、昌平金惠农农业专业合作社等园区采摘品尝。

(据新华网)

日前,农业农村部薯类专家指导组、全国农业技术推广服务中心发布甘薯育苗扦插生产技术指导意见。

当前除南方薯区外,全国大部地区已完成育苗播种和春薯田整地作垄备栽,今年多数省份甘薯育苗质量、数量好于去年,但受早春气象不稳、温度波动大等影响,一定程度增加了保苗、壮苗难度。针对当前生产形势和气候特点,甘薯春季育苗扦插应以“加强管理、病虫防控、优化肥水、合理密植、适时栽插”为重点,培育健康薯种苗,全面提升栽插质量,打好全年生产基础。

意见提出,关注天气,加强育苗床管理;防病治虫,培育健康薯苗;适时采苗,提高成苗数量;整地备栽,优化养分基础;适时栽插,合理密植作业。根据当地气候条件、生产目的和市场需求选择适宜的甘薯品种,要求薯苗全株无病斑、无病毒病,春薯苗百株鲜重0.5公斤以上,夏薯苗百株鲜重1.0公斤以上。淀粉型甘薯品种断霜后即可栽植,春薯栽插期为5月份,密度为3000—3300株/亩,提倡适度规模化、适时早栽、订单种植。鲜食型甘薯可根据市场需求分期分批栽插,分批收获销售,避免集中上市;春薯栽插密度为4000—4500株/亩,短蔓品种、夏薯、食用品种稍密。

(据《南方农村报》)

甘薯  
适时栽插  
合理密植作业

## 黑土地上插秧忙

5月15日,在吉林省永吉县万昌镇禾谷丰水稻种植农民专业合作社,农民将水稻秧苗摆放到高速插秧机上准备插秧。

5月中旬,我国重要的商品粮基地吉林省进入水稻插秧季。在永吉县,当地农民用上高速插秧机、无人机等新设备,以及现代化农业电子信息技术等科技手段,提高效率抢抓农时,田间地头一派繁忙景象。

新华社记者 颜麟蕴 摄



## 辣椒落叶 注意及时排水

很多种植户在种植辣椒的时候,经常会遇到叶片自动脱落的情况,出现这些情况的原因很复杂,但主要可以分为五种情况,品种问题、种植密度问题、是否实行轮作和间作、浇水施肥以及病虫害的问题。

首先,种植户在进行种植的时候,首先就是要选择好抗性比较强的品种,因为它的品种非常的多,所以一定要好好的进行挑选。

第二,在进行种植的时候,种植户要注意作物植株相互之间的种植密度,一方面可以保证作物生长所需要的养分等,另一方面则可以很好的杜绝病虫害的发生。

第三,如果在种植的时候,已经出现了上述的情况,那么可以跟其他的作物进行轮作,轮作周期大约在三年左右最好。

第四,若遇到连续的降水天气,要及时做好排水工作,避免田间长时间积水。在雨后要及时疏松土壤,保障有足够的氧气供辣椒根系生长,同时增施有机肥,增加有机质含量,改善土壤透气性。

最后,对于作物来说,病虫害主要是要进行预防,在平时种植的过程中,要及时注意进行病虫害防治预防,减小病虫害发生的可能性。若是病害引起的落叶,则要分清到底是叶枯病还是叶斑病,并做好对应的防治措施即可。另外,可提前喷施杀菌剂和叶面肥,提高植株抗病性,减病害的危害。

(据《南方农村报》)

## 大豆田杂草防控技术要点

大豆田杂草常年发生面积6000万亩以上,根据不同大豆种植区杂草发生种类及危害特点,开展防控。重点防控马唐属、稗属等禾本科杂草,鸭跖草、反枝苋等阔叶杂草。

### 非化学控草技术

**农业措施。**田间沟渠、地边和田埂生长的杂草结实前及时清除,防止杂草种子扩散入大豆田危害。通过播种前浅旋耕、适时早播,采取与玉米、小麦、水稻等作物轮作方式,减少伴生杂草发生。采取适当密植、加强肥水管理,增强大豆的田间竞争能力,减轻杂草危害。

**生态措施。**采取玉米秸

秆覆盖、稻草覆盖,有效降低杂草出苗数。

### 化学控草技术

大豆田杂草因地域、播种季节和轮作方式的不同,采用的化除策略和除草剂品种有一定差异。选择除草剂时要考虑上下茬衔接科学施药,当大豆与玉米、甜菜、春油菜、瓜类等作物轮作时,不宜喷施咪唑乙烟酸、异噁草松等长残留除草剂,以免土壤残留影响后茬敏感作物生长。

**春大豆种植区。**北方一年一熟大豆种植区,杂草防控采用“一封一杀”策略。播后苗前,选用乙草胺(异丙甲草胺、精异丙甲草胺)+噻吩

磺隆(扑草净、噻草酮、唑嘧磺草胺)桶混进行土壤封闭处理;在大豆2—3个三出复叶期,杂草3—6叶期,选用烯草酮、精吡氟禾草灵、高效氟吡甲禾灵、精喹禾灵、喹禾糠酯、烯禾啶等药剂及其复配制剂防治稗草、马唐、野燕麦等禾本科杂草,选用氟磺胺草醚、灭草松、三氟羧草醚、乙羧氟草醚、乳氟禾草灵、噻草酸甲酯、氯酯磺草胺等药剂及其复配制剂防治鸭跖草、反枝苋等阔叶杂草。

**夏大豆种植区。**黄淮海、南方大豆种植区,大豆常与小麦、油菜等轮作倒茬,杂草防控采用“一封一杀”或“一次杀除”策略。在整地质量好的大豆田,播后苗前,选

用乙草胺(异丙甲草胺、精异丙甲草胺)+丙炔氟草胺(唑嘧磺草胺、噻吩磺隆)桶混进行土壤封闭处理。在封行前,根据田间杂草发生情况,选用精吡氟禾草灵、高效氟吡甲禾灵、精喹禾灵、烯草酮、烯禾啶等药剂及其复配制剂防治马唐、稗草等禾本科杂草,选用三氟羧草醚、乙羧氟草醚、氟磺胺草醚、乳氟禾草灵、噻草酸甲酯、灭草松等药剂及其复配制剂防治反枝苋、藜等阔叶杂草。田间秸秆多或整地质量不好的大豆田,采用茎叶喷雾处理一次杀除,在大豆3—4个三出复叶期,杂草3—6叶期,选用茎叶处理除草剂进行防治。

(据农业农村部网站)