



点赞新闻

□本期点评人:北方蔬菜报记者侯庆强

雄安新区发布4项
农业农村地方标准

□河北日报记者康晓博报道

近日,河北省雄安新区管理委员会综合执法局会同公共服务局联合发布《甘薯早熟栽培规程》《雄安新区数字化大田无人农场建设技术规范》《雄安新区农田土壤碳汇核算技术规程》《白洋淀药用植物菖蒲人工栽培技术规程》4项雄安新区农业农村地方标准。

4项标准的发布,立足雄安新区坚持生态优先、绿色发展的实际和农业发展的趋势。《甘薯早熟栽培规程》聚焦甘薯的小拱棚促早熟栽培技术。该标准是雄安新区第一个关于甘薯品种及栽培技术方面的地方标准,有助于推动“雄安甘薯”区域公用品牌培育和“北方薯都”打造。《雄安新区数字化大田无人农场建设技术规范》着眼于未来智慧农业生产方式的转变,展示了数字化、智能化在现代农业中应用的前景,有助于推动新区智慧农业发展,为智慧农业场景提供技术支撑。《雄安新区农田土壤碳汇核算技术规程》明确了农田土壤碳储量和碳排放的测量、评估、监测和报告等一系列操作步骤,规范了如何量化评估农田土壤对大气中二氧化碳吸收的能力,旨在通过科学的方法,对雄安新区生态建设和农业发展中的重要环节进行精准衡量。《白洋淀药用植物菖蒲人工栽培技术规程》聚焦白洋淀特有水生药用植物菖蒲的人工栽培方法,有助于指导白洋淀流域菖蒲种植技术的标准化建设,践行绿色农业发展理念。

“雄安质量,标准先行。”雄安新区公共服务局有关负责人表示,4项地方标准的发布和实施,有助于规范农业生产,促进新区农业经济智能化、绿色化发展。

点赞:
标准化是高质量发展的保障

应该说,在中国式现代化发展的征程中,标准化生产是当下或是未来很长一段时间内,必须要严格执行和遵循的一个尺度。雄安新区发布的4项农业农村地方标准,不仅对雄安农业农村今后发展具有重要的意义和深远的影响,也再次证明了“标准化”对生产发展的重要推动作用。

“无规矩不成方圆”是一句老话,但对于一个地方、一家企业、一个人来讲,无论在发展中还是在成长时,没有了标准就等于没有了方向感,可能走着走着方向就偏离了原有的标准。因此,雄安这4项标准的制定就是立下了新规矩,进一步明确了今后农业生产和农村建设方面的规范和指引,有助于提高农业生产的效率和质量,保障农产品的安全和品质。

从农业生产的角度看,标准的确定能够促进农业技术的推广和应用,使得农业生产过程更加科学、合理。无论是种植技术、养殖规范,还是农产品的加工流程,都将在标准的框架下得到优化和统一,这有助于提升农业产业的竞争力,增加农民的收入。

对于雄安,这4项标准的发布,不仅为新区的农业现代化和农村繁荣注入新的活力,也为全国其他地区的农业农村发展提供了有益的借鉴和参考。

全国蔬菜在田1.06亿亩

业内专家预测:预计9月上旬后,
蔬菜价格回归合理区间范围内

□北方蔬菜报综合报道

据农业农村部最新统计,目前,全国蔬菜在田面积1.06亿亩,同比增加90万亩,仍处于年内较高水平,稳产保供有基础。进入8月份以来全国菜价上涨,为了确保“菜篮子”稳定,全国各地纷纷采取了多种措施,推动蔬菜正常生产。

山东兰陵,常年种植蔬菜面积120万亩,总产量500万吨。在兰陵向城镇的蔬菜种植基地,县农技人员进棚查看黄瓜长势,从病虫害防治、肥水管理、通风降温等方面提出指导方案,帮助菜农加强大棚蔬菜管理和采收作业。

山东章丘,采取措施加大大地菜的生产力度,指导菜农采摘完后再次抓紧补种,在品种选择上选种速生的叶菜。

山东寿光,作为全国最大的蔬菜生产基地,蔬菜种植面积达60万亩,每年至少900万吨蔬菜从寿光走向全国各地,摆上十几亿人的餐桌。针对夏季蔬菜生产情况,寿光市派出多批技术人员进村入棚指导种植户进行蔬菜生产,特别加大对大棚黄瓜、苦瓜等

越夏菜的生产管理,以提高蔬菜的产量和质量,确保蔬菜及时采摘上市销售。

湖南汝城,是生姜生产大县,当地农技人员指导农户给正处于块茎膨大期的小黄姜进行拆除遮阳棚、田间培土施肥作业。预计今年姜产量将超13万吨,这些姜及加工产品约70%将供应粤港澳地区。

河南商丘,当地4.2万亩辣椒进入采摘最佳期,村民趁着晴好天气,抓紧采摘及时供应市场。

江西安远,近日持续高温天气影响了农业生产,当地通过安装遮阳网以及喷淋灌溉等方式,为蔬菜降温解渴,守护“菜篮子”安全。

河北衡水,种植蔬菜面积114.7万亩,其中设施蔬菜面积达45.3万亩,主要供应京津冀市场。为减轻高温多雨等极端天气对蔬菜生产造成的不利影响,衡水市组织近百个技术指导小组,指导菜农做好科学降温、水肥管理和病虫害防控等工作。

近期,多地蔬菜价格出现涨价情况,引发消费者关注。蔬菜价格为何上涨,未来价格走势如何?

据业内专家预测,蔬菜价格

虽然短期仍将保持季节性上涨,但上涨空间有限。预计9月上旬后,蔬菜价格将转入季节性下行区间,价格也会回归合理区间范围内。

中国农业科学院农业信息研究所副研究员张晶分析,一般来说,7月至8月处于蔬菜生产供应的“夏淡”期,每年这个时候菜价都开始转入季节性上行。今年7月初,湖南、山东、四川、安徽等地遭遇强降雨和雷暴等对流天气,部分地区还有洪涝灾害,对当地的蔬菜生产、采收及外运都有影响。“但整体看,目前蔬菜在田面积和产量均有所增加,这些蔬菜陆续迎来大量上市期,对于夏秋蔬菜供应来说,生产基础较好。”张晶表示,同时,随着蔬菜产地转换,后期北方及高山、高原地区的冷凉蔬菜逐渐进入采收旺季,市场供应充足。

展望后市,“随着气温下降和秋季蔬菜的陆续上市,蔬菜供应有望回归正常,价格也会逐步回落。”业内专家预测,预计从9月上旬开始,蔬菜价格能够恢复到7月甚至6月的水平。然而,这也需要密切关注天气变化和市场供需情况的变化。

我国人均每天消费蔬菜
3斤以上2023年我国蔬菜产量8.29亿吨
年人均占有量588公斤□农民日报·中国农网
记者张艳玲报道

近日,全国农业技术推广服务中心召开蔬菜绿色生产技术现场交流会。记者从会上了解到,近年来,我国各地积极落实“菜篮子”市长负责制,蔬菜供给保障能力不断提高。2023年我国蔬菜产量8.29亿吨,年人均占有量588公斤,相当于平均每人每天消费蔬菜3斤以上;蔬菜登记品种达19405个,其中97.4%的品种为自主选育品种;蔬菜病虫害绿色防控覆盖率超过50%。

在蔬菜产业稳定发展的背后,仍存在两大方面的问题:一是在技术层面仍存在一些短板弱项,个别种类及设施长季节栽培蔬菜对国外品种依赖度还比较高,蔬菜生产机械化率与大田作物相比存在较大差距等;二是新形势和新任务带来新挑战,推进老旧设

施提档升级缺少改造模式和标准,设施长年种植后连作障碍日益严重等。

对此,与会专家表示,蔬菜产业高质量发展离不开科技支撑,其中加强技术推广工作意义重大。当前,蔬菜技术推广主要有以下四项重点任务:一是支撑现代设施农业建设。农技部门要主动作为,组织专家研究提出蔬菜生产设施改造标准,总结改造模式,树立改造典型,加强相关技术指导,提升各地改造效果。二是指导服务蔬菜防灾减灾。要加强与气象部门联动,灾前、灾后及平时要担起责任,全面提升蔬菜生产抗灾能力。三是集成推广绿色高效技术。要在集成上作文章,重点集成推广适合本地使用的连作障碍治理技术模式、蔬菜宜机化种植模式和蔬菜安全优质生产模式。四是集成推广高山蔬菜技术体系。



高山蔬菜是夏季蔬菜均衡供应的重要保障,也是秦巴山区、武陵山区等山区农民增收的重要渠道,是蔬菜产业的重要组成部分。高山蔬菜生态环境特殊,对蔬菜品种和栽培技术有不同的要求。2020年以来,全国农业技术推广服务中心启动全国高山高原蔬菜优质生态栽培协作组工作,组织科研单位、推广部门和有关农业科技企业共同集成推广高山高原优质生态栽培技术,已经取得了突出成效。但是目前仍然面临品种和茬口相对单一、机械化率低、部分地区和品种连作障碍发生重等问题,需要继续加强相关技术体系的研发集成推广及示范推广。