

农业农村部通报 24款农药不合格

□农业农村部供稿

日前,农业农村部办公厅发布《关于2024年第二批农药监督抽查结果的通报》,通报中说,组织河北等23个省(自治区、直辖市)农业农村部门及有关质检机构进行了农药监督抽查。本次纳入统计的样品1189个,合格样品1165个,合格率为98.0%,不合格样品24个,其中假农药(未检出标签标注的有效成分或检出其他农药成分)产品2个;按照假农药处理(未依法取得农药登记证而生产的农药)的产品1个。

本次抽查结果特点:

(一)例行抽查产品合格率较高。例行抽查农药样品901个,合格样品884个,合格率为98.1%,比总体合格率高0.1个百分点。

(二)专项抽查产品合格率略有提升。本次对生物农药和灭生性除草剂产品进行了专项抽查,共抽查211个样品,合格样品206个,合格率97.6%,比2023年专项抽查产品合格率(96.4%)提高了1.2个百分点。

(三)重点抽查产品合格率偏低。本次对往年问题较多生产企业的产品开展重点抽查,共抽查了81个农药样品(重点抽查和专项抽查有重合),合格样品79个,合格率为97.5%,比总体合格率低0.5个百分点,比2023年重点抽查合格率(95.9%)提高1.6个百分点。

(四)单剂产品合格率高于混剂产品。抽查的1189个农药样品中,单剂768个,占抽查总数的64.6%,合格样品761个,合格率99.1%;混剂421个,占抽查总数的35.4%,合格样品404个,合格率96.0%。

(五)除草剂产品合格率低于杀虫剂杀菌剂产品。在本次抽查的1189个农药样品中,杀虫剂495个,占抽查总数的41.6%,合格样品485个,合格率98.0%;杀菌剂223个,占抽查总数的18.8%,合格样品219个,合格率98.2%;除草剂416个,占抽查总数的35.0%,合格样品406个,合格率97.6%;其他类55个,合格样品55个,合格率100%。

本次抽查发现的主要问题:

(一)有效成分含量不符合产品质量标准要求。产品中含有标注的有效成分,但不符合标准要求的有22个,占质量不合格产品的91.7%。农药有效成分质量不符合标准要求的为草甘膦、马拉硫磷、甲氨基阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、异丙草胺、噁唑酰草胺、西草净、噻呋酰胺、乙酰甲胺磷、2甲4氯异辛酯、2甲4氯钠、阿维菌素、松脂酸铜、高效氯氟菊酯、啶虫脒、烯草酮、蜡质芽孢杆菌、2,4-滴。

(二)检出其他农药成分。检出其他农药成分的产品有2个,占质量不合格产品的8.3%。其中,1个除草剂产品(草甘·三氯吡)检出莠灭净;1个杀虫剂产品(甲维·虫螨腈)检出噻虫嗪和高效氯氟菊酯,未检出虫螨腈。

(三)未依法取得农药登记证生产农药。未依法取得农药登记证而生产的农药产品1个,占质量不合格产品的4.2%,为杀虫剂产品(四聚乙醛)。

□山东省农业农村厅供稿

去年秋冬季,天气状况整体良好,越冬茬设施蔬菜和部分露地越冬蔬菜生长发育加快,后期早衰可能提前,同时“倒春寒”“早春旱”发生风险加大,山东省春季蔬菜生产任务较重。各地应重点抓好绿色标准化生产关键技术和防灾减灾措施落实,切实提高蔬菜稳产保供能力和质量安全水平。

在田蔬菜管理

(一)设施蔬菜。当前,日光温室越冬茬蔬菜正处于产量盛期,田间管理的重点是“促根保秧防早衰,提高后期产量”。要根据天气变化,做好棚内温度管理,夜间最低温度控制在12℃以上。在保证温室温度适宜的情况下,晴天时尽量早揭晚盖保温被,延长棚内见光时间。遇雨雪天,可利用补光灯增加光照强度和时长。要科学开展肥水管理,坚持“少量多次”原则,一般每次每亩施用水溶肥2~5公斤,配合施用生物菌肥、腐植酸肥、鱼蛋白、甲壳素及海藻酸等利于养根的肥料,叶面喷施磷酸二氢钾及氨基酸营养液,注意补充钙硼肥。此茬蔬菜易出现根系早衰和生长点萎缩现象,要适当疏果,疏除小果、畸形果,及时采收成熟果,适时整枝落蔓,摘除老、病叶片。

(二)露地蔬菜。露地越冬蔬菜主要是葱蒜类和部分耐寒叶类蔬菜。早春要及时中耕划锄,提温保墒,促进蔬菜根系生长。去年冬季雨雪较少,较为干旱的地块,要适当提早浇返青水,施好返青肥,要注意避开寒流。大蒜前期旺长,较往年多长1~2片叶,返青后易发生病虫害,要做好田间监测,适时选用对症药剂进行防控,也可加入氨基酸等叶面肥一起喷施,提高防控效果。大葱、菠菜等通过春化易抽薹的蔬菜,要根据市场行情和生

长情况,适时采收,避免因抽薹降低商品价值。

春播蔬菜生产

(一)做好播前准备。春季蔬菜,上接越冬茬,下接夏茬,既有设施蔬菜,也有露地蔬菜,茬口多且压茬进行,要科学合理安排茬口,减少空闲期,提高种植效益,促进稳产保供。日光温室换茬要及时清除前茬作物,做好棚室消毒,修补破损棚膜、防虫网等;塑料大棚春提早茬,栽植前20~30天覆盖防雾滴、防老化的多功能薄膜,促进地温回升。春播(定植)露地蔬菜一般在2~4月份进行,要及早备好种苗、肥料、农膜等生产物资,确保不误农时。结合深翻,增施高碳基有机肥、生物菌肥等,改善土壤地力水平。

(二)培育优质壮苗。鼓励采用集约化育苗技术,培育蔬菜壮苗。定植前,先炼苗,提高移栽成活率。可降低苗床温度,加大昼夜温差,叶面喷施低温保护剂或诱抗剂,增强幼苗在低温天气下的适应能力。

(三)科学生产管理

1.设施蔬菜。包括日光温室早春茬和塑料大棚春提早茬口蔬菜。此茬定植时外界气温较低,后期气温升高迅速,管理重点是做好温度调控,把握“前促后控”原则,提高产能和收益。前期,白天温度保持在26℃~30℃,夜间13℃~15℃;长势强的可适当降低夜温,长势弱的适当提高夜温。坐果前,尽量少浇水;若土壤干旱,可适当浇小水,并配合使用海藻酸、生物菌剂等肥料。坐果后,逐渐加大水肥供应,追肥时注意补充磷肥、钙肥、硼肥。若植株出现徒长,可通过适当的控水、控氮、控夜温进行调整。

2.春播(定植)露地蔬菜。春季露地蔬菜播种面积大、品种多,要根据不同蔬菜生长特点和天气变

化情况,适时播种(定植)。新定植蔬菜宜采用地膜覆盖,提倡使用全生物降解地膜。定植后适当控水,提高土壤温度,促进缓苗。马铃薯播种前提早催芽,覆膜栽培,为防止幼芽在膜下遇低温,免除人工放苗,可在膜上培土2~3厘米。早春是生姜集中催芽期,要严格把握好催芽温度,防止出现畸形芽;出苗后注意防控蓟马,切忌大水漫灌,减少心叶扭曲、不舒展现象发生。

科学防灾减灾

(一)病虫害绿色防控。加强病虫害监测,抓住关键防治期,落实诱杀、防虫网等绿色防控措施。综合运用弥粉机、微粉制剂、天敌昆虫、生物药剂、微生物制剂等新技术、新产品、新装备。科学使用高效、低毒、低残留农药,严格执行农药安全使用间隔期规定,注意轮换用药。要加强番茄潜叶蛾防控,对前茬作物秸秆要及时处理,避免随意丢弃在棚外,及时进行闷棚消杀,压低害虫基数;发生初期,优先选用螟黄赤眼蜂、东亚小花蜂等天敌昆虫及Bt G033A和病原线虫等微生物制剂进行防治。

(二)倒春寒防范。棚内可采取多层覆盖措施,保证棚内适宜温度。露地蔬菜可在田间设置挡风屏障,植株上覆盖塑料薄膜、无纺布、遮阳网进行防寒保温。降温期间不宜浇水,避免低温降低加重冷害。对发生轻度冻害或低温冷害的蔬菜,可叶面喷施氨基酸、磷酸二氢钾等叶面肥,同时根部配合施用腐植酸、海藻酸等肥料,促进植株恢复生长。

(三)大风应对。白天风大时,要提前关闭通风口,适当放保温被压住棚膜,同时拉紧绑好压膜线,固膜防风。夜间若有大风,提前盖严盖好保温被,必要时按东西横向压两根加布套的细钢索,防止大风将保温被吹起。

未来10天北方地区气温多起伏

□国家气象中心供稿

预计未来10天,全国大部地区气温接近常年,冷空气活动频繁但势力不强,北方地区气温多起伏,冬小麦将陆续进入返青期,麦区降水偏少,对缺墒田块小麦返青生长不利。未来10天,江南、华南西部

及四川盆地、贵州等地累计降水量有10~30毫米,其中江南西北部、贵州东部和广西北部等地的部分地区有40~80毫米,局地100毫米以上。

建议:北方冬小麦根据苗情、墒情做好分类管理,墒情适宜地区可缓浇返青水,并在土壤融冻后适

时镇压,以减少水分蒸发,起到增温、保墒、抗旱、控旺的作用;土壤墒情偏差麦田要适时适量浇灌返青水,并趁墒追肥,促进冬小麦健壮生长。无灌溉条件的地块采取中耕培土等措施,减轻缺墒对冬小麦的影响。



关注北方蔬菜报
扫码收听



关注随机探店
微信扫码



订阅北方蔬菜报
微信扫码