

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。示范基地创建以农业生产“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、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。(来源:《农民日报》)

葡萄园受涝如何应对

清沟排水

雨停后,及时排出园区积水,降低土壤湿度。地势低洼或地势平坦的葡萄园,园区内围沟、中沟和畦沟要相互贯通,有条件的可用水泵排水,避免根系长时间淹水造成死根、烂根,甚至造成整株枯死。

全园消毒

- 1.使用内吸、广谱的杀菌剂细致均匀地喷施全园,对地面、树干、水泥柱等全面消毒。
- 2.树木喷施可选择氟霜唑、金科克、苯醚甲环唑等药剂。为提高树势,可在喷药时添加碧护或芸苔素内酯等产品。

病虫害防治

降雨量大,土壤、空气湿度大,加上高温天气,树势衰弱,露地栽培或避雨栽培(除大棚栽培)都易发生霜霉病、灰霉病、炭疽病、酸腐病等病害,现在临近成熟期,防治不当会给生产带来损失。

裂果防治

套袋果实及时摘袋检查,如果出现大面积裂果现象,需要全部摘袋,疏除裂果、烂果后喷药并重新套袋。轻微裂果时,及时解袋疏除裂果,然后重新套袋即可。

(来源:中国农村网)



8月1日12时起,我国黄海和东海部分海域将结束为期3个月的伏季休渔。连日来,江苏省连云港市赣榆区青口中心渔码头呈现一派繁忙景象,渔民们忙着检修渔船、修补渔网、添置各种渔具,为即将开渔做好准备。(来源:人民网)

种植课堂

黄瓜弯曲怎么解决

黄瓜弯曲直接影响产量、品质以及种植效益。那么,黄瓜弯曲如何防治?

预防措施:一是生长前期不要过早留瓜。夏季栽培的黄瓜,要根据品种、长势选取留瓜节位,原则上留瓜节位不能低于8节。二是不要过早、过多摘去底部叶片。黄瓜主要靠叶片光合作用制造的光合产物生长,只要底部叶片不发黄,一般不要过早摘除,除非底部叶片在功能上发生早衰。三是单株产量不能要求太高。过高的单株产量会增加植株的负担,前期结瓜过多或摘瓜不及时,叶片老化就快,容易形成弯瓜。

丝瓜高产有秘诀

肥水管理:苗期淋肥水2~3次,初花期每亩追施50公斤复合肥,每采收2~3次追肥一次,每次用复合肥15公斤、尿素10公斤、钾肥5公斤。苗期水分不能太多,否则不利于根系生长。抽蔓开花期需水较多,晴天要早晚淋水。

田间管理:1.插竹引蔓。蔓长30厘米时插竹,插人字架。插架后,不要马上引蔓,要适当窝藤、压蔓,有雌花出现时再向上引蔓,并使蔓均匀分布。2.吊瓜。丝瓜弯曲时要吊瓜,用小包装绳一头绑瓜蒂,另一头绑一小石块,把瓜拉直,一般摘瓜后2~3天进行。3.摘除老叶。丝瓜采收后期,下面的病叶、老叶影响通风,又易传播病害,要及时摘除。(来源:《农业科技报》)

水稻分蘖期病虫害发生趋势及绿色防控意见

目前大面积水稻正处于分蘖期,部分早发田块已封行。据监测调查,今年稻飞虱迁入早于常年,南粳9108、糯稻及金粳系列品种面积较大,加之近阶段天气多变,气候和苗情都有利于病虫害发生,预计病虫害中等发生,局部偏重发生。各地要加强调查,分类指导,把握适期,及时防治,减药控害压基数,保叶保穗保安全。

一、发生情况及趋势分析

1.稻飞虱:灯下白背飞虱于6月15日首见,截至7月15日,累计诱虫7头。7月15日系统调查,白背飞虱百穴虫量153头,其中一龄幼虫占17.5%、二龄幼虫占63.4%、三龄幼虫占8.8%、四龄幼虫占2.1%、成虫占8.2%;灰飞虱百穴虫量75头,其中一龄幼虫占15.2%、二龄幼虫占38.9%、三龄幼虫占8.8%、成虫占37.1%。14至15日大田普查,直播稻田白背飞虱百穴虫量0~16头,平均5.6头,灰飞虱百穴虫量0~23头,平均12.4头,金粳系列百穴虫量明显高于常规品种;机插秧白背飞虱百穴虫量0~178头,平均45.2头,以低龄幼虫为主,灰飞虱百穴虫量0~64头,平均18.9头。褐飞虱灯下、田间暂未查见。预计常规品种白背飞虱、灰飞虱偏轻发生,金粳系列中等发生,部分田块偏重发生。

2.稻纵卷叶螟:测报灯、性信息素均未诱到迁入成虫。7月15日大田调查,系统田及面上普查均未见卷叶、成

虫。从目前虫情分析,二代稻纵卷叶螟自然发生程度为轻发生,如近期有南方虫源补充迁入,发生程度将加重。

3.大螟:早播早栽的田块可在田间零星查见大螟枯心苗及残留活虫。一代螟蛾灯下于6月20日始见,截至7月15日累计诱蛾19头,预计二代大螟卵孵盛期在7月中下旬,常规水稻轻发生,杂交制种稻中等发生。

4.纹枯病:田间于7月11日始见病株,与往年接近。7月14至15日普查,早栽的机插稻田可查见病株,病穴率0~0.3%,平均0.08%,病株率0~0.07%,平均0.02%,直播稻田未查见。随着水稻群体的加大,郁蔽增加和高温高湿天气持续影响,早播早栽田块纹枯病预计于7月下旬进入发病盛期,迟播田块于8月上旬进入发病盛期,如不主动用药控制,发病严重田间将出现“冒穿”。

5.稻瘟病:进入7月以来,持续高温少雨,不利于稻瘟病的发生,目前田间很难查见病株。气象部门预报,今后一段时间天气变化大,雨水较多,十分有利于南粳9108、糯稻等感病品种稻瘟病的发生发展,预计叶稻瘟中等发生,感病品种局部地段可能出现叶稻瘟毁苗现象。

6.细菌性病害:据气象部门预报,今后一段时间天气变化大,大风大雨等强对流天气较多,且随着田间水稻群体的进一步加大,局部田块细菌性病害可能发生较重。

二、防治意见

1.防治对象:主治稻飞虱、纹枯病、叶稻瘟,兼治大螟,挑治细菌性病害。

2.防治药剂:噻嗪酰胺+稻瘟酰胺+吡蚜·速灭威+甲氨基阿维菌素苯甲酸盐。

有米田块:解淀粉芽孢杆菌+短稳杆菌。防治细菌性病害:噻唑锌,或噻菌铜、解淀粉芽孢杆菌LX-11。

3.施药方法:每亩对水20~30公斤机动或电动喷雾。用药前必须上足1寸以上水层,用药后保水5至7天。施药时添加优质助剂,提高防效。

三、注意事项

①严禁使用高毒农药、含菊酯农药。②高温季节要高度重视用药安全。施药人员要身体健康,做好卫生防护工作,按照农药安全使用准则施药;施药前认真阅读农药使用说明书和安全注意事项;中午高温时段不施药,施药宜在下午4~5时后进行,连续施药时间不超过2小时;药剂不得污染蚕桑、蜜蜂、沟河及水产养殖区域。③选用环保剂型,尽量不用乳油等挥发性强、对环境污染大的农药。④药剂包装瓶(袋)坚持3次清洗,减少残留。药剂包装废弃物全量回收送交农药经销门店或村回收点,保护农田环境。(来源:区农业农村局)

垃圾不落地 盐都更美丽

垃圾不乱丢 分类是资源

