

小麦后期田间管理技术意见

目前我区小麦已全面进入孕穗抽穗期,当前至成熟期是小麦产量形成和品质提升的关键时期,也是气象灾害、病虫害的多发期。各地要高度重视,全力打好以赤霉病为主的小麦穗期重大病虫害防控总体战,抓好后期针对防灾减灾的田间管理和服务,确保小麦丰产丰收。

一、主动出击,科学防控。小麦抽穗扬花阶段要重点防治好以赤霉病为主的穗期病虫害,要突出“预防为主、主动出击、统筹兼顾、总体防治”的防控策略,坚持“适期防治、见花打药”的防控技术要点,坚持查苗情定防治适期、查天气趋势定防治次数。抓住小麦齐穗见花期,及时主动用药进行第一次预防,做到“扬花一块、防治一块”。小麦齐穗扬花期间要密切注意天气变化趋势,如果有连续的降雨天气,可在雨前齐穗期突击用药,防止降雨错过防控适期。第一次用药后5至7天用第二次药。生育期偏迟的田块、感病品种田块及灌浆初期遇高温高湿天气的田块还需要进行第三次防治。药后6小时内遇雨要及时补

治。要根据小麦穗期病虫害发生情况,统筹做好白粉病、锈病、纹枯病和蚜虫、黏虫的防治工作,病虫害兼治不失误。

二、肥药混喷,一喷多防。对前期旺长又未及时化控、后期倒伏风险大的麦田,在始穗期前后喷施抗倒剂,通过提高根系活力、缩短穗下节间长度、降低株高和重心来提高植株抗倒能力。抽穗扬花期和灌浆期间结合防病治虫做好药肥(剂)混喷,实现“一喷多防”,即防病虫、防倒伏、防早衰、防干热风或高温逼熟等,促进光合产物积累,促进籽粒灌浆结实,保粒增重。

三、清沟理墒,排水降渍。渍害会严重损害根系活力和功能,且田间湿度大,也易加快小麦纹枯病、锈病、白粉病等的发病和传播危害,不利于地上部功能叶片的光合作用。部分麦田沟系坍塌堵塞、排水不畅,加之后期气候的不确定性,要继续做好清沟理墒、疏通沟系,尤其是地势低洼田块,保持沟系通畅,及时排除田间积水,防止发生雨涝渍害。

四、加强技术指导服务。要充分发挥广播、电视、农技耘、微信群、QQ群等媒体渠道,及时发布和宣传发动赤霉病等小麦穗期重大病虫害发生与防治技术意见。在赤霉病等重大病虫害防控的关键时期,要组织动员广大农技人员,深入田间地头,开展服务指导,确保农户能抢抓适期,选对药种、科学防治。要扶持和动员各类植保专业服务组织,为群众开展代防代治、统防统治。要注意减少群体性、聚集性活动,做到防疫与防病虫“两不误”,努力提高病虫害防控效果效率。

五、适时抢收,防止穗发芽和烂麦场。小麦成熟收获期间,极易发生不可预测的灾害性天气,也极易造成穗发芽和“烂麦场”灾害,因此,小麦收获要“立足于抢”。要及早做好收获机具、烘干设施设备的检修准备工作,小麦成熟期要密切关注天气变化,及时抢收,收获期间遇阴雨天气籽粒水分偏高时及时烘干,做到“颗粒归仓,丰产丰收”。(来源:区农业农村局)

大蒜叶片为什么发黄

大蒜叶片发黄,除了营养方面的原因外,还可能与重茬、肥害、药害、病虫害等有关。

缺素与肥害:大蒜苗期缺氮、钾、钙、镁等元素都会出现黄叶现象。肥害也会导致黄叶现象,如氮肥过量在高温条件下会产生大量的氨气,导致种瓣、蒜苗中毒死亡。所以,要注意合理施肥,注重有机肥与生物菌肥的施用。

重茬:重茬种植不但蒜苗会黄尖,还会产生其他病害,而且长势不好,影响产量和质量。要注意科学轮作。

病虫害危害:造成黄叶的害虫主要有地蛆,很大一部分原因是施用未腐熟的粪肥所致。为减少地蛆和其他地下害虫危害,可在施用腐熟粪肥的同时,加入辛硫磷乳油进行防治,已经发生的可以选用90%敌百虫800~1000倍液、除虫菊酯400倍液、48%乐斯本乳油1000倍液灌根防治。造成黄叶的病害主要有疫病、叶枯病、细菌性软腐病等,有效药剂有噻菌铜、叶枯唑等。

其他原因:除草剂药害、低温和高温均会导致大蒜苗期叶片发黄,同时在退苗期,如果根系吸收养分不足,叶片就会出现“黄尖”,要注意营养补充,进行追肥和叶面喷肥。(来源:《农业科技报》)

打农药注意这六大禁忌

一、用井水配药。井水属于硬水,不能用硬水来稀释农药。因为硬水中含的钙、镁等物质会降低可湿性药剂的悬浮率或与乳油中的乳化剂合成钙镁沉淀物,破坏乳油的乳化性能,这样不但会降低农药的防治效果,而且还会产生药害。

二、风雨天和高温下施药。刮风喷药会使农药飘散;雨天施药,药液被雨水冲刷降低了药效;高温下施药,易发生药害和中毒。因此,最佳施药时间是:上午8时、11时,下午4时、6时。天气晴好、微风时施药。

三、滥用农药。应根据作物种类、防治对象和药剂性能的不同而采用相应的农药,做到对症下药,同时还忌盲目增大施药量,造成害虫抗性增强降低防治效果,还容易产生药害。

四、花期喷药。农作物和果树在花期施药,容易发生药害。

五、采前施药。由于农药会在农作物上产生残留,若采前施药,残留物会造成食物中毒。

六、一药连用。长期使用一种或一种剂型的农药,最易使害虫产生抗性,降低防治效果,因此应交替用药。(来源:《农业科技报》)



麦田
樊铭玉摄

蔬菜冲施肥不宜常用

不少菜农由于施用冲施肥过勤、过量,造成棚室菜地土壤板结、沤根、菜株萎蔫等不良现象,在有的地方甚至已成为制约高产优质的限制因子,应引起广大菜农的注意。冲施肥通常用水溶性化肥,主要是氮肥和钾肥,含磷量少,钙、镁等微量元素极微,也有一些种类的冲施肥含腐殖酸。

冲施肥效果仅限于土壤表层,加上地膜覆盖,棚室内温度相对比较高,表层根多量大,如果遇到低温寒流或用一些劣质肥冲施,往往容易出现烧根现象,造成烂根。片面使用大量氮肥、滥用冲施肥,还会导致蔬菜徒长,品质下降,肥料利用率降低,加剧棚室土壤性盐渍化。(来源:中国农业信息网)

居家健康监测,您应该这样做……

一、房间要求

家中如果有多套房屋,最好单独居住;如果只有一套房屋,选择一套房屋通风较好的房间,保持相对独立。尽量使用单独卫生间,避免与其他家庭成员共用卫生间。条件不允许,最好不要选择居家隔离。

房间应该通风良好,房间尽量避免使用空调,如使用空调系统通风时,应选择分体空调。房间内应当配备体温计、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品和消毒产品及带盖的垃圾桶。室内应放置桌凳,作为非接触式传递物品的交接处(如送餐,并做好消毒)。

二、管理要求

应在卫生机构评估以及社区管理人员指导下进行居家隔离。

居家健康监测人员日常生活、用餐尽量限制在房间内,健康监测房间内活动无需佩戴口罩,离开房间时要戴口罩,尽量减少与其他家庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离;拒绝一切探访,居家健康监测期间不得外出,其他人员尽量不进入;如因就医等确需外出,需经所在社区管理人员批准后方可,安排专人专车,全程做好个人防护,落实闭环管理。

用过的纸巾、口罩、一次性手套以及其他生活垃圾装入塑料袋,放置到专用垃圾桶,每天清理,清理前用含有效氯500mg/L~1000mg/L的含氯消毒液或75%酒精喷洒消毒至完全湿润,然后扎紧塑料垃圾袋口,交给社区管理人员处理。

居家健康监测人员应按时间向社区管理人员报告体温、症状等,并按照防控要求配合社区完成核酸检测。

三、共同居住者防护

共同居住者或陪护人员一并遵守居家健康监测管理要求。

共同居住者与居家健康监测人员共处一室时,应规范戴口罩,并及时更换;与居家健康监测人员任何直接接触,或离开其居住空间后,准备食物、饭前便后、戴手套前、脱手套后要进行双手清洁及消毒。保持居室通风;做好家居日常清洁和消毒。(来源:中国疾控动态)

其他违反疫情防控管控违法犯罪行为

19.利用新型冠状病毒感染肺炎疫情制造、传播谣言,煽动分裂国家、破坏国家统一,或者煽动颠覆国家政权、推翻社会主义制度的。

可能涉嫌违反《刑法》第一百零三条第二款、第一百零五条第二款,以煽动分裂国家罪或者煽动颠覆国家政权罪立案侦查。

20.疫情防控期间,编造虚假信息,在网络等公众场合散布的,或者明知是虚假信息还帮助散布和传播的。

违反《突发事件应对法》第六十五条,将责令改正,给予警告;造成严重后果的,将依法暂停业务活动或者吊销执业许可证。违反《治安管理处罚法》第二十五条,处5日以上10日以下拘留,可并处500元以下罚款;情节较轻的,处5日以下拘留或者500元以下罚款。严重扰乱社会秩序的,可能涉嫌违反《刑法》第二百九十一条,构成编造、故意传播虚假信息罪。

21.故意泄露传染病病人、病原携带者、疑似传染病病人、密切接触者涉及个人隐私的有关信息、资料的。

违反《治安管理处罚法》第四十二条,处5日以下拘留或者500元以下罚款;情节较重的,处5日以上10日以下拘留,可并处500元以下罚款。国家机关或者教育、医疗等单位在履行职责服务过程中获得的公民个人信息,出售或者非法提供给他人,情节严重的,可能涉嫌违反《刑法》第二百五十三条,构成侵犯公民个人信息罪。

22.疫情防控期间,故意伤害医务人员造成轻伤以上的严重后果,或者对医务人员实施撕扯防护装备、吐口水等行为,致使医务人员感染新型冠状病毒的。

可能涉嫌违反《刑法》第二百三十四条,构成故意伤害罪;随意殴打医务人员,情节恶劣的,可能涉嫌违反《刑法》第二百九十三条,构成寻衅滋事罪;采取暴力或其他方法公然侮辱、恐吓医务人员,情节严重或情节

疫情防控期间,这30种行为将承担法律责任!③

恶劣的,可能涉嫌违反《刑法》第二百四十六条、第二百九十三条,构成侮辱罪或者寻衅滋事罪。

23.基层医疗卫生机构违反首诊负责制,擅自接诊发热病人,造成严重后果的。

将依法暂停业务活动或者吊销执业许可证。引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的,可能涉嫌违反《刑法》第三百三十条,构成妨害传染病防治罪。

24.违反疫情防控规定,乱扔口罩、防护服等医疗防护用品等,违反传染病防治法等疫情防控规定,随意处置含新型冠状病毒病原体的医疗防护用品、器材、医疗生活废物以及其他有毒有害物质,严重污染环境的。

可能涉嫌违反《刑法》第三百三十八条,构成污染环境罪。故意投放新冠肺炎病原体,严重危害公共安全,致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的,可能涉嫌违反《刑法》第一百一十四条、第一百一十五条,构成以危险方法危害公共安全罪。

25.病人或者疑似病人拒绝或者擅自脱离隔离治疗的,拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的,违反《传染病防治法》第三十九条第一款,可由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。

26.检测机构未经检验检测出具检验检测报告或出具虚假检验检测报告,或者制售或购买虚假检验检测报告,引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的。

可能涉嫌违反《刑法》第三百三十条,构成妨害传染病防治罪。

27.在疫情期间,故意传播新冠肺炎病原体,危害公共安全的。

如感染新型冠状病毒者抗拒疫情防控措施,故意

传播新型冠状病毒感染肺炎病原体危害公共安全,已经确诊的新型冠状病毒感染肺炎病人、病原携带者,拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗,并进入公共场所或者乘坐公共交通工具;新型冠状病毒感染肺炎疑似病人拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗,并进入公共场所或者乘坐公共交通工具,造成新型冠状病毒传播的,可能涉嫌违反《刑法》第一百一十四条、第一百一十五条,构成以危险方法危害公共安全罪。

28.从事实验、保藏、携带、运输传染病菌种、毒种的人员,违反国务院卫生行政部门的有关规定,造成传染病菌种、毒种扩散,后果严重的。

可能涉嫌违反《刑法》第三百三十一条,构成传染病菌种、毒种扩散罪。

29.违反国境卫生检疫规定,在出入境时采取逃避、蒙混或者其他手段,不接受国境卫生检疫机关对人身或者物品的医学检查、卫生检查和必要的卫生处理,以及其他违反应当接受国境卫生检疫义务,引起检疫传染病传播的。

可能涉嫌违反《刑法》第三百三十二条,构成妨害国境卫生检疫罪。

30.对输入《进出境动植物检疫法》规定的禁止进境物逃避检疫,或者对特许进境的禁止进境物未有效控制与处置,导致其逃逸、扩散的。

可能涉嫌违反《刑法》第三百三十七条,构成妨害动植物防疫、检疫罪。

警方提醒:多一份理解,多一份安全。请广大群众提高疫情防控意识,对拒不配合疫情防控工作的警方将依法追究。 (来源:中国警察网)

让健康、文明的用餐方式
惠及每个家庭、
每位市民



让我们健康饮食
共同推动「公勺公筷」,
文明用餐

公勺公筷 文明用餐

让健康、文明的用餐方式惠及每个家庭、每位市民共同推动“公勺公筷,文明用餐”
让我们健康饮食,共同把好“口”关