

# 水稻细菌性条斑病绿色防控技术意见

八部门:七种途径助力农村残疾人就业增收

日前,中国残联、工信部、财政部等8部门共同印发《关于加大对农村残疾人就业帮扶工作力度的通知》,聚焦有就业愿望、就业能力且生活能够自理的农村残疾人,加大力度帮扶其参加生产劳动和就业创业实现增收。

此前印发的《促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)》明确3年共实现全国城乡新增残疾人就业100万人的目标。农村残疾人数量多、困难重、帮扶难度大,是完成相关目标的重点和难点。此次通知针对农村残疾人就业增收提出7方面具体帮扶措施。

在生产劳动帮扶方面,通知要求,帮助农村残疾人依靠土地从事生产劳动获得收入,在生产资料方面给予扶持,在技术指导和销售方面提供服务。

在实用技术培训帮扶方面,通知强调,力争让每个农村困难残疾人家庭都能有1人免费接受培训,掌握1—2门实用技术。

在新业态就业帮扶方面,通知明确,为残疾人及其家庭成员提供末端服务、云客服等工作岗位,安排残疾人从事力所能及的农村寄递工作,在农贸市场、商贸中心、超市、旅游景点等场所推广开设残疾人就业创业产品售卖专区。

在产业带动帮扶方面,通知要求,依托当地集体经济和优势产业,采取多种组织方式带动残疾人就业增收,引导残疾人家庭参与资产收益折股量化分红,提高残疾人家庭的土地利用效益和财产性收入。

在公益性岗位帮扶方面,通知明确,在已开发乡村公益性岗位上,优先安排“无法离乡、无业可扶”且有就业意愿、有能力胜任岗位的脱贫残疾人就业。

此外,通知还提出,落实普惠金融各项政策,为残疾人家庭成员及带动残疾人就业增收的帮扶基地、能人大户等加强金融信贷扶持。同时,继续开展基层党组织和党员干部助残帮扶行动,通过党员干部结对帮扶等措施,扶持残疾人家庭参与发展产业增加收入。

(来源:新华网)

## 玉米粗缩病绿色防控技术措施

一、选用抗病品种。选用对粗缩病(耐)病性和丰产性均较好的品种。

二、安全期内播种。早春玉米要在4月10日前播种结束,夏玉米推迟到6月10日之后播种,减少灰飞虱传毒机会。

三、主动用药预防。①选用预防灰飞虱的药剂包衣种子。②灰飞虱发生严重年份苗期用噻虫啉喷药保护。

四、做好综合防治。及早清除玉米田内、田四周杂草,在玉米田间出现零星病株时,及早拔除,带出田外深埋,避免成为再侵染的毒源;对严重发病的田块,及早改种其他作物,以减少经济损失。(来源:区农业农村局)

农事活动等多途径传播蔓延,也可通过灌溉水扩散和传到其他田块。远距离传播通过种子调运。因此,在防治上必须采取综合防控措施,狠抓以下重点环节。

1. 加强检疫。严把调运检疫关,杜绝无证调运,严防疫情传入。严格产地检疫,按照产地检疫规程认真做好水稻种子产地检疫工作,产地检疫率100%。加强种子市场检疫监督检查,对从发病区域调入的种子根据需要进行复检。发现疫情及时处置,对新发生的零星疫情点,要及时采取封控扑灭措施。

2. 药剂浸种。所有制种稻亲本种子,在播种前都要进行药剂浸种处理。方法是:先将种子用清水预浸12小时至24小时,再使用40%三氯氧尿酸(强氯精)WP200倍液浸种12小时,用清水洗净后,再用清水浸种12小时至24小时后催芽播种。

3. 农业防治。加强栽培管理,培育健壮秧苗。科学施肥,浅水灌溉,禁止串灌,严防病菌扩散。

4. 科学预防。结合预防水稻白叶枯病,在杂交制种稻田移栽前、分蘖期和破口前各主动施药一次,尤其是要带药移栽和破口期施药预防。要针对性地选择噻唑啉、噻霉酮、解淀粉芽孢杆菌LX-11等对水稻细菌病高效对路的药剂,合理轮用和混用。大力推广植保无人

机防治。

5. 阻截传播。发病田严禁雨天和有露水时进行施肥、打药、拉花、除杂等农事活动,采用自走式喷药机、电动喷雾器等喷药器械施药时,要在田间露水干后进行,先喷无病区,再喷发病区。施药结束要用噻唑啉、噻霉酮等药液对喷药器械、施药人员鞋靴进行严格消毒处理,减少病菌的人为传播。

三、深入宣传指导,确保措施到位。及时发布科学防控情报,深入进行宣传指导,提高技术普及率和到位率,增强农户主动防控意识;在细条病发生防治关键时期,组织植保技术人员深入田间地头,指导农民选对药剂品种,采取正确的施药方式,科学精准开展防控;及时组织跟踪督查,检查防治效果,纠正防治失误,做到不误诊、不漏治、不乱治,确保防治取得实效。

四、注意安全环保,严防生产事故

①浸种后剩余药液要妥善处理,防止污染河沟、鱼塘、桑园、蚕室。药液浸(拌)过的稻种不可食用或作饲料,防止发生中毒事故。②浸种药剂包装瓶(袋)要3次清洗,减少残留。全量回收、妥善处理包装废弃物,保护农田环境。(来源:区农业农村局)



连日来,台创园新引进的都富农业基质蓝莓种植项目正在加紧推进。该项目通过盘活闲置设施,培育新优品种蓝莓3万株,年可产各类蓝莓鲜果150吨。图为工人们忙着搬卸新到的基质蓝莓大苗。杨斐摄

## 健康教育知识专栏

### 这三个饮食习惯纯属给健康“找事”

一、早上一杯淡盐水纯属“找事”  
很多人早上习惯喝一杯淡盐水,建议最好别这样做。尤其是对患有高血压的老年人,更不推荐。人在夜间睡眠时会消耗水分,也不额外饮水,早晨血黏稠度最高,血压也不稳定,容易出现各种心脏意外。此时喝盐水可能让血压升高,纯属“找事”。  
淡盐水固然有抑菌和补充电解质的作用,但那是在有口腔或咽喉炎症,或者腹泻等特殊的情况下才适宜漱口或饮用。  
早晨最好的饮品是温开水,水温约在40℃左右。这个温度接近人体温度,感受会非常舒服,补水效果更好。

二、主食吃太少让人“没劲”  
膳食的基础是主食,主食是碳水化合物的主要摄入源,建议三餐都要有主食,但很多人对主食避之不及,这种做法是不科学的。  
如果没有主食供能,一方面大脑运作的效率会大大下降,产生头晕、心悸、精神不集中等问题;另一方面,主食是能量的主要来源,缺少主食,人体也会开始燃烧肌肉供能,造成肌肉丧失,时间长了之后,人会变得乏力、没劲。  
膳食指南建议一般成人每天应摄入谷、薯、杂豆类250~400g,其中,全谷物和杂豆类50~150g、薯类50~100g,均为生重。

三、腊肉、火腿吃着美味却“坏身”  
很多人喜欢吃腊肉、火腿等加工肉制品,觉得非常美味。然而,加工肉制品属于一类致癌物,吃越多对身体危害越大。  
加工肉类往往要经过腌渍、烟熏、烘烤等处理,在这些过程中常常会产生有害物质。  
比如熏鱼、熏鸡、熏肉、火腿等食品在加工时利用烟气来熏制,在这个过程中可能会产生致癌物质苯并芘。  
腌制肉类在加工过程中会使用亚硝酸盐,而长期大量摄入亚硝酸盐有致癌的风险。  
对于火腿、咸鱼、咸肉、培根、午餐肉、香肠、熏肉等加工肉制品不可经常食用,建议每周不超过1~2次,每次不超过25g。(来源:《北京青年报》)

## 果菜茶防“倒春寒”抗冻技术要点

为科学指导防寒抗冻和灾后恢复生产,努力减轻灾害损失,农业农村部种植业管理司组织全国农业技术推广服务中心、果菜茶专家指导组和产业技术体系专家,研究提出果菜茶防“倒春寒”抗冻技术指导意见。

桃。一是加强保温防冻。密切关注天气变化,低温时,提前采取熏烟措施,增加桃园保温增温,预防霜冻发生。晚霜来临前,喷施防冻剂增强植株抗寒性。二是强化冻后树体管理。树体发生冻害后,尽快抹除受冻的花朵、幼果,摘除受冻叶片,剪去冻害严重、变色干枯的枝条,减少病灶。结合花后病虫害防治,及时喷布杀菌剂、杀虫剂预防保护树体,防止病菌感染。三是辅助保果延迟疏果。低温过后,开花晚的采取人工辅助授粉,适当延迟疏果,提高坐果率。长时间低温阴雨时,可在花期喷0.2%~0.3%硼砂、0.2%磷酸二氢钾、0.2%尿素或氨基酸水溶肥等,促进

花粉管的萌发与伸长,提高坐果率。四是防治病虫害。果树遭受冻害后,树体衰弱,抵抗力差,易发生病虫害,要加强病虫害综合防控,及时喷药防治病虫害,减少病虫害危害。

梨。一是适时果园熏烟。出现低温要及时进行全园熏烟,驱散或减少冷空气下沉,使果园内气温升高2℃以上。二是提升树体营养。及时剪去严重受冻的花枝,未受冻或受冻较轻的枝要及时喷防冻液或营养液,落花后尽快追施促生根的制剂和速效肥料,提高树体营养水平。三是推迟疏果时间。幼果受冻时,不要急于疏果,等自然落果和冻害影响过后,再进行处理。四是人工辅助授粉。低温后应及时摘除柱头已明显发育的花,减少营养消耗,对开花晚的树体进行人工授粉,提高坐果率。五是喷施杀虫杀菌剂。要加强病虫害综合防控,及时喷药防治病虫害,减少病虫害危害。

瓜菜。一是加固设施做好保温。加固维护老旧设施,增加棚内支撑立柱,收紧外棚压膜线,提高大棚抗御大风能力。在日光温室前檐脚处、耳房和大棚围裙两侧、入口处增挂挡风膜或草帘防止漏风。降温幅度过大时,可在棚内悬挂覆盖草帘、无纺布等或增加一层小拱棚,增加保温性能。二是加强苗床温度监测和保温。育苗床温度控制在18~28℃。在连续阴雨天气,育苗床夜间要开通电热毯、热风炉、补光灯进行加温补光,使棚内温度保持在15~20℃,同时注意防止高脚苗。三是加强灾后田间管理。天气好转应及时揭除棚内覆盖物,增加透光和通风。低温后要清除老病残枝叶,亩追施10~15斤复合肥或冲施肥,提苗发棵。注意加强灰霉病、叶霉病、蚜虫、烟粉虱等病虫害防控,要严格农药使用安全间隔期,杜绝使用高毒高残留农药。(来源:全国农业技术推广服务中心)



# 文明从脚下开始 礼貌从言语体现