

保护地番茄灰霉病及其综合防治

岳振平,于聚然

灰霉病是近年来保护地番茄生产的主要病害,它主要危害果实,对生产造成的损失较大,严重时可导致绝产。

1 症状 该病可为害花、果实、叶片及茎。果实染病青果受害重,多从果顶萼片部发病,后向果面发展,致果皮呈灰白色,水浸状软腐,病部密生灰褐色霉层,病果初期不脱落,后期大量落果;叶片染病先从叶尖开始,病斑呈“V”字形向内扩展,初水浸状,浅褐色,边缘不规则,具深浅相间轮纹,后干枯,表面生有灰霉致叶片枯死;茎染病,开始亦呈水浸状小点,后扩展为长椭圆形或长条形斑,湿度大时生有灰色霉层,严重时引起病部以上死亡。

2 发病条件和传播途径 番茄灰霉病菌属半知菌亚门真菌,主要以菌核在土壤中或以菌丝及分生孢子在病残体上越冬或越夏,可借风、雨及农事操作传播,可通过种子传递给下一代。发育适湿20℃~23℃,最高31℃,最低2℃。一般12月到翌年5月,气温20℃左右,相对湿度连续90%以上易发病。管理措施不当,如密植、氮过多或缺等都会加快此病的扩展。

3 防治方法 番茄灰霉病病菌主要来源于土壤,所以要合理轮作并清洁田园,减少病菌积累。发病初期及时轻轻摘除病、老叶、病果、拔除病株,带出棚外深埋或销毁,切不可乱扔,防止病菌孢子在棚内飞扬。花器是灰霉病的主要侵染受害部位,在幼果黄豆般大小时,摘除花瓣有很好的防效。加强栽培管理,创造良好的生长环境,及时收看收听天气预报,阴雨天不浇水;增施磷钾肥,促果壮秧,增强自身抗病能力。棚内空气湿度高低是防治灰霉病的关键,如能控制在80%以下可有效地控制此病的发生。**①采取地膜覆盖**,减少土壤水份蒸发,减小空气湿度。**②晴天上午推迟放风**,使棚温上升至28℃~33℃,高于33℃时开始放顶风(据研究,31℃以上高温可减缓该菌孢子萌发速度),下午棚温保持在20℃~25℃,降至20℃左右关闭风口,夜间保持15℃~17℃;阴天打开通风口换气。**③午前浇水**,膜下暗灌,慎用大水漫灌。**④避免连续喷雾**引起棚内湿度过大。药剂防治:定植前用20%速克灵烟剂熏大棚一次。花器是番茄灰霉病病菌主要侵染部位,所以应从花期作好预防工作。第一穗果开花时,在配好的番茄灵稀释液中加入0.1%的50%速克灵或750~1500倍液的扑霉灵进行沾花,防效可达90%;在第一穗果膨大时每隔7~10d喷药一次,连喷3~4次。集中防治植株下部发病率高的第一穗和第二穗果,在番茄开花50%和100%时分别防治一次。

番茄灰霉病对杀菌剂极易产生抗药性,应采取轮换用药的方法。

(河南省濮阳农业科学研究所 濮阳 457000)

保护地栽培葡萄由于温室、大棚内温度较高、湿度大、光照差,葡萄枝蔓生长较弱,加上密度过大等因素,极易导致灰霉病的发生,这已成为制约保护地葡萄生产的重要因素之一。

1 病害症状 葡萄灰霉病又称灰霉软腐病,主要危害花穗和果实。花穗多在开花前后发病,初期呈淡褐色、水渍状,后变为暗褐色或黑褐色,在潮湿条件下,病部组织软化、腐败,表面产生浓密的灰色霉层,稍加触动,可见烟雾粉状物飞散。被害花穗萎蔫,幼果极易脱落。果实近成熟期和贮存期易发病,病部褐色凹陷、腐烂,果粒表面密生鼠灰色霉层并很快扩展至全穗果粒,果穗易脱落。果柄发病后病部变黑,其外部产生黑色块状菌核。新梢发病后产生不规则褐色斑。叶片上发病病斑变褐产生不规则的轮纹,湿度大时病斑表面产生灰色霉菌。

病菌从菌丝、菌核、分生孢子在被害部位越冬。春季温室、大棚内湿度大时,菌丝、菌核产生分生孢子,供气流传播,侵染花穗,病斑上又可形成大量分生孢子,引起再侵染并导致浆果发病。发病的最适温度18℃,相对湿度95%。由于温室、大棚内通风不良、湿度大、昼夜温差相对较大,加上种植密度高,偏施氮肥,故极易发病。田间杂草过多及不合理的间作草莓、叶菜类蔬菜等,土壤偏碱也易发病。另外,品种之间抗病性差异也很大,巨峰系列、里扎马特、乍娜等都属易感品种。

3 综合防治 ①农业防治:选用抗病品种。如奥古斯特、粉红亚都蜜、维多利亚、京亚、京优等品种。选用透光性强、抗老化、弹性好的优质无滴膜。避免间作其它作物。因为葡萄灰霉病的寄主范围很广,除危害葡萄外,还危害草莓、番茄、茄子、黄瓜等。否则,易造成交叉重复感染。加强栽培管理。为降低湿度,温室、大棚内最好不采用大水漫灌,可采用滴灌或漫灌。地面铺地膜。花期忌温度起伏过大,中午应注意及时通风降温。避免偏施氮肥,可适当增施磷、钾肥和腐熟的有机肥。夏剪避免造成过多的伤口,应积极提供果穗套袋防病。清除病源。生长期,温室、大棚中发现病穗、病果等应及时摘除并带出外界深埋。秋后清除病残体,集中焚烧。②化学防治:花前10~15d及始花前1~2d是防治的关键时期,可结合防治黑痘病及时喷药。常用药剂有:70%甲基托布津或百菌清800倍液;50%速克灵可湿性粉剂1500~2000倍;对防治此病有特效;也可用50%多菌灵和甲基托布津800倍液轮换使用。第二次发病期可喷1:0.5:200倍的波尔多液;50%多菌灵或百菌清600~700倍;代森锰锌500~600倍或甲基托布津700~800倍。另外用于贮藏的果穗在采收前充分淋喷1次60%特克多800倍液,晾干后再采收,包装时再用二氧化硫处理或用含碘化钾的包装纸包装,能有效地控制贮藏期灰霉病的发生。(河北省邯郸市农业学校,056001)

保护地栽培葡萄灰霉病的发生与防治

裴俊冰

2 发病规律 葡萄灰霉病(*Botrytis cinerea Pers.*)系真菌病害。在温室、大棚中该病害有两个明显的发病期:第一个时期是在开花前至谢花后,此时温室、大棚内低温多湿的环境为病菌的繁殖和入侵创造了极好的条件,植株感病后会造成葡萄花穗大量腐烂,是保护地葡萄生长前期的一种毁灭性病害;第二个时期是在葡萄成熟期,从开始着色直至充分成熟。

病菌从菌丝、菌核、分生孢子在被害部位越冬。春季温室、大棚内湿度大时,菌丝、菌核产生分生孢子,