

蔓枯病怎么防治 远见化学生产厂家

产品名称	蔓枯病怎么防治 远见化学生产厂家
公司名称	山东省成武县有机化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	15305405686 15305405686

产品详情

黄瓜白粉病的发生与温度和湿度有关，温度在15-30 容易发病。随着湿度的增加，病情流行快、发病重，特别是雨后转晴、田间湿度较大时，或高温干旱与高温高湿条件交替出现时会导致病害大流行。高温干旱病菌会受到抑制，发病轻。此外，肥水不足、植株生长细弱、栽植过密，通风透光不良、排水不畅的地块易发病。

农业防治选用抗（耐）病品种：一般抗霜霉病的品种较抗白粉病，如津春3号、中农13号、津优2号等新品种。[1] 加强栽培管理：采用基质营养盘育苗，培育壮苗、无菌苗。采用高垄覆膜栽培，种植多年或连作多年的温室采用无土基质栽培，可控防病害发生。应用膜下滴灌、膜下沟灌技术，避免大水漫灌。黄瓜定植后至生长前期适当少浇水，提高地温，控制湿度，促进根系生长；生长中后期适当增加浇水次数。阴天不浇水，晴天多放风。白粉病发生时，可在黄瓜行间浇小水，提高空气湿度，同时结合喷药，能控制病害。采用滴灌设施的温室黄瓜定植后至开花前每隔5-7天滴一次水，开花结果后每隔2-3天滴一次水，每座面积667平方米温室每次滴水量1.5-2.0立方米；采用膜下沟灌的温室10-15天一次，每次量15-20立方米。科学施肥，多施农家肥，

黄瓜白粉病俗称白毛病，是由瓜白粉菌和瓜单囊壳白粉菌侵染所引起的、发生在黄瓜上的病害。黄瓜白粉病主要危害叶片，白粉病能治好吗，也危害叶柄和茎。黄瓜白粉病是日光温室黄瓜较常见的一种病害，通常在生长中后期发病重，造成叶片干枯甚至提前拉秧。[1] 黄瓜白粉病的发生与温度和湿度有关，温度在15-30 容易发病。随着湿度的增加，病情流行快、发病重，特别是雨后转晴、田间湿度较大时，或高温干旱与高温高湿条件交替出现时会导致病害大流行。高温干旱病菌会受到抑制，发病轻。此外，肥水不足、植株生长细弱、栽植过密，通风透光不良、排水不畅的地块易发病。[2] 黄瓜白粉病的防治方法主要以农业防治和化学防治为主，首先选用抗（耐）病品种，一般抗霜霉病的品种较抗白粉病，如津春3号、中农13号、津优2号等新品种。加强栽培管理，再结合化学药剂以及生物防治进行防治。在中国北方病菌以闭囊壳随病残体留在地上，或在花房里的上，或在温室、塑料棚瓜类作物上越冬。中国南方病菌以菌丝或分生孢子在寄主上越冬或越夏，成为翌年初浸染源。[4] 分生孢子借气流或雨水传播落在寄主叶片上，分生孢子先端产生芽管和吸器从叶片表皮侵入，菌丝体附生在表面。从萌发到侵入需24小时，每天可长出3~5根菌丝5天后在浸染处形成白色菌丝丛状病斑，经7天成熟，形成分生孢子飞散传播，进行再浸染。[4]

蔓枯病怎么防治 -远见化学生产厂家由山东省成武县有机化工厂提供。山东省成武县有机化工厂是山东济南,杀菌剂的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在山东有机化工厂领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创山东有机化工厂更加美好的未来。