

山东有机化工厂 豌豆根腐病能治好吗

产品名称	山东有机化工厂 豌豆根腐病能治好吗
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

如果病菌从叶片上侵入，也可使叶片迅速软化，开始也为青绿色，但随着细菌充塞中脉，1-2天后即表现为叶脉为黑色、叶肉为黄色的网状块斑，随后变褐变干。病菌从叶片侵入同样也可危及全株，但其发展速度要比从根部侵入的慢得多。茎上的黑色条斑和叶片上的黑状病斑是青枯病重要的症状特征。受青枯病的烟株一般仍保持直立，不折倒，未摘除的病叶紧贴在茎秆上。此外，在抗青枯病的品种上通常不形成典型的枯萎症状，茎上的条斑较短小，黑色程度也较浅，发展也较慢，或者到一定程度就停止发展，但植株生长仍有所受阻，表现轻度矮化

许多重病区的老病田或旱地烟田，全田发病和绝产无收的现象每年都发生。中国广西、广东、福建等省（自治区）每年因青枯病为害导致烟叶产量、质量下降而造成的直接产值损失均可以千万元计算。而且这些烟区的青枯病又常与黑胫病、根结线虫病等根茎类病害混合发生，加重为害程度。以往，青枯病的为害区域多局限于长江流域及其以南烟区，但进入20世纪90年代后，其发病范围和为害程度都有向北方烟区扩展的趋势，如山东、河南、陕西及辽宁等省都已有该病的分布和造成为害的记载，局部烟区还相当严重。中国南方烟区在20世纪60-70年代种植冬烤烟期间，由于受温度制约，豌豆根腐病的症状图片，青枯病发生。但自80年代中期改植冬烤烟为春烤烟后，苗床期就偶有青枯病的为害，主要为害期仍多是出现在大田的旺长期或旺长期后。病菌主要在土壤及遗落在土壤中的病株残体上越冬，也能在活的其他寄主上越冬。因此，青枯病的主要初侵染源是土壤、病残体和肥料。病菌靠流水、肥料、病苗、人、畜及生产工具带菌传播。人工操作和昆虫为害常使此病传播和侵入同时完成。在诸多因素中，带菌土壤是重要的初侵染来源。病田流水是病害再侵染和传播的重要方式，插花性的水旱轮作往往不能收到预期防病效果，主要是由于流水串灌所造成的。=病菌一般从根部伤口侵入，自下而上发展。病菌进入寄主组织后即分裂繁殖，并进入维管束，向其他组织扩展，并产生一种含有复杂多糖的黏液，提高维管束液流的黏滞度，从而阻塞导管，导致病株凋萎。该病菌可分泌种果胶酶和纤维素，使寄主细胞的中胶层溶解，引起细胞分离和寄主皮层及髓部组织腐烂崩溃。细胞壁被破坏与细胞崩溃提供了细菌从一个细胞转移到另一个细胞的侧向运动的便利条件，进一步阻碍水分的运输，加速植株枯萎。病组织腐烂后，病菌遗留土壤中或粪肥中越冬，成为下年的初侵染源。 山东有机化工厂-豌豆根腐病能治好吗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实力不俗，信誉可靠，在山东 济南 的杀菌剂等行业积累了大批忠诚的客户。山东有机化工厂带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！