

小麦根腐病怎么防治 远见化学生产厂家

产品名称	小麦根腐病怎么防治 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

小麦根腐病1、症状表现及发病规律小麦各生长发育期均可发生根腐病，可危害植株各个部位，表现为根部腐烂、叶片出现病斑、茎枯死、穗茎枯死等症状。苗期发病，小麦芽鞘和根部变褐色甚至腐烂。发病轻的植株生长细弱，不就枯死；发病严重的幼芽不能出土，进而枯死。分蘖期病株根茎部出现褐色病斑，叶鞘叶变褐色腐烂，无效分蘖增多、丛生，严重时幼苗枯死。生长后期发病，病株易拔起，但不见根系腐烂，引起倒伏和形成“白穗”。小麦根腐病由长蠕孢属真菌侵染引起，病菌潜伏在种子内和土壤中越冬、越夏，成为初侵染源。春季气温不稳定，大蒜根腐病的症状图片，返青期遇寒流，麦苗受冻后抗病能力下降，易诱发根腐病，造成大量死苗。抽穗期后遇高温多雨或多雾天气，有利于根腐病菌孢子萌发浸染，病害发生严重，导致叶片早枯。开花期以后与持续高温多湿天气穗腐重，种子感病率高。过早或过晚播种、田间管理粗放、田间杂草多、地下害虫危害，均会不同程度地诱发该病。

青枯型茎腐病

症状：在玉米灌浆期开始根系发病，乳熟后期至蜡熟期为发病高峰期。从始见青枯病叶到全株枯萎，一般5~7天。发病快的仅需1~3天，长的可持续15天以上。玉米茎腐病在乳熟后期，常突然成片萎蔫，因枯死植株呈青绿色，故称青枯病。先从根部受害，病菌在毛根上产生水渍状淡褐色病变，逐渐扩大至次生根，直到整个根系呈褐色腐烂，后粗细根变成空心。根的皮肤易剥离，松脱，须根和根毛减少，整个根部易拔出。逐渐向茎基部扩展蔓延，茎基部1~2节处开始出现水渍状梭形或长椭圆形病斑，随后很快变软下陷，内部空松，一掐即瘪，手感明显。节间变淡褐色，果穗苞叶青干，穗柄柔韧，果穗下垂，不易掰离，穗轴柔软，子粒干瘪，脱粒困难。

番茄青枯病的病原为青枯假单胞菌（学名：Pseudo-monas solanacearum (Smith) Smith），属细菌。短杆状，单胞，两端圆，单生或双生，大小（0.9-2.0）微米×（0.5-0.8）微米，极生鞭毛1-3根。[1]病菌喜高温、高湿的环境。适宜发病的温度范围20-38；适发病环境，土壤温度为25左右，土壤pH6.6；适感病的生育期在番茄结果中后期。发病潜育期5-20天。该病原除为害番茄外，还可以侵染辣椒、茄子、马铃薯、芝麻、花生等小麦根腐病怎么防治-远见化学生产厂家由山东省成武县有机化工厂提供。“杀菌

剂,杀虫剂,除草剂,助剂”选择山东省成武县有机化工厂，公司位于：山东省济南市天桥区，多年来，山东有机化工厂坚持为客户提供好的服务，联系人：邬先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东有机化工厂期待成为您的长期合作伙伴！