

芹菜斑枯病防治技术

芹菜是人们餐桌上最常见的蔬菜之一，因其口感较好，富含膳食纤维且具药用价值而备受欢迎。芹菜在南北各地均有种植，在温度较低，湿度较大的环境下极易引起斑枯病，防治不及时会导致斑枯病大面积爆发，影响芹菜的商品性，给种植户带来巨大的损失。今日笔者在湖南长沙周边蔬菜区调查走访过程中就发现芹菜斑枯病发病相当严重，下面就芹菜斑枯病的发病规律及防治方法做一下简单介绍。



发病特征：

芹菜斑枯病的发病特征比较明显，叶片，茎秆均会染病，叶片染病更为严重，尤其是老叶、弱叶、受损叶片表现尤为突出，染病后逐渐向健康叶片扩展，病害蔓延速度较快。

发病初期在叶片的正反面均有浅灰褐色小斑点，正面颜色深于背面，斑点边缘呈圆形，发病部位随病斑扩展逐渐变成不规则形状斑块，颜色由浅灰褐色逐渐变成灰褐色或者黑褐色，最后叶片整体染病，焦枯死亡。斑枯病发病迅速，在条件适宜的情况下，2-3天就能大面积爆发。

发病规律：

芹菜斑枯病是一种真菌性病害，整个生长期均有可能发病，主要有大斑型斑枯病和小斑型斑枯病两大类，华南地区主要是大斑型，东北、华北则以小斑型为主。低温高湿是斑枯病发生的主要条件，温度在 20-25℃，湿度在 85%以上时最容易发病，病菌孢子随风、雨水等传播，造成病害大面积发生。

防治措施：

- 1、选择通风良好，排水通畅的田块进行高畦种植，田间不宜积水。
- 2、合理密植，根据种植的品种选择适宜的种植密度，以利通风透光。
- 3、药剂防治：在发病初期使用国光艾德或者恩达稀释 600-1000 倍叶面喷雾。

芹菜斑枯病发病症状表现：

发病初期：



发病初期：



发病中期：



发病后期:

