

欢迎访问廊坊市农林科学院官网!

全部

输入内容搜索...

搜索

- [首页](#)
- [单位简介](#)
  - [本院概况](#)
  - [领导班子成员](#)
  - [处室单位简介](#)
- [新闻资讯](#)
  - [院所新闻](#)
  - [图片新闻](#)
- [工作进展](#)
- [农时技术](#)
- [专题视频](#)
  - [农业技术视频](#)
  - [食品安全视频](#)
- [食品安全](#)
- [科技成果](#)
  - [自主技术成果](#)
  - [引进技术成果](#)
  - [论文发表](#)
- [专家答疑](#)

当前位置:

- [首页](#)
- [农时技术](#)

## 韭菜主要病害的防治

张桂海 244 阅读 2023-06-28 发布时间

一、灰霉病灰霉病又称“白点”病，是韭菜常见的病害之一，普遍发生，冬春低温、种植环境湿度较大时，时常造成叶片枯死、腐烂，不能食用。

可用15%腐霉利烟剂200克/亩，于傍晚点燃密封棚室，熏棚12小时；用5%异菌脲粉尘剂2斤/亩喷撒，或40%啞霉胺悬浮剂1200倍液，或50%咪鲜胺锰盐可湿性粉剂1000倍液喷雾防治。

二、疫病韭菜的全株均可受害，全叶变黄、下垂、软腐，空气湿度大时出现灰白色霉状物，假茎和鳞茎受害呈褐色软腐，根部受害呈褐色腐烂。用60%唑醚·代森联水分散粒剂1500倍液，或60%氟吗·锰锌可湿性粉剂600倍液，或25%啞菌酯悬浮剂1500倍液喷雾防治。

三、锈病韭菜锈病主要为害叶片和花梗。患处产生黄色小点，后产生黄色小疱斑，疱斑破裂产生黄色粉末，疏于管理，种植密度过大和氮钾肥不平衡的地块，夏季多雨高湿易发病。用45%咪鲜胺乳油3000倍液，或20%三唑酮乳油2000倍液，或12.5%烯唑醇可湿性粉剂2000倍液喷雾防治。

四、软腐病主要危害叶片及茎部，叶片初生灰白色半透明病斑，扩大后病部及茎基部软化腐烂，并渗出黏液，散发恶臭，湿度大、重茬地块、地势低洼、排水不良的种植地容易发病，严重时成片倒伏死亡。发病时用47%春雷·王铜可湿性粉剂800倍液，或20%叶枯唑可湿性粉剂600倍液，或33.5%啞啉铜悬浮剂1000倍液喷雾防治。

## 热门文章

- [1 蔬菜防范大风降温技术指导](#)
- [2 果树涝害后管理要点](#)
- [3 波斯菊摘心注意事项](#)
- [4 多肉植物养护方法](#)
- [5 苹果果锈的发生与防治](#)
- [6 设施樱桃夏季管理](#)
- [7 网购的月季苗萎蔫的原因和应对办法](#)
- [8 微型月季四季开花的养护办法](#)
- [9 水中女神--睡莲](#)
- [10 秋季弱树复壮](#)

主办单位：廊坊市农林科学院 地址：廊坊市广阳道285号农林科技大厦 电话：0316-2189909

备案序号：[冀ICP备13021151号-1](#) 公安备案：[冀公网安备 13100302000548号](#)

廊坊市农林科学院 版权所有 ©Copyright 2021 All Rights Reserved.



扫码关注廊坊农科院公众号