

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](#)

林下大豆病虫草害防治技术

王继良 69 阅读 2023-07-04 发布时间

采取农业防治为主、化学防治为辅的方法，重点推广高效低毒、低残留的化学农药，在有效控制病虫危害的基础上，尽量减少对农业生态环境造成的影响。

1. 草害的防治

使用苗前除草剂如氟乐灵、乙草胺、二甲戊灵等进行播前混土或播后地面喷雾封闭；使用苗后除草剂精喹禾灵+氟磺胺草醚在大豆1~3片复叶、杂草2~5叶期定向喷施。中后期的大草以人工拔除为主。

2. 病害的化学防治

大豆苗期重点防治根腐病，可用适乐时乳油加阿普隆拌种或噻虫·咯·霜灵或噻虫嗪·咯菌腈等兼顾杀虫杀菌的药剂拌种进行防治。大豆花期重点防治病毒病，大豆花叶病毒大多由蚜虫等传播，用10%吡虫啉、2.5%高效氯氟氰菊酯2000~3000倍液喷雾防治蚜虫，可有效地防止病毒病的发生。

3. 虫害的化学防治

3.1 地下害虫如蛴螬、金针虫、地老虎、蝼蛄的防治。用30%多·福·克种衣剂进行种子包衣，或在苗期用3%辛硫磷颗粒剂直接撒施在地表。

3.2 食叶性害虫、点蜂缘蝽、食心虫的防治。用高效氯氟氰菊酯加阿维菌素或高效氯氟氰菊酯加甲维盐喷雾防治。点蜂缘蝽等刺吸式口器昆虫是造成大豆“症青”的主要虫害，可在大豆结荚初期，叶面喷施上述农药，每隔7~10d喷1次，连喷2~3次，可以有效的防止点蜂缘蝽的为害。注意应连同周边树木和杂草同时喷药防治。

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号农业科技大厦 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