

<<蔬菜植保员培训教程>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜植保员培训教程>>

13位ISBN编号：9787511604231

10位ISBN编号：7511604234

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杜成喜，刘绍凡 著

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<蔬菜植保员培训教程>>

内容概要

《新型农民职业技能培训教材：蔬菜植保员培训教程》对蔬菜植保员岗位职责和蔬菜植保实用技术作了全面介绍，主要包括蔬菜植保员的岗位职责与素质要求、蔬菜病虫害发生特点及防治技术、农药（械）的基础知识、蔬菜苗期病虫害及防治、十字花科蔬菜病虫害及防治、瓜类蔬菜病虫害及防治、茄科蔬菜病虫害及防治、豆类蔬菜病虫害及防治、葱蒜类蔬菜病虫害及防治等方面。作为农业技术培训的重要教材，相信此书会使蔬菜植保员掌握更多的实用技术，成为蔬菜的良医。

<<蔬菜植保员培训教程>>

书籍目录

第一章 蔬菜植保员的岗位职责与素质要求一、蔬菜植保员的岗位职责二、蔬菜植保员的素质要求第二章 蔬菜病虫害发生特点及防治技术一、蔬菜病虫害发生特点二、蔬菜病虫害的综合防治第三章 农药（械）的基础知识一、农药的种类二、农药的剂型三、农药的毒性和残留四、农药的配制和使用方法五、施药的原则和注意事项六、抗药性七、杀虫剂第四章 蔬菜苗期病虫害及防治一、苗期侵染性病害二、苗期生理病害三、虫害第五章 十字花科蔬菜病虫害及防治一、大白菜病毒病二、大白菜霜霉病三、白菜软腐病四、白菜黑斑病五、大白菜白斑病六、大白菜炭疽病七、大白菜根肿病八、大白菜干烧心病九、甘蓝黑腐病十、甘蓝黑根病十一、甘蓝黑胫病十二、甘蓝菌核病十三、甘蓝软腐病十四、萝卜病毒病十五、萝卜黑腐病十六、萝卜根肿病十七、菜蚜十八、菜蛾十九、菜粉蝶二十、甘蓝夜蛾二十一、斜纹夜蛾.....第六章 瓜类蔬菜病虫害及防治第七章 茄类蔬菜病虫害及防治第八章 豆类蔬菜病虫害及防治第九章 葱蒜类蔬菜病虫害及防治第十章 其他蔬菜病虫害及防治

<<蔬菜植保员培训教程>>

章节摘录

2.适时用药 在防治害虫时强调在幼虫三龄以前进行,防治病害时要在发病初期,即出现发病中心或点片发生时进行防治,才能达到预期效果,如果盲目施药,不仅达不到治病的目的,还会浪费人力、物力,甚至会产生药害。

要做到适时用药,这就必须调查田间病虫的发生动态,即做好预测预报,准确掌握防治时机。

适时用药,还要注意避免在强日光照射下喷施,这样会使农药因光解而降低药效,一般选择在早晨或傍晚,或在阴天时进行。

3.选择高效、低毒、低残留的农药 剧毒或高毒农药已禁止在蔬菜上使用,严格遵守在蔬菜上的用药规定,特别要注意,在蔬菜收获前的时间,一般在收获前5~7天禁止用药。

4.识别假农药和过期农药 要在正规农药经营部门去购买,查看包装上是否有“三证”号(农药登记号、农药生产许可证号或生产批准证书号、农药标准号)以及生产日期和保质期等。

5.安全用药 在施药时应穿长袖衣服,配戴手套、帽子、风镜等防护衣具;防止农药中毒;施药期间不要进食、喝水或吸烟;避免在高温(30℃以上)天气、大风或雨前喷药;施药人员若有头痛、恶心、呕吐等感觉时,应立刻离开现场进行治疗。

六、抗药性选用农药特别要注意抗药性方面的问题。

由于蔬菜品种多、生长周期短、换茬快、病虫种类相应也多,加上施药频繁,病虫非常容易产生抗药性,少则2~3年,多则3~5年,原来防治效果非常好的药剂逐渐变得效果很差或根本无效了,其主要原因就是抗药性问题。

抗药性的产生,主要是由于在同一地块,连续多年使用同一种或同一类药剂造成的。

.....

<<蔬菜植保员培训教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>