

<<农药安全实用手册>>

图书基本信息

书名：<<农药安全实用手册>>

13位ISBN编号：9787811375206

10位ISBN编号：7811375206

出版时间：2010-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：沈洁，贾秋放 主编

页数：107

字数：78000

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>

<<农药安全实用手册>>

前言

建设社会主义新农村是时代赋予我们的使命，而改善农村医疗卫生条件，则是社会主义新农村建设重中之重任务。

农民因病致贫、因病返贫，是目前我国经济发达或欠发达地区严重的共性问题。

据有关方面统计分析，农村贫困户中因病致贫、返贫的比例，在经济发展水平较低的地区为20%以上，在经济发展水平较高的地区则达50%以上。

农村医疗卫生相对落后的现实问题已经引起党中央的高度关注。

早在2002年，中共中央、国务院就在《关于进一步加强农村卫生工作的决定》中明确指出：“各级政府要积极组织引导农民建立以大病统筹为主的新型农村合作医疗制度”，“到2010年，新型农村合作医疗制度要基本覆盖农村居民”。

2009年全国卫生工作会议上通过的修改后的医改意见以及医改五项重点改革的实施方案中，也将建设新农村医疗卫生体系提到了一个重要高度来认识。

<<农药安全实用手册>>

内容概要

“新农村卫生实用丛书”作者把最新的实用知识呈现在读者面前，引导读者熟悉了解自身所处的卫生环境和医疗健康需要掌握的日常知识，认识那些严重危害人民群众健康的传染病、地方病、职业病和寄生虫病等重大疾病的预防方法，提高处理农村重大疫情和公共卫生突发事件的能力。

本丛书也适合基层卫生人员开展技能培训与业务指导使用，适合乡镇卫生院在开展预防保健、基本医疗、健康教育等综合性服务时参照使用。

本书为《农药安全实用手册》。

<<农药安全实用手册>>

书籍目录

第一章 农药基本知识 第一节 农药的概念、特点及发展趋势 第二节 农药的分类 第三节 农药的毒性、毒力、药效和中毒预防 第四节 农药残留 第五节 农药剂型第二章 杀虫剂 第一节 有机磷农药 第二节 拟菊酯类农药 第三节 氨基甲酸酯类农药 第四节 植物源杀虫剂 第五节 其他杀虫剂 第六节 杀螨剂及新型杀虫剂第三章 杀菌剂 第一节 杀菌剂的类型 第二节 杀菌剂的使用方法 第三节 杀菌剂的中毒及急救治疗第四章 杀鼠剂 第一节 杀鼠剂的基本情况 第二节 杀鼠剂中毒第五章 除草剂 第一节 除草剂的分类 第二节 除草剂的品种与特点 第三节 除草剂中毒第六章 混合制剂

<<农药安全实用手册>>

章节摘录

新烟碱类杀虫剂的出现是杂环类新杀虫剂的一个突破。

吡虫啉是烟碱乙酰胆碱受体抑制剂，是一种含氮杂环结构的新作用机制杀虫剂。

此药有强内吸性，持效期也很长，主要用于防治叶蝉、飞虱、蚜虫、象甲等，对抗性害虫有高效。

Phone-Poulenc公司1987年开发的新杀虫剂锐劲特是吡啶类杂环结构化合物，是近年来开发的一种很受欢迎的杀虫、杀螨剂。

此外，稠杂环化合物作为杀虫剂的报道也很多。

化合物I在50微摩/升浓度下对烟蚜的致死率为95%，P150为6.0，表现出较好的杀虫活性。

化合物 在0.55千克/公顷剂量时，对粘虫、烟蚜、叶蝉、棉花象鼻虫有近100%的杀虫活性。

在杀菌剂领域，含氮杂环化合物也非常之多。

日本石原公司的IKF—916在60-100克/公顷剂量时可有效防治马铃薯晚疫病、番茄晚疫病、葡萄霜霉病等。

在除草剂领域，杂环化合物更是引人注目。

1969年，英国Boots公司开始把三唑类化合物作为除草剂系统研究开发。

CH—900的开发是三唑类除草剂的重大突破。

相继开发的除草剂CH—2000的用量为32克/公顷，对水稻作物有极高的选择性，在用量为25克/公顷下可防除多种杂草。

总之，绿色农药是未来农药发展的必然趋势，也是农业可持续发展的一项基本保证。

<<农药安全实用手册>>

编辑推荐

《农药安全实用手册》：新农村卫生实用丛书

<<农药安全实用手册>>

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>