

<<农药经销商手册>>

图书基本信息

书名：<<农药经销商手册>>

13位ISBN编号：9787802335295

10位ISBN编号：7802335299

出版时间：2008-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘铁斌 主编

页数：440

字数：638000

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>

<<农药经销商手册>>

前言

进入新世纪,尤其是加入WTO以来,全国农业生产格局发生了新的变化,一改过去粮食作物单一的种植结构,果树、蔬菜、花卉等经济作物尤其是保护地设施栽培大规模发展。

种植结构的变化,保护地经济作物连作、重茬次数多,导致作物病虫害的发生也呈现相应变化。

病虫害的发生不再呈地区性、季节性变化,而是全国范围内周年发生,持续危害;过去一些偶尔发生的次要病虫害成为常发性病虫害,危害性也更大;许多危险的检疫性病虫害发展、蔓延趋势日益严重。

因此,植物病虫害的防治工作也有了很大变化,国家关于农药生产经营和植物保护的法律法规日趋健全,过去一些剧毒、高毒的化学农药彻底禁止使用;作物病虫害的抗药性、耐药性现象日益严峻,一些常用的农药品种,防效下降甚至无效;植物保护工作要求在控制病虫害的前提下,更注重与自然生态环境的协调发展,生物防治尤其保护天敌成为植物保护的一种重要手段;化学防治向着专业性、针对性的方向发展,一大批新型高效、低毒、低残留的农药被开发和投入使用;农药生产、经营企业规模扩大,管理日益规范,产品质量有了很大提高。

“预防为主、综合治理”的植保方针提出已有三十多年,随着时代发展,近年来又提出“公共植保、绿色植保”的理念,已引起广大农业工作者,尤其是农药生产、销售、使用者的重视。

虽然化学防治仍然是病虫害防治最为根本、有效的方式,但其含义已经发生了很大变化:从最初的单纯控制病虫害到后来的综合治理,如今更加关注对生态环境的影响。

评价一种农药的优劣可能首先是关注其对生态环境的影响,在此基础上再评价生产应用。

由刘铁斌博士主编的这本手册,系统、全面地介绍了目前生产应用的新农药品种、使用方法及病虫害防治技术。

考虑到目前植保技术和农药使用技术主要是由农药经销商对农民进行指导,为便于广大农药经销商、零售商及时查阅、识别作物病虫害,正确诊断,对症下药,提升服务竞争力,手册在植保技术方面多花了一些笔墨是应该的。

这对于经销商在搞好自身经营的同时,指导农民正确用药起到一定的作用。

另外,全书结合刘铁斌博士多年的实践经验和研究成果,增加了系统的农药经营管理知识。

当前的农业出版物还鲜有这方面内容,经常学习、翻阅这本手册,对于农药厂家、商家提升自身经营管理水平也有着较好的指导作用。

特向广大农药生产厂家、农药经销商推荐这本手册。

<<农药经销商手册>>

内容概要

手册内容共分四篇。

第一篇是农药知识，介绍与农药生产、销售及使用相关的一些基本理论和常见的207种杀虫剂、杀菌剂、杀鼠剂、除草剂及植物生长调节剂。

第二篇是农药经营管理知识，介绍我国农药市场现状及发展趋势、农资连锁经营和农药店经营知识等，对经销商的农药经营与管理给予指导。

第三篇是植保技术，详细介绍蔬菜、果树、粮食作物、经济作物、花卉草坪及药用植物等作物上各种常发、易发、易造成巨大损失的病、虫、草害等，共囊括病虫草害609种，彩色图片845幅，内容包括中文名、症状（为害状）、发病规律（发生特点）、防治方法等方面。

第四篇是国家农药政策法规，提供了一些与农业相关的最新政策法规，供读者参考，便于掌握最新动态，更好地执行现行政策。

<<农药经销商手册>>

作者简介

刘铁斌，
1956年出生于山东省招远市。

1987年获联合国资助赴德国参加农业与环境保护决策支持系统培训。

1988～1990年主持和参与国家农业开发研究多项课题，并获省部级奖励。

1991年获中国农业大学农学博士学位，讲授《农业生态

<<农药经销商手册>>

书籍目录

第一篇 农药知识 第一章 农药基础知识 第一节 农药概述 第二节 农药的安全使用 第三节 农药毒性及药害处理 第四节 农药的识别及选购 第五节 农药的贮运及废弃物处理 第二章 常用农药简介 第一节 杀虫、杀螨剂 一、有机磷类杀虫剂 二、拟除虫菊酯类杀虫剂 三、氨基甲酸酯类杀虫剂 四、沙蚕毒素类杀虫剂 五、苯甲酰胺类(昆虫生长调节剂)杀虫剂 六、生物源类杀虫剂 七、杀螨剂 八、其他杀虫剂 第二节 杀菌剂 一、杂环类杀菌剂 二、取代苯类杀菌剂 三、酰胺类杀菌剂 四、有机磷类杀菌剂 五、硫杀菌剂 六、铜汞类杀菌剂 七、抗菌素类杀菌剂 八、其他杀菌剂 第三节 除草剂 一、酰胺类除草剂 二、均三氮苯类除草剂 三、二苯醚类除草剂 四、苯氧羧酸类除草剂 五、氨基甲酸酯类 六、硫代氨基甲酸酯类除草剂 七、取代脲类除草剂 八、二硝基苯胺类除草剂 九、有机磷类除草剂 十、磺酰脲类除草剂 十一、咪唑啉酮类除草剂 十二、环己烯酮类除草剂 十三、其他除草剂 第四节 杀鼠剂 第五节 植物生长调节剂 一、生长素类(IAA) 二、赤霉素类(GA) 三、细胞分裂素类(CTK) 四、乙烯类 五、脱落酸类(ABA) 六、植物生长抑制物质 七、其他类植物生长调节剂 第二篇 农药经营管理知识 第一章 经销商概述 第二章 经销商的经营定位 第三章 我国农药市场营销现状及发展趋势 第一节 对农药营销的认识 第二节 我国农药市场营销现状 第三节 我国农药市场营销发展趋势 第四节 农药经销商营销渠道的建设和维护 第五节 农资营销渠道创新 第四章 农资连锁经营 第一节 连锁经营的组织和店铺作业管理 第二节 连锁经营分店人员职责与规范 第三节 连锁店员工的培训 第四节 连锁店员工的激励 第五节 连锁店顾客服务原则和实施要点 第六节 连锁经营顾客服务的主要策略 第七节 连锁经营能力的提升 第五章 农药店经营知识 第一节 如何开店 第二节 农资店营业前后要做的事 第三节 店铺经营中的宣传推广问题 第四节 怎样提升店面人气 第五节 农药经销的常见问题及处理 第三篇 植保技术 第一章 植物病虫害概述 第二章 蔬菜病虫害 第一节 瓜类病虫害 第二节 十字花科蔬菜病虫害 第三节 茄科蔬菜病虫害 第四节 豆类蔬菜病虫害 第五节 葱蒜类蔬菜病虫害 第六节 绿叶菜类病虫害 第七节 水生蔬菜类病虫害 第三章 果树病虫害 第四章 粮食作物病虫害 第五章 经济作物病虫害 第六章 花卉及草坪病害 第七章 药用植物病害 第八章 杂草防除 第一节 常见杂草识别 一、禾本科杂草 二、藜科杂草 三、苋科杂草 四、马齿苋科杂草 五、石竹科杂草 六、蓼科杂草 七、十字花科杂草 八、蔷薇科杂草 九、豆科杂草 十、大戟科杂草 十一、锦葵科杂草 十二、伞形科杂草 十三、旋花科杂草 十四、唇形科杂草 十五、茄科杂草 十六、乍前科杂草 十七、菊科杂草 十八、毛茛科杂草 十九、莎草科杂草 二十、其他杂草 第二节 农田杂草防治策略 第三节 水稻杂草防治技术 第四节 麦田杂草防治技术 第五节 油菜杂草防治技术 第六节 棉花杂草防治技术 第七节 玉米杂草防治技术 第八节 大豆杂草防治技术 第九节 蔬菜杂草防治技术 第十节 果园杂草防治技术 第四篇 相关国家政策法规 中华人民共和国农药管理条例 农药管理条例实施办法 关于修订《农药管理条例实施办法》的决定 农药标签和说明书管理办法 中华人民共和国商标法 农药广告审查标准 农药广告审查办法(1998年) 中华人民共和国农业部公告(第194号) 中华人民共和国农业部公告(第199号) 中华人民共和国农业部公告(第274号) 中华人民共和国农业部公告(第944号) 附录一 农药稀释倍数换算表 附录二 常用农药对作物药害一览表 主要参考文献

<<农药经销商手册>>

章节摘录

第二章 常用农药简介 第一节 杀虫、杀螨剂按照目前较习惯的化学结构分类方法，杀虫剂可分为有机磷类杀虫剂，如辛硫磷、敌敌畏、毒死蜱等；氨基甲酸酯类杀虫剂，如克百威、灭多威等；拟除虫菊酯类杀虫剂，如氯氰菊酯、甲氰菊酯等；沙蚕毒素类杀虫剂，如杀螟丹、杀虫单等；苯甲酰脲类杀虫剂，如除虫脲、噻嗪酮等；根据有效成分物质来源划分的植物源类杀虫剂，如鱼藤酮、苦参碱等；微生物源类杀虫剂，如BT、多角体病毒等。

此外，还有含有至少两种有效成分的混合杀虫剂。

下面将各类杀虫剂的大体特点及目前常用产品介绍如下。

一、有机磷类杀虫剂 有机磷杀虫剂是我国使用最广泛、用量最大的一类杀虫剂，其品种繁多，性能也千差万别，但综合起来看有如下特点：(1)杀虫谱较宽，可以防治多种农林害虫，有些可用于防治于卫生害虫及家畜、禽体外寄生虫。

(2)杀虫方式多样，可满足多方面需要。

大多数品种具有触杀和胃毒作用，有些品种具有内吸作用或渗透作用，个别品种具有熏蒸作用，可进行多种方式施药，防治地上、地下、钻蛀及刺吸式等不同类型的农林害虫。

其杀虫机理是抑制害虫体内胆碱酯酶活性，破坏正常的神经传导，引起一系列神经系统中毒症状，直到死亡。

(3)抗性产生较慢，对作物较安全。

有机磷杀虫剂虽然使用时间较长，药效比当初有所降低，但相对来说害虫对其抗药性发展较缓慢，目前仍在大量使用。

同时对作物一般较安全，不易产生药害，当然某些农作物对个别品种较敏感，如敌百虫对高粱有药害，敌敌畏和氧化乐果对玉米、桃树在高浓度时有一定的药害。

<<农药经销商手册>>

编辑推荐

《农药经销商手册》由中国农业科学技术出版社出版。

<<农药经销商手册>>

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>