

<<农药识别与施用方法>>

图书基本信息

书名：<<农药识别与施用方法>>

13位ISBN编号：9787508245348

10位ISBN编号：7508245342

出版时间：2007-6

出版时间：金盾出版社

作者：徐映明

页数：168

字数：126000

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>

<<农药识别与施用方法>>

内容概要

本书由中国农业科学院植物保护研究所徐映明研究员编著与修订。

本书自2000年出版以来，重印7次，发行6万册，受到广大读者的欢迎。

修订版根据施药方法研究的新技术成果，对原书稿做了修订。

全书内容包括：合格农药的识别，喷雾法、喷粉法、施粒法、熏蒸法、熏烟法和烟雾法的施药机械和操作方法。

本书内容新颖，比较系统全面，技术实用，通俗易懂，适于农民和基层植保人员阅读，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<农药识别与施用方法>>

书籍目录

第一章 合格农药的识别 一、农药的定义及其适用范围 (一)什么是农药 (二)农药的适用范围 (三)什么样的农药称为假农药、劣质农药 二、农药应有三证 (一)农药三证指的是什么 (二)农药生产批准证书 (三)农药标准 (四)农药登记证 三、买农药须三看 (一)一看标签 1.看标签的完整性 2.看农药名称 3.看三证号 4.看有效期 (二)二看产品外观 1.乳油(EC) 2.微乳剂(ME) 3.水乳剂(EW) 4.悬浮剂(SC) 5.水剂 6.粉剂(DP)和可湿性粉剂(WP) 7.粒剂 8.种衣剂(PS) 9.烟剂(FP) (三)三看产品内在质量 1.乳化性能 2.湿展性能 3.悬浮率 4.粉粒细度 5.有效成分含量 (四)消费者应自我保护 1.选择经销商家 2.选择农药生产厂家 3.保留证据 四、农药要妥善保管 (一)温度 (二)湿度 (三)光照 (四)与化肥分开保管 第二章 农药施用方法 一、施药方法的概况 二、喷雾法 (一)喷雾法的种类 1.按用药液量划分 2.按喷雾方式划分

<<农药识别与施用方法>>

章节摘录

第一章 合格农药的识别 农作物从种植到收获、贮藏过程中，因受病、虫、草、鼠危害而损失巨大。

1994年有人统计，世界农作物如果不实施植物保护，其产量仅是潜在产量的30%；经植物保护后，产量可增加到58%。

也就是说，农作物实施植物保护后，可增加的潜在产量约27.7%，其中除草后挽回16.4%，除虫后挽回7.1%，灭病后挽回4.2%。

据估计，我国农业生产因病、虫、草、鼠害的损失也很严重：粮食至少损失10%~15%，棉花损失15%，水果和蔬菜损失高达20%~30%。

由此可见，实施植物保护在提高单产中的重要性，而施用农药则是植物保护中最为关键的手段之一，农药是保证农业单产的重要物资。

然而，假、劣农药既不能防治病、虫、草、鼠害，对农作物起到保护作用，还可能造成药害，使农产品减产和品质下降。

对于假农药和劣质农药，除执法部门严加查处外，使用农药者也要提高识别能力，以免上当受骗。

什么是真农药、假农药或劣质农药？

通过学习，掌握相关知识，人人都能识别。

一、农药的定义及其适用范围 (一)什么是农药 农药的含义及其包括的内容，不同时期有所不同，不同国家也有所差异。

在我国，1997年5月8日国务院发布的《中华人民共和国农药管理条例》，对什么是农药作了明确的规定，即农药是指具有预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草、鼠和其他有害生物以及能调节植物、昆虫生长的化学合成或者来源于生物、其他天然物质的一种或者几种物质的混合物及其制剂。

<<农药识别与施用方法>>

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>