

<<农药安全使用技术>>

图书基本信息

书名：<<农药安全使用技术>>

13位ISBN编号：9787811176162

10位ISBN编号：7811176165

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑永权，袁会珠 著

页数：137

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>

<<农药安全使用技术>>

内容概要

《新型农民培训丛书：农药安全使用技术》包括农药种类、农药剂型、农药毒性、农药选购、用药前准备、药液配制、药械选购及其使用、农药使用方法、使用农药安全防护、农药药害与预防、农药使用安全间隔期与农产品安全、农药剩余物处置等内容。

<<农药安全使用技术>>

书籍目录

一、农药种类和农药剂型 (一) 杀虫剂 (二) 杀菌剂 (三) 除草剂 (四) 杀线虫剂 (五) 农药剂型二、农药的毒性 (一) 农药的急性毒性 (二) 农药的慢性毒性 (三) 农药对生态的毒性 (四) 农药的环境毒性三、农药选购和用药前的准备 (一) 对症购药 (二) 农药标签 (三) 用药前准备四、农药使用形式的配制 (一) 配制药液的用水 (二) 药液的良好理化性状 (三) 配制药液时药剂用量的计算 (四) 配制药液的具体操作方法 (五) 其他农药使用形式的配制 (六) 安全配制药液及其善后工作五、药械选购和使用 (一) 药械种类 (二) 施药器械的选择 (三) 施药器械的使用 (四) 喷雾过程中的注意事项 (五) 喷头堵塞时故障的排除 (六) 施药器械的保养六、农药的使用方法 (一) 种子处理 (二) 种苗处理 (三) 土壤处理 (四) 喷雾法 (五) 喷粉法 (六) 熏蒸法 (七) 颗粒撒施法 (八) 涂抹法 (九) 撒滴法七、使用农药时的安全防护 (一) 施药过程中引起农药中毒的原因 (二) 农药侵入人体的主要途径 (三) 农药使用中的安全防护设备 (四) 农药使用中所应遵循的安全准则八、农药药害与预防 (一) 农药的安全系数 (二) 农药药害症状的诊断 (三) 药害程度的评价 (四) 杀虫剂药害与预防 (五) 杀菌剂药害与预防 (六) 除草剂药害与预防九、农药使用的安全间隔期与农产品安全 (一) 安全间隔期 (二) 农药残留 (三) 农药施用后的警示标志十、农药剩余物的处置和保存 (一) 农药包装物的处置 (二) 剩余农药药液的处置 (三) 喷雾后的保洁及剩余农药、喷雾器具的保存附表 部分杀虫剂、杀螨剂在水果、蔬菜和茶叶上的合理使用准则参考文献

<<农药安全使用技术>>

章节摘录

“农药”是“农用药剂”的简称。

根据2001年11月29日国务院发布的《中华人民共和国农药管理条例》（2001修订版），我国对农药的定义为：农药是指用于预防、消灭或者控制危害农林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节植物、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物质或者几种物质的混合物及其制剂。

农药包括农药原药和农药制剂。

农药原药包括有效成分和少量杂质，有效成分是指能够杀灭控制有害生物的化学成分，少量杂质是农药合成过程中的产物。

绝大多数农药原药必须加工制成各种剂型和制剂才能用于实际防治。

农药的剂型是指具有一定组分和规格的农药加工形式，如乳油、粉剂、颗粒剂、悬浮剂等。

一种剂型可以制成多种不同用途、不同含量的产品，称为农药制剂。

对于使用者来讲，在农资市场上购买到的是农药企业已经加工好的农药制剂。

根据我国农药管理的要求，市场上销售的农药都应标明产品中含有的各有效成分通用名称及含量，还应有农药生产许可证号、农药标准证号和农药登记证号（即农药“三证”号）。

因此，用户在购买农药时一定要检验农药包装上的“三证”号是否齐全。

<<农药安全使用技术>>

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>