

《农药安全使用与中毒急救》

图书基本信息

书名：《农药安全使用与中毒急救》

13位ISBN编号：9787502524418

10位ISBN编号：750252441X

出版时间：1999-1

出版社：

作者：陶炳根 编

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农药安全使用与中毒急救》

内容概要

本书在第二版《农药安全使用及中毒抢救知识问答》的基础上作了修改补充。从介绍农药的毒性、残毒、残留等与安全使用有关的基本知识入手，以总结群众经验为主，重点收集了当前农民在使用、购买、运输、保管农药过程中，常常遇到的有关安全、卫生、中毒急救等方面的问题。全书配有插图，简单明瞭，具体实用。

本书可谓农民朋友的必备读物，也是基层农技员、乡村医生以及村干部自修和培训用书。

《农药安全使用与中毒急救》

书籍目录

一、基本知识 1.什么叫农药？ 2.目前我国常用的化学农药有哪些种类？ 3.哪些农药在我国禁止使用？ 4.什么叫混配农药？混配农药有哪几种形式？ 5.农药混配的原则是什么？ 6.常用的化学农药有哪些加工剂型，各有何特点？ 7.不同剂型的农药在安全卫生方面有什么意义？ 8.不同施药方法在安全卫生方面有什么意义？ 9.杀虫剂对害虫有哪几种毒杀方式？ 10.什么叫农药的毒性、毒力和药效？ 11.何谓农药的毒性、低毒、低残留农药？ 12.是不是农药的毒性越大，杀虫效果越好？ 13.怎样选择高效、低毒、低残留农药？ 14.开展农药毒性的常用指标有哪些？ 15.评价农药毒性的常用指标有哪些？ 16.农药的毒性是如何分级的？ 17.目前常用的高毒农药毒性究竟有多大？ 18.什么叫鱼毒，农药对鱼类毒性分哪几类？ 19.什么叫农药的残留量、残毒、安全等待期？ 20.什么叫害虫的抗药性，它是怎么产生的？ 21.如何防止和克服害虫的抗药性？ 22.农药的蓄积作用是如何分组的？ 23.有人说：“喷洒农药后，田里害虫杀不死，对人就更没有危险”，这种说法对不对？ 24.为什么马拉硫磷对昆虫和人、畜的毒性不一样？ 25.为什么敌百虫对多数害虫毒力较高，而对人的毒性则较低？ 26.什么叫农药中毒？ 27.引起生产性农药中毒有哪些主要原因？ 28.引起非生产性农药中毒有哪些主要原因？ 29.影响农药中毒的有关因素有哪些？ 30.农药可以从哪几条途径进入人体引起中毒？ 31.农药有脂溶性和水溶性有什么卫生学意义？ 32.农药的挥发性和毒性有什么关系？ 33.什么叫农药的半衰期？农药半衰期的长短在卫生学上有什么意义？ 34.什么叫农药最大容许残留量？ 35.影响土壤中农药残留量有哪些因素？ 36.影响农产品中农药残留量有哪些因素？ 37.怎样防止和减少农药在农、副产品中的残留量？ 38.为什么在茶叶、瓜果、蔬菜、烟叶、中草药等作物上禁用有机磷高残毒农药？ 39.如何快速识别蔬菜中是否存在有机磷农药污染？ 40.食品中残留农药经过烹调烧煮后是否受到破坏？ 41.使用农药对环境和人的健康有什么影响？ 42.什么叫食物链、富集机制和生态平衡？ 43.如何防止农药污染环境？ 44.什么叫生物防治？目前采用的生物防治有哪些内容？ 45.什么叫农业病虫害的“预防为主、综合防治”，有什么优点？ 46.农药发展的动向是什么？二、安全使用 47.为什么要注意安全使用农药 48.怎样正确对待使用化学农药三、急救治疗四、附录 附录1 常见农药中毒诊治一览表 附录2 农药安全使用规定 附录3 中华人民共和国农药管理条例

《农药安全使用与中毒急救》

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:www.tushu000.com