

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：陶炳根 编

页数：146

字数：102000

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，它是怎样产生的？
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？

<<农药安全使用与中毒急救>>

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:<http://www.tushu007.com>