

<<高毒有机磷农药替代品种安全使用>>

图书基本信息

书名：<<高毒有机磷农药替代品种安全使用问答>>

13位ISBN编号：9787533736750

10位ISBN编号：7533736753

出版时间：2007-7

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：耿继光

页数：220

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>

<<高毒有机磷农药替代品种安全使用>>

内容概要

《高毒有机磷农药替代品种安全使用问答》以问答的形式介绍了与农药有关的基本概念，替代农药品种的通用名、商品名、剂型、作用特点、毒性、防治对象和方法、安全使用注意事项、与其他农药怎样混用、主要生产厂家等，以兼具科学性、先进性、科普性。

该书同时面向基层，是专业性、科普性、实用性、可操作性非常强的一本实用性工具书。

<<高毒有机磷农药替代品种安全使用>>

书籍目录

一、基本知识1.什么是农药？

2.中华人民共和国农业部、国家发展和改革委员会、国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局第632号公告是什么？

3.被禁用的5种高毒有机磷农药是哪些？

4.为什么要禁用5种高毒有机磷农药？

5.新中国成立以来，我国农药的禁、限用情况怎样？

6.新中国成立以来开展了哪两次大规模农药禁用工作？

7.选择高毒农药替代品种有哪些原则？

8.毒性的表示方法和分级是什么？

9.农药对高等动物的毒性怎样表示？

10.致突变性、致畸性、致癌性是什么？

11.农药对鱼类的毒性怎样表示？

12.农药对害虫天敌的毒性怎样？

13.农药对蜜蜂及家蚕的毒性怎样？

14.农药的残留毒性怎样表示？

15.农药的毒性与哪些因素有关？

16.杀虫作用有哪些？

17.农药使用的基本原则有哪些？

18.怎样预防人、畜中毒？

19.怎样防止农药残毒？

20.怎样预防农作物药害？

21.农药中毒应该怎样急救？

22.近年来，我国农药产量增加多少？

在农业生产上起多大作用？

23.高新技术在农药研究中应用状况如何？

24.“十一五”农药发展的目标是什么？

25.未来农药发展在哪7个方面？

26.当今农药发展的主要趋向是什么？

27.氨基甲酸酯杀虫剂有哪些特点？

28.拟除虫菊酯杀虫剂有哪些特点？

29.什么叫沙蚕毒素类杀虫剂？

30.沙蚕毒素类杀虫剂具有哪些特点？

31.苯甲酰脲类杀虫剂是怎样被发现的？

在农业上常用的有哪几种？

32.苯甲酰脲类杀虫剂具有哪些特点？

33.有机氯杀虫剂的现状如何？

34.吡虫啉具有哪些特点？

35.什么叫植物源杀虫剂？

它具有哪些特点？

36.什么叫微生物源杀虫剂？

它有什么特性？

37.什么叫熏蒸剂？

目前常用的有哪几种？

38.什么叫做农药剂型、制剂？

39.为什么目前绝大多数农药品种的原药都必须经过加工制成一定的剂型和制剂后方能使用40.我国常用

<<高毒有机磷农药替代品种安全使用>>

的农药制剂中有哪几种主要剂型？

各有什么特点？

41.开发中的农药新剂型有哪些？

42.什么叫做农药助剂？

它有多少种类？

……二、替代农药品种使用技术

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>