

# 《农药使用知识问答》

## 图书基本信息

书名：《农药使用知识问答》

13位ISBN编号：9787500213475

10位ISBN编号：7500213476

出版时间：1999-09

出版社：中国盲文出版社

页数：178

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

目录

出版说明

前言

农药基础知识

- 1.什么是农药？
- 2.目前我国常用农药有哪些种类？
- 3.什么是生物源农药？
- 4.植物源农药有哪些种类？
- 5.动物源农药有哪些种类？
- 6.微生物源农药有哪些种类？
- 7.矿物源农药有哪些种类？
- 8.什么是化学合成农药？
- 9.杀虫剂的作用方式有哪些？
- 10.杀虫剂的胃毒作用有何特点？
- 11.杀虫剂的触杀作用有何特点？
- 12.杀虫剂的熏蒸作用有何特点？
- 13.内吸作用和内渗作用有什么区别？
- 14.杀虫剂的杀卵作用有何特点？
- 15.杀虫剂的引诱作用有何特点？
- 16.杀虫剂的拒食作用有何特点？
- 17.有机磷杀虫剂有哪些特点？
- 18.氨基甲酸酯杀虫剂有哪些特点？
- 19.拟除虫菊酯杀虫剂有哪些特点？
- 20.沙蚕毒素类杀虫剂具有哪些特点？
- 21.特异性杀虫剂具有哪些特点？
- 22.微生物杀虫剂有哪些特点？
- 23.杀螨剂具有哪些特点？
- 24.杀线虫剂具有哪些特点？
- 25.土壤对杀线虫剂的药效有何影响？
- 26.杀菌剂的作用方式有哪些？
- 27.保护性杀菌剂具有哪些特点？
- 28.内吸杀菌剂具有哪些特点？
- 29.除草剂的作用方式有些？
- 30.苯氧乙酸除草剂有什么特点？
- 31.苯氧基及杂环氧基苯氧基丙酸类除草剂有什么特点？
- 32.取代脲类除草剂有哪些特点？
- 33.均三氮苯类除草剂有哪些特点？
- 34.磺酰脲类除草剂有哪些特点？
- 35.氨基甲酸酯类除草剂有哪些特点？
- 36.二苯醚类除草剂有哪些特点？
- 37.二硝基苯胺类除草剂有哪些特点？
- 38.酰胺类除草剂有哪些特点？
- 39.杀鼠剂的作用方式有哪些？
- 40.植物生长调节剂有哪些特点？
- 41.植物生长调节剂的主要品种类型有哪些？
- 42.果蔬保鲜剂具有哪些特点？

## 《农药使用知识问答》

- 43.杀软体动物剂具有哪些特点？
  - 44.农药有哪些名称？
  - 45.为什么我国有些化学农药名称的叫法不一？
  - 46.为什么要统一农药名称？
  - 47.农药标签应包括哪些内容？
  - 48.农药产品为什么必须有“三证”？
  - 49.农药标准分为几级？
  - 50.什么样的农药称为假农药劣农药？
  - 51.农药保质期对经营者和使用者有何意义？
  - 52.为什么农药的原药需经过加工制成一定的剂型和制剂后方能使用？
  - 53.我国常用的农药制剂中有哪些主要剂型？
  - 54.什么叫做农药助剂？有多少种类？
- 科学用药知识
- 55.为什么要科学合理使用农药？怎样才能达到科学合理用药？
  - 56.农药的毒力药效和毒性的基本含义是什么？它们之间有什么关系？
  - 57.商品农药在使用前为什么要稀释？稀释后其有效成分含量有哪些表示方法？
  - 58.什么叫做药液有效使用浓度？什么叫做喷施药液量？它们与药剂稀释倍数有什么关系？
  - 59.如何确定商品农药稀释对水倍数？
  - 60.配制农药稀释液时怎样量取药剂和水？
  - 61.在使用农药时怎样正确配制稀释药液？
  - 62.喷洒液浓度和用药量有什么不同？
  - 63.为什么要准确掌握药剂的使用浓度和单位面积用药量？
  - 64.常规农药施用方法各有什么优缺点？
  - 65.针对性喷雾法有何特点？
  - 66.漂称喷雾法有何特点？应注意哪些问题？
  - 67.深层施药技术有何特点？
  - 68.农药的混合使用应注意哪些问题？
  - 69.影响施药质量的因素有哪些？
  - 70.农药持效期的含义是什么？
  - 71.为什么刮大风下雨高温高湿等情况下不宜使用农药？
  - 72.雨季如何使用农药？
  - 73.如何确定农业病虫草害的施药适期？
  - 74.使用杀螨剂应注意哪些问题？
  - 75.应用毒饵法施用杀鼠剂应注意哪些问题？
  - 76.杀线虫剂施药方式有几种？
  - 77.为什么用农药防治某种害虫，不久这些被防治的害虫或其它害虫又更大量发生？
  - 78.农药对害虫的天敌有什么危害？
  - 79.怎样使用农药才能不影响天敌的作用？
  - 80.有害生物抗药性是怎么回事？

## 《农药使用知识问答》

- 81.抗药性分哪些类型？
- 82.影响病虫抗药性的主要因素是什么？
- 83.怎样判断抗药性现象？
- 安全用药知识
- 85.什么是农药的药害？有哪些症状？
- 86.引起农作物发生药害的因素有哪些？
- 87.怎样防止药害的产生？
- 88.农作物发生药害后采取何种补救措施？
- 89.农药毒性是如何分类的？
- 90.如何评价农药毒性的高低？
- 91.化学农药急性毒性的大小是如何分级的？
- 92.农药毒性和剂型有着什么关系？
- 93.国家对使用高毒农药有哪些限制？
- 94.什么叫农药中毒？
- 95.农药可以从哪几条途径进入人体？
- 96.引起生产性中毒事故的原因有哪些？
- 97.非生产性中毒事故有哪些主要原因？
- 98.为什么少年老年不宜参加施药工作？
- 99.为什么妇女“三期”不宜参加施药工作？
- 100.为什么使用农药时以皮肤污染而出现中毒的机会最多？
- 101.配药时应注意些什么问题？
- 102.施药人员应如何安排打药时间？
- 103.施药过程中应做好哪些安全防护工作？
- 104.施药人员在打药期间为什么不能饮酒？
- 105.用高毒农药处理种子如何注意安全？
- 106.施药后，要间隔多长时间农副产品才能采收食用？
- 107.粮棉套作、间作的农田施药期时应注意哪些问题？
- 108.棉田喷药为什么要采取“五打”？
- 109.果园施药应注意什么安全问题？
- 110.仓库熏蒸灭虫如何注意安全问题？
- 111.手动喷雾器上喷头片型号与安全有何联系？
- 112.施药过程中喷头堵塞应如何处理？
- 113.使用背负式弥雾喷粉机怎样安全操作？
- 114.手持电动式超低容量喷雾机怎样操作？
- 115.使用远程喷雾机怎样安全操作？
- 116.拖拉机喷药不会发生中毒这种说法对吗？
- 117.飞机施药时应注意哪些地面安全工作？
- 118.如何处理用完后的农药瓶或农药包装品？
- 119.怎样防止畜禽鱼类的农药中毒？
- 120.如何保管好农药？
- 121.什么叫做农药半衰期？
- 122.农药残留有什么危害？
- 123.农药在农副产品上的残留量受到哪些因素的影响？
- 124.农药在土壤中的残留量受哪些因素影响？
- 125.怎样防止农药残留超标？

## 《农药使用知识问答》

- 126.农药对鱼的毒性如何评价？
  - 127.农药对蜜蜂的毒性如何评价？
  - 128.农药对家蚕的毒性如何评价？
  - 129.农药中毒后怎样做到正确诊断？
  - 130.农药中毒后应怎样进行现场急救？
  - 131.常用的洗胃液有哪几种？
- 附录一 农药安全使用规定
- 附录二 中华人民共和国农药管理条例

# 《农药使用知识问答》

## 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](http://www.tushu000.com)