

<<农村实用科技110问>>

图书基本信息

书名：<<农村实用科技110问>>

13位ISBN编号：9787222064317

10位ISBN编号：7222064311

出版时间：2010-4

出版时间：云南人民出版社

作者：中共云南省委宣传部 编

页数：92

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>

## <<农村实用科技110问>>

### 内容概要

本书是农村工作实用小百科丛书之一。

全书共分三章，以问答的形式，简明扼要地介绍了包括：科技兴农、农技常识、减灾防灾等在内的内容。

全书政策性、知识性、实用性很强，读者只要根据自己的需要或实际工作中遇到的问题，对照查阅，就基本上都能找到解决这方面问题的答案。

## <<农村实用科技110问>>

### 书籍目录

- 一 科技兴农 1.目前与农业相关的主要科技计划有哪些？
- 2.农业科技创新与应用体系的主要内容是什么？
- 3.什么是农业科技提升行动方案？
- 4.农业科技提升行动方案的目标是什么？
- 5.农业科技提升行动方案的主要任务和重点工作是什么？
- 6.什么是农业科技入户示范工程？
- 7.农业科技入户示范工程的指导思想是什么？
- 8.农业科技入户示范工程的目标任务是什么？
- 9.什么是生态家园富民工程？
- 10.什么是新型农民科技培训工程？
- 二 农技常识 1.农业生产的特点是什么？
- 2.农业与气象的关系是怎样的？
- 3.云南农业气候特点是什么？
- 4.什么是主要农业气象指标，其含义是什么？
- 5.怎样使用气象资料？
- 6.什么是农产品？
- 7.什么是安全农产品？
- 8.什么是无公害农产品？
- 9.如何申报无公害农产品认证？
- 10.申报无公害农产品生产基地认证的单位和个人应当具备什么条件？
- 11.怎样在产前、产中、产后各个环节严格把关生产无公害农产品？
- 12.什么是有机食品？
- 13.什么是绿色食品？
- 14.什么是动物免疫标识、无公害农产品标识、绿色食品标识？
- 15.什么是农业转基因生物？
- 16.农产品的加工技术要点有哪些？
- 17.如何全面提高农产品质量安全水平？
- 18.为何要实行农产品法定检验和商业检验分开制度？
- 19.什么是原产地域产品？
- 20.什么是农业标准化？
- 21.什么是质量认证？
- 22.作物引种的注意事项有哪些？
- 23.种植业的环境控制技术有哪些？
- 24.什么是农作物生长促控技术？
- 25.保护地栽培的种类有哪些？
- 26.保护地作物栽培管理技术要点有哪些？
- 27.作物病害的种类有哪些？
- 28.怎样发现作物病害？
- 29.作物虫害的种类有哪些？
- 30.怎样发现作物虫害？
- 31.果树虫害生态平衡的防治措施有哪些？
- 32.农药的种类有哪些？
- 33.什么是高毒农药、剧毒农药和低毒农药？
- 34.什么是高残留、低残留和无残留农药？
- 35.为什么要正确合理使用农药？

## <<农村实用科技110问>>

怎样合理使用农药？

- 36.安全使用农药的原则是什么？
- 37.怎样避免滥用农药造成农药中毒？
- 38.农作物病虫害的综合防治措施是什么？
- 39.动物饲养场应当符合哪些动物防疫条件？
- 40.什么是养殖业(畜禽)的环境控制技术？
- 41.胚胎移植是怎样一回事？
- 42.规模养殖需要注意些什么？
- 43.畜禽传染病防治措施有哪些？
- 44.怎样监测畜禽疫情？
- 45.何谓林业“三害”？
- 46.如何科学规划林业用地？
- 47.林业有些什么特点？
- 48.森林病虫害的防治措施有哪些？
- 49.林木种苗技术要点是什么？
- 50.造林技术要点有哪些？
- 51.经济林栽培发展趋势是什么？
- 52.经济林栽培区划的原则是什么？
- 53.怎样从身边做起，维持生态平衡？
- 54.什么是农业循环经济的发展思路？
- 55.怎样建立乡村环境保护组织体系？
- 56.什么叫可再生能源？
- 57.农村户用沼气池池型有哪几种？
- 58.怎样实现废物资源的农村利用？
- 59.水土生态环境整治技术要点是哪些？
- 60.疫情控制与农村污水处理技术要点是哪些？
- 61.水土保持措施主要有哪些？
- 62.我国生态农业建设的主要生态工程有哪些？
- 63.什么是节水农业技术？

三 减灾防灾 1.什么是自然灾害？

2.自然灾害有哪些类型？

3.什么是农业自然灾害？

我国农业自然灾害的主要特点是什么？

4.常见的农业自然灾害有哪些？

5.冷害及其预防措施是什么？

6.倒春寒及其防御措施是什么？

7.霜冻及其预防措施是什么？

8.什么是地质灾害？

9.地质灾害的防治原则是什么？

10.地震灾害有些什么特点？

11.中国减轻地震灾害的对策是什么？

12.怎样提高建筑物的抗震性能？

13.普通民房的抗震原则是什么？

14.老旧房屋如何加固？

15.农村家庭如何制定防震措施？

16.农村地震灾民如何进行自救？

17.震后怎样互救？

<<农村实用科技110问>>

- 18.地震应急救护有哪些方法？
- 19.滑坡及其危害是什么？
- 20.滑坡发生前常有哪些异常(前兆)现象？
- 21.已稳定的堆积层老滑坡体有什么特征？
- 22.不稳定的滑坡的常见迹象有哪些？
- 23.当遇到滑坡现象灾害正发生时，应该怎么办？
- 24.滑坡的防治原则是什么？
- 25.滑坡的防治措施有哪些？
- 26.什么是泥石流？  
有哪些种类？
- 27.泥石流会造成哪些危害？
- 28.遇泥石流发生时应该怎么办？
- 29.治理泥石流的工程措施有哪些？
- 30.治理泥石流的生物措施有哪些？
- 31.泥石流的综合整治方法是什么？
- 32.云南省林区森林火灾的季节分布特点是什么？
- 33.造成森林火灾的火源有哪些？
- 34.森林火灾扑救的基本原理和方法是什么？
- 35.如何进一步提高基层防灾减灾的水平和能力？
- 36.我国减灾救灾主要有哪些法规？
- 37.什么是遥感减灾救灾工作？
- 38.我国灾害应对救助体系的内容是什么？
- 39.怎样安排好灾区和困难农户的生产生活？

后记

<<农村实用科技110问>>

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>