

<<现代农业科学新技术200问>>

图书基本信息

书名：<<现代农业科学新技术200问>>

13位ISBN编号：9787811174205

10位ISBN编号：7811174200

出版时间：2008-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，北京农业职业学院 组编

页数：270

字数：167000

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>

前言

十六大以来，党的“三农”工作的理论、方针、政策不断得到创新和完善：确立城乡统筹的发展方略，提出“重中之重”的战略思想，作出“两个趋向”的重要论断，制定“多予、少取、放活”和工业反哺农业、城市支持农村的重要方针，提出建设社会主义新农村的重大历史任务，……在这些理论、方针、政策的鼓舞和指导下，全社会形成了关心农业、关注农村、关爱农民的良好氛围，“三农”工作取得重大进展，农业和农村经济发展出现积极变化。

2007年初，中央又颁发一号文件——《中共中央、国务院关于积极发展现代农业扎实推进社会主义新农村建设的若干

<<现代农业科学新技术200问>>

内容概要

本书即针对现代农业科学新技术，包括种植、养殖、农业机械化与农田水利、农产品储藏加工等方面的200个问题，由相关方面的农业科技专家作出了深入浅出、通俗易懂、简单明了、符合农民阅读能力要求的回答。

希望这一读本出版，能使广大农村基层干部和群众了解更多的农业现代科学技术知识，进而对提高亿万农民的科学文化素质、发展现代农业、建设社会主义新农村提供实实在在的帮助！

<<现代农业科学新技术200问>>

书籍目录

一、现代农业综合知识 1.科学发展观的主要内容是什么？

为什么要在广大农村宣传和落实科学发展观？

如何实现农业和农村经济的科学发展？

2.怎样实施农业科技提升行动？

3.什么是现代农业？

现代农业与传统农业相比有哪些特点？

4.建设新农村、发展现代农业应当遵循哪些基本原则？

如何尊重农民的意愿更好地建设新农村、发展现代农业？

5.什么是农业高新技术？

农业高新技术对农业的可持续发展有什么积极作用？

6.如何建设生态农业？

7.我国主要生态农业模式有哪些？

其技术要点有哪些？

8.如何实施生态家园富民行动？

9.什么是节约型农业？

节约型农业主要有哪几种类型？

10.什么是精准农业？

11.什么是机械精量播种技术？

12.什么是循环经济？

循环经济对农业生产有什么指导意义？

13.农作物秸秆及畜禽粪便资源化利用的含义是什么？

为什么我国农村应大力推广秸秆气化技术？

14.什么是都市型现代农业？

其基本特征有哪些？

15.为什么要发展立体农业？

16.什么是优势农产品？

如何形成优势农产品？

17.为什么要实施优势农产品产业带促进行动？

18.哪些因素会影响食品安全？

种植业、养殖业怎样注意食品安全？

19.怎样实施农产品质量安全绿色行动？

20.什么是无公害农产品、绿色食品和有机食品？

21.无公害农产品生产中如何防治病、虫、草害？

22.无公害农产品生产中如何合理施肥？

23.无公害农产品生产中如何进行质量监控？

24.绿色食品生产主要执行什么标准？

A级与AA级绿色食品的区别有哪些？

25.绿色食品生产的技术要点有哪些？

其要求的生态环境条件有哪些？

26.为什么要发展绿色食品？

绿色食品生产中的农药使用规则有哪些？

27.有机食品的特点有哪些？

其生产要求的生态环境条件有哪些？

28.什么是转基因食品？

二、种植业新技术三、农业机械化与农田水利新技术四、养殖业新技术五、农产品储藏加工新技术附

<<现代农业科学新技术200问>>

录：农业部2005-2007年发布的农业主推技术

章节摘录

一、现代农业综合知识 1.科学发展观的主要内容是什么？

为什么要在广大农村宣传和落实科学发展观？

如何实现农业和农村经济的科学发展？

党的十七大报告明确提出：“科学发展观，第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本办法是统筹兼顾。

”这样完整地提出科学发展观，是我们党对社会主义现代化建设指导思想的新发展。

牢固树立和全面落实科学发展观，对于全面建设小康社会进而实现现代化的宏伟目标，具有重大而深远的意义。

发展观是关于发展的本质、目的、内涵和要求的总体看法和根本观点。

有什么样的发

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>