

《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

出版社：中国农业大学出版社

页数：270

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

《现代农业科学新技术200问》

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

《现代农业科学新技术200问》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。

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。 科学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

《现代农业科学新技术200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:www.tushu000.com