

## <<现代农业基础知识>>

### 图书基本信息

书名：<<现代农业基础知识>>

13位ISBN编号：9787109121393

10位ISBN编号：7109121399

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：邓蓉，曹罍 编著

页数：128

字数：90000

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>

## <<现代农业基础知识>>

### 内容概要

本书系“建设社会主义新农村书系”之一，全书介绍了现代农业的基础知识，内容包括现代农业的主要特征、建设现代农业的主要目标与衡量指标、农产品流通设施与现代农业发展、现代农业中的可持续农业、无土栽培技术简介、无公害农产品基本知识等。

## <<现代农业基础知识>>

### 书籍目录

1 什么是现代农业2 “现代农业”是“大农业”3 现代农业的主要特征4 为什么要发展现代农业5 发展现代农业需要处理好的四个关系6 发展现代农业需要现代农业制度的支撑7 发展现代农业需要相关产业和科技的支撑8 现代农业需走内涵式规模经营道路9 发展现代农业的三大战略10 建设现代农业要重点抓好六个方面的工作11 建设现代农业的主要目标与衡量指标12 我国建设现代农业的几种运作模式13 发展现代农业必须解决农村人才流失问题14 提高农业科技进步水平促进现代农业建设15 农产品流通设施与现代农业发展16 现代农业是多功能农业17 现代农业是标准化农业18 现代农业是信息化农业19 现代农业中的精准农业20 现代农业中的设施农业21 现代农业中的可持续农业22 现代农业中的生态农业23 现代农业中的创汇农业24 现代农业中的旱地农业25 现代农业中的休闲农业26 现代农业中的都市农业27 现代农业中的三色农业28 现代农业中的有机农业29 现代农业中的工厂化农业30 新的农业科技革命的特征31 新的农业科技革命趋势32 如何迎接新的农业科技革命33 基因工程使人为调控作物的生长发育成为可能34 细胞工程创造了离体快繁奇迹和新的育种技术35 克隆技术改造了传统的畜牧业36 发展现代畜牧业意义重大37 提升信息技术是实现农业现代化的关键38 计算机测控与现代农业生产39 现代农业信息网络技术40 智能化农业管理与决策41 农业决策支持系统42 现代农业的节水技术43 无土栽培技术简介44 无土栽培的种类45 无土栽培的发展前景及应注意的问题46 有机生态型无土栽培技术简介47 无公害农产品基本知识48 无公害农产品认证49 无公害农产品生产过程中要注意的问题50 绿色食品知识51 绿色食品的概念52 绿色食品标准53 绿色食品的“全程质量控制”过程54 有机食品知识55 有机食品应具备的条件56 无公害农产品、绿色食品、有机食品之间的关系附录：2007年中共中央一号文件

## <<现代农业基础知识>>

### 章节摘录

#### 1 什么是现代农业 什么是现代农业？

简而言之，就是用现代物质条件装备农业、用现代科学技术改造农业、用现代产业体系提升农业、用现代经营形式推进农业、用现代发展理念引领农业、用培养新型农民发展农业的总称。

建设现代农业的过程，就是改造传统农业、不断发展农村生产力的过程，就是转变农业增长方式、促进农业又好又快发展的过程。

现代农业的核心是科学化，特征是商品化，方向是集约化，目标是产业化。

与传统农业相比，现代农业具有四大特点：一是突破传统农业仅仅或主要从事初级农产品原料生产的局限性，实现了种养加、产供销、贸工农一体化生产，使得农工商的结合更加紧密；二是突破了传统农业远离城市或城乡界限明显的局限性，实现了城乡经济社会一元化发展、城市中有业、农村中有工业的协调布局，科学合理地进行资源的优势互补，有利于城乡生产要素的合理流动和组合；三是突破传统农业部门分割、管理交叉、服务落后的局限性，实现按照市场经济体制和农村生产力发展要求，建立一个全方的、权责一致、上下贯通的管理和服务体系；四是突破了传统农业封闭低效、自给半自给的局限性，发挥资源优势 and 区位优势，实现了农产品优势区域布局、农产品贸易国内流通。

.....

<<现代农业基础知识>>

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>