

<<农业干部知识更新简明读本>>

图书基本信息

书名：<<农业干部知识更新简明读本>>

13位ISBN编号：9787535245687

10位ISBN编号：7535245684

出版时间：2010-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：涂同明 编

页数：268

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>

## <<农业干部知识更新简明读本>>

### 内容概要

《农业干部知识更新系列丛书》之《知识篇》从偏重农业最新知识的角度剖析了农业产业化、农业工业化、农业标准化、农业机械化、城乡一体化、农业多功能性、农业品牌战略、农业科技自主创新、农业科技成果转化、农业知识产权、农村电子商务、农业生物技术、转基因植物等13个最新名词。

## &lt;&lt;农业干部知识更新简明读本&gt;&gt;

## 书籍目录

一、农业产业化 (一)农业产业化的概念与基本特征 (二)农业产业化的产生背景 (三)农业产业化的发展阶段 (四)农业产业化发展趋势 (五)推进农业产业化的作用 (六)实施农业产业化的意义 (七)农业产业化经营存在的问题 (八)扶持农业产业化发展的建议 (九)加快农业产业化发展的对策 (十)农业产业化经营的工作要点二、农业工业化 (一)农业工业化的内涵 (二)农业工业化的基本要求 (三)农业工业化的主要特征 (四)农业发展与工业化 (五)加快农业工业化进程面临的主要困难 (六)农业工业化进程中需要关注的几个问题 (七)农业工业化的五大共识 (八)农业工业化的优化模式 (九)农业工业化的无缝对接 (十)农业工业化的发展思路三、农业标准化 (一)农业标准化的概述 (二)农业标准化的主要内容 (三)农业标准化的工作重点 (四)农业标准化生产的重点环节 (五)推行农业标准化的重要性和紧迫性 (六)农业标准化存在的主要问题 (七)发达国家农业标准化的经验做法 (八)农业标准化工作的主要任务 (九)推进农业标准化工作的有效措施 (十)农业标准化的实现路径四、农业机械化 (一)促进农业机械化的战略意义 (二)农业机械化对两型农业建设的重大贡献 (三)特色农业机械的发展道路 (四)农业机械的规模经营 (五)农业机械的利用率 (六)农业机械的适应性 (七)农业机械的跨区作业 (八)农业机械化的发展趋势 (九)促进农业机械化的基本原则 (十)促进农业机械化的对策措施五、城乡一体化 (一)城乡一体化的基本概念 (二)城乡一体化的基本内涵 (三)城乡一体化的现实意义 (四)城乡一体化不是“一样化” (五)城乡一体化的主要障碍 (六)城乡一体化的实现方式 (七)城乡一体化的推进原则 (八)城乡一体化的推进途径 (九)城乡一体化的推进对策 (十)城乡一体化的推进措施六、农业多功能性 (一)农业多功能性的基本涵义与发展历程 (二)农业的多功能性和多功能农业 (三)多功能农业的基本特征 (四)新时期的农业具有多功能性 (五)农业多功能的价值体现 (六)开展农业多功能性研究的重大意义 (七)开发农业多种功能是发展现代农业的必然选择 (八)现代农业的功能不断地巩固、发展与创新 (九)发展农业多功能性必须科学把握与统筹兼顾 (十)增强农业多功能性的政策措施七、农业品牌战略 (一)实施农业品牌战略是推进现代农业建设的重要途径 (二)农业品牌促进农业经济又好又快发展 (三)实施农业名牌战略政府作用重大 (四)推进农业品牌战略农业部门责无旁贷 (五)实施农业品牌战略的制约因素 (六)农产品商标注册及应用落后的主要原因 (七)农业品牌战略中的商标运用管理 (八)实施农业名牌战略必须树立相应意识 (九)实施农业品牌战略的重点 (十)实施品牌农业战略的对策措施八、农业科技自主创新 (一)农业科技自主创新问题的提出 (二)国际农业科技自主创新的竞争日益激烈 (三)我国农业科技自主创新引领现代农业发展 (四)我国实施农业科技自主创新六大行动 (五)农业科技自主创新的基本要求 (六)农业科技自主创新的现实意义 (七)农业科技自主创新面临的问题 (八)农业科技自主创新存在的差距 (九)农业科技自主创新的工作思路 (十)农业科技自主创新的实现途径九、农业科技成果转化 (一)农业科技成果转化的特点 (二)农业科技成果转化与推广体系的主要模式 (三)农业科技成果转化工作面临的困境 (四)农业科技成果转化的制约因素 (五)农业科技成果转化与成果本身的关系 (六)农业科技成果转化与采用者的关系 (七)农业科技成果转化与推广者的关系 (八)产权制度改革促进农业科技成果转化 (九)促进农业科技成果转化的对策 (十)促进农业科技成果转化的措施十、农业知识产权 (一)农业知识产权的类型 (二)农业知识产权工作的意义 (三)农业知识产权工作存在的突出问题 (四)国际农业知识产权发展的总体趋势 (五)我国农业知识产权发展的基本现状 (六)实施农业知识产权战略的发展原则 (七)农业知识产权战略的体系构建 (八)农业知识产权战略的实施重点 (九)完善农业知识产权保护的建议 (十)加强农业知识产权保护的对策十一、农村电子商务 (一)农业电子商务的概念 (二)农村电子商务服务的主要内容 (三)发展农村电子商务的重大意义 (四)农村发展电子商务的基础条件与发展阶段 (五)农村电子商务的市场前景与发展优势 (六)农村电子商务存在的主要问题 (七)农村电子商务发展缓慢的制约因素 (八)农村电子商务的展开方式 (九)农村电子商务的发展对策 (十)农业电子商务的实现路径十二、农业生物技术 (一)农业生物技术的概念 (二)农业生物技术的发展现状 (三)农业生物技术的主要成就 (四)农业生物技术的发展趋势 (五)农业生物技术的新认识 (六)农业生物技术的新进展 (七)农业生物技术的新热点 (八)农业生物技术的发展原则 (九)农业生物技术的促进措施 (十)农业生物技术创新的政策机制十三、转基因植物 (一)植物转基因工程是生物前沿科技 (二)全球转基因植物产业化现状 (三)我国转基因植物研究成果和产业化进程 (四)我国转基因工作的重点方向 (五)植物基因的常用转化方法 (六)转基因植物和转基因食品的安全性 (七)转基因植物的安全

<<农业干部知识更新简明读本>>

性评价 (八)转基因植物安全性评价的主要内容 (九)国内外转基因植物的安全性评价概况 (十)大力推进转基因生物技术研究与应用

<<农业干部知识更新简明读本>>

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>