

<<2003中国农村科技发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2003中国农村科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787109088368

10位ISBN编号：7109088367

出版时间：2003-12

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国科

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>

## <<2003中国农村科技发展报告>>

### 内容概要

《2003年中国农村科技发展报告》主要内容：在科技界的关注和全体编写人员的共同努力下，《2003年中国农村科技发展报告》与读者见面了，这是新世界中国农村科技发展年度报告的第二部。

为了能够更加充分、准确、客观地反映2002年我国农业和农村科技发展进程，我们在总结第一部年度报告编写经验和不足的基础上，对编写工作从三个方面做了改进：

一、在保持稳定性和连续性的前提下，对报告栏目设置做了适当变动，以便更加全面地反映农村科技发展的内容。

例如：“现代企业技术新进展”、“农村科技能力建设”和“农村科技政策”等，都是新增加的栏目。

二、扩大资料收集范围，尽量采用国家统计局和有关部门数据资料，基本不采用民间调查和实验数据资料；国外部分的资料主要来源于联合国、世界银行等机构，参考资料较以前更加丰富和具有权威性。

三、开展专题研究，改进评价方法。

从第一部年度报告编写开始，我们就尝试对我国农业科研院所、农业高等院校和农业企业进行科技竞争力的调查与评价。

为了提高评价的客观公正程序，今年专门立项开展了农业科技竞争力评价的研究，以便使评价招标设置和评价方法更加客观合理。

## <<2003中国农村科技发展报告>>

### 书籍目录

前言  
综述中国农村科技发展概述  
部署农村科技工作  
确立农村科技主要任务  
推进农业科技体制改革  
实施国家科技计划  
加强农业研究与开发  
农业科技重大进展及成果  
农业科技成果转化与应用  
农民职业教育和技术培训  
科技扶贫工作  
农业科技交流与引进  
世界农业科技发展综述  
科技政策和科技战略  
生物技术与转基因  
动植物信息技术和数字农业  
生物农药  
节水农业  
动植物疫病与防治  
农产品保鲜与加工  
农业环境与可持续发展  
林业及相关科技  
水产及相关科技  
世界水稻科技与粮食安全——北京国际水稻大会综述  
现代农业技术新进展  
转基因植物研究与产业化  
新型肥料研制及施肥技术  
高效节水农业技术  
及新产品  
农业病虫害生物防治技术  
设施农业及其设备开发  
农产品深加工技术  
信息技术与精准农业  
农业防灾减灾技术  
农业科研具有代表性的工作  
水稻（籼稻）基因组完成工作  
框架图与精细图  
第四号染色体精确测序完成  
优质高产玉米农大108的选育与推广  
棉花抗虫基因的研制  
高油大豆新品种选育  
世界含油量最高的油菜培育成功  
新型日光温室蔬菜系统工程研究与示范  
“三北”地区防护林植物材料抗逆性选育及栽培技术  
云南半细毛羊培育  
大菱鲂人工养殖研究与推广  
优势农产品区域布局  
农村科技工作进展  
农业科技竞争力  
农村科技能力建设  
农村科技政策  
社会关注热点问题  
国家主要涉农科技计划附录  
统计资料  
后记  
正文附表  
正文附图

## <<2003中国农村科技发展报告>>

### 编辑推荐

改进后的《2003中国农村科技发展报告》主要包括：国内外农村科技概况、现代农业技术新进展、农业科研具有代表性的工作、农村科技工作进展、农业科技竞争力、农村科技能力建设、农村科技政策、社会关注热点问题、国家主要涉农科技计划和附录（统计资料）等10个栏目，分别对2002年我国农村科技发展状况进行了描述和评价。

由于有些条目是第一次在发展报告中反映，对相关历史作了适当追溯，以便于系统地了解相关情况。

<<2003中国农村科技发展报告>>

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>