

<<粮食科技“十一五”成果报告>>

图书基本信息

书名：<<粮食科技“十一五”成果报告>>

13位ISBN编号：9787504742391

10位ISBN编号：7504742392

出版时间：2012-7

出版时间：中国财富出版社

作者：国家粮食局 编著

页数：184

字数：228000

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>

## <<粮食科技“十一五”成果报告>>

### 内容概要

为全面总结“十一五”粮食科技工作，配合“十二五”粮食科技工作的顺利开展，国家粮食局流通与科技发展司于2010年组织开展了“十一五”粮食科技项目后评价调查，并在此基础上，组织编写了《粮食科技“十一五”成果报告》。

“十二五”期间，粮食科技发展仍处在重要的战略机遇期，粮食科技将继续以保障国家粮食安全为中心，以促进粮食流通现代化为重点，以产业发展需求为导向，以关键技术创新为突破，为支撑粮食行业发展方式转变和推动粮食产业结构升级，使科技创新成为粮食行业发展的强大动力和产业支撑而努力奋斗。

## <<粮食科技“十一五”成果报告>>

### 书籍目录

#### 第一部分“十一五”粮食科技后评价

##### 第一章 统计后评价说明及统计概况

- 一、评价目标的确定
- 二、调研范围和方法的确定
- 三、信息分析的指导思想
- 四、数据信息的确定

##### 第二章 粮食科技发展情况

- 一、后评价的意义和方法
- 二、科技投入及分析

##### 第三章 粮食科技发展数据分析

- 一、项目科研类型情况
- 二、成果类型
- 三、成果水平
- 四、成果产出

##### 第四章 粮食科技创新平台建设

- 一、国家工程实验室
- 二、国家粮食局工程技术研究中心和重点实验室
- 三、科研院所粮食科技创新平台
- 四、高等院校粮食科技创新平台
- 五、重点企业粮食科技创新平台
- 六、科技人才队伍建设

##### 第五章 粮食科技创新成果

- 一、安全绿色储粮关键技术研究开发与示范项目
- 二、粮食丰产科技工程(产后)课题
- 三、粮食宏观调控信息保障关键技术研究与应用示范项目
- 四、储备粮减损新技术研究与示范项目
- 五、高技术产业化项目
- 六、农户科学储粮专项

#### 第二部分“十一五”粮食科技发展回顾

- 一、主要成就
- 二、主要经验
- 三、发展方向

#### 第三部分“十一五”粮食科技主要成果简介

- 一、储藏类成果
- 二、加工类成果
- 三、检测类成果
- 四、物流类成果
- 五、信息及软科学成果

#### 附录

附录1 “十一五”粮食科技获奖项目情况报告

附录2 “十一五”粮食科技成果登记情况报告

附录3 “十一五”粮食丰产科技工程(产后领域)项目实施报告

附录4 “十一五”粮食行业农业科技成果转化资金项目执行情况报告

附录5 安全绿色储粮关键技术研究开发与示范项目执行情况报告

附录6 粮食宏观调控信息保障关键技术研究与应用示范项目执行情况报告

<<粮食科技“十一五”成果报告>>

附录7 储备粮减损新技术研究与示范项目情况报告

附录8 科研院所技术开发专项项目实施报告

附录9 国家粮食局工程技术研究中心建设情况报告

附录10 国家工程实验室建设情况报告

附录11 “十一五”粮食科技发展指导意见（国粮展[2006] 63号）

附录12 粮食科技“十二五”发展规划（国粮展[2012]4号）

后记

## <<粮食科技“十一五”成果报告>>

### 章节摘录

第二部分“十一五”粮食科技发展回顾 “十一五”粮食科技工作以科技发展趋势和行业发展需求为导向,取得了一批重要科技成果,经济社会效益明显。

粮食科技项目数量和经费投入显著增长,科技创新水平有较大提升,关键技术有所突破,科技创新体系初步形成,科技支撑作用显著增强。

基本完成了《国家粮食局关于“十一五”粮食科技发展指导意见》的总体目标和主要任务,为粮食行业发展提供了科技支撑。

一、主要成就“十一五”期间,粮食科技总体水平有较大提高,关键技术有所突破,科技创新体系初步形成,科技支撑作用显著增强。

从总体上看,“十一五”期间是我国粮食流通科技发展承前启后、极不平凡的五年,是创新引领、重点攻关、优化升级、提升发展的五年。

在这五年中,粮食科技在科学发展观的统领下,坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技指导方针,总体水平和创新能力有较大提高,粮食技术支撑体系初步形成,粮食产后减损、绿色高效储运和深加工技术装备等重大技术瓶颈取得突破,粮食储藏技术达到同期国际先进水平,粮食质量标准检测技术不断完善,粮食科技创新平台体系基本建成,为增加农民收入,促进粮食流通产业发展,保障国家粮食安全和食品安全,全面建设小康社会发挥了重要作用。

(一)获得国家科技进步一等奖 “十一五”期间粮食科技获得国家科技进步奖5项,数量与质量比“十五”期间均有大幅度提升,其中一等奖是十多年来轻工类首次获得,也是粮食行业科技发展50多年来的第一次,二等奖的数量也明显超过“十五”。

另外还获得国家发展和改革委员会软科学项目一等奖1项、三等奖2项,省部级奖励60多项,其他奖励百余项。

.....

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>