

<<中国农业产业技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国农业产业技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787109146150

10位ISBN编号：7109146154

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部科技教育司，财政部教科文司 编

页数：334

字数：442000

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>

<<中国农业产业技术发展报告>>

内容概要

本书为2009年中国农业产业技术发展报告。

全书简明扼要地介绍并分析了2009年度各产业国内和世界生产、贸易情况以及产业技术最新研发进展情况，供各级农业及相关行业行政主管部门、科研教学单位、推广机构和各类企事业单位使用和借鉴。

<<中国农业产业技术发展报告>>

书籍目录

出版说明

2009年度水稻产业技术发展报告

- 一、国际水稻生产与贸易概况
- 二、国内水稻生产与贸易概况
- 三、国际水稻产业技术研发进展
- 四、国内水稻产业技术研发进展

2009年度玉米产业技术发展报告

- 一、国际玉米生产与贸易概况
- 二、国内玉米生产与贸易概况
- 三、国际玉米产业技术研发进展
- 四、国内玉米产业技术研发进展

2009年度小麦产业技术发展报告

- 一、国际小麦生产与贸易概况
- 二、国内小麦生产与贸易概况
- 三、国际小麦产业技术研发进展
- 四、国内小麦产业技术研发进展

2009年度大豆产业技术发展报告

- 一、国际大豆生产与贸易概况
- 二、国内大豆生产与贸易概况
- 三、世界大豆产业技术研发进展
- 四、国内大豆产业技术研发进展

2009年度油菜产业技术发展报告

- 一、国际油菜生产与贸易概况
- 二、国内油菜生产与贸易概况
- 三、国际油菜产业技术研发进展
- 四、国内油菜产业技术研发进展

2009年度棉花产业技术发展报告

- 一、国际棉花生产与贸易概况
- 二、国内棉花生产与贸易概况
- 三、国际棉花产业技术研发进展
- 四、国内棉花产业技术研发进展

2009年度柑橘产业技术发展报告

- 一、国际柑橘生产与贸易概况
- 二、国内柑橘生产与贸易概况
- 三、国际柑橘产业技术研发进展
- 四、国内柑橘产业技术研发进展

2009年度苹果产业技术发展报告

- 一、国际苹果生产与贸易概况
- 二、国内苹果生产与贸易概况
- 三、国际苹果产业技术研发进展
- 四、国内苹果产业技术研发进展

2009年度生猪产业技术发展报告

- 一、国际生猪生产与贸易概况
- 二、国内生猪生产与贸易概况
- 三、国际生猪产业技术研发进展

<<中国农业产业技术发展报告>>

四、国内生猪产业技术研发进展

2009年度奶牛产业技术发展报告

- 一、国际奶牛生产与贸易概况
- 二、国内奶牛生产与贸易概况
- 三、国际奶牛产业技术研发进展
- 四、国内奶牛产业技术研发进展

2009年度大麦产业技术发展报告

- 一、国际大麦生产与贸易概况
- 二、国内大麦生产与贸易概况
- 三、国际大麦产业技术研发进展
- 四、国内大麦产业技术研发进展

2009年度高粱产业技术发展报告

- 一、国际高粱生产与贸易概况
- 二、国内高粱生产与贸易概况
- 三、国际高粱产业技术研发进展
- 四、国内高粱产业技术研发进展

2009年度谷子产业技术发展报告

- 一、国际谷子生产与贸易概况
- 二、国内谷子生产与贸易概况
- 三、国际谷子产业技术研发进展
- 四、国内谷子产业技术研发进展

2009年度燕麦产业技术发展报告

- 一、国际燕麦生产与贸易概况
- 二、国内燕麦生产与贸易概况
- 三、国际燕麦产业技术研发进展
- 四、国内燕麦产业技术研发进展

2009年度马铃薯产业技术发展报告

- 一、国际马铃薯生产与贸易概况
- 二、国内马铃薯生产与贸易概况
- 三、国际马铃薯产业技术研发进展
- 四、国内马铃薯产业技术研发进展

2009年度甘薯产业技术发展报告

- 一、国际甘薯生产与贸易概况
- 二、国内甘薯生产与贸易概况
- 三、国际甘薯产业技术研发进展
- 四、国内甘薯产业技术研发进展

2009年度木薯产业技术发展报告

- 一、国际木薯生产与贸易概况
- 二、国内木薯生产与贸易概况
- 三、国际木薯产业技术研发进展
- 四、国内木薯产业技术研发进展

2009年度食用豆产业技术发展报告

- 一、国际食用豆生产与贸易概况
- 二、国内食用豆生产与贸易概况
- 三、国际食用豆产业技术研发进展
- 四、国内食用豆产业技术研发进展

2009年度花生产业技术发展报告

<<中国农业产业技术发展报告>>

- 一、国际花生生产与贸易概况
- 二、国内花生生产与贸易概况
- 三、国际花生产业技术研发进展
- 四、国内花生产业技术研发进展
- 2009年度芝麻产业技术发展报告
 - 一、国际芝麻生产与贸易概况
 - 二、国内芝麻生产与贸易概况
 - 三、国际芝麻产业技术研发进展
 - 四、国内芝麻产业技术研发进展
- 2009年度向日葵产业技术发展报告
 - 一、国际向日葵生产与贸易概况
 - 二、国内向日葵生产与贸易概况
 - 三、国际向日葵产业技术研发进展
 - 四、国内向日葵产业技术研发进展
- 2009年度油用胡麻产业技术发展报告
 - 一、国际油用胡麻生产与贸易概况
 - 二、国内油用胡麻生产与贸易概况
 - 三、国际油用胡麻产业技术研发进展
 - 四、国内油用胡麻产业技术研发进展
- 2009年度麻类产业技术发展报告
- 2009年度甘蔗产业技术发展报告
- 2009年度甜菜产业技术发展报告
- 2009年度茶叶产业技术发展报告
- 2009年度蚕桑产业技术发展报告
- 2009年度食用菌产业技术发展报告
- 2009年度梨产业技术发展报告
- 2009年度葡萄产业技术发展报告
- 2009年度桃产业技术发展报告
- 2009年度荔枝产业技术发展报告
- 2009年度香蕉产业技术发展报告
- 2009年度天然橡胶产业技术发展报告
- 2009年度大宗蔬菜产业技术发展报告
- 2009年度西甜瓜产业技术发展报告
- 2009年度牧草产业技术发展报告
- 2009年度肉牛产业技术发展报告
- 2009年度肉羊产业技术发展报告
- 2009年度绒毛用羊产业技术发展报告
- 2009年度蛋鸡产业技术发展报告
- 2009年度肉鸡产业技术发展报告
- 2009年度蜜蜂产业技术发展报告
- 2009年度兔产业技术发展报告
- 2009年度水禽产业技术发展报告
- 2009年度对虾类产业技术发展报告
- 2009年度贝类产业技术发展报告
- 2009年度罗非鱼产业技术发展报告
- 2009年度大宗淡水鱼产业技术发展报告
- 2009年度鲆鲽类产业技术发展报告

章节摘录

2009年国际水稻遗传育种研究在遗传发育、产量提高、抗性改善、品质改良等方面都取得了较大的研究进展。

一是杂交水稻技术研究继续引领育种方向。

联合国粮农组织将推广杂交水稻列为解决发展中国家粮食短缺问题的首选措施，目前已有40多个国家和地区引种和研究杂交水稻，年种植面积已超过3000多万亩，增产效果十分显著。

二是转基因水稻育种研究成为育种热点。

转基因技术在改良水稻抗性、品质、提高产量等方面作用明显，目前孟山都、先正达、拜尔等跨国公司储备了大量专利技术。

三是新性状常规育种替代转基因技术进入应用阶段。

美国路易斯安那州立大学水稻试验站的非转基因抗咪唑啉除草剂水稻技术开始广泛应用于美国水稻育种。

四是Ct水稻研究成为全球性攻关课题。

比尔和梅琳达·盖茨基金会提供1100万美元资助国际水稻研究所C。

水稻研究，以提高水稻光合作用效率。

美国、英国、德国、中国、加拿大和澳大利亚等国科学家共同参与了这个水稻“阿波罗”的计划。

五是水稻功能基因研究发展迅猛。

水稻功能基因研究迅猛发展，为分子设计育种提供了保障。

据不完全统计，2009年克隆的水稻重要基因达到近30个。

<<中国农业产业技术发展报告>>

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>