

《中国农业科学院年鉴》

图书基本信息

书名：《中国农业科学院年鉴》

13位ISBN编号：9787511610799

10位ISBN编号：751161079X

出版时间：2012-10

出版社：中国农业科学技术出版社

作者：中国农业科学院办公室 编

页数：922

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国农业科学院年鉴》

内容概要

《中国农业科学院年鉴(2011)》全面记载了2011年农科院在科研与推广、产业发展与企业管理、国际合作、人事管理和人才建设、计划财务管理与条件建设、研究生教育与管理等方面的发展情况和相关政策等。《中国农业科学院年鉴(2011)》由中国农业科学技术出版社出版。

书籍目录

- 一、总类
- 二、科研与推广
- 三、产业发展与企业管理
- 四、国际合作
- 五、人事管理与人才建设
- 六、计划财务管理与条件建设
- 七、研究生教育与管理
- 八、综合政务管理
- 九、党建、反腐败与精神文明建设
- 十、人物介绍
- 十一、大事记
- 十二、附录

章节摘录

版权页： 1.通过不同生产水平玉米生产潜力的分析和研究，提出玉米产量差（潜力）模型，探明不同产量目标实现的关键限制因素和技术需求结构；明确了中国主要生态区玉米高产潜力突破和大面积高产高效生产的主要制约因素及技术创新与推广的优先序，为玉米高产突破和大面积高产高效研究与技术推广提供了理论依据。 2.从生态条件、营养需求、产量结构、物质积累分配等方面，明确了玉米实现1000千克/亩高产的基本规律，提出了“增穗、稳粒数、挖粒重”，增加花后物质生产与高效分配的高产突破途径，并建立了配套技术，为我国玉米高产突破及产业带确立提供了理论基础，自2005年起连续创造了一批全国及各生态区玉米高产纪录。 3.针对不同区域玉米高产高效生产限制因素与技术优先序，研究建立了13套适应西南、北方、黄淮海等不同生态区域的玉米高产高效生产技术体系，形成技术规程13个，制定并发布实施地方标准9部，10项技术模式被确定为农业部主推技术，成为我国玉米主产区的主体技术模式。

《中国农业科学院年鉴》

编辑推荐

《中国农业科学院年鉴(2011)》由李家洋主编，是介绍中国农业科学院2011年度科研体制改革、国际合作等方面的领导讲话、文件、成果汇编。本年鉴翔实地记载了2011年农科院在科技体制改革、科研、国际合作、研究生教育等方面的发展情况和相关政策。

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:www.tushu000.com