

<<农业科学学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<农业科学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504658258

10位ISBN编号：7504658251

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术

作者：中国科学技术协会

页数：187

字数：297000

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>

<<农业科学学科发展报告>>

内容概要

中国农学会申请并承担了2010~2011年基础农学学科发展研究课题,课题组根据基础农学学科及其分支领域的进展实际以及未来发展的引领作用,确定了农业生物技术、植物营养学、灌溉排水技术、耕作学与农作制度、农业环境学、农业信息学、农产品贮藏与加工技术、农产品质量安全技术、农业资源与区划学9大分支领域进行专题研究。

分别论述了学科发展现状、进展和趋势,并与国外同类学科进行比较,最后对学科发展趋势和研究方向提出了建议。

《农业科学学科发展报告》(基础农学)跟踪了近两年来国内外基础农学分支学科的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法、新技术、展望了各农学分支学科的发展前景,提出了学科发展对策和建议,具有较高的史料性和权威性。

<<农业科学学科发展报告>>

书籍目录

序
前言
综合报告
基础农学学科发展
一、引言
二、最新研究进展
三、国内外比较
四、未来发展趋势及展望
五、政策建议
参考文献
专题报告
农业生物技术
植物营养
灌溉排水
耕作学与农作制度
农业环境
农业信息
农产品贮藏与加工
农产品质量安全
农业资源与区划

<<农业科学学科发展报告>>

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>