

<<2006-2007-农业科学学科发展>>

图书基本信息

书名：<<2006-2007-农业科学学科发展报告基础农学>>

13位ISBN编号：9787504645203

10位ISBN编号：7504645206

出版时间：2007-3

出版时间：科学普及（中国科技）

作者：中国科学技术协会

页数：201

字数：318000

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>

<<2006-2007-农业科学学科发展>>

内容概要

农业科学学科研究综合报告，首次界定了基础农学学科的概念与内分泌，回顾了50多年我国基础农学学科发展的四个阶段，从理论高度论述了基础农学学科的地位和作用，分析了农业科学学科的现状，概述了农业科学及主要分支学科的重要进展，重点研究了当代农业科学学科的特点与趋势，最后提出了加快农学学科发展的政策性建议。

综合报告从农业科学学科高度把握了方向，有重要的参考价值。

农业科学分支学科研究，结合当前学科发展，提出了农业植物学、植物营养学、昆虫病理学、农业微生物学、农业分子生物学与生物技术、农业数学、农业生物物理学、农业气象学、农业生态学、农业信息科学10个分支学科作为专题，分别论述了学科最新进展及其在农业、经济发展中的应用、成效，分析了学科发展现状、进展和趋势，有的专题报告对学科发展趋势和研究方向提出了建议。

<<2006-2007-农业科学学科发展>>

书籍目录

序前言综合报告 农业科学学科发展 一、引言 二、农业科学学科概述 三、我国农业科学学科发展与回顾 四、农业科学学科的地位和作用 五、我国农业科学学科的现状分析 六、我国农业科学学科的重要进展 七、现代农业科学学科的特点与趋势 八、加快我国农业科学学科发展的政策性建议 参考文献专题报告 农业植物学学科发展 植物营养学学科发展 昆虫病理学学科发展 农业微生物学学科发展 农业分子生物学与生物技术学科发展 农业数学学科发展 农业生物物理学学科发展 农业气象学学科发展 农业生态学学科发展 农业信息科学学科发展附录

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>