

<<畜牧兽医科学学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<畜牧兽医科学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504648723

10位ISBN编号：7504648728

出版时间：2008-2

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编，中国畜牧兽医学会 编著

页数：151

字数：246000

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>

## <<畜牧兽医科学学科发展报告>>

### 内容概要

本书由综合报告和专题报告两大部分构成，综合报告界定了畜牧学和兽医学的内涵与概念，论述了其在社会、经济中的地位和作用，分析了学科发展现状和问题，介绍了2005~2007年度取得的重大成果，概述了学科发展特点和趋势、提出了促进学科发展的对策建议。

专题报告详细阐述了各分支学科的性质和作用，重点研究了所属领域的国内进展动态，科学评价了近年来本领域的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法、新技术等，叙述了本领域的关注重点、热点，提出了研究目标、方向，展望了分支学科的发展前景和推进学科建设的措施。

对广大畜牧兽医工作者和管理工作者有所裨益。

## <<畜牧兽医科学学科发展报告>>

### 书籍目录

序前言综合报告 畜牧学、兽医学学科发展 一、引言 二、学科性质和研究现状 三、学科发展重要成果 四、学科发展趋势和建议 五、结束语 参考文献 附录专题报告 猪学学科发展 牛学学科发展 羊学学科发展 禽学学科发展 马学学科发展 兽医免疫学学科发展 兽医微生物学学科发展 兽医传染病学学科发展 兽医寄生虫学学科发展 兽医卫生检疫学学科发展

## <<畜牧兽医科学学科发展报告>>

### 章节摘录

综合报告畜牧学、兽医学学科发展一、引言畜牧学(AnimalScience)和兽医学(VeterinaryMedicine)是与民生息息相关的两大独立的农业学科门类,也是生命科学的重要组成部分。

它们既是两门古老的学科,起源于人类开始驯化野生动物并将其转变为家畜家禽时期,又是两门现代的学科,拥有完整的具有现代科学技术特征的众多分支学科组成的科学体系。

现代科学技术的发展极大地推动了畜牧学和兽医学的发展,学科研究的对象和内容不断得到拓展和深入。

畜牧学和兽医学为畜牧业的发展提供了有力的技术支撑,为社会公共卫生发挥了巨大的保障作用,为生命科学研究提供了宽阔的试验平台。

(一)为畜牧业的发展提供了有力的技术支撑中国是畜牧业生产大国。

2006年全国肉类总产量8051.45万t,禽蛋总产量2945.60万t,奶类总产量3302.46万t。

禽蛋总产量从1984年开始,肉类总产量从1990年开始,一直居世界第一;奶类总产量从2002年世界排名第8位上升至2006年的第三位。

中国依靠自己的力量,成功地解决了13亿人口的肉、蛋、奶供给问题,由依靠凭票限量供应到总量供需平衡、丰年有余,极大地提高了人民生活水平,满足了人民对畜产品的需求。

同时,2006年畜产品出口贸易总额达37.26亿美元,中国畜牧业走向了世界。

2006年畜牧业产值占农业产值的比重达到32.2%,畜牧业已经成为农村经济的重要支柱产业,成为农民增加收入的主要来源之一。

<<畜牧兽医科学学科发展报告>>

编辑推荐

《畜牧兽医科学学科发展报告(2007-2008)》由中国科学技术出版社出版。

<<畜牧兽医科学学科发展报告>>

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>