

<<世界粮食与农业动物遗传资源状况>>

图书基本信息

书名：<<世界粮食与农业动物遗传资源状况>>

13位ISBN编号：9787109118102

10位ISBN编号：710911810X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：联合国粮食与农业组织

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>

## <<世界粮食与农业动物遗传资源状况>>

### 内容概要

《世界粮食与农业动物遗传资源状况》是在联合国粮食与农业组织的倡导和组织下完成编写的。在编写过程中，积累了大量的相关技术资料，这对于制定《粮食与农业动物遗传资源可持续利用、发展和保存战略行动重点》做出了很大贡献。

对全球动物遗传资源实有效管理，对于促进农业如粮食生产，推动村经济发展和保护生态环境至关重要。

《世界粮食与农业动物遗传资源状况》是第一份全球动物遗传资源评价报告，其内容基于169个国家（地区）提供的《国别报告》、部分国际组织的报告以及12个专题研究报告。

《世界粮食与农业动物遗传资源状况》详尽分析了畜牧业生物多样性的状况和动物遗传资源管理面临的挑战，介绍了动物遗传资源特性鉴定、遗传改良、经济评价及保护方法等领域的最新成果和研究进展，分析了资源保护面临的挑战及加强能力建设的需求。

《世界粮食与农业动物遗传资源状况》还可为国际社会贯彻、实施动物遗传资源可持续管理政策，提供重要的依据和参考。

## <<世界粮食与农业动物遗传资源状况>>

### 书籍目录

序言致谢前言报告撰写的准备过程执行摘要第一部分 畜牧业生物多样性状况第一章 家畜多样性的起源和历史沿革第二章 动物遗传资源状况第三章 动物遗传资源漂流第四章 动物遗传资源的作用和价值第五章 动物遗传资源与疾病防治第六章 对畜禽遗传多样性的威胁第二部分 畜牧业发展趋势导言第一章 畜牧业变革动力第二章 畜牧业的反馈第三章 畜牧业遗传多样性变化的意义第三部分 动物遗传资源管理能力状况导言第一章 机构和利益相关者第二章 有组织的育种计划第三章 保护方案第四章 系列和分子生物技术第五章 立法与规章第四部分 动物遗传资源管理的新进展导言第一章 基本概念第二章 特性鉴定方法第三章 分子标记——探索遗传多样性的工具第四章 支持可持续利用的遗传改良方法第五章 经济评估方法第六章 保护的方法第七章 研究的重点第五部分 动物遗传资源管理的需求和挑战导言第一章 动物遗传多样性的知识：概念、方法和技术第二章 动物遗传资源管理的能力第三章 畜牧业发展和动物遗传资源管理的主要挑战第四章 接受全球责任插文表图

## <<世界粮食与农业动物遗传资源状况>>

### 编辑推荐

《世界粮食与农业动物遗传资源状况》还可为国际社会贯彻、实施动物遗传资源可持续管理政策，提供重要的依据和参考。

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>