

# 《保护生物学》

## 图书基本信息

书名：《保护生物学》

13位ISBN编号：9787109139947

10位ISBN编号：7109139948

出版时间：2009-12

出版社：中国农业出版社

页数：332

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《保护生物学》

## 内容概要

目前，保护生物学已从生物学的一门分支学科发展成为一个横跨自然科学和社会科学的综合性学科。《全国高等农林院校十一五规划教材·保护生物学》在吸收国内外已出版的与保护生物学相关的教材和著作的理论、方法和案例分析等重要内容的基础上，以物种形成与灭绝机制、不同层次生物多样性保护途径与方法为主线，注意吸纳不同领域国内外最新研究进展，把握未来发展的方向，力求体现内容的基础性与实用性、系统性与先进性的有机结合。为便于学生学习，本教材每章列出了内容提要、复习思考题和推荐阅读文献，以进一步拓宽知识面和了解本学科的广度与深度。

# 《保护生物学》

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 保护生物学的概念 第二节 保护生物学的形成与发展 一、保护生物学的产生与发展 二、我国保护生物学发展状况 第三节保护生物学的学科基础 第四节保护生物学的研究内容 第五节保护生物学的研究趋势 复习思考题 推荐阅读文献第二章 生物多样性的概念及其价值第三章 生物进化与物种形成第四章 物种灭绝及其影响因素第五章 保护生物学的基本理论第六章 遗传多样性及其保护第七章 物种多样性及其保护第八章 生态系统多样性及其保护第九章 生物多样性就地保护第十章 生物多样性迁地保护第十一章 生物入侵的危害与控制第十二章 生物多样性的编目与信息系统建立第十三章 生物多样性保护立法与相关组织附录参考文献

# 《保护生物学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)