

<<植物生态学基础>>

图书基本信息

书名：<<植物生态学基础>>

13位ISBN编号：9787502948689

10位ISBN编号：7502948686

出版时间：2009-11

出版时间：气象出版社

作者：刘建斌

页数：181

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>

<<植物生态学基础>>

内容概要

植物生态学是研究植物之间、植物与环境之间相互关系的学科，其内容主要包括植物个体对不同环境的适应性及环境对植物个体的影响；植物种群和群落在不同环境中的形成及发展过程；植物在生态系统的能量流动、物质循环中的作用等。

本书以生态学基本原理为基础，全面系统地阐述了个体生态、种群生态、群落生态和生态系统等四个方面的基础知识，可作为高等农林院校各专业的参考教材，同时也适用于对植物生态学感兴趣的各界人士阅读。

<<植物生态学基础>>

书籍目录

出版说明前言第一章 绪论第一节 生态学及其发展第二节 生态学的研究对象和研究方法第三节 植物生态学发展简史及其研究内容第二章 植物与环境第一节 环境与生态因子第二节 植物与光因子第三节 植物与温度因子第四节 植物与水分因子第五节 植物与土壤因子第六节 植物与大气因子第七节 生物因子第三章 植物种群生态第一节 植物种群及其基本特征第二节 种群的数量动态第三节 种内与种间关系第四章 群落生态第一节 植物群落及其种类组成第二节 植物群落的外貌和结构第三节 植物群落的动态特征第五章 生态系统第一节 生态系统概述第二节 生态系统中的能量流动第三节 生态系统的物质循环第四节 生态系统中的信息传递第五节 生态平衡参考文献

<<植物生态学基础>>

编辑推荐

植物生态学是生态学的重要分支，是研究植物与环境之间相互关系的学科，其主要研究内容包括环境对植物的影响、植物对环境的适应以及对环境的改造等。

本书共分五章，主要论述植物生态学的基本理论和技术。

全书从植物个体生态到种群生态和群落生态再到生态系统，较为全面完整地论述了植物生态学的基本理论和技术，力求做到简洁、通俗、实用。

<<植物生态学基础>>

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>