

图书基本信息

书名：<<热带作物环境资源与生态适宜性研究>>

13位ISBN编号：9787109150867

10位ISBN编号：7109150860

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业出版社

作者：周兆德 主编

页数：388

字数：315000

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>

## <<热带作物环境资源与生态适宜性研究>>

### 内容概要

本书按农业资源与生态适应性研究的基本理论与思路，以作物环境资源利用及生态适应性区划为主线，深入浅出地论述了热带作物环境资源与生态适应性区划的基本概念、基本理论、基本方法与基本应用，希望为高校教师和热带作物研究科研、生产人员提供有益的参考。

书籍目录

前言

第一章 热带地区的自然资源

第一节 热带农业自然资源的概念

- 一、资源的含义及其分类
- 二、自然资源的含义及其分类
- 三、热带农业资源的概念与特点

第二节 中?热带地区的自然资源

- 一、热带地区的光能资源
- 二、热带地区的热量资源
- 三、热带地区的水分资源
- 四、热带地区的常风和大风
- 五、热带地区的土地资源

第三节 热带地区的主要气象灾害

- 一、寒潮
- 二、台风

第二章 热带作物与生态环境的关系

第一节 生态环境对作物的生态作用

- 一、生态因子的概念及其分类
- 二、生态因子作用的一般特征
- 三、生态因子与生物的相互作用

第二节 作物对环境的生态适应性

- 一、作物生态适应性的概念
- 二、作物生态适应性的类型
- 三、作物生态适应性的形成

第三节 生态因子与作物生产潜力形成的关系

- 一、环境因子是作物生产潜力形成的物质基础

第四节 热带作物对环境条件的要求

- 一、橡胶树环境条件的要求
- 二、香(大)蕉对环境条件的要求
- 三、荔枝对环境条件的要求
- 四、龙眼对环境条件的要求
- 五、菠萝对环境条件的要求
- 六、芒果对环境条件的要求
- 七、番石榴对环境条件的要求
- 八、油梨对环境条件的要求
- 九、龙舌兰麻对环境条件的要求
- 十、咖啡对环境条件的要求
- 十一、胡椒对环境条件的要求
- 十二、椰子对环境条件的要求

第三章 热带作物生态适应性区别

第四章 热带作物生态适应区划的应用

第五章 热带作物中长期发展规划

主要参考文献

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>