

《热带作物环境资源与生态适宜性研究》

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

出版社：中国农业出版社

页数：388

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.tushu000.com

《热带作物环境资源与生态适宜性研究》

内容概要

《热带作物环境资源与生态适宜性研究》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 中国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

《热带作物环境资源与生态适宜性研究》

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.tushu000.com