

<<茶与气象>>

图书基本信息

书名：<<茶与气象>>

13位ISBN编号：9787502939038

10位ISBN编号：7502939032

出版时间：2005-4

出版时间：气象出版社

作者：李倬

页数：227

字数：378000

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>

<<茶与气象>>

内容概要

本书可供从事茶树栽培、育种、茶树生理、生态等方面的教学、科研、生产的工作者及农业气象、农业区划工作者们，在研究、教学和茶叶生产实践中，用以查阅和参考。

本书除绪论外，主要包括三大部分，即茶树气象、茶园及制茶小气候和茶区气候生态。全书共分11章，其中第一章至第三章为茶树的物候，各主要气象因子与茶树的生长发育、栽培育种等的关系；第四章至第七章为茶园小气候、气象灾害及其防御、气候对茶叶产量及品质的影响、茶树的气候生态等；第八章至第十一章为世界各主要茶区的气候生态特征及气象与茶叶的加工、贮藏与运输。

<<茶与气象>>

书籍目录

概论 第一节 茶与人类生活 第二节 气角与茶叶生产 第三节 中国古代文献中有关茶树气象的记载 第四节 19世纪以来茶叶气象研究的进展 第一章 茶树的植物学特征及物候 第一节 茶树的植物学特性 第二节 茶树的物候 第二章 气象因子对茶树生长发育的影响 第一节 太阳辐射与茶树的生长发育 第二节 温度与茶树的生长发育 第三节 水分与茶树的生长发育 第三章 气候与茶树栽培、引种、育种与繁育 第一节 气候与茶树栽培 第二节 气候与茶树引种、育种及繁育 第四章 茶园小区候 第一节 平地茶园小气候特征 第二节 山地茶园的小气候特征 第三节 茶园中遮阴、间种、覆盖等人为措施的小气候效应 第四节 塑料大棚茶园的小气候 第五章 茶树的气象灾害及其防御 第一节 茶树的冻害 第二节 茶树的霜冻害 第三节 茶树的旱害 第四节 茶树的霉害 第五节 茶树的潮风害 第六节 气候异常对茶树病虫害消长的影响 第六章 气候对茶叶产量及品质的影响 第一节 气候对茶叶产量的影响 第二节 气候对茶树鲜叶品质的影响 第七章 茶树的气候生态 第一节 茶树生态特性的形成 第二节 茶树气候生态型的气候模式 第四节 茶树的气候适应性及其在世界上的分布 第八章 中国各茶区的气候生态特征 第一节 中国茶区的分布概况及茶叶生产简况 第二节 中国茶区的气候生态特征 第九章 亚洲其他主要茶区的气候生态特征 第一节 印度、孟加拉 第二节 斯里兰卡茶区的气候生态特征 第三节 日本茶区的气候生态特征 第四节 东南亚茶区的气候生态特征 第五节 黑海、里海沿岸名茶区的气候生态特征 第十章 非洲、拉丁美洲主要茶区的气候生态特征 第一节 肯尼亚茶区的气候生态特征 第二节 乌干达茶区的气候生态特征 第三节 坦桑尼亚茶区的气候生态特征 第四节 马拉维茶区的气候生态特征 第五节 津巴布韦茶区的气候生态特征 第六节 南非茶区的气候生态特征 第七节 阿根廷茶区的气候生态特征 第八节 巴西茶区的气候生态特征 第十一章 气象与茶叶的加工贮藏与运输 第一节 气候、天气与鲜叶的采摘 第二节 气候、小气候与茶叶的加工 第三节 天气、气候与茶叶的贮藏、运输 参考文献

<<茶与气象>>

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>