

<<现代茶业全书>>

图书基本信息

书名：<<现代茶业全书>>

13位ISBN编号：9787109159631

10位ISBN编号：7109159639

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业

作者：梁月荣 编

页数：496

字数：430000

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>

<<现代茶业全书>>

内容概要

为了适应我国茶叶产业发展和满足茶叶生产者与技术推广者对茶叶种植、加工和营销技术的需求，本书在《茶业大全》基础上修订而成。由于茶文化出版的专著越来越多，本书删除了《茶业大全》中第十一章“饮茶礼俗及茶艺”，并增加了茶叶实用技术尤其是新技术的内容介绍。

作者简介

梁月荣，1957年生于广西容县，1982年1月毕业于浙江农业大学茶学专业，现为浙江大学茶叶研究所所长，教授，兼任国家茶叶产业技术体系茶树育种与种苗研究室主任，国家茶树品种鉴定委员会副主任，中国茶叶学会常务理事，中国国际茶文化研究会常务理事，浙江省茶叶学会常务副理事长，《茶叶》杂志主编，《茶叶科学》杂志副主编。

<<现代茶业全书>>

书籍目录

出版说明

编写说明

第一章 茶的概述

一、茶的始用与传播

(一)茶的功能发现与早期利用

(二)茶的名称

(三)茶的传播

(四)茶树及茶的分类

(五)茶树原产地

二、中国茶叶生产与消费

(一)中国茶区分布及其茶类生产特点

(二)中国茶叶产销特点

三、国外茶叶生产与消费

(一)世界茶区分布及生产概况

(二)世界茶叶消费特点

参考文献

第二章 茶树栽培

一、茶树生物学特性

(一)茶树一生

(二)茶树生育特性

(三)茶树立地条件

(四)茶叶生化成分

.....

第三章 茶树育种

第四章 茶叶加工

第五章 茶叶品质评价与检验

第六章 茶叶包装与贮运

第七章 茶叶化学

第八章 茶叶机械

第九章 茶的综合利用

第十章 茶叶营销

附录

章节摘录

接地情况的检查。

电动机外壳的接地线是否中断，接地螺钉有无松动、脱落等。

转动情况的检查。

用手转动电动机应灵活自如，并仔细听内部有无定子和转子相互摩擦的杂音。对已用过的电动机还应观察轴承装备情况和润滑油是否清洁和足够。

接线后应采用点试决定电动机转向是否正确。

启动准备和运行情况检查。

电动机所带动的工作机，必须准备完毕后才能启动。

运行中应对机温、轴承和电源电压等进行监视。

用手背接触电动机机壳，判断温升状况，当机壳发热到手不能忍受时，表明已超过允许值，应查明原因，采取措施，降低机温。

运行中心必须注意轴承的工作情况，如滚珠轴承轧碎后，则有冲击声；润滑油不足则有丝丝声并严重发热。

电源电压一般应限制在额定值的 $\pm 10\%$ 范围。

此外，电动机在工作时，应保持周围环境的清洁，防止杂物尘粒卷入；定期清除电动机上的污垢和灰尘；中小型电动机每运行1000h后，需更换润滑油一次。

润滑油用量一般不宜超过轴承内空容积的 $2/3$ ，对于高速电动机（2000r/min以上）则应减少到 $1/2$ 。

若运行时产生绝缘材料过热的焦气味，应立即停机检查原因。

（2）减速箱的保养技术常用的减速箱有齿轮减速箱和涡轮减速箱。

在外观上齿轮减速箱的输入轴和输出轴是平行的，一般为2-3级齿轮传动。

但涡轮减速箱的输入轴和输出轴是呈空间交叉的，且均为一级涡轮蜗杆传动。

.....

<<现代茶业全书>>

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>