

<<新农村致富技术手册>>

图书基本信息

书名：<<新农村致富技术手册>>

13位ISBN编号：9787535755155

10位ISBN编号：7535755151

出版时间：2008-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：龙先仁 等著

页数：47

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>

<<新农村致富技术手册>>

内容概要

《经济作物栽培技术》是新农村致富技术手册之一，主要介绍了茶叶、西瓜、生姜的栽培技术以及烤烟的生产技术。

《经济作物栽培技术》具有简短易懂，内容丰富，针对性、实用性、操作性强等特点，适合农村基层干部和科技示范户及广大农民朋友阅读参考。

<<新农村致富技术手册>>

书籍目录

一、茶叶栽培技术1.茶叶基地选择和规划2.茶树品种选择3.茶树种植4.茶园管理和施肥5.茶树病虫害防治6.采摘二、西瓜栽培技术1.园地选择与整地2.品种的选择3.育苗4.定植5.田间管理6.成熟度的确定与出售三、生姜栽培技术1.生姜新品种介绍2.栽培技术3.病虫害防治四、烤烟生产技术1.大棚专业化集中育苗2.大棚浅水育苗3.大田栽培管理4.烤烟常见病虫害的防治5.烤房建设与成熟采烤6.初烤烟分级扎把和储藏保管

章节摘录

一、茶叶栽培技术 茶树喜欢温暖的气候条件，对温度和热量有一定的要求。在适当的温度条件下，茶树才能生长良好。

气温在10 ~ 35 时茶树通常能正常生长，20 ~ 25 时生长最快，气温超过35 时茶树新梢生长缓慢或停止。

在春季一般日平均气温稳定在8 ~ 14 时茶树的越冬芽开始萌发，气温降到15 左右时新梢就停止生长，但根系一般在温度低于8 时才停止活动。

1.茶叶基地选择和规划 (1) 基地选择 茶园环境条件应符合NY/T 5020 (无公害食品茶叶产地环境条件) 的要求。

茶树生长最适温度为20 ~ 30 ，适宜雨量为1000 ~ 2000毫米，土壤pH值为4.5 ~ 5.5，并以土层深厚、排水良好、地下水位低的沙壤土为最好。

土地相对集中连片，坡度在25° 以下的山地或丘陵地，生长有映山红、蕨草、杉木、油茶、茅草的酸性沙壤土最好。

海拔高度不超过1200米。

交通便利、有电源和水源的地带。

(2) 基地规划 茶园基地规划与建设应有利于保护和改善茶区生态环境、维护茶园生态平衡，发挥茶树良种的优良种性，便于茶园灌溉和机械作业。

茶园道路建设应根据基地规模、地形和地貌等条件，设置合理的道路系统，包括主道、支道和人行道。

<<新农村致富技术手册>>

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>