

<<绿叶与绿色植物栽培>>

图书基本信息

书名：<<绿叶与绿色植物栽培>>

13位ISBN编号：9787511610171

10位ISBN编号：751161017X

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杜宏彬

页数：143

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>

<<绿叶与绿色植物栽培>>

内容概要

《绿叶与绿色植物栽培》一书中围绕“绿叶功能”“空间效益”这一命题，运用自然科学的理论，展开了有效绿叶面积系数研究、树冠绿叶层研究、直立叶群体研究、混交林结构研究、悬挂式栽培研究、叶片光合诱导研究以及森林修剪研究等，使绿叶功能理论研究科学化、学说化、现实化。

<<绿叶与绿色植物栽培>>

书籍目录

论文试论植物有效绿叶面积绿叶功能浅析——兼论绿色植物栽培的共性关键所在植物叶面积系数探究
树冠绿叶层研究论绿色植物栽培的共性关键技术水稻超高产群体必定是直立叶群体栽培植物株型的选择与塑造关于树冠采光面积系数的思考论植物的群体栽植九年生杉木试验林持续高产论森林修剪保持乔木树种高度优势——兼谈乔木修剪新旧方法藤本作物生长方式与空间效益马尾松毛虫结茧习性调查
低位和高位植物与设施栽培译文五种温带生态对比树种向阳叶片和遮阴叶片光合诱导及诱导阶段限制的重要性从硬叶灌木叶片属性到树冠整体属性城市林木价值几何？
大豆叶片大小对相互遮阴的影响及其光合能力品种差异不用阳光和土壤的蔬菜工厂用人工种子大量培育蔬菜和水稻专利（说明书）一种群体栽植的松杉混交造林方法甘薯悬挂式立体栽培方法一种带状栽植苦丁茶园的修剪方法

<<绿叶与绿色植物栽培>>

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>