

<<紫苏>>

图书基本信息

书名：<<紫苏>>

13位ISBN编号：9787810926881

10位ISBN编号：7810926888

出版时间：2012-3

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：胥国斌等著

页数：256

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>

内容概要

为推动紫苏产品研发和产业发展，使其在发展区域经济、提高人们健康水平方面发挥更大作用，同时也为广大民众提供了紫苏属作物的系统知识，为研发者和生产者提供技术和新的思路，胥国斌、简毓峰、周天林编著了《紫苏：资源栽培及加工》专著。

书中广泛吸纳了国内外最新文献资料、加工开发技术，也融入了紫苏项目及作者的许多研究成果。

《紫苏：资源栽培及加工》内容包括：紫苏属植物的栽培起源、分布与分类、营养与功能、形态特征、生长发育、生理生化、新品种选育、栽培技术、加工技术和开发利用等。

在书中力求知识的科学性、系统性、前瞻性和实用性，以作为从事紫苏科学研究、产品研发、技术推广、生产组织和教学人员的参考。

书籍目录

第一章 紫苏属作物的栽培起源与分类1.1 紫苏属植物种的起源及栽培历史1.2 紫苏的药用历史1.3 紫苏属植物的分布与分类1.4 紫苏属植物形态特征第二章 紫苏的营养与功能2.1 紫苏的营养成分2.2 紫苏叶的营养成分2.3 紫苏茎的营养成分2.4 紫苏花穗的营养成分2.5 紫苏在现代中医药中的应用第三章 紫苏属植物的形态特征3.1 种子的形态特性3.2 根的形态特征3.3 茎的形态特征3.4 叶的形态结构3.5 花第四章 紫苏属植物的生长发育4.1 紫苏的生长发育阶段4.2 紫苏的生长发育特性第五章 紫苏的生理生化5.1 紫苏种子油的形成5.2 紫苏属植物的水分生理5.3 对营养元素的需求5.4 紫苏属作物的光合作用5.5 紫苏的抗逆性第六章 紫苏新品种选育6.1 紫苏新品种选育与主要栽培品种6.2 紫苏的遗传特性6.3 紫苏品种资源及育种目标6.4 紫苏新品种选育的主要技术6.5 紫苏新品种介绍第七章 紫苏栽培技术7.1 紫苏属作物的种植区划7.2 紫苏的露地栽培技术7.3 合理密植7.4 田间管理7.5 主要病虫害及防治技术7.6 白苏麦后免耕栽培技术7.7 食叶紫苏的棚室栽培技术7.8 出口食叶紫苏棚室栽培技术7.9 紫苏、白苏的栽培技术标准第八章 紫苏的综合开发利用8.1 国内外紫苏的深加工开发利用概况8.2 紫苏各部位的开发利用8.3 紫苏深加工技术及工艺8.4 紫苏叶产品综合加工利用技术8.5 穗紫苏的加工工艺8.6 紫苏的无废弃加工利用8.7 紫苏食品及饮品的制作

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>