

<<植物组织培养技术研究>>

图书基本信息

书名：<<植物组织培养技术研究>>

13位ISBN编号：9787811125573

10位ISBN编号：7811125579

出版时间：2008-12

出版时间：云南大学出版社

作者：李福元，徐玲 著

页数：144

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>

<<植物组织培养技术研究>>

内容概要

本书为保山师范高等专科学校生物工程实验室及作者20多年来从事植物组织培养技术研究的学术成果

。全书分别介绍了54种植物品种的组织培养技术和组织培养技术产业化应用方面的研究成果。研究成果均紧密联系生产实际。对生产具有指导意义和应用价值。

本书可供从事组织培养技术研究和应用的科技工作者、教师、大中专学生、工程技术人员和农民阅读参考。

<<植物组织培养技术研究>>

作者简介

李福元，男，1946年生，云南省保山市昌宁县人。

1975年毕业于保山师范学校，现任保山师范高等专科学校生物工程实验室高级实验师。

1985年开始一直从事植物细胞和组织培养技术的研究工作，现已取得5个植物品种的8项研究成果。

在《植物生理学通讯》、《云南热作科技》等学术刊物上发表学术论文10余篇，出席国际学术会议两次，曾获云南省人民政府科学技术进步奖3次，省突出贡献奖1次，保山市突出贡献奖1次，保山市保护森林奖一次。

<<植物组织培养技术研究>>

书籍目录

几种典型植物的组织培养技术 ——云南大叶茶篇 云抗10号大叶茶的组织培养快速繁殖研究 ——蓝桉篇 蓝桉和直杆蓝桉的组织培养快速繁殖研究 蓝桉纸浆材良种组培苗繁殖技术研究 蓝桉、直杆蓝桉工厂化组培育苗研究 蓝桉和直杆蓝桉的组织培养技术研究进展 蓝桉的栽培与利用综述 ——香蕉篇 香蕉组培苗应用研究 ——甘蔗篇 甘蔗良种组培育苗及示范种植技术研究 保山地区甘蔗品种现状和良种组培苗的应用前景 应用组培快繁技术是加快甘蔗良种推广的有效手段 ——山葵篇 山葵优株组培技术研究植物组织培养技术的产业化思考 植物组织培养技术研究成果的产业化 保山师专植物组培技术研究与应用概述 利用组培技术加快保山热作发展的思考

<<植物组织培养技术研究>>

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>