

林业成果

成果发布

发表论文

科技著作

鉴定成果

标准制定

奖励和专利

良种新品种

黄山树木园









👽 您的当前位置: 首页 > 林业成果 > 科技著作

2019年参编《油茶栽培与病虫害防治》

日期: 2020-04-26

作者: 我院参编人员: 曹志华

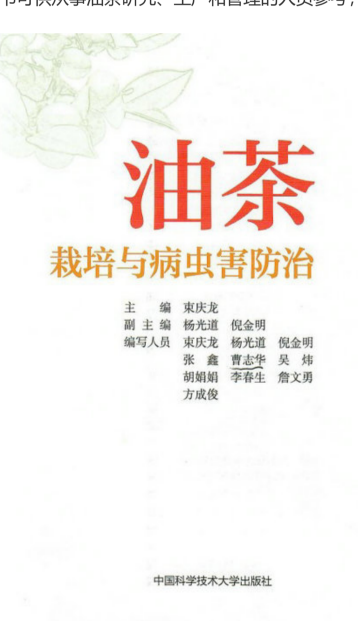
编/著:编

出版社: 合肥: 中国科学技术大学出版社

出版时间: 2019. 字数: 144干

内容简介:本书对油茶栽培技术与病虫害防治进行了较为全面系统的介绍,内容包括:油茶基础知识、良种繁育、早实丰产林营造、增强抗逆性(冻害)栽培、低产林改造、病虫害防控等。本书首次提出或强调了一些新的概念和技术,如扩根容器苗繁育技术(第二章), "中耕防草"和"降密增肥"技术(第三章),增强抗冻性栽培技术(第四章),新低产林改造及预防措施(第五章),油茶灾害类别及预防(第六章)等,内容丰富,图文并茂,具有较强的系统性、实用性、新颖性。

本书可供从事油茶研究、生产和管理的人员参考,也可作为大专院校农林专业学生的学习资料。



内容简介

本书对油茶栽培技术与病虫害防治进行了较为全面系统的介绍,内容包括:油茶基础知识、良种繁育、早实丰产林营造、增强抗逆性(冻害)栽培、低产林改造、病虫害防控等。本书首次提出或强调了一些新的概念和技术,如扩根容器苗繁育技术(第二章),"中耕防草"和"降密增肥"技术(第三章),增强抗冻性栽培技术(第四章),新低产林改造及预防措施(第五章),油茶灾害类别及预防(第六章)等,内容丰富。图文并茂,具有较强的系统性、实用性、新颗性。

本书可供从事油茶研究、生产和管理的人员参考,也可作 为大专院校农林专业学生的学习资料。

图书在版编目(CIP)数据

油茶栽培与病虫害防治/束庆龙主编. 一合肥:中国科学技术 大学出版社,2019.2

ISBN 978-7-312-04651-3

I.油… Ⅱ.東… Ⅲ.①油茶—栽培技术 ②油茶—病虫 害防治 N.①S794.4 ②S763.744

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 022038 号

出版 中国科学技术大学出版社

安徽省合肥市金寨路 96 号,230026 http://press. ustc. edu. cn

https://zgkxjsdxcbs, tmall, com

印刷 安徽国文彩印有限公司

发行 中国科学技术大学出版社

经销 全国新华书店 开本 889 mm×1194 mm 1/32

印张 5

字数 144千

版次 2019年2月第1版

印次 2019年2月第1次印刷

定价 35.00 元

2023/6/12 15:33 安徽省林业科学研究院

安徽省林业科学研究院 电话: 0551-62632026 传真: 0551-62632026 办公地址: 合肥市黄山路618-1号安徽省林业综合楼二楼 网站建设: 翔科网络 皖ICP备08102763号-3 🚇 皖公网安备 34010402700772号 总访问量:17009574 今日访问量:3784

