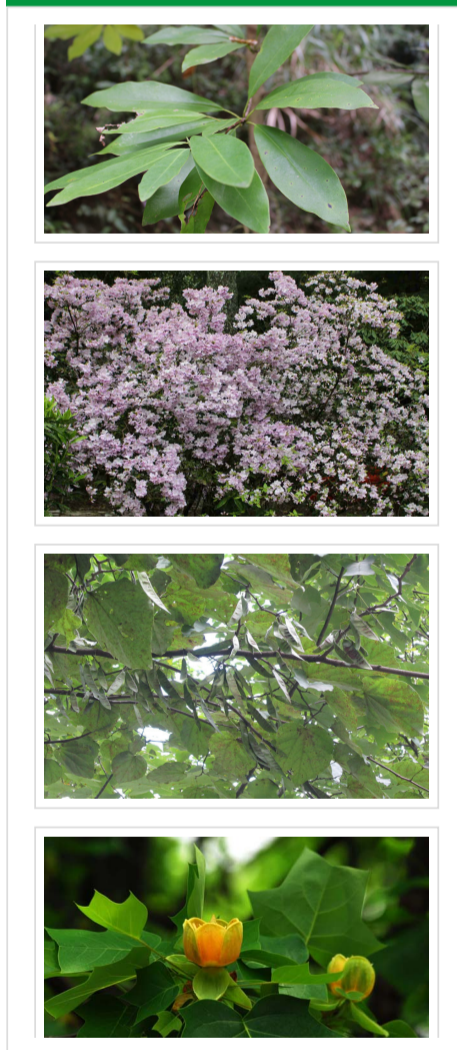




- 林业成果
- 成果发布
- 发表论文
- 科技著作
- 鉴定成果
- 标准制定
- 奖励和专利
- 良种新品种

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：144千

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。

油茶

栽培与病虫害防治

主 编 东庆龙
副 主 编 杨光道 倪金明
编写人员 东庆龙 杨光道 倪金明
张 鑫 曹志华 吴 炜
胡娟娟 李春生 詹文勇
方成俊

中国科学技术大学出版社

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。

图书在版编目(CIP)数据

油茶栽培与病虫害防治/东庆龙主编. —合肥：中国科学技术大学出版社，2019. 2
ISBN 978-7-312-04651-3

I. 油… II. 东… III. ①油茶—栽培技术 ②油茶—病虫害防治 IV. 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://zgkxjdsxcs.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

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

