

ISSN 2095-0152

CN 34-1314/S

安徽林业科技

ANHUI :
FORESTRY : 第46卷 第3期
SCIENCE & TECHNOLOGY : Vol.46 NO.2

○《中文科技期刊数据库》收录期刊 ○《万方数据-数字化期刊群》全文收录期刊
○《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊

2020
3

ISSN 2095-0152



9 772095 015207

安徽省林业科学研究院
安徽省林学会

万方数据

安徽林业科技

(双月刊, 1975年创刊)

第46卷第3期(总第192期)

2020年6月

主管 安徽省林业局

主办 安徽省林业科学研究院

安徽省林学会

编委会

主任:牛向阳

副主任:吴建国 齐新 黄昕晖 邱辉

李拥军

委员:(以姓氏笔画为序)

丁之恩 马永春 万瑞年 王良书

王小明 王枫红 邢炜 朱振华

朱谦 汪小进 余本付 李光明

陈洁 吴荣 吴振华 严敬光

张世军 张新法 余遵本 李德成

李霖 欧阳家安 周根土 林高兴

罗敏 徐小牛 钱滕 黄成林

傅松玲 薛玉苍

主编:程鹏

副主编:唐丽影 肖正东 束庆龙

编辑部主任:龙琳

责任编辑:杨婷婷 钱孔屏

英文编辑:周业勇 宰步龙

美术编辑:孙永新

刊号:ISSN2095-0152

CN34-1314/S

广告经营许可证:皖广登变字[2019]014

编辑出版:《安徽林业科技》编辑部

地址:合肥市长江西路820号

邮编:230031

电话:0551-65313000

网址:www.ahlky.com

E-mail:ahlykjbjb@163.com

印刷:合肥锦华印务有限公司

版权声明

本刊已加入国内主要数字出版机构,所发作者稿酬已包括著作权使用费(印刷版、光盘版和网络版等)。如有不同意者须事先声明,本刊将会另行处理。否则,将视为同意本刊声明。

目次

·试验报告·

自然保护区人类活动遥感监测效果分析 何柏华 张晓勉 薛晓坡 等(3)

红叶乌桕组培育苗关键技术研究 舒婷(9)

混交树木移出后对油茶生长的影响 方华桥(13)

安徽牯牛降国家级自然保护区常绿阔叶林的群落特征 张丁来(16)

·实用技术 & 经验交流·

油茶低产林的成因与综合改造技术 项立平(20)

薄壳山核桃材果兼用林培育技术 王永友(22)

马尾松林雪灾的发生特点与减灾措施 黄永恒(25)

葡萄结果枝弯曲型技术在栽培中的应用 李燕 蒋巧根 高亭悦(29)

林菊复合经营技术 汪慧芳 刘义波(31)

杨梅丰产栽培实用技术 罗林(34)

元宝槭栽培管理技术 张旻(36)

安徽智慧林业发展浅析 朱英 陈雪莲(38)

安徽钓鱼台省级湿地公园植物资源分析 方全(42)

游客对滁州琅琊山风景区植物景观偏好研究 相文莉 吕峻(46)

彩叶树种在校园绿化中的应用 尚红 高含笑 王冰心 等(49)

浅论村庄绿化如何助力乡村生态建设 侍金才(54)

安庆市瓜蒌产业现状及发展对策 吴朝晖(56)

鸡笼山国家森林公园建设存在的问题和发展建议 许昌龙(59)

泾县生态护林员选聘及在精准脱贫中的作用 程彬(61)

·信息博览·

周喜安副省长赴泾县调研自然保护地整合优化工作 等7则 本刊(64)

ANHUI FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vol. 46 No.3 Jun. 2020

Contents

Effect Analysis on the Remote Sensing Monitoring of Human Activities in Nature Reserves	HE Baihua, ZHANG Xiaomian, XUE Xiaopo, et al(3)
Study on the Key Techniques for Tissue Culture Propagation of <i>Euphorbia cotinifolia</i>	SHU Ting(9)
Effects of Removal of the Mixed Trees from <i>Camellia oleifera</i> Plantations	FANG Huaqiao(13)
Community Features of the Evergreen Broadleaved Forest in Anhui Guniujiang National Nature Reserve	ZHANG Dinglai(16)
Causes for Low-yield Plantations of <i>Camellia oleifera</i> and Comprehensive Improvement Techniques	XIANG Liping(20)
Techniques for Cultivating Timber-fruit-dual-purpose Plantations of <i>Carya illinoensis</i>	WANG Yongyou(22)
Occurrence Characteristics of Snow Disasters of <i>Pinus massoniana</i> Forests and Disaster Mitigation Measures	HUANG Yongheng(25)
Application of Shaping Techniques for Bearing Branches in Vineyards	LI Yan, JIANG Qiaogen, SHANG Tingyue(29)
Forest-chrysanthemum Compound Management Techniques	WANG Huifang, LIU Yibo(31)
Practical Techniques for Cultivating High-yield <i>Myrica rubra</i> Plantations	LUO Lin(34)
Management Techniques for Cultivation of <i>Acer truncatum</i>	ZHANG Min(36)
Preliminary Analysis on Developing Intelligent Forestry in Anhui Province	ZHU Ying, CHEN Xuelian(38)
Analysis on Plant Resources in Anhui Diaoyutai Provincial Wetland Park	FANG Quan(42)
Study on Tourists' Preference for the Plant Landscape in Langyashan Scenic Area in Chuzhou City	XIANG Wenli, Lyujun(46)
Application of Colored Foliage Tree Species in Campus Greening	SHANG Hong, GAO Hanxiao, WANG Bingxin, et al(49)
Discussion on How Village Greening Facilitates Rural Ecological Construction	SHI Jincai(54)
Actualities of <i>Trichosanthes kirilowii</i> Industry in Anqing City and Targeted Development Measures	WU Zhaohui(56)
Existing Problems in and Suggestions for the Development of Jilongshan National Forest Park	XU Changlong(59)
Selecting and Employign of Eco-Forest Rangers and Its Role in Targeted Poverty Alleviation in Jingxian County	CHENG Bin(61)