

中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国核心期刊遴选数据库期刊
RCCSE中国准核心学术期刊(B+)
国家图书馆藏期刊

ISSN 1001-9499
CN 23-1183/s

林业科技

FORESTRY SCIENCE & TECHNOLOGY

试验报告

黑果枸杞无菌苗愈伤组织诱导体系的建立

胡桃楸种子处理及幼苗生长规律的研究

应用研究

蒙古栎醇脱氢酶基因电子克隆及生物信息学分析

珍珠油杏全穗封蜡嫁接育苗技术研究

调查报告

森林旅游交通要素低碳化研究

纪念性园林景观设计探索

2018

6

第43卷 第6期 Vol.43 No.6

ISSN 1001-9499

06>



9 771001 949001



电子阅读 扫一扫

目次

· 特约编辑专栏 ·

- 黑果枸杞无菌苗愈伤组织诱导体系的建立 李琳 杜倩 梁素钰* (1)
黑龙江老爷岭东北虎国家级自然保护区东北虎、东北豹猎物资源研究 周绍春 梁卓 张子栋等 (4)

· 试验报告 ·

- 不同接穗及砧木对红松针叶束嫁接效果的影响研究 殷霏瑶 魏彪* (7)
胡桃楸种子处理及幼苗生长规律的研究 程向东 陈海波 宋淑丽 (10)
省域尺度油松人工林生产力与土壤养分关系研究 樊兰英 闫丽娟 (14)
二种榛子果实浸泡吸水试验 倪柏春 倪薇 王朋 (17)
南充丘陵区油牡丹种子育苗试验 姚娟 杨静 张仕才 (21)
高寒林区野生薇菜生存环境调查研究 刘艳杰 王丹丽 (24)

· 应用研究 ·

- 木本植物 AGAMOUS-like 直系同源基因研究进展 周开颜 徐思远 吴秋亭等 (26)
蒙古栎醇脱氢酶基因电子克隆及生物信息学分析 任伟超 李相全 董上等 (31)
珍珠油杏全穗封蜡嫁接育苗技术研究 鲁廷芳 占玉芳 甄伟玲等 (35)
绿竹笋表形性状的多样性研究与分级建议 朱勇 (38)
菜用蒲公英的反季设施栽培技术 耿维 雷桂杰 周玉迁 (42)

· 调查报告 ·

- 森林旅游交通要素低碳化研究 孙华禹 石小亮* 王钰嘉 (45)
纪念性园林景观设计探索
——以中国青年志愿垦荒纪念馆景观设计为例 郑永莉 高飞 王婷婷 (51)
云南省湿地公园建设现状与对策 马山俊 宋劲忻* (56)

Forestry Science & Technology

Nov. 2018

Vol. 43 No. 6

Sum. No. 241

CONTENTS

- Establishment of callus induction of non-bacterial seedling of *Lycium ruthenicum* LI Lin et al (1)
- A study of prey source on amur tiger and amur leopard in Laoyeling amur tiger
national nature reserve of Heilongjiang province ZHOU Shaochun et al (4)
- Effects of different scions and rootstocks on the grafting effect of *Pinus kordiensis*
needle fascicle YIN Peiyao et al (7)
- Study on seed treatment and seedling growth law of *Juglans mandshurica* CHENG Xiangdong et al (10)
- Study on relationship of forest productivity and soil nutrients of *Pinus tabuliformis*
plantation in provincial scale FAN Lanying et al (14)
- Experiment on water absorption of two kinds of hazelnut fruits under different
soaking conditions NI Baichun et al (17)
- Study on seed breeding of oil peony in hilly region of Nanchong YAO Juan et al (21)
- The research progress of AGAMOUS-like orthologous genes in woody plants ZHOU Kaiyan et al (26)
- In silico cloning and bioinformatics analysis of alcohol dehydrogenase gene
from *Quercus mongolica* REN Weichao et al (31)
- Study on grafting seedling technology of wax seal scion for pearl oil apricot LU Yanfang et al (35)
- The research of phenotypic characters diversity and suggestion of classification
of *Bambusa oldhamii* bamboo shoot ZHU Yong (38)
- Cultivation yechnology of *Taraxacum mongolicum* anti-season facilities
for vegetable GENG Wei et al (42)
- Study on the low carbonization of forest tourism traffic factors SUN Huayu et al (45)
- Exploration of memorial garden landscape design ZHENG Yongli et al (51)
- Present situation and development countermeasures of wetland parks
in Yunnan Province MA Shanjun et al (56)