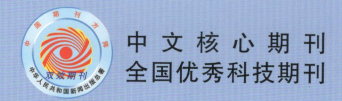
东北林业大学学报

JOURNAL OF NORTHEAST FORESTRY UNIVERSITY



DONGBEI LINYE DAXUE XUEBAO

7 ^{第43卷} Volume 43 **2015**

东 北 林 业 大 学 岁 报

2015 年

第 43卷 第 7 期

目 次

不同采伐强度对云冷杉天然林主要针叶树种生长的影响	周梦	丽 张青	元新刚	田猛	杨英军	王全军 (7)	
华北落叶松 25 个种源种子萌发及苗期生长特性 张国君	代波	孙海军	赵燕	贾雪莹	王婉琦	杨俊明(11))
江西退化红壤区不同径级湿地松树干呼吸特征			危骏	涂洁	吴建平	金志农(15))
油茶不同芽苗砧嫁接组合的亲和性生理 杨邵	束庆龙	姚小华	龙伟	王开良	任华东	滕建华(19))
塔河流域不同生境条件下柽柳种群结构异质性特征		刘华	董玲	李丕军	王文月	贾瑞琪(23))
NO 对 UV-B 辐射下南方红豆杉幼苗生理特性的影响	李德文	刘英	李美兰	唐中华	于景华	祖元刚(27))
大花紫薇幼苗对盐胁迫的生理响应	滕维	超 郑绍	鑫 覃梅	尹婷	王艺锦	王凌晖(31))
侧金盏花种子发育过程中生理生化动态变化特性		孙	颖 王阿	香 杨	雪 张晓娇	斥 何森(35))
高温胁迫下水杨酸对东北对开蕨幼苗耐热性的影响				张月雅	顾德峰	郭太君(38))
外生菌根菌肥对白皮松光响应的影响 闫州	1 崔明	周金星	刘玉国	唐夫	凯 李桂青	争 周薇(42))
不同干旱条件下香木莲的光合特性			·· 周传明	覃德:	文 秦武明	月 严理(47))
不同生育期滇重楼光合日变化及光响应特征	高成杰	刘方炎	王海林	张春年	华 孙永丑	本昆(51))
外源氮对盐胁迫条件下长春花生长和氮代谢途径的影响					朱虹	郭晓瑞(59))
鸡爪槭叶片色素组成及叶色变化	蔡雪雁	李厚华	李玲	于航	陈盖 包努	P.恩都特(63))
长白山云冷杉混交林不同针阔比与土壤养分的关系	贺;	燕 张青	: 亢新刚	张梦	弢 徐光	杨英军(68))
杉木纯林土壤性质与林下植被的通径分析		· 卢妮妮	,高志雄	张鹏	徐雪蕾	王新杰(73))
施氮量对大兴安岭白桦次生林土壤氮矿化的影响				包翔	包秀霞	刘星岑(78))
火对塔河白桦落叶松林土壤微生物的即时影响		· 吴雪梅	马玲	陶玉柱	邸雪颖	张星耀(84))
间伐对杉木人工林土壤多酚氧化酶活性的影响			翟凯燕	陈信力	马婷瑶	关庆伟(88))
南宁老虎岭马尾松林间伐前后的火行为			黄小荣	侯远瑞	庞世龙	申文辉(92))
满归地区偃松单木生物量模型		庄会霞	刘琪璟	孟盛旺	贾全全	邓留宝(97))
两种杨树矮林地上生物量及树皮比例早期测算			· 戴丽莉	贾黎	明 高媛	戴腾飞(102))
基于猫群算法的高光谱图像森林类型识别				李琰	王立海	邢艳秋(110))
基于森林资源连续清查的森林碳储量估算——以内蒙古呼伦贝尔地	也区为例			王文波	姜喜麟	赵鹏武(116))
不同林龄次生林繁殖鸟类群落结构	赵欣	姜云垒	尚伟平	姚纪》	元 李时	王海涛(120))
4 种次级洞巢鸟巢资源竞争对其繁殖优势度的影响	尚伟-	平 姜云	垒 赵欣	李时	姚纪元	邓秋香(123))
区域尺度油松毛虫灾害发生相关气象因子筛选 宋雄刚	王鸿斌	李国宏	于志军	陈国	发 孔祥波	と 张真(127))
● 研究简报 ●							
2种忍冬果实挥发性物质组成			李金英	刘洪章	刘树英	赵春莉(133))
飞播马尾松纯林补植木荷后土壤酶活性与土壤养分变化						, ,	
马尾松内生真菌的分离鉴定及多样性						邓慧华(140))
大庆油田低渗透油藏假单胞菌的筛选及性能评价						, ,	
《东北林业大学学报》稿约						(146))