

◎ 中国科技核心期刊
◎ 全国优秀科技期刊
◎ 中国农业核心期刊
◎ 科学引文数据库 (SCD) 源期刊

ISSN 1008-0457 | CN 52-5013/S

山地农业生物学报

JOURNAL OF MOUNTAIN AGRICULTURE AND BIOLOGY

3

2016

Vol.35 No.3

中国·贵阳

目次

· 专家特稿 ·

西南玉米生态区域划分及品种需求 陈泽辉(1)

· 研究报告 ·

利用 RNA 干扰技术沉默稻纵卷叶螟几丁质合成酶 A 基因 李 娇,杜 娟,李尚伟(10)

槲皮素糖苷类化合物的合成及其对 α -葡萄糖苷酶的抑制活性
..... 文中行,胡占兴,袁 洁,陈洪菊,张利梅,梁光义,徐必学(18)

云南扁萤幼虫捕食功能研究 吴健卓,郭 琼,杨毓银,陈文龙(25)

转拟南芥 BAS1 基因提高烟草光合特性 姚新转,吕立堂,赵德刚(30)

开放式和封闭式 TBS 捕鼠效果观察 韦应敏,留 青,杨德辉,李定超(35)

云烟 87 大小孢子形成和雌雄配子体发育观察 吉志超,李祖任,高凯悦,张依楠,廖海民(39)

3-芳基-2-硝基丙醇的合成新方法 梁 弘,李齐激,杨 艳,潘 雄,杨 娟,杨小生(44)

黄精产地加工工艺研究 杨顺龙,周 英,赵 致,林 冰(49)

· 山区开发 ·

基于生态足迹模型的贵州省
森林公园旅游可持续发展研究 李俊峰,聂朝俊(53)

贵州省江口县木本药用植物种质资源调查 王 瑶,苟光前,孙巧玲,陈云飞(58)

· 研究简报 ·

小黄姜组培快繁技术研究 黄 明,赵懿琛,赵德刚(63)

黑果枸杞光合作用日变化规律研究 马彦军,马 瑞,马玉祥,李情辉(66)

毛红椿木材物理力学性质研究 叶忠华,叶友章,刘晓辉,杨淑宝(72)

山核桃蒲壳含量对金森女贞容器育苗的影响 金久宏(76)

两种低聚糖对烟草种子萌发及幼苗生长的影响 余 钱,尹显慧,陈 雪,黄化刚,代园凤,喻会平(79)

二氢杨梅素体外抗氧化活性研究 王恩花,杨礼寿,逯凤肖,秦 溢,秦泽华,郁建平(86)

一株产红色素的丝枝蜡蚧霉新菌株 董 旋,曾桂萍,陈万浩,韩燕峰,梁宗琦(91)