

ISSN 1671-9964
CODEN SNXUES

上海交通大学

JOURNAL OF 学报

SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY
(AGRICULTURAL SCIENCE)



农业科学版
第34卷 第3期
Vol.34 No.3

ISSN 1671-9964



06

9 771671 996169

2016.3

SHANGHAI JIAOTONG DAXUE XUEBAO
NONGYE KEXUEBAN

万方数据

上海交通大学学报(农业科学版)

2016年6月

第34卷

第3期

双月刊(总第148期)

期刊基本参数: CN31-1837/S * 1983 * b * A4 * 98 * zh * P * ¥7.00 * 1000 * 15 * 2016-06

目次

- 蛋鸡资源群体蛋品质性状的因子分析····· 曲亮,王克华,沈曼曼,等(1)
- 培养液 pH 值对小鼠精子体外培养过程中活力及蛋白修饰的影响····· 王立蕊,甄林青,杨强震,等(6)
- 小鼠不同肠道段内容物和粪便中微生物的宏基因组测序和比较分析····· 赵文静,刘书云,丁金梅,等(15)
- 猪源化脓隐秘杆菌的分离鉴定及病理组织学观察····· 董文龙,王家祯,朱世馨,等(22)
- 利用 CODEHOP 克隆意蜂 *Hsp90* 基因及生物信息分析····· 朱世馨,耿昕颖,王家祯,等(28)
- 番茄重组自交系群体耐冷鉴定体系探究····· 周腾夏,刘杨,高莉洁,等(35)
- 中国水仙中 *NSVP2* 基因可促进烟草开花····· 夏鹏云,杨雪,沈馨,等(40)
- 狗牙根草坪中苔藓植物与阔叶杂草的控制····· 吴子安,李春霞,何亚丽(47)
- 富氨水处理对小苍兰生长发育的影响····· 宋韵琼,沙米拉·太来提,杜红梅(55)
- 高温胁迫对杂交狗牙根叶片和根系蛋白质差异表达的影响····· 彭华婷,杜红梅(62)
- 应用¹⁵N 标记技术研究栓皮栎氮素的吸收····· 顾盛俊,周丕生,康宏樟(69)
- 二氢杨梅素对冷鲜肉的保鲜效果····· 郑秋阁,范晶晶,李帅,等(74)
- 梨轮纹病菌的生物学特性及药剂的毒力测定····· 赵杰,赵宝明,陆晓莉,等(79)
- 面向自闭症儿童的景观——考特花园设计及其启示····· 胡婷婷,汤晓敏(85)
- 采石类矿坑花园景观评价和模型建构····· 吴越,赵延凤,王云(90)

责任编辑 邹顺毅 龚振明

CONTENTS

Factor Analysis of Egg Quality in a Crossbred Layer Population
 QU Liang, WANG Ke-hua, SHEN Man-man, et al (1)

Effects of pH of Culture Medium on Motility and Protein Modifications of Mouse Sperm *In Vitro*
 WANG Li-rui, ZHEN Lin-qing, YANG Qiang-zhen, et al (6)

Metagenomic Sequencing of Gut Microbiota along the Intestinal Tracts and Feces in Mice
 ZHAO Wen-jing, LIU Shu-yun, DING Jin-mei, et al (15)

Isolation and Identification of Swine *Arcanobacterium pyogenes* and Histopathological Examination
 DONG Wen-long, WANG Jia-zhen, ZHU Shi-xin, et al (22)

Cloning and Bioinformatics Analysis of *Apis mellifera* Ligustica Spin Hsp90 Gene
 ZHU Shi-xin, GENG Xin-ying, WANG Jia-zhen, et al (28)

Studies on Cold Tolerance Evaluation in Recombinant Inbred Lines(RILs)of Tomato
 ZHOU Teng-xia, LIU Yang, GAO Li-jie, et al (35)

Narcissus tazetta NSVP2 Gene Promotes flowering in *tobacco*
 XIA Peng-yun, YANG Xue, SHEN Xin, et al (40)

Techniques for Moss and Broad Leaf Weed Control in Bermudagrass Turf
 WU Zi-an, LI Chun-xia, HE Ya-li (47)

Effects of Hydrogen-Rich Water Treatment on the Growth and Development of Freesia(*Freesia refracta*)
 SONG Yun-qiong, SHAMILA • Tailaiti, DU Hong-mei (55)

Effectsof Heat Stress on Differential Expression of Proteins in Leaves and Roots of Hybrid
 Bermudagrass(*Cynodon transvaalensis* × *Cynodon dactylon*)
 PENG Hua-ting, DU Hong-mei (62)

Study on Nitrogen Assimilation of *Quercus variabilis* with ¹⁵N Labeling
 GU Sheng-jun, ZHOU Pi-sheng, KANG Hong-zhang (69)

Effect of Dihydromyricetin on Preservation of Chilled Meat
 ZHENG Qiu-kai, FAN Jing-jing, LI Shuai, et al (74)

Biological Characteristics of *Macrophoma kuwatsukai* Hara and Toxicity of Tungicides
 ZHAO Jie, ZHAO Bao-ming, LU Xiao-li, et al (79)

Design for Autism—An Introduction of The Garden Court Design
 HU Ting-ting, TANG Xiao-min (85)

Landscape Evaluation and Model Construction of Quarry Garden
 WU Yue, ZHAO Yan-feng, WANG Yun (90)

中国科学引文数据库来源期刊
中国科技论文统计源期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国学术期刊(光盘版)入编期刊
万方数据(chinalnfo)系统科技期刊群入网期刊
《中国农业科技文献数据库(CASDD)光盘》源刊
《中国农业文摘》源刊
《中国生物学文摘》源刊
《国际农业和生物科学中心文摘》(CABI)收录期刊
美国《农业文献题录》(B of A)收录期刊
农业部全国优秀农业期刊奖
首届《CAJ-CD》执行优秀期刊

上海交通大学学报
(农业科学版)双月刊
第34卷 第3期(总149期)
2016年6月25日出版 1983年创刊

JOURNAL OF SHANGHAI
JIAOTONG UNIVERSITY
(Agricultural Science) Bimonthly
Vol.34 No.3(General 149)
Published on Jun. 25 2016 Started in 1983

主管单位: 中华人民共和国教育部
主办单位: 上海交通大学
出版单位: 《上海交通大学学报》(农业科学版)编辑部
(上海市七莘路2678号36号信箱 邮编201101)
(上海市东川路800号农生大楼85号信箱 邮编200240)

主编: 唐克轩
印刷者: 上海豪杰印刷有限公司印刷厂
发行范围: 公开发行
国内订购: 全国各地邮局
国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京 399 信箱)

Sponsored by: Shanghai Jiaotong University
Chief Editor: TANG Ke-xuan
Edited by: Editorial Board of Journal of Shanghai Jiaotong University
Address: No.2678 Qixin Rd., Shanghai 201101, China
No.800 Dongchuan Rd., Shanghai 200240, China
E-mail: xuebao@sjtu.edu.cn
Distribution Scope: Public Both of Home and Abroad
Published by: Shanghai Jiaotong University Press
Issued Abroad by: International Book Trading Corporation P.O.Box 399, Beijing, China

ISSN 1671-9964
CN 31-1837/S

邮发代号: 4-695

定价: 7.00元