



全国中文核心期刊  
中国精品科技期刊  
中国科技核心期刊  
RCCSE 中国核心学术期刊  
中国农业核心期刊

QK1702734

ISSN 1000-4440  
CN 32-1213/S

# 江苏农业学报

Jiangsu Journal of Agricultural Sciences

第33卷 第1期

Vol. 33 No.1

# 2017

江苏省农业科学院主办

ISSN 1000-4440

02>

9 771000 444071

万方数据

# 江 苏 农 业 学 报

第33卷 第1期 2017年02月28日

## 目 次

### 遗传育种·生理生化

#### 广谱抗源 H4 中 2 个主效抗病基因的单基因系构建及评价

..... 孙大元 周丹华 张景欣 王慧 朱小源 杨祁云 陈志强 (1)

#### 小麦 3B 短臂染色体抗赤霉病主效 QTL 区域候选基因的表达 .....

..... 丁彬彬 张旭 吴磊 王秀娥 马鸿翔 (6)

#### 锌和土霉素胁迫对玉米种子发芽和幼苗抗氧化酶活性的影响

..... 陈博阳 余彬彬 钱晓晴 王露 罗涛 张振华 (13)

#### 甘蓝型油菜幼苗显微组织结构与抗寒性的关系

..... 何俊平 朱家成 王建平 文雁成 曹金华 蔡东芳 赵磊 王东国 张书芬 (19)

#### 63 份马铃薯品种(系)资源农艺性状的主成分与聚类分析

..... 何虎翼 谭冠宁 何新民 唐洲萍 杨鑫 李丽淑 (27)

#### 大叶落地生根谷氨酸脱羧酶基因 (*KdGAD*) 的克隆与表达

..... 杜小姣 梁小红 葛永强 段雪娇 张利娟 钟天秀 (34)

#### 重金属超富集植物种子内生真菌多样性及其重金属抗性 .....

..... 初龙 李伟 李欣亚 熊帆 李海燕 (43)

### 植物保护

#### 基于地统计法的稻纵卷叶螟时空变化特征 .....

..... 王琳 包云轩 谢晓金 李玉婷 朱凤 (50)

#### 醚菊酯、噻虫嗪及其混配对贵州三地褐飞虱的毒力及田间防治效果

..... 徐雪凌 李明 李荣玉 韩晶波 尹显慧 (56)

#### 小麦幼苗纹枯病抗性评价新方法 .....

..... 周森平 姚金保 张鹏 杨学明 余桂红 马鸿翔 (61)

#### 催吐萝卜木内生菌 *Bacillus subtilis* LYM3 的抑菌活性产物 .....

..... 柳志强 李乔曼 徐爽 吴曼莉 张楠 李晓宇 (67)

#### 生防菌解淀粉芽孢杆菌 JT84 发酵工艺优化 .....

..... 王法国 张荣胜 刘永锋 陆凡 (73)

### 耕作栽培·资源环境

#### 基于叶片尺度的东北粳稻产量估测 .....

..... 马航 陈春玲 许童羽 于丰华 马明洋 郭雷 (81)

#### 干旱对滨州灌区冬小麦归一化植被指数(*NDVI*)的影响 .....

..... 康凌艳 芦清水 邵宏波 施平 (87)

#### 太湖地区不同秸秆还田方式对作物产量与经济效益的影响

..... 孙小祥 常志州 斯红梅 沈明星 陆长婴 王海候 (94)

#### 2006-2014 年驻马店地区农业源大气氨排放量变化 .....

..... 蒋炳伸 李大红 李鸿雁 (100)

#### 生物沥浸污泥 EPS 的变化规律及对 Zeta 电位、污泥粒径的影响 .....

..... 刘杰 齐建华 韩士群 周庆 (107)

## 畜牧兽医·水产养殖

- 不同留种策略下基因辅助 BLUP 的选择效果 ..... 王孝义 李明丽 严达伟 兰国湘 董新星 苟 潘 鲁绍雄 (113)  
铁离子限制下猪胸膜肺炎放线杆菌外膜囊泡的制备及其抗原性分析 ..... 周俊明 何孔旺 倪艳秀 祝昊丹 温立斌 俞正玉 茅爱华 吕立新 (119)  
湖羊 *NR5A1* 基因 SNPs 筛选及其与产羔数的关联分析 ..... 李隐侠 张 俊 钱 勇 孟春花 王慧利 钟 声 曹少先 (124)  
硒对新西兰兔皮肤抗氧化性及 GPx4、EGFR 蛋白表达的影响 ..... 杨 杰 潘孝青 赵艳红 宋丹丹 秦 枫 邵 乐 李 健 张 霞 张琳琳 王 青 潘翠玲 (133)  
鸡源大肠杆菌 *Bla<sub>CTX-M-125</sub>*型 *ESBL* 基因的定位及遗传环境 ..... 王翔宇 宋玉慧 荆 炜 朱晓清 徐 倩 杜向党 (141)  
高邮鸭 *GH* 基因 SNP 位点及其与早期体质量的相关性 ..... 陶志云 徐文娟 朱春红 宋卫涛 章双杰 刘宏祥 李慧芳 束婧婷 (146)  
**I 型鸭甲型肝炎病毒 *VPI* 基因的原核表达及多克隆抗体的制备**  
..... 顾玲玲 朱善元 成大荣 左伟勇 洪伟鸣 蔡树东 王安平 (151)  
鸽子瘦素基因成熟肽重组蛋白的表达及多克隆抗体的制备 ..... 雷明明 邵西兵 施振旦 (155)  
PCV2 病毒生物矿化条件的优化 ..... 徐 悅 常 晨 侯继波 刘娅梅 (159)  
南方农区小麦秸秆与非常规饲料的组合利用 ..... 涂远璐 孟梅娟 白云峰 高立鹏 严少华 刘 萍 刘 建 宋 谦 (166)

## 园 艺

- 黄瓜 RIL 群体侧枝相关性状 QTL 定位 ..... 张微微 潘俊松 蒋 苏 何欢乐 俞平高 蔡 润 (174)  
豆蔻酸对茄子根际土壤微生物生理类群和土壤酶活性的影响 ..... 尹玉玲 汤泳萍 谢启鑫 罗绍春 赵 萍 (181)  
桃磷酸肌醇特异性磷脂酶 C 基因家族鉴定与分析 ..... 张杰伟 任 飞 张中保 谢 华 魏建华 (185)

## 加工贮藏·质量安全

- 乙烯和 CO<sub>2</sub>气体吸收剂对采后小包装丰水梨货架期品质的影响 ..... 胡花丽 叶小平 李鹏霞 赵江涛 (191)  
基于主成分分析的 1-MCP 处理对艳红桃货架期品质的影响 ..... 曹 森 王 瑞 刘 堂 吉 宁 谢国芳 马立志 侯 超 张 同 (197)  
不同加工方式对黑小麦面粉抗氧化活性的影响 ..... 王海俊 沈诗茜 陈泽斌 马冬云 (204)  
鼠源噬菌体抗体展示库的构建及初步应用 ..... 徐重新 张 霄 张存政 刘 媛 仲建锋 董 飚 胡晓丹 林曼曼 刘贤金 (210)

## 综 述

- 作物种子萌发生理与遗传研究进展 ..... 郑安俭 王州飞 张红生 (218)  
养殖废水中抗生素的植物修复研究进展 ..... 汤贝贝 张振华 卢 信 唐婉莹 严少华 罗 佳 刘丽珠 范如芹 (224)  
RASFs 在类风湿性关节炎发病机制中的作用及其激活机制 ..... 吕永智 杨庆稳 (233)

# JIANGSU JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES

Vol. 33 No. 1 February 28 2017

## CONTENTS

### CROP GENETICS AND BREEDING · PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

- Development of near-isogenic lines for two blast resistance genes in an indicarice H4 ..... SUN Da-yuan, ZHOU Dan-hua, ZHANG Jing-xin, WANG Hui, ZHU Xiao-yuan, YANG Qi-yun, CHEN Zhi-qiang (1)
- Expression of candidate genes on the region of a major QTL for the resistance to *Fusarium* head blight on the short arm of chromosome 3B in wheat ..... DING Bin-bin, ZHANG Xu, WU Lei, WANG Xiu-er, MA Hong-xiang (6)
- Zinc and oxytetracycline stress effects on maize germination and seedling antioxidant system ..... CHEN Bo-ying, YU Bin-bin, QIAN Xiao-qing, WANG Lu, LUO Tao, ZHANG Zhen-hua (13)
- The relationship between seedling microstructure and cold resistance of *Brassica napus* ..... HE Jun-ping, ZHU Jia-cheng, WANG Jian-ping, WEN Yan-cheng, CAO Jin-hua, CAI Dong-fang, ZHAO Lei, WANG Dong-guo, ZHANG Shu-fen (19)
- Principal component and cluster analysis for agronomic traits of 63 potato varieties or clones ..... HE Hu-ji, TAN Guan-ning, HE Xin-min, TANG Zhou-ping, YANG Xin, LI Li-shu (27)
- cDNA cloning and expression analysis of glutamate decarboxylase gene (*KdGAD*) in *Kalanchoe daigremontiana* ..... DU Xiao-jiao, LIANG Xiao-hong, GE Yong-qiang, DUAN Xue-jiao, ZHANG Li-juan, ZHONG Tian-xiu (34)
- Diversity and heavy metal resistance of endophytic fungi from seeds of hyperaccumulators ..... CHU Long, LI Wei, LI Xin-ya, XIONG Zhi, LI Hai-yan (43)

### PLANT PROTECTION

- Spatio-temporal characteristics of rice leaf rollers (*Cnaphalocrocis medinalis*) based on geostatistics method ..... WANG Lin, BAO Yun-xuan, XIE Xiao-jin, LI Yu-ting, ZHU Feng (50)
- Toxicity of ethofenprox, thiamethoxam and their mixtures on *Nilaparvata lugens* and the field control effect in Guizhou province ..... XU Xue-ling, LI Ming, LI Rong-yu, HAN Jing-bo, YIN Xian-hui (56)
- New method for the resistance evaluation of wheat sharp eyespot in seedling ..... ZHOU Miao-ping, YAO Jin-bao, ZHANG Peng, YANG Xue-ming, YU Gui-hong, MA Hong-xiang (61)
- Antifungal activity products of an endophyte *Bacillus subtilis* LYM3 from *Rauvolfia vomitoria* Afzel ..... LIU Zhi-qiang, LI Qiao-man, XU Shuang, WU Man-li, ZHANG Nan, LI Xiao-yu (67)
- Optimization of fermentation process of biocontrol agent *Bacillus amyloliquefaciens* JT84 ..... WANG Fa-guo, ZHANG Rong-sheng, LIU Yong-feng, LU Fan (73)

### FARMING AND CULTIVATION · RESOURCE AND ENVIRONMENT

- The yield estimation research of japonica in northeast China at leaf scale ..... MA Hang, CHEN Chun-ling, XU Tong-yu, YU Feng-hua, MA Ming-yang, GUO Lei (81)
- Effects of drought on NDVI of winter wheat growth in Binzhou irrigation region ..... KANG Ling-yan, LU Qing-shui, SHAO Hong-bo, SHI Ping (87)
- Influence of different ways of straw incorporation on crop yield and economic benefit in the Taihu Lake Basin ..... SUN Xiao-xiang, CHANG Zhi-zhou, JIN Hong-mei, SHEN Ming-xing, LU Chang-ying, WANG Hai-hou (94)
- Agricultural ammonia emissions and source in Zhumadian area during 2006–2014 ..... JIANG Bing-shen, LI Da-hong, LI Hong-yan (100)
- Changes of EPS in bioleaching sludge and the effect on Zeta potential and floc size ..... LIU Jie, QI Jian-hua, HAN Shi-qun, ZHOU Qing (107)

## ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY SCIENCES · AQUICULTURE

- Effects of gene-assisted BLUP under different selection strategies ..... WANG Xiao-yi, LI Ming-li, YAN Da-wei, LAN Guo-xiang, DONG Xin-xing, GOU Xiao, LU Shao-xiong (113)
- Preparation of out membrane vesicles released by *Actinobacillus pleuropneumoniae* grown under iron-restricted conditions and evaluation of their antigenicity in a murine model ..... ZHOU Jun-ming, HE Kong-wang, NI Yan-xiu, ZHU Hao-dan, WEN Li-bin, YU Zheng-yu, MAO Ai-hua, LÜ Li-xin (119)
- SNPs selection of *NR5A1* and its association analysis with litter size in Hu sheep ..... LI Yin-xia, ZHANG Jun, QIAN Yong, MENG Chun-hua, WANG Hui-li, ZHONG Sheng, CAO Shao-xian (124)
- Effects of selenium on skin antioxidant and expression of GPx4 and EGFR proteins in New Zealand rabbit ..... YANG Jie, PAN Xiao-qing, ZHAO Yan-hong, SONG Dan-dan, QIN Feng, SHAO Le, LI Jian, ZHANG Xia, ZHANG Lin-lin, WANG Jing, PAN Cui-ling (133)
- The location and genetic environment of *bla<sub>CTX-M-125</sub>* *ESBL* gene from *Escherichia coli* in chickens ..... WANG Xiang-yu, SONG Yu-hui, JING Wei, ZHU Xiao-qing, XU Qian, DU Xiang-dang (141)
- Polymorphisms of *GH* gene and relationship between its genotypes and body weight in Gaoyou duck ..... TAO Zhi-yun, XU Wen-juan, ZHU Chun-hong, SONG Wei-tao, ZHANG Shuang-jie, LIU Hong-xiang, LI Hui-fang, SHU Jing-ting (146)
- Prokaryotic expression and antiserum preparation of the *VPI* gene of duck hepatitis virus type I ..... GU Ling-ling, ZHU Shan-yuan, CHENG Da-rong, ZUO Wei-yong, HONG Wei-ming, CAI Shu-dong, WANG An-ping (151)
- Cloning of pigeon leptin mature peptide cDNA sequence and preparations of the recombinant protein and polyclonal antibody ..... LEI Ming-ming, SHAO Xi-bing, SHI Zhen-dan (155)
- Optimization of biomineratization conditions of porcine circovirus type 2 (PCV2) viral particles ..... XU Yue, CHANG Chen, HOU Ji-bo, LIU Ya-mei (159)
- Study of the combined utilization of wheat straw and unconventional feeds in Southern China agriculture region ..... TU Yuan-lu, MENG Mei-juan, BAI Yun-feng, GAO Li-peng, YAN Shao-hua, LIU Ping, LIU Jian, SONG Qian (166)

## HORTICULTURE

- Genetic mapping of QTL associated with lateral branch-related traits using recombinant inbred lines population in cucumber (*Cucumissativus* L.) ..... ZHANG Wei-wei, PAN Jun-song, JIANG Su, HE Huan-le, YU Ping-gao, CAI Run (174)
- Effect of myristic acid on soil microbial population and enzyme activities in rhizosphere of the eggplants ..... YIN Yu-ling, TANG Yong-ping, XIE Qi-xin, LUO Shao-chun, ZHAO Ping (181)
- Genome-wide analysis and identification of phosphoinositide-specific phospholipase C gene family in Lovell peach (*Prunus persica* L.) ..... ZHANG Jie-wei, REN Fei, ZHANG Zhong-bao, XIE Hua, WEI Jian-hua (185)

## PROCESSING AND STORAGE · QUALITY SAFETY

- Effects of gas absorbing agent of ethylene and CO<sub>2</sub> on the shelf quality of little packaged Hosui pear ..... HU Hua-li, YE Xiao-ping, LI Peng-xia, ZHAO Jiang-tao (191)
- Effect of 1-MCP on the Yanhong peach shelf quality based on the principle component analysis ..... CAO Sen, WANG Rui, LIU Ying, JI Ning, XIE Guo-fang, MA Li-zhi, HOU Chao, ZHANG Tong (197)
- The effects on antioxidant activity of black wheat flour under different processing methods ..... WANG Hai-jun, SHEN Shi-qian, CHEN Ze-bin, MA Dong-yun (204)
- Construction and preliminary application study of phage display antibody library from mouse ..... XU Chong-xin, ZHANG Xiao, ZHANG Cun-zheng, LIU Yuan, ZHONG Jian-feng, DONG Sa, HU Xiao-dan, LIN Man-man, LIU Xian-jin (210)

## REVIEWS

- Advances in research on physiological and genetic mechanism of seed germination ..... ZHENG An-jian, WANG Zhou-fei, ZHANG Hong-sheng (218)
- Advances in Phytoremediation of antibiotics in breeding wastewater ..... TANG Bei-bei, ZHANG Zhen-hua, LU Xin, TANG Wan-ying, YAN Shao-hua, LUO Jia, LIU Li-zhu, FAN Ru-qin (224)
- Role of synovial fibroblasts in the pathogenesis of rheumatoid arthritis and its activation mechanism ..... LÜ Yong-zhi, YANG Qing-wen (233)

# 《江苏农业学报》第七届编辑委员会

顾	问	万建民	程顺和	张洪程	严少华		
主	任	易中懿					
副	主	常有宏	郑建初	余文贵	周建农	刘贤金	孙洪武
委	员	(以姓氏拼音为序)					
		柏连阳	步志高	曹宏鑫	常有宏	陈发棣	陈 卫
		何孔旺	侯继波	胡志超	李 强	刘贤金	刘宗平
		彭友良	钱永忠	秦玉昌	沈贵银	史建荣	施卫明
		王才林	王国英	王 强	许世卫	杨林章	易中懿
		赵 涵	郑建初	周建农	周林杰	周雪平	朱 艳
主	编	易中懿					
副	主	周建农	孙洪武	周林杰(常务)			

## 协 办 单 位

江苏里下河地区农业科学研究所  
江苏沿海地区农业科学研究所  
江苏丘陵地区镇江农业科学研究所  
江苏省农业科学院园艺研究所  
江苏省农业科学院蔬菜研究所

江苏徐淮地区徐州农业科学研究所  
江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所  
江苏省农业科学院粮食作物研究所  
江苏省农业科学院食品质量安全与检测研究所  
江苏省农业科学院农业资源与环境研究所

## 江 苏 农 业 学 报

### JIANGSU NONGYE XUEBAO

(双月刊, 1985 年创刊)  
第 33 卷 第 1 期 2017 年 02 月 28 日

## Jiangsu Journal of Agricultural Sciences

(Biomonthly, started in 1985)

Vol. 33 No. 1 February 28 2017

主管单位 江苏省农业科学院  
主办单位 江苏省农业科学院  
主编 易中懿  
出版 《江苏农业学报》编辑部  
(南京孝陵卫 210014)  
电话 025-84390285  
电子邮件 jsnyxb @ 163. com  
网络地址 http://jsnyxb. jaas. ac. cn  
编辑部主任 蒋永忠  
编辑部副主任 孙 宁  
责任编辑 张震林 陈海霞 王 妮 姜华珏  
排版印刷 江苏省地质测绘院  
发行范围 国内外公开发行  
国内发行 南京市邮政局  
国外发行 江苏省图书进出口公司  
订阅 全国各地邮局(所)

**Responsible Institution** Jiangsu Academy of Agricultural Sciences  
**Sponsored by** Institute of Agricultural Economics and Information,  
Jiangsu Academy of Agricultural Sciences  
**Editor-in-chief** YI Zhong-yi  
**Published by** Editorial Department of Jiangsu Journal of Agricultural  
Sciences (Xiaolingwei, Nanjing 210014)  
**Telephone** 86-25-84390285  
**E-mail** jsnyxb @ 163. com  
**Website** http://jsnyxb. jaas. ac. cn  
**Director of the Editorial Department** JIANG Yong-zhong  
**Deputy Director of the Editorial Department** SUN Ning  
**Edited by** ZHANG Zhen-lin CHEN Hai-xia WANG Ni JIANG Hua-jue  
**Printed by** Jiangsu Geologic Surveying and Mapping Institute  
**Distribution Scope** Distributed at Home and Abroad  
**Domestic Distributor** Nanjing Post Office  
**Overseas Distributor** Jiangsu Publications Import and Export Corp.

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-4440  
CN 32-1213/S

邮发代号: 28-113

定价: 15.00 元