



目次

作物遗传育种·种质资源·分子遗传学

- | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| 2891 | 基于关联分析的新陆早棉花品种农艺和纤维品质性状优异等位基因挖掘 | 聂新辉 | 尤春源 | 鲍健 | 李晓方 |
| | | 惠慧 | 刘洪亮 | 秦江鸿 | 林忠旭 |
| 2911 | MicroRNA828 负调控缺磷胁迫诱导的番茄花青素生物合成 | 贾小云 | 刘慧 | 沈洁 | 李芳 |
| | | 丁娜 | 孙岩 | 高昌勇 | 李润植 |
| 2925 | 紫花苜蓿 NAC 类转录因子基因 <i>MsNAC2</i> 的克隆及其功能分析 | 申玉华 | 徐振军 | 唐立红 | 杨晓坡 |
| | | | 黄文婕 | 武小斌 | 张文波 |

耕作栽培·生理生化·农业信息技术

- | | | | | | |
|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 2939 | 施氮量对春谷农艺性状、光合特性和产量的影响 | 张艾英 | 郭二虎 | 王军 | 范惠萍 |
| | | 李瑜辉 | 王丽霞 | 王秀清 | 程丽萍 |
| 2952 | 中国冬油菜栽培方式变迁与相应的养分管理策略 | | | 王寅 | 鲁剑巍 |

植物保护

- | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 2967 | 中国冬小麦区域试验品种抗病性评价 | 刘太国 | 邱军 | 周益林 | 徐世昌 |
| | | 陈怀谷 | 刘艳 | 高利 | 刘博 |
| | | | | 郑传临 | 陈万权 |
| 2976 | 褐飞虱 <i>Yellow</i> 基因的克隆及功能 | 王博 | 姚云 | 徐泽炜 | 林欣大 |
| 2985 | 防治蓟马的球孢白僵菌 SDDZ-9 菌株液体发酵工艺优化 | 张璐璐 | 吴圣勇 | 王帅宇 | 李娟 |
| | | | | | 雷仲仁 |

土壤肥料·节水灌溉·农业生态环境

- | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| 2995 | 基于 Meta-Analysis 研究施肥对中国农田土壤有机碳及其组分的影响 | 蔡岸冬 | 张文菊 | 杨品品 | 韩天富 |
| | | | | | 徐明岗 |
| 3005 | 不同施肥制度下中国东部典型土壤易分解与耐分解氮的组分特征 | 于维水 | 卢昌艾 | 李桂花 | 武红亮 |
| | | | 赵雅雯 | 王碧胜 | 孟繁华 |

园艺

- | | | | | | |
|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 3015 | 中国主要落叶果树果实硒含量及其膳食暴露评估 | 聂继云 | 匡立学 | 李志霞 | 庞荣丽 |
| | | 杨莲 | 陈秋生 | 李安 | 赵旭博 |
| | | | | | 徐维华 |
| 3027 | 梨果实发育软化与果胶多糖降解特性的关系 | 齐秀东 | 魏建梅 | 高海生 | 贾艳茹 |
| | | | | | 张海娥 |

专题：流感病毒对人类和畜牧业健康的影响

- | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 3038 | 专题导读 | 王秀荣 | 陈化兰 |
| 3040 | 一株鸭源 H4N8 亚型禽流感病毒的全基因测序及遗传进化分析 | 赵晴晴 李群辉 朱杰 钟蕾 | 刘晶晶 顾敏 王晓泉 刘文博 |
| | | | 刘秀梵 |
| 3050 | H7N9 亚型禽流感病毒 RT-PCR 检测方法建立 | 王云鹤 包红梅 孙佳善 李雁冰 | 徐晓龙 王子龙 施建忠 曾显营 |
| | | 王秀荣 陈化兰 | |
| 3056 | H9N2 亚型 AIV 鼠肺适应株的获得及其氨基酸变异分析 | 丁洁 高玉伟 桑晓宇 程凯慧 | 于志君 张坤 柴洪亮 王铁成 |
| | | 夏咸柱 华育平 | |
| 3064 | H9 亚型 AIV 型特异性电化学发光免疫检测方法的建立 | 亓文宝 李芳 李华楠 黄丽红 | 和君 穆光慧 罗开健 廖明 |
| 3071 | 一株 H1N1 猪流感病毒的进化分析与分子特征 | 徐汇洋 许榜丰 陈艳 隋金钰 | 杨焕良 尹航 杨大为 乔传玲 |
| | | | 陈化兰 |

研究简报

- | | | | |
|------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 3079 | 大豆转录因子基因 <i>GmMYB111</i> 的克隆及功能分析 | 许玲 卫培培 张大勇 徐照龙 | 何晓兰 黄益洪 马鸿翔 邵宏波 |
| 3090 | 不同品种鸡蒸煮加工适宜性评价技术研究 | 王春青 李侠 张春晖 李学科 | 杜桂红 李海 谢小雷 |