



## 目 次

### 作物遗传育种·种质资源·分子遗传学

- |      |  |     |     |     |     |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| 2085 | 水稻长护颖突变体基因的克隆与表达分析                           | 朱 玲 | 陈晓琼 | 杜康兮 | 韩保林 |
|      |  | 冉秀华 | 张红宇 | 徐培洲 | 吴先军 |
| 2096 | 抗旱转基因小麦( <i>Triticum aestivum</i> L.) 的杂草性评价 | 姜奇彦 | 李新海 | 胡 正 | 马有志 |
|      |  |     |     | 张 辉 | 徐兆师 |
| 2108 | 普通烟草及其祖先种基因组 SSR 位点分析                        |     | 童治军 | 焦芳婵 | 肖炳光 |

### 耕作栽培·生理生化·农业信息技术

- |      |                         |     |     |     |     |
|------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 2118 | 去苞叶对夏玉米籽粒灌浆特性和产量的影响     | 秦营营 | 董树亭 | 魏珊珊 | 张吉旺 |
|      |                         |     |     | 刘 鹏 | 赵 斌 |
| 2127 | 生长物质对彩色棉胚珠离体培养纤维发育的影响   | 刘松江 | 龚文芳 | 孙君灵 | 庞保印 |
|      |                         |     |     |     | 杜雄明 |
| 2143 | 葡萄树形态结构与生长发育过程数字化表达方法研究 | 温维亮 | 王勇健 | 李 超 | 王传宇 |
|      |                         |     |     |     | 郭新宇 |

### 植物保护

- |      |                                  |     |     |     |     |
|------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 2152 | 玉米抗穗腐病研究进展                       | 段灿星 | 王晓鸣 | 宋凤景 | 孙素丽 |
|      |                                  |     |     | 周丹妮 | 朱振东 |
| 2165 | 大斑刚毛座腔菌高产漆酶条件的响应面优化及酶学特性         | 曹可可 | 刘 宁 | 马双新 | 曹志艳 |
|      |                                  |     |     | 梁东旭 | 董金皋 |
| 2176 | 苯醚甲环唑和氟啶胺的两种制剂包衣种子对花生土传真菌病害的防治效果 | 管 磊 | 郭贝贝 | 王晓坤 | 张大侠 |
|      |                                  |     |     | 王 凯 | 刘 峰 |

### 土壤肥料·节水灌溉·农业生态环境

- |      |                               |     |     |     |     |
|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 2187 | 根层调控对小麦-玉米种植体系氮素利用及土壤硝态氮残留的影响 | 彭亚静 | 汪新颖 | 张丽娟 | 郝晓然 |
|      |                               |     |     | 乔继杰 | 王 玮 |
| 2199 | 渭北苹果园土壤钙素退化状态                 | 魏彬萌 | 王益权 | 石宗琳 | 李 鹏 |
|      |                               |     |     | 史红平 | 梁化学 |
|      |                               |     |     |     | 王加旭 |

### 园艺

- |      |  |     |     |     |     |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| 2208 | 苹果 <i>MdMYB9</i> 、 <i>MdMYB11</i> 表达及其蛋白互作分析 | 安秀红 | 张修德 | 陈可钦 | 刘肖娟 |
|      |  |     |     | 郝玉金 | 程存刚 |
| 2217 | 柑橘砧木对砂糖橘果实糖积累的影响                             | 刘翔宇 | 李 娟 | 黄 敏 | 梁春辉 |
|      |  |     |     |     | 陈杰忠 |

贮藏·保鲜·加工

2229 静态变压腌制技术对猪肉品质的影响

郭 昕 黄 峰 张春江 胡宏海  
陈文波 张 泓

2241 热加工方法对伊拉兔冷藏期间肌内磷脂变化的影响

薛 山 贺稚非 肖 夏 李洪军

畜牧·兽医·资源昆虫

2251 猪 miR-192/-215 的组织表达谱及其关键靶基因分析

吴正常 殷学梅 孙 丽 夏日炜  
霍永久 吴圣龙 包文斌

2262 益生菌对载鸭水体和产蛋性能的影响及其分子机制

应诗家 许爱红 戴子淳 郝正林  
何宗亮 匡 伟 赵 伟 吴云良  
施振旦

2270 多转座子载体的构建及转座特性比较研究

沈 丹 谢雨琇 李庆平 薛松磊  
史云强 王赛赛 陈 才 钱 跃  
高 波 崔恒宓 宋成义

研究简报

2279 鸭梨几丁质 *PbChiIV* 的克隆与表达

李朋朋 刘 宁 张玉星 彭建营  
董金皋