**附件2**

**园艺林学学院2015年在研大学生**

**科技创新基金（SRF）项目进展检查结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导教师** | **进展情况** |
| 1 | 2014256 | 城市化背景下武汉市的公共空间设计对市民群体行为的规范性和引导性的研究 | 吴若冰 | 阴帅可 | 良好 |
| 2 | 2015108 | 可用于重金属污染地的乡土植物筛选 | 李青青 | 赵凯歌 | 良好 |
| 3 | 2015112 | 基于SSR和CAPS分子标记的莲花型关联分析 | 杨菊香 | 陈龙清 | 良好 |
| 4 | 2015115 | 砧木嫁接影响西瓜氮吸收利用效率的作用机制研究 | 汪亮明 | 黄远 | 良好 |
| 5 | 2015116 | 矮牵牛与舞春花属间杂种培育及种质创新 | 张幸 | 刘国锋 | 良好 |
| 6 | 2015118 | 苏州水系与园林选址 | 凌嘉巍 | 阴帅可 | 良好 |
| 7 | 2015124 | 高含量γ-氨基丁酸对白茶品质形成机理及工艺 | 高玉佩 | 余志 | 良好 |
| 8 | 2015127 | 特色萝卜肉质根颜色基因的遗传与定位 | 张慧 | 万正杰 | 良好 |
| 9 | 2015131 | 柑橘miR172/156的功能分析及其在成花转变中的作用 | 张小雨 | 胡春根 | 良好 |
| 10 | 2015134 | 基于环境行为学的武汉市墓园空间使用现况调查研究 | 吴孟祺 | 叶莺 | 良好 |
| 11 | 2015136 | 基于节约型园林理念的武汉市立体化复合空间绿地研究 | 张莹 | 裘鸿菲 | 良好 |
| 12 | 2015137 | 基于水质改善的城市湖泊湿地恢复设计 | 尤佳 | 徐永荣 | 良好 |
| 13 | 2015138 | 利用病原诱导启动子调控无毒基因和抗病基因共表达提高马铃薯晚疫抗性研究 | 郭淼 | 田振东 | 良好 |
| 14 | 2015141 | 柑橘绿霉病菌对化学药剂百可得的抗药性研究 | 李禹昊 | 龙超安 | 良好 |
| 15 | 2015142 | 番茄茸毛形成关键基因sh的图位克隆 | 刘田田 | 李汉霞 | 良好 |
| 16 | 2015143 | 花卉深加工永生花的制作过程 | 菅心予 | 王媛媛 | 良好 |
| 17 | 2015145 | 基于提高园林植物认知水平的百度百科词条核对与纠错 | 董庆铭 | 胡惠蓉 | 良好 |
| 18 | 2015146 | 外源植物生长调节剂控制西瓜种苗质量的研究 | 李静 | 程菲 | 良好 |
| 19 | 2014243 | 滞绿基因（SGR）对番茄苗期营养代谢的影响 | 梁飞虹 | 卢永恩 | 合格 |
| 20 | 2015119 | 武汉市综合性公园绿色空间生态与美学功能耦合性及其关键因子研究 | 章宪 | 刘文平 | 合格 |
| 21 | 2015121 | 杨树次生生长相关多肽基因的表达与克隆 | 刘月园 | 施雪萍 | 合格 |
| 22 | 2015129 | 除虫菊抗热基因型的筛选及其抗热机理研究 | 郑玉超 | 王彩云 | 合格 |
| 23 | 2015130 | 番茄果实裂果形成的细胞学和生理生化研究 | 宋秋硕 | 杨长宪 | 合格 |
| 24 | 2015133 | 防控西瓜枯萎病生物有机肥的开发及防控机理研究 | 康金磊 | 杨文杰 | 合格 |
| 25 | 2015135 | 南瓜种质资源对西瓜嫁接适用性评价 | 马滔 | 孔秋生 | 合格 |
| 26 | 2014237 | 杨梅茎尖嫁接脱毒获得健康苗木技术初探 | 刘宇 | 姜玲 | 滞后 |
| 27 | 2014238 | 榨菜茎瘤产生的遗传机理 | 李晓杰 | 匡汉晖 | 滞后 |
| 28 | 2014248 | 历史街区改造过程中的公众反馈调查研究—以武汉市吉庆街为例 | 但卓沛 | 汪民 | 滞后 |