**附件1： 园艺林学学院2015年在研“国家级**

**大学生创新创业训练计划”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 | 201410504030 | 生菜紫色基因的初步定位 | 莫小琴 | 陈炯炯 | 良好 |
| 2 | 201410504032 | 利用离体花粉培养系统解析SRK基因在沙田柚自交不亲和反应中的功能 | 吕怿 | 柴利军 | 良好 |
| 3 | 201510504026 | 开花关键基因BFT/MFT在柑橘成花过程中功能解析 | 李梦垚 | 张金智 | 良好 |
| 4 | 201510504029 | 湖北栽培核桃发病规律调查及防治措施研究 | 陈理哲 | 王滑 | 良好 |
| 5 | 201510504030 | 楸树与梓树的组织培养与水淹耐受性研究 | 马勤 | 杜克兵 | 良好 |
| 6 | 201510504033 | 茶树种质资源响应铝的遗传变异及铝富集等位基因的挖掘 | 黄洁 | 赵华 | 良好 |
| 7 | 201510504036 | 基于历史舆图的名山风景组织研究——以中国圣山文化景观为例 | 郑江 | 杜雁 | 良好 |
| 8 | 201510504037 | 乙烯和活性氧协同调控月季花朵衰老的分子机理解析 | 赵晓莺 | 罗靖 | 良好 |
| 9 | 201510504039 | 番茄果皮无色突变体y的变异机制解析 | 夏明 | 张俊红 | 良好 |
| 10 | 201510504040 | 红皮橙肉柚的大规模筛选和优良单株培育 | 方秋莹 | 徐强 | 良好 |
| 11 | 201410504039 | 华中地区野核桃与普通核桃天然杂交子代鉴定 | 张雪 | 王滑 | 合格 |
| 12 | 201510504025 | 番茄下胚轴积累花青素的分子机制 | 曾傲 | 杨长宪 | 合格 |
| 13 | 201510504031 | 基于AHP分析法下武汉沿江码头区工业遗产保护与利用研究 | 金雨舟 | 王玏 | 合格 |
| 14 | 201510504032 | 垂直雨水花园的绿色建筑实践——以武汉市为例 | 王言 | 丁静蕾 | 合格 |
| 15 | 201510504034 | 基于智慧城市视角的城市盲道系统构建方法探究——以武汉市为例 | 任佳龙 | 汪民 | 合格 |
| 16 | 201510504035 | 生菜叶裂基因的精确定位 | 高虎 | 陈炯炯 | 合格 |
| 17 | 201510504038 | 荆楚园林中植物文化与空间意蕴分析 | 王万锋 | 姚崇怀 | 合格 |
| 18 | 201510504027 | 利用病毒载体构建马铃薯抗寒基因高效筛选体系 | 耿入丹 | 宋波涛 | 滞后 |