|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** | **指导教师** | **进展 情况** | **备注** |
| 1 | 2017YLSRF001 | 基于城市更新的武汉市文化创意园环境景观研究 | 院级SRF | 鲁曦冉 | 裘鸿菲 | 合格 |  |
| 2 | 2017YLSRF003 | 一年生柑橘种质筛选和培育 | 院级SRF | 杨钤 | 徐强 | 滞后 |  |
| 3 | 2017YLSRF004 | 农杆菌介导指状青霉 | 院级SRF | 李艺铭 | 龙超安 | 合格 |  |
| 4 | 2017YLSRF005 | 武汉城市户外公共空间中游憩型公共空间的热舒适评估及其设计策略研究 | 院级SRF | 冯麒儒 | 吴昌广 | 合格 |  |
| 5 | 2017YLSRF006 | 南瓜种质资源对甜瓜嫁接适用性评价 | 院级SRF | 石茜茜 | 孔秋生 | \ | 升国创 |
| 6 | 2017YLSRF007 | 基于SPOT6遥感影像的纹理特征及其衍生参数的马尾松林蓄积量估算研究 | 院级SRF | 许杰 | 周靖靖 | 滞后 |  |
| 7 | 2017YLSRF008 | 武汉城乡交错带的湖泊湿地保护策略研究 ——以汤逊湖为例 | 院级SRF | 史庄昱 | 夏欣 | \ | 申请终止 |
| 8 | 2017YLSRF009 | SlGS1.1对番茄果实风味的影响机制研究 | 院级SRF | 努尔买买提 | 卢永恩 | 合格 |  |
| 9 | 2017YLSRF010 | 矮牵牛抗寒调控因子PhZFP1互作蛋白的初步研究 | 院级SRF | 王莎莎 | 张蔚 | 合格 |  |
| 10 | 2017YLSRF011 | 武汉滨水绿道使用调查及其评估机制研究 | 院级SRF | 颜蓓 | 汪民 | 合格 |  |
| 11 | 2017YLSRF012 | 参与抗病防卫反应的杨树bZIP转录因子筛选及功能鉴定 | 院级SRF | 王敏 | 汪念 | 良好 |  |
| 12 | 2017YLSRF013 | 基于适居性综合评价的城市居住区建筑规划同景观设计案例分析——以武汉市为例 | 院级SRF | 陈欣晨 | 刘倩如 | \ | 申请终止 |
| 13 | 2017YLSRF014 | 舞春花和矮牵牛重瓣性状遗传分析 | 院级SRF | 梁舒婷 | 刘国锋 | 滞后 |  |
| 14 | 2017YLSRF015 | 武汉市滨水区使用现状调查与环境更新策略研究 | 院级SRF | 唐寅 | 吴昌广 | 合格 |  |
| 15 | 2017YLSRF016 | 利用3D建模技术对OSB新型板材设计与制备创意概念家具的研究 | 院级SRF | 洪湘云 | 徐有明 | \ | 申请终止 |
| 16 | 2017YLSRF017 | 调控番茄果实形状基因的定位及功能鉴定 | 院级SRF | 杨帆 | 张俊红 | \ | 升国创 |
| 17 | 2017YLSRF018 | 不同光源对葫芦科种苗非生物胁迫抗性的影响 | 院级SRF | 汪周 | 别之龙 | 良好 |  |
| 18 | 2017YLSRF019 | 香菇热胁迫相关蛋白*Hsp98*基因克隆及功能验证 | 院级SRF | 鲍天旸 | 边银丙 | 良好 |  |
| 19 | 2017YLSRF021 | 湿热地区庭院建筑的被动式降温机理研究 | 院级SRF | 程玉梅 | 李静波 | \ | 申请终止 |
| 20 | 2017YLSRF022 | 郁金香瞬时转化体系的建立与应用 | 院级SRF | 赵晓阳 | 王艳平 | 合格 |  |
| 21 | 2017YLSRF023 | 控制番茄果实颜色分子标记开发与新基因的筛选 | 院级SRF | 李松文 | 王涛涛 | 合格 |  |
| 22 | 2017YLSRF024 | 历史视野下恩施市城市形态与山水格局耦合关系探究 | 院级SRF | 王柯力 | 丁静蕾 | 合格 |  |
| 23 | 2017YLSRF025 | 绿菊绿色基因的遗传规律及其相关基因的挖掘 | 院级SRF | 吴沈忠 | 王彩云 | \ | 申请终止 |
| 24 | 2017YLSRF026 | 与柑橘红肉性状共分离的分子标记开SRF发 | 院级SRF | 吴迪 | 徐强 | 合格 |  |
| 25 | 2017YLSRF027 | 马铃薯抗寒性状相关的分子标记开发 | 院级SRF | 吴琳琳 | 蔡兴奎 | 合格 |  |
| 26 | 2017YLSRF028 | 杨树ATG基因家族序列分析及对低氮胁迫的响应 | 院级SRF | 叶紫颖 | 罗杰 | 滞后 |  |
| 27 | 2017YLSRF029 | 武汉市街道园林植物的适应性研究 | 院级SRF | 常柳柳 | 徐永荣 | \ | 申请终止 |
| 28 | 2017YLSRF030 | 历史街区中介空间的降温机理与节能改造研究 | 院级SRF | 孔心依 | 李静波 | \ | 申请终止 |
| 29 | 2017YLSRF031 | 生物与非生物胁迫对外来入侵 和本地木本植物竞争性生长的影响 | 院级SRF | 张迎归 | 王永健 | 良好 |  |
| 30 | 2017YLSRF032 | 基于高空间分辨率图像的异常木检测技术 | 院级SRF | 江莎 | 佃袁勇 | \ | 申请终止 |
| 31 | 2017YLSRF033 | 番茄肥厚萼片形成的细胞学原因分析 | 院级SRF | 王婷 | 杨长宪 | 合格 |  |
| 32 | 2017YLSRF035 | 番茄的可溶性固形物和相关候选基因 | 院级SRF | 张梦丽 | 张余洋 | 合格 |  |
| 33 | 2017YLSRF036 | 基于CRISPR/Cas9的杨树基因组编辑技术体系建立与应用 | 院级SRF | 吴全淑 | 汪念 | 合格 |  |
| 34 | 2017YLSRF037 | StABI1和StABF在马铃薯ABA信号调控及抗逆胁迫中功能初步探究 | 院级SRF | 董烈鹏 | 宋波涛 | \ | 升国创 |
| 35 | 2017YLSRF038 | 微型月季耐热性研究 | 院级SRF | 程露 | 何燕红 | \ | 升国创 |
| 36 | 2017YLSRF039 | 湖北省南酸枣资源收集、评价与生物学特性研究 | 院级SRF | 赵亦欢 | 梅莉 | 合格 |  |
| 37 | 2017YLSRF040 | 基于公共空间环境评价法(EAPRS)的城市商务区白领员工对工作环境中绿色空间的使用调查及评价研究 | 院级SRF | 汪芝辰 | 徐孟远 | 滞后 |  |
| 38 | 2017YLSRF042 | 中国园林的声影问题研究 | 院级SRF | 黄超 | 黄滟 | 滞后 |  |
| 39 | 2017YLSRF043 | 氮沉降对城市混交林土壤氮矿化速率的影响 | 院级SRF | 代超 | 贾秀红 | 良好 |  |
| 40 | 2017YLSRF046 | 基于森林清查数据的森林资源动态模拟 | 院级SRF | 张美娟 | 王鹏程 | \ | 申请终止 |