**关于公布2017年5月院级SRF项目结题验收结果的通知**

根据学院安排，于2017年5月份组织了院级SRF项目结题验收工作。学院聘请相关专业老师任评审专家，组成评审小组。评审小组对申请结题的院级SRF项目，通过查阅结题材料、组织结题答辩，对各项目进行了综合评审，现将项目结题验收结果予以公布。

《油茶新品种八月炸的生长开花结实特性研究》等13项院级SRF项目通过结题验收。其中，《茶叶铝的溶出及饮用安全性评价》等4项验收结果评定为“优秀”；《甜瓜转录区SSR位点分析及多态性SSR标记开发》等5项验收结果评定为“良好”；《油茶新品种八月炸的生长开花结实特性研究》等4项验收结果评定为“合格”。

具体情况详见附件。

以上通过结题验收的项目，学院将发放结题证书，项目组成员可按有关规定计1个课外学分。请本次结题验收通过的项目负责人尽快持项目开支发票于2017年6月20日之前完成经费报帐。

附件: 园艺林学学院2017年5月院级SRF项目结题验收汇总表

 园林林学学院

 2017年06月06日

|  |
| --- |
| **2017年5月院级SRF项目结题验收结果** |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目成员列表** | **结论** |
| 2015YLSRF006 | 油茶新品种八月炸的生长开花结实特性研究 | 孙佳伟,严绮文,熊昊 | 合格 |
| 2015YLSRF008 | 茶叶铝的溶出及饮用安全性评价 | 邱安冬,张苑新,钱婉婷 | 优秀 |
| 2015YLSRF011 | 甜瓜转录区SSR位点分析及多态性SSR标记开发 | 颜兆婷, 包健宇 | 良好 |
|
| 2015YLSRF014 | 基于城市人文风貌节点可达的武汉城市公共自行车系统布局调控系统研究 | 周诗若,胡静哲,贺裔闻, 秦烨璐,叶阳 | 合格 |
| 2015YLSRF027 | 武汉地区生态停车场及其评价指标体系研究 | 廖薇,胡先梅 | 合格 |
| 2015YLSRF030 | 干涉PTI抗性关键基因StSERK3/BAK1 转基因马铃薯对多种病害抗性的影响 | 苑依琳,印佩,谢忆琳 | 优秀 |
| 2015YLSRF032 | 马铃薯花色苷合成关键酶基因ANS在无色块茎中的表达研究 | 牛雨萌 | 良好 |
| 2015YLSRF033 | 二球悬铃木PaFT基因的异源选择研究 | 石戈辉,易锐,顾佳丽,施琦,朱景鹏 | 良好 |
| 2015YLSRF037 | 利用野生种创制马铃薯抗寒资源 | 刘容,张昊,王虹雅 | 优秀 |
| 2016YLSRF002 | 利用野生种MLM266-2创制抗寒资源 | 周梦文,张志,王萌萌,郭艺佳 | 良好 |
| 2016YLSRF004 | 城市道路廊道视觉景观评价方法研究以武珞路-珞喻路廊道为例 | 苏小倍,鲁影,杨硕蕴,唐文慧,殷月 | 优秀 |
| 2016YLSRF014 | 不同无土栽培方式对生菜和草莓生长和品质的影响 | 林圣杰,方壮猷,郭曦隆 | 良好 |
| 2016YLSRF019 | 华中农业大学树木标本园及狮子山绿道树种调查 | 赵曼,李青青,张楠 | 合格 |