**附件:2015-2017年生物与食品工程学院实验室开放课题结题项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **项目名称** | **项目编号** | **学生姓名** | **研究周期** | **指导教师** | **预期成果** | **实际成果** |
| **（年级、专业）** |
| 1 | 中国四大名菊HPLC指纹图 | SWSP201501KF | 王刚刚等  2013级食品科学与工程 | 2015.11-2016.12 | 于士军 | 论文1篇 | 论文2篇 |
| 2 | 不同品种芡实营养特性的分析比较 | SWSP201505KF | 王梅  2013级食品质量与安全 | 2015.11-2016.12 | 张汆 | 论文1篇 | 实用新型专利1项**、**发明专利1项 |
|  |
| 3 | 滁菊红茶菌发酵饮料工艺研究 | SWSP201506KF | 王伟玲等 | 2015.11-2016.12 | 于士军 | 论文1篇 | 论文1篇 |
| 2013级食品科学与工程 |
| 4 | 滁菊黄酮提取鉴定及与精油联产研究 | SWSP201507KF | 项芳芝 | 2015.11-2016.12 | 苗文娟 | 论文1篇 | 论文1篇 |
| 2013食品质量与安全 |
| 5 | 滁菊水果酵素饮料的研制 | SWSP201509KF | 章苇虹等 | 2015.11-2016.12 | 于士军 | 论文1篇 | 论文1篇 |
| 2013级食品科学与工程 |
| 6 | 桑黄液体培养及多糖提取活性鉴定 | SWSP201510KF | 陈成等  2013级食品质量与安全 | 2015.11-2016.12 | 殷培峰 | 论文1篇 | 论文1篇 |
| 7 | 硒对蝉花虫草中核苷类成分含量的影响 | SWSP201514KF | 许艳红 | 2015.11-2016.12 | 于士军 | 论文1篇 | 论文1篇、发明专利1项、荣誉证书1项 |
| 2013级食品科学与工程 |
| 8 | 清流河岸坡植被调查与分析 | SWSP201517KF | 雷影子 | 2015.11-2016.12 | 潘琤琤 | 论文1篇 | 论文1篇 |
| 2013级园林工程 |
| 9 | 滁菊虫草菌发酵饮料的研制 | SWSP201601KF | 曾婷婷、王丽丽 | 2017.1-2018.1 | 于士军、王伟 | 科研论文 | 发明专利1项 |
| 10 | 滁菊特色挂面的研发 | SWSP201603KF | 陈强、时昌茹、黄昕悦 | 2017.1-2018.1 | 苗文娟 | 科研论文 | 发明专利1项、论文1篇 |
| 11 | 滁菊创新标本工艺品与创业方向的研究 | SWSP201605KF | 洪玲艳、王翠芬 | 2017.1-2018.1 | 刘怡然 | 发明专利 | 外观专利1项 |
| 12 | 滁菊手绘“韵”系列纪念品设计 | SWSP201608KF | 李畅宇 | 2017.1-2018.1 | 任丽颖 | 发明专利 | 外观专利4项 |
| 13 | “菊韵”小家具外观设计—基于滁菊文化 | SWSP201610KF | 刘文衡 | 2017.1-2018.1 | 任丽颖 | 实用新型 | 外观专利1项、实用新型专利1项 |
| 14 | 滁菊手绘“街景”系列包装 | SWSP201611KF | 钱睿宁 | 2017.1-2018.1 | 任丽颖 | 外观专利 | 外观专利1项、实用新型专利1项 |
| 15 | “馨”系列关于滁菊手工艺品的设计 | SWSP201612KF | 强若洁 | 2017.1-2018.1 | 任丽颖 | 发明专利 | 外观专利1项 |
| 16 | 不同花期滁菊HPLC指纹图谱及黄酮类物质含量的研究 | SWSP201615KF | 王晨晨、王珏 | 2017.1-2018.1 | 于士军、王伟 | 科研论文 | 论文1篇 |
| 17 | 滁菊精油手工皂的研制 | SWSP201619KF | 游慧瑶 | 2017.1-2018.1 | 何晓伟 | 科研论文 | 外观专利1项 |