关于下达2018年实验室开放课题项目的通知

各项目负责人及指导老师：

根据《生物与食品工程学院关于开展2018年实验室开放课题申报的通知》，经校内专家评审，共评选确定了20项课题予以资助，并将结果予以公示。现将批准的2018年生物与食品工程学院实验室开放课题项目下达给你们。

请各项目的指导老师根据有关文件的规定，加强对项目的指导和管理，督促学生根据《2018年生物与食品工程学院开放课题申请书》的计划，开展科学研究，并按期提交结题材料。

生物与食品工程学院

2018年05月14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件：** | | 2018年—2019年 生物与食品工程学院实验室开放课题汇总表 | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目编号** | **项目负责人** | **指导教师** | **研究周期** | **预期成果** |
| 1 | 芡实系列饮品包装设计 | | SWSP201801KF | 王莹 | 任丽颖、张汆 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 2 | 基于滁州特产——滁菊日用品开发与研究 | | SWSP201802KF | 韦静静 | 马玉华、盛璐 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 3 | 无卤煮卤牛肉的工艺研究 | | SWSP201803KF | 陈梦南 | 蔡华珍 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 4 | 适用于食品3D打印的滁菊米粉原料研发 | | SWSP201804KF | 邵迎迎 | 贲宗友 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 5 | 基于滁菊烘干热泵远程控制系统的开发 | | SWSP201805KF | 陈静 | 彭玉平 | 2018.5--2019.5 | 科研论文及专利 |
| 6 | 滁菊脱毒苗组织培养研究 | | SWSP201806KF | 黄贝贝 | 刘洋、何珊 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 7 | 休闲滁菊饼的研制 | | SWSP201807KF | 许小倩 | 周頔 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 8 | 来安花红果醋的制作 | | SWSP201808KF | 杨冬云 | 贾小丽 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 9 | 滁菊茎叶提取液抑菌效果及机理研究 | | SWSP201809KF | 王小翠 | 张微微 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 10 | 基于DNA条形码的市售动物源药材蜈蚣的种类鉴定 | | SWSP201810KF | 代晴晴 | 董艳 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 11 | 基于滁菊推车烘干的堆垛解垛自动生产线开发 | | SWSP201811KF | 夏玥 | 彭玉平 | 2018.5--2019.5 | 科研论文及专利 |
| 12 | 芡实酒内外包装及商标设计 | | SWSP201812KF | 项雪 | 任丽颖、张汆 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 13 | 基于滁州市旅游文化的滁菊产品开发 | | SWSP201813KF | 梁梦婷 | 何君洁、贲宗友 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 14 | 滁菊系列旅游纪念品的开发与研究 | | SWSP201814KF | 王绍玉 | 马玉华、孙星 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 15 | 琅琊山木耳目食用菌的调查与选育 | | SWSP201815KF | 陈浩杰 | 罗侠 | 2018.5--2019.5 | 科研论文或专利 |
| 16 | 降解滁菊茎秆产纤维素酶菌种的筛选 | | SWSP201816KF | 章鹏 | 孙星 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 17 | 速生型肉鸡品质分析及分级检测方法研究 | | SWSP201817KF | 谢葛亮 | 孙啸 | 2018.5--2019.5 | 专利 |
| 18 | 微波辅助乙醇提取滁菊茎叶中绿原酸的工艺优化 | | SWSP201818KF | 李玟 | 刘淑兰 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |
| 19 | 琅琊山口蘑科食药用真菌的调查与选育 | | SWSP201819KF | 产沛然 | 罗侠 | 2018.5--2019.5 | 科研论文或专利 |
| 20 | 百蕊草组织培养和快速繁殖的研究 | | SWSP201820KF | 朱仪 | 刘洋 | 2018.5--2019.5 | 科研论文 |