**肉类加工四川省重点实验室、食品加工四川省高校重点实验室2014年度开放基金项目评审公示**

按照四川省重点实验室和四川省高校重点实验室管理办法，肉类加工四川省重点实验室和四川省食品加工四川省高校重点实验室组织专家，对受理的2014年开放基金项目进行了评审，建议“新型亚硝酸盐替代品改进腌腊制品加工工艺研究”等12个项目为肉类加工四川省重点实验室开放基金项目立项，“食用菌安全生产及冷链技术研究”等4个项目为食品加工与应用四川省高校重点实验室开放基金项目立项，具体项目见附表。

特此公示。

**肉类加工四川省重点实验室**

**食品加工四川省高校重点实验室**

**二O一四年四月十日**

附：评审结果表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **负责人** | **申报单位** | **项目类型** | **立项建议** |
| 1 | 新型亚硝酸盐替代品改进腌腊制品加工工艺研究 | 袁先玲 | 四川理工学院 | 肉类加工四川省重点实验室 | 重点项目 |
| 2 | 四川传统发酵肉后熟过程中功能微生物的筛选及代谢控制 | 黄丹 | 四川理工学院 | 重点项目 |
| 3 | 肉类产业链关键技术集成与应用 | 白婷 | 乐山兔业研究院 | 重点项目 |
| 4 | 基于电子舌的香肠掺假量化检测技术研究 | 范文教 | 四川旅游学院 | 一般项目（含后补助） |
| 5 | 猪肉冷冻技术中相关数学模型研究 | 李欣妍 | 重庆长江师范学院 | 一般项目（含后补助） |
| 6 | Cd在稻渔耦合系统中水产品肌肉及器官组织中动态变化的初步研究 | 杨世勇 | 四川农业大学 | 一般项目（含后补助） |
| 7 | 碎米芽菜型肉类系列佐餐食品的产业化开发 | 黄治国 | 四川理工学院 | 一般项目（含后补助） |
| 8 | 微生物发酵剂在香肠中的应用研究 | 朱文优 | 宜宾学院 | 一般项目（含后补助） |
| 9 | 半干态软质鹅肉干产品研发及保鲜技术研究 | 张长贵 | 宜宾学院 | 自筹经费项目 |
| 10 | 市售兔肉制品食品安全性关键指标分析评价 | 孙俊梅 | 成都大学 | 自筹经费项目 |
| 11 | Wasabi火腿肠制作工艺研究 | 孙雁霞 | 成都大学 | 自筹经费项目 |
| 12 | 肉类加工企业人才稳定与激励机制研究 | 张蓉 | 成都大学 | 自筹经费项目 |
| 13 | 肉类冷链技术集成与体系构建 | 张炯 | 生猪产业研究院 | 暂不立项 |
| 14 | 发酵猪肉干的关键技术研究 | 赵长青 | 四川理工学院 | 暂不立项 |
| 15 | 食用菌安全生产及冷链技术研究 | 陈今朝 | 重庆长江师范学院 | 食品加工四川省高校重点实验室 | 重点项目 |
| 16 | 日粮硒水平对鸡蛋品质的影响研究 | 余丹 | 四川省畜牧科学研究院 | 一般项目（含后补助） |
| 17 | 欧李种仁中活性蛋白成分的分离纯化及活性检测 | 邬晓勇 | 成都大学 | 自筹经费项目 |
| 18 | 冬菜肉酱调料的开发研究 | 徐文俊 | 成都大学 | 自筹经费项目 |
| 19 | 泡菜安全性调研 | 刘洋 | 成都大学 | 暂不立项 |