附件二：



浙江大学馥莉食品研究院基金资助科研项目

结题验收报告

课题名称：

项目编号：

课题负责人：

二○ 年 月 日

浙江大学馥莉食品研究院

**编报要求**

一、主要内容

**课题计划执行总体情况**

（1）根据课题计划安排及设定的阶段目标，课题各项考核指标完成情况，各项研发任务的实施进度。

（2）课题预算及执行情况。

（3） 课题任务与目标、计划安排是否需要调整及调整原因，所涉及的课题调整情况（课题承担单位、课题负责人、课题经费预算等已调整情况）。

（4）取得专利、软件著作权等知识产权情况，技术标准情况；新产品、新品种取得的市场准入情况。

（5）对课题任务与目标实现的总结。

（6）存在问题及建议。

二、报告编制要求

1．报告要求文字简练，重点突出，以数据和典型事例为支撑。

2．请课题负责人于2017年3月20日前完成编写课题结题验收报告，上报材料一律用打印稿（一式三份）提交至农生环D435，并同时上报电子版至flifs@zju.edu.cn。

**承　 诺　 书**

　　本课题结题验收报告，是课题负责人会同课题所有成员，在认真清理核实的基础上完成的。本课题负责人保证自查报告各项内容真实、客观，并承担由此引起的相关责任。

 课题负责人（签章）：

 年 月 日

**课题执行情况统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 课题名称 |  |
| 课题负责人 |  |
| 课题实施周期 | 年 月至 年 月 |
| 进展情况（ ） | 1.按计划进行 2.进度超前 3.拖延 4.调整 |
| 进展情况为3.4.时简要说明情况 |  |
| 参加研究工作人员 | 总 数 | 人 |
| 其中：高级职称 | 人 | 初级职称 | 人 |
|  中级职称 | 人 | 其他人员 | 人 |
| 投入研究的工作量：人月 |
| 课题已取得的成果 | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等项 |
| 发表科技论文篇，其中SCI 篇，EI篇，一级篇；出版科技著作部万字。 |
| 申请国内专利项，其中申请发明专利项；申请国外专利项，其中申请发明专利项。 |
| 研制技术标准：国际标准项，国家标准项，行业标准项完成技术标准：国际标准项，国家标准项，行业标准项 |
| 成果应用数项；成果转让数项，成果转让获得收入万元。 |
| 课题经费预算 | 总预算：万元；  |
| 已执行预算：万元。 |
| 资金落实及支出情况 |
| 累计到位资金 | 合 计 | 万元 |
| 基金拨款 | 万元 |
| 其他资金： | 万元 |
| 经费支出 | **预算科目名称** | **经费预算/万元** | **经费支出/万元** |
| 一、经费来源 |  |  |
| 1．馥莉食品研究院基金资助经费 |  |  |
| 2．其它经费 |  |  |
| 二、经费支出 |  |  |
| 1．设备费 |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 2．材料费 |  |  |
|  3．测试化验加工费 |  |  |
| 4．燃料动力费 |  |  |
| 5．差旅费 |  |  |
| 6．会议费 |  |  |
| 7．国际合作与交流费 |  |  |
| 8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 9．劳务费 |  |  |
| 10．专家咨询费 |  |  |
| 11．其他 |  |  |
| 12．外协费 |  |  |
| 13.间接费用 |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |
| 合计 |  |  |

|  |
| --- |
| **课题的年度计划内容及考核目标** |
| 第一年度 |  |
| 第二年度 |  |
| 第三年度 |  |
| 课题负责人情况 | 姓 名 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  |

 附表1

**课题发表论文统计表**

课题名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 论文题目 | 刊物名称 | 年，卷（期）：起止页 | 论文获奖情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 总计 | 论文总数：篇，其中SCI、EI收录篇 |

填表说明：论文为会议论文者，请在“刊物名称”一栏填写会议名称及论文集出版社名称，“年，卷（期）：起止页”一栏填写年及论文集起止页。SCI、EI收录论文请标注出来。

附表2

**课题成果、专利、标准统计表**

课题名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 成果（专利、标准）名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 获奖（鉴定）情况、专利申报情况、标准研制及类别 | 备注 |
| 成果 | 123… |  |  |  |  |  |
| 专利 | 123… |  |  |  |  |  |
| 标准 | 123… |  |  |  |  |  |
| 总计 | 鉴定成果项，获得奖励 项；取得专利项；申请专利 项；研制标准项，完成标准 项 |

填表说明：此表需按上述分类分别填写。

附表3

**课题新产品、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等统计表**

课题名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 名称 | 特点 | 应用效果 | 年度 |
| 新产品 | 12 |  |  |  |  |
| 新材料 | 12… |  |  |  |  |
| 新工艺 | 12… |  |  |  |  |
| 新装置 | 12… |  |  |  |  |
| 计算机软件 | 12 |  |  |  |  |
| 总计 | 总数：项，其中新产品项，新材料 项，新工艺项，新装置项，计算机软件 项 |

填表说明：此表需按上述分类分别填写。

附表4

**课题出版著作统计表**

课题名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 著作名称 | 出版社 | 出版年份 | 获奖情况 | 字数（万字） |
| 12345678910… |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | 出版著作：部，总计文字：万字 |