

## 附件 0 《申报书》中成果介绍附件索引

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	附件
2007	教育部高等学校特色专业建设点：食品科学与工程专业	国家级	国家教育部	附件 2 教研平台第 14 条
2014	教育部、农业部、国家林业局首批卓越农林人才教育培养计划改革试点项目	国家级	国家教育部	附件 2 教研平台第 5 条
2016	食品科学与工程专业工程教育认证通过	国家级	国家教育部	附件 10
2017	食品科学与工程一级学科博士点	国家级	国家教育部	附件 2 教研平台第 1 条
2011	稻谷及副产物深加工国家工程实验室	国家级	国家发改委	附件 2 教研平台第 9 条
2016	大米深加工与综合利用国家重点领域创新团队	国家级	国家科技部	附件 2 教研平台第 3 条
2015	稻米深加工与副产物综合利用创新团队	国家级	国家农业部	附件 2 教研平台第 4 条
2017	万人计划人才（林亲录）	国家级	中央组织部	附件 6 教师人才奖第 1 条
2013	国家有突出贡献中青年专家（林亲录）	国家级	国家人事部	附件 6 教师人才奖第 4 条
2013	国家百千万人才（林亲录）	国家级	国家人事部	附件 6 教师人才奖第 4 条
2011	国务院政府津贴（林亲录）	国家级	国务院	附件 6 教师人才奖第 7 条

2013	国家大学生研究性学习和创新性实验计划项目：基于冷榨毛茶油的无色化妆品用油研制	国家级	国家教育部	附件 8 大学生创新项目第 9 条
2011	稻米深加工高效转化与副产物综合利用	国家科技进步二等奖	国务院	附件 6 教师科技奖第 6 条
2009	优秀科技特派员（周文化）	国家级	国家科技部	附件 6 教师科技奖第 10 条
2008	茶叶功能成分提制新技术及产业化	国家科技进步二等奖	国务院	附件 6 教师科技奖第 12 条
2017	特医食品加工湖南省重点实验室	省级	湖南省科技厅	附件 2 教研平台第 2 条
2013	粮油深加工与品质控制协同创新中心	省级	湖南省教育厅	附件 2 教研平台第 7 条
2012	湖南省高校创新团队：食品质量与安全专业教学团队	省级	湖南省教育厅	附件 2 教研平台第 8 条
2009	粮油深加工与品质控制湖南省重点实验室	省级	湖南省科技厅	附件 2 教研平台第 10 条
2015	全国农业科研杰出人才（林亲录）	省部级	国家农业部	附件 6 人才奖第 2 条
2015	湖南省先进工作者（省劳动模范）	省级	中共湖南省委、 省人民政府	附件 6 教学奖第 2 条
2008/2014	湖南省普通高校中青年学科带头人（钟海雁/周文化）	省级	湖南省教育厅	附件 6 人才奖 9 条/3 条
2012	湖南省科技领军人才（林亲录）	省级	湖南省科技厅	附件 6 人才奖第 5 条
2011	湖南省新世纪 121 人才第一层人选（林亲录）	省级	湖南省人民政府	附件 6 人才奖第 6 条
2008	湖南省青年骨干教师（周文化）	省级	湖南省教育厅	附件 6 人才奖第 10 条
2009/ 2012	湖南省精品课程：《食品原料学》	省级	湖南省教育厅	附件 2 教改第 5 条

2008	湖南省优秀实习基地：亚华乳业食品科学与工程实习基地	省级	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 10 条
2008	湖南省高校产学研合作示范基地：亚华乳业——中南林业科技大学食品教学示范基地	省级	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 11 条
2016	基于“课程建设”与“产业聚群”协同创新的食物工程人才培养的教学改革与实践	省级教学成果一等奖	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 1 条
2015	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛（彭湘莲）	省级二等奖	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 3 条
2014	湖南省普通高校课堂教学现代教育技术组三等奖（彭湘莲）	省级三等奖	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 5 条
2011	湖南省普通高校多媒体教育软件大赛（彭湘莲）	省级二等奖	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 6 条
2010	基于质量工程项目的食品科学与工程专业教学改革与实践	省级教学成果三等奖	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 8 条
2009	湖南省普通高校青年教师教学能手（彭湘莲）	省级	湖南省教育厅	附件 6 教学奖第 9 条
2016	稻米深加工高效转化与副产物综合利用	省级科技进步一等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 1 条
2016	基于平衡理念的植物饮品系列产品制造关键技术与产业化	省级科技进步二等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 2 条
2014	大米主食生产关键技术创新与应用	省级科技进步一等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 3 条

2013	油茶副产物综合利用集成与示范	省部级科技进步二等奖	国家林业局技术委员会	附件 6 科技奖第 5 条
2013	生鲜湿面制品工业化生产工艺技术及产业化	省级科技进步三等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 4 条
2010	茶油品质形成机理及油茶副产物利用化学基础研究	省级自然科学二等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 7 条
2010	稻米深加工高效转化与副产物综合利用	省级科技进步一等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 6 条
2009	大米精深加工关键技术研究及其产业应用	省部级科技进步二等奖	国家教育部	附件 6 科技奖第 9 条
2008	稻米生物工程制术抽取高纯度 $\gamma$ -氨基丁酸和红曲色素	省部级科技进步二等奖	湖南省人民政府	附件 6 科技奖第 11 条
2014	稻谷营养与健康 主编：林亲录	国家级	科学出版社	附件 5 第 1 条
2014	稻谷加工机械 主编：林亲录	国家级	科学出版社	附件 5 第 2 条
2014	稻谷及副产物加工和利用 主编：林亲录	国家级	科学出版社	附件 5 第 3 条
2014	稻谷品质与商品化处理 主编：林亲录	国家级	科学出版社	附件 5 第 4 条
2013	高等院校“十二五”规划教材：食品工艺学 总主编：林亲录 主编：林亲录	国家级	中南大学出版社	附件 5 第 5 条
2013	乳制品工艺学 主编：任国谱	国家级	中国农业科学技术出版社	附件 5 第 6 条
2013	食品试验设计与分析 主编：李安平	国家级	华中科技大学出版社	附件 5 第 7 条

2012	高等院校“十二五” 规划教材：食品营养 与卫生学 主编：周文化	国家级	中南大学出版社	附件 5 第 8 条
2011	食品添加剂原理与安全 使用 主编：李安平	国家级	国防科技大学 出版社	附件 5 第 9 条
2011	油茶粕蛋白与生物活 性肽 主编：龚吉军 林亲录	国家级	湖南科技出版 社	附件 5 第 10 条
2010	食品保藏原理 主编：周文化	国家级	中国计量出版 社	附件 5 第 11 条
2010	食用槟榔加工及其添 加剂 主编：周文化	国家级	中南大学出版 社	附件 5 第 12 条