



附表 2

主要完成人合作关系说明

湖南国湘食品有限公司邹聪终、邹婧、黄国柱、何君英、戴何寰、李龙、邹光明等作为主要完成人于 2017 年 10 月至今共同参加了《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目，现将完成人合作关系说明如下：

完成人邹聪终，高级工程师，是本项目负责人，专利主要发明人，多篇论文的主要作者，自 2017 年开始在湖南国湘食品有限公司多方面开展了科技合作。在 2017 年 10 月至今，双方针对中草药腐乳生产新技术进行了合作研究和联合开发，作为项目技术负责人负责了项目总体研究方案和实施计划，主持项目总体研究工作，进行组织、协调及关键技术的决策。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第一完成人。

完成人邹婧，研究生，助理工程师，是本项目主要技术骨干，她依托北京林业大学食品加工与安全北京市重点实验室，对中草药植物进行化验、解析，发现了一批新结构的活性天然化合物，为传统腐乳食品走向产业化原食材研制提供了源头化合物及活性成分高通量筛选工作。特别是帮助项目进行了厚朴、五倍子等植物的功能及防治白点的研究，利用红外光谱技术和化学计量法对植物油脂的掺伪和质量快速鉴别方法。通过 Biochrom(百康)30+型全自动氨基酸分析仪解析腐乳白点产生的原理。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第二完成人。

完成人黄国柱，工程师，湖南国湘食品有限公司董事长，作为本项目负责人，在本项目的科研成果转化及实施过程中，进行组织、协调及关键技术和成果转化的推广应用的决策。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第三完成人。

完成人何君英，高级实验师，是本项目技术顾问，负责参与了本项目若干课题研究，负责针对技术难点和创新点进行技术攻关，现场试验方案的组织、实施工



作。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第四完成人。

完成人戴何寰，助理工程师，是本项目技术骨干，负责参与了本项目若干课题研究，负责负责关键技术方案认证、攻关，实施方案的研究拟定，主持现场试验工作，项目材料编写。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第五完成人。

完成人李龙，工程师，负责参与了本项目若干课题研究，负责具体技术的研究及组织方案实施、试验及应用分析，项目材料编写。是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第六完成人。

完成人邹光明，工程师，负责关键技术方案认证、攻关，实施方案的研究拟定，主持现场试验及技术开发工作，项目材料编写，是湖南国湘食品有限公司参加的《利用中草药防治腐乳白点的关键技术及应用》项目第七完成人。

第一完成人签名：

邹光明

2020.5.26



主要完成人合作关系情况汇总表

| 序号 | 合作方式 | 合作者/排名 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|----|----------|---|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 共同知识产权 | 邹聪终/1 何君英/2 | 2012.04 至 2014.12 | 一种中草药保健腐乳的生产工艺 | 发明专利 ZL201210458 993.8 | 附件 1.1 |
| 2 | 共同获奖 | 邹聪终/2 何君英/3 邹婧/4 邹光明/5 戴何袁/8 | 2015.03 至 2016.05 | 天然植物秘制腐乳新技术与产业化 | 岳阳市科技进步二等奖 岳政通 (2016)1号 | 其他附件 7.8 |
| 3 | 共同参与产业合作 | 邹聪终/1 邹婧/2 黄国柱/3 何君英/4 戴何袁/5 李龙/6 邹光明/7 | 2017.10 至 2019.12 | 利用中草药防治腐乳关键技术及应用项目 | 1、5000吨豆制品备案文件 汨发改审 (2017)134号, 岳环评 (2020)38号 2、项目任命文件 | 1、附件 2.1 2、其他附件 7.2.2 |
| 4 | 合作经营 | 湖南国湘食品公司/1 邹聪终/2 | 2017.10 至 2022.10 | 技术合作协议书 | 项目合作 | 其他附件 7.2.1 |

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目主要完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

邹聪终
2020.5.26