附件

成果名称：农业面源污染解析与灌排综合防控关键技术及应用

完成单位：中国水利水电科学研究院、河海大学、生态环境部卫星环境应用中心、青海省水利水电科技发展有限公司、湖南省桃江县桃花江灌区管理局、海宁市上塘河流域水利管理服务中心

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 管孝艳 | 正高级 | 中国水利水电科学研究院 | 农业面源污染评估方法 |
| 2 | 陈皓锐 | 正高级 | 中国水利水电科学研究院 | 农业面源污染综合治理技术 |
| 3 | 徐俊增 | 教授 | 河海大学 | 节水灌溉源头防控技术 |
| 4 | 陶园 | 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 暗管排水防控技术 |
| 5 | 常晓敏 | 高级工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 农业面源污染预测和评估 |
| 6 | 刘笑吟 | 教授 | 河海大学 | 高效施肥防控技术 |
| 7 | 谢成玉 | 工程师 | 生态环境部卫星环境应用中心 | 农业面源污染评估方法 |
| 8 | 黄佳盛 | 副研究员 | 青海省水利水电科技发展有限公司 | 缓冲带加控制排水防控技术 |
| 9 | 肖壮军 | 高级工程师 | 湖南省桃江县桃花江灌区管理局 | 节水控肥防控技术 |
| 10 | 章佳瑜 | 大学本科 | 海宁市上塘河流域水利管理服务中心 | 节水减排防控技术 |
| 11 | 米博宇 | 工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 农业面源污染综合治理技术 |
| 12 | 卫琦 | 副教授 | 河海大学 | 节水灌溉源头防控技术 |
| 13 | 韩旭东 | 特聘副研究员 | 中国水利水电科学研究院 | 农业面源污染评估方法 |
| 14 | 吴立鹏 | 工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 旱地节水减排技术 |
| 15 | 李亚威 | 副教授 | 河海大学 | 稻田农业面源污染综合治理技术 |