**“农田排水协同调控减灾技术及预测评估”相关成果信息**

成果名称：农田排水协同调控减灾技术及预测评估

完成单位：中国水利水电科学研究院

高邮灌区管理处

**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 | 王少丽 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 田间排水效率提升技术 |
| 2 | 陈皓锐 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 涝灾预测预报 |
| 3 | 焦平金 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 区域排水调控技术 |
| 4 | 陶园 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 田间排水效率提升技术 |
| 5 | 管孝艳 | 正高 | 中国水利水电科学研究院 | 区域排水调控技术 |
| 6 | 孙勇 | 高工 | 高邮灌区管理处 | 排水调控示范应用 |
| 7 | 方晨蕾 | 工程师 | 高邮灌区管理处 | 涝灾预测预报示范应用 |
| 8 | 王传娟 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 田间水稻蓄雨减灾技术 |
| 9 | 米博宇 | 工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 涝灾预测模拟 |
| 10 | 张雪萍 | 工程师 | 中国水利水电科学研究院 | 区域排水调控试验监测 |
| 11 | 任晓磊 | / | 中国水利水电科学研究院 | 暗管排水试验与分析 |
| 12 | 常晓敏 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 田间排水试验监测 |
| 13 | 孙牧原 | / | 高邮灌区管理处 | 排水调控示范应用 |
| 14 | 高黎辉 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 田间排水试验研究 |
| 15 | 刘静 | 高工 | 中国水利水电科学研究院 | 田间排水试验研究 |