附件

2023年第一批中国水产学会团体标准项目计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团体标准名称 | 主编单位 | 主编 | 编制类型 |
| 1 | 北方地区大口黑鲈棚塘接力养殖技术规范 | 天津市水产研究所 | 包海岩 | 制定 |
| 2 | 盐碱水质苗种驯化技术 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 3 | 盐碱池塘护坡构建技术规程 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 4 | 盐碱水综合利用指南（池塘-稻田） | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 5 | 盐碱水综合利用指南（池塘-抬田） | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 6 | 斑点叉尾鮰盐碱池塘养殖技术 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 7 | 水产新品种耐碱性能测试 虾类 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 8 | 盐碱水养殖中草药使用技术规程 | 吉林农业大学 | 李月红 | 制定 |
| 9 | 脊尾白虾人工繁育技术规范 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 李吉涛 | 制定 |
| 10 | 西北硫酸盐型盐碱水棚塘接力养殖南美白对虾技术规范 | 中国水产科学研究院东海水产研究所 | 来琦芳 | 制定 |
| 11 | 罗非鱼盐碱水域养殖技术规范 | 上海海洋大学 | 赵金良 | 制定 |
| 12 | 盐碱水池塘底质微生物菌群结构多样性测定方法 | 上海海洋大学 | 孙盛明 | 制定 |