水 利 部 中国科学院

水工程生态研究所

INSTITUTE OF HYDROECOLOGY, MWR & CAS

工程生态研究所

首页 关于本所

机

机构设置 科学研究

科技开发

交流合作

综合新闻

党群园地

首页,科研成果,获奖

○ 科学研究
▼科研成果
• 获奖 ————————————————————————————————————
• 专著 ————————————————————————————————————
• 专利
• 科研队伍

获奖

序号	获奖项目	奖励等级	奖励类别	颁奖单位	获奖时间
1	长江流域水资源开发利用对生态环境影响及保护措 施研究	一等奖	科学技术进步奖	水利部长江水利委员 会	2009年
2	长江流域水资源开发利用对生态环境影响及保护措 施研究	一等奖	大禹水利科学技术 奖	大禹水利科学技术奖 励委员会	2009年
3	重要生物类群对水域环境胁迫的生态响应	二等奖	大禹水利科学技术 奖	大禹水利科学技术奖 励委员会	2009年
4	退化水库湿地生态恢复技术研究	一等奖	科学技术进步奖	水利部长江水利委员 会	2007年
5	鲟鱼人工繁殖及规模化养殖配套技术	二等奖	科学技术进步奖	湖北省人民政府	2007年
6	生物生态技术治理污染水体的关键技术与示范	二等奖	大禹水利科学技术 奖	大禹水利科学技术奖 励委员会	2006年
7	利用生物操纵技术治理茜坑水库水污染的研究与示 范	一等奖	科学技术进步奖	水利部长江水利委员 会	2006年
8	大型多功能水库渔业利用优化模式研究	一等奖	科技成果推广奖	湖北省人民政府	2005年
9	《名特优淡水鱼养殖技术丛书》	二等奖	科学技术进步奖	湖北省人民政府	2005年
10	长薄鳅的开发研究	一等奖	科学技术进步奖	水利部长江水利委员 会	2004年
11	水库养殖全雌匙吻鲟的开发研究	一等奖	科学技术进步奖	水利部长江水利委员 会	2003年
12	鲟鱼人工繁殖及产业化集约养殖技术研究	二等奖	科学技术进步奖	湖北省人民政府	2003年
13	水库规模化养殖技术	二等奖	科学技术进步奖	湖北省人民政府	2002年
14	水库暴发性鱼病及其防治技术研究	三等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1999年
15	四湖地区湿地农业持续发展研究	三等奖	科学技术进步奖	中国科学院	1998年
16	水库渔业资源调查规范	三等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1998年
17	大型多功能水库渔业利用优化模型研究	二等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1996年
18	水库渔业设施配套规范	三等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1996年
19	福建省渔业资源调查	二等奖	科学技术进步奖	福建省水利水电厅	1993年
20	鲂人工繁殖及其养殖技术研究	三等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1993年
21	双排式脉冲拦鱼栅的设计与实验——湖北嘉鱼三湖 连江水库拦鱼导鱼设施的研究	三等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1993年
22	草鱼出血免疫途径的研究	四等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1993年
23	大别山区(湖北部分)水产资源开发利用规划报告	三等奖	科学技术进步奖	湖北省人民政府	1990年
24	HGL-1型电赶拦鱼机	二等奖	科学技术进步奖	中华人民共和国水利 部	1987年
25	HGL-1型电赶拦鱼机		湖北省优秀新产品 金鹤奖	湖北省经济委员会	1987年