



水利部
中国科学院

水工程生态研究所

INSTITUTE OF HYDROECOLOGY, MWR & CAS



首页

关于本所

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	长薄鳊的开发研究	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	福建省水利电力厅	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

©版权所有：水利部中国科学院水工程生态研究所 Copyright. 2010 鄂ICP备 09012730 号

地址：湖北省武汉市雄楚大街578号 邮政编码：430079

电话：027-87189022 传真：027-87189622