



曾可为

文章来源: 本站原创

点击数目: 386

发布时间: 2017-03-28

新闻供稿: 水产所、政治处

曾可为, 男, 1965年8月出生, 中国共产党员。1984年毕业于华中农业大学淡水养殖专业, 获农学学士。分配至武汉市水产科学研究所至今。现任武汉市水产科学研究所所长、高级工程师、副研究员, 兼任武汉市佳恒水产有限公司董事长、武汉中博水产有限公司董事长。他还是武汉市农业科学技术研究院肉食性鱼类学科带头人, 硕士研究生导师, 武汉市市管优秀专家。

自参加工作二十余年以来, 主要从事鳊鱼、大口鲶等长江名优肉食性鱼类、名优新品种的人工繁殖及苗种培育、疾病防治等方面研究与开发工作; 系统地进行了鳊鱼苗种繁育及成鱼养殖、人工饲料、鱼病防治等技术研究工作、团头鲂配合饲料养殖技术的研究; 鳊鱼饲料规模化及其配合饲料的研究; 鳊鱼等名优水产品的规模养殖技术的研究与开发。

主持或参加了湖北省科技厅、武汉市科技局、武汉市农业局科技项目三十余项, 取得成果十六项, 获市科技进步二等奖4项, 省市科技进步三等奖2项, 使我所的鳊鱼学科在国内一直处于领先水平。在《水生生物学报》、《水利渔业》、《内陆水产》、《淡水渔业》发表论文15篇。在鱼类的人工繁殖、苗种培育、养殖、营养与饲料等多个技术领域有较深的造诣。

1993年被授予武汉市人民政府专项津贴; 1994年被授予武汉市优秀市管专家; 1998年被授予武汉市有突出贡献中青年专家 ; 2009年被授予武汉市第十四届劳动模范。

主要完成的科研成果有:

- 1、主持完成《鳊鱼人工繁殖及苗种培育技术的研究》
- 2、主持完成《鳊鱼苗种培育及其配套技术的研究》, 武汉市科技进步二等奖
- 3、主要参与完成《鳊鱼苗种寄生纤毛虫病的研究》, 武汉市科技进步二等奖
- 4、主持完成《鳊鱼苗种扩大规模试验》
- 5、主持完成《成鳊的养殖》, 武汉市科技进步二等奖
- 6、主持完成《鳊鱼产业化应用技术的研究》
- 7、主持完成《鳊鱼配合饲料规模化技术的研究》
- 8、主持完成《鳊鱼配合饲料及其养殖技术的研究》
- 9、主持完成《鳊鱼配合饲料网箱高密度养殖技术的研究》
- 10、主要参与完成《南方大口鲶人工繁殖、苗种培育及成鱼养殖技术的研究》, 获武汉市科技进步三等奖
- 11、主持完成《加州鲈人工繁殖及配合饲料的研究》
- 12、主要参加完成《团头鲂配合饲料研究》; 湖北省科技进步三等奖
- 13、主要参与完成《长吻鮠人工繁殖、苗种培育及成鱼养殖技术研究》
- 14、主持完成《斑鳊鱼人工繁殖及苗种培育技术研究》, 2007年获武汉市科技进步二等奖
- 15、主持完成市级《斑鳊良种选育及规模繁育技术研究》
- 16、主要参与完成省级《斑鳊健康高效养殖技术研究及示范》



url=http://www.wuhanagri.com/news/3229.html#3229&YwGC6Ptis

url=http://www.wuhanagri.com/news/3229.html#3229&YwGC6Ptis

- 网站首页
- 站内导航
- 机构设置
- 新闻动态
- 科学研究
- 成果转化
- 科技服务
- 人才队伍
- 党建文化
- 专题聚焦

关注我们
扫描二维码



关于我们
主办: 武汉市农业科学院
承办: 武汉市农业科学院信息中心
电话: 027-88113301
传真: 027-88113300

联系地址
武汉市洪山区白沙洲大道173号



ICP备案号: 鄂ICP备05000828号
鄂公网安备 42011102001762号

(http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=42011102001762)
未经授权禁止复制、转载或镜像

事业单位 //bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0BC9C0C8E0137FCAE053022819AC0E74)Copyright