



[电子邮箱](#) | [学院主页](#) | [注册](#) | [登录](#) [收藏本站](#) |

[首页](#)
 [学院概况](#)
 [新闻公告](#)
 [人才培养](#)
 [科学研究](#)
 [学科建设](#)
 [社会服务](#)
 [党团工作](#)
 [学生工作](#)
 [下载中心](#)
 [领导信箱](#)

最新更新: [党团活动] · 农林工程与规划学院党委召开2020年民主生活会

2021-01-13

[提交查询内容](#)

[首页](#) >> [人才培养](#) >> [师资队伍](#) >> [水产养殖教师简介](#) >> [详细内容](#)

师资队伍

[本科专业设置](#)

[本科专业建设](#)

[研究生教育](#)

[实验室建设](#)

师资队伍

[园林专业教师简介](#)

[林学专业教师简介](#)

[城乡规划专业教师简介](#)

[生物专业教师简介](#)

[土木工程教师简介](#)

水产养殖教师简介 >> 正文

冉辉

日期: 2018-08-21 发布人: nlgcyghxy 浏览量: 1048

水利水电教师简介
水产养殖教师简介
风景园林专业教师简介

通知公告

- 我院如期召开2019-2020第二 [05-14]
- 我院开展2019届毕业论文（ [05-13]
- 我院举行2019年考研交流会 [05-07]
- 2018-2019学年第二学期第一 [02-25]
- 水产教研室教师受邀参加中 [10-24]
- 农林工程与规划学院教师参 [10-22]



一、个人简介:

冉辉，男，1970年8月2日生，土家族，贵州德江人，教授。现任农林工程与规划学院党委副书记、副院长。

二、主要研究领域:

两栖爬行动物区系分类；鱼类生态学。

三、教育背景：

2010.7-2013.7 贵州大学研究生毕业，获农业推广硕士学位；

1988.9-1992.7 华东师范大学毕业，获理学学士学位。

四、现聘岗位及主要教学工作：

现任铜仁学院农林工程与规划学院党委副书记、副院长，目前主要承担动物学、动物生理学、生命科学导论、人类遗传与优生等课程的教学工作。

五、学术成果

（一）论文

- 1.冉辉 禹真：论素质教育是我国可持续发展的必然要求 《教师》2011年总第107期。
- 2.冉辉 禹真：面向21世纪生物科学专业教学计划改革的实践与研究 《科教导刊》2011年总第84期。
- 3.冉辉 姚俊杰 杨兴 梁正其 禹真 王艳艳：锦江河大眼鳊和斑鳊肌肉中脂肪酸组成的比较 《淡水渔业》2012年第4期。
- 4.冉辉 姚俊杰 梁正其 禹真 王艳艳：锦江河大眼鳊和斑鳊肌肉营养成分及氨基酸组成分析 《湖北农业科学》2012年第14期。
- 5.冉辉 姚俊杰 杨兴 禹真 牟洪民：鳊亚科鱼类资源多样性的研究进展 《贵州农业科学》2012年第5期。
- 6.冉辉 梅杰 禹真 张雷 梁琍：贵州省佛顶山自然保护区蛇类新纪录及佛顶山与梵净山蛇类动物区系比较 《安徽农业科学》2012年第9期。
- 7.冉辉 梅杰 禹真 张雷：贵州省佛顶山自然保护区蛇类新纪录——龙胜小头蛇 《安徽农业科学》2012年第1期。

- 8.冉辉 禹真 梅杰 高健强：标准对数视力表小数记录的商榷《江西科学》2012年第3期。
- 9.冉辉 米小其：在动物学实验教学中培养学生显微观察能力《生物学教学》2013年第7期。
- 10.冉辉 米小其 张雷：生物学专业动物学实验教学中培养学生解剖技能的探索 《生物学杂志》2013年第5期。
- 11.冉辉 梁琍 米小其 梅杰 樊均德：动物学野外实习教学中发挥专业教师主导作用的途径 《科学教育导刊》2013年第9期。
- 12.禹真 冉辉 樊均德 梅杰：锦江河国家级水产种质资源保护区鳅类资源调查 《贵州农业科学》2013年第11期。
- 13.冉辉，梁正其，周毅：锦江河斑鳅繁殖生物学的初步研究 《湖北农业科学》2015年第2期。
- 14.冉辉 禹真 梁正其：锦江河斑鳅消化系统特征和食性 《湖北农业科学》2015年第8期。
- 15.李忠利 黄辉 冉辉 梁正其 何勇：中华倒刺鲃仔、稚鱼的耳石微结构与日轮形成特征 《水生态学杂志》2015年第3期。

（二）课题

主持了5项课题，贵州省教育厅课题3项，学校课题2项：

- 1、梵净山及邻近地区鳅亚科鱼类资源研究，贵州省教育厅（黔教科2010081），2011.1-2013.1。
- 2.梵净山特色动植物资源保护与利用创新人才团队，贵州省教育厅（黔教合人才团队字[2012]08号），2012.9-2015.9。
- 3.生物学重点学科，铜仁学院，2013.1-2015.12。
- 4.生物科学专业动物实验技能结构与培养方法研究，铜仁学院（JG201167），2011.12-2013.12。

5. 贵州白山羊7种消化道线虫虫卵图像库的建立及智能化鉴别的研究，贵州省教育厅创新群体重大项目（黔教合KY字[2016]052号），2016.11-2019.10。

（三）获奖情况

《铜仁锦江河鳅类资源及生物学研究》2015年获铜仁市科学技术进步三等奖

点击数：1048 【收藏本页】

上一篇：巴家文

下一篇：没有了

[返回首页](#) [关闭页面](#)

[互动交流](#) | [会员中心](#) |

联系方式:

Copyright@http://www.gztrc.edu.cn/s.php/nlgcyghxy all rights reserved 黔ICP备12002417号 网安:52060202000102