



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

许勤智

日期: 2018-08-21 发布人: nlgcyghxy 浏览量: 1223

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:许勤智,女,1982年,藏,四川小金,硕士,副教授,水产教研室主任。

二、主要研究领域:

水生动物资源保护与利用，鱼类生理生态

三、教育背景：

2005.9-2008.7 四川农业大学硕士研究生毕业，获农学硕士学位；

2001.9-2005.7 四川农业大学毕业，获农学学士学位。

四、现聘岗位及主要工作经历：

现任铜仁学院农林工程与规划学院教师，目前主要承担《水生生物学》、《鱼类生理学》、《观赏鱼养殖》、《名特水产动物养殖》等课程的教学工作。

五、学术成果

（一）著作

1、吴宗文，高启平，吴青，许勤智等《黄鳝养殖新技术》（四川科学技术出版社，2011年）

2、樊均德，曹成易，许勤智等《重点保护水生野生动物速查手册》（光明日报出版社，2015年）

（二）论文

[1]许勤智樊均德,梅杰. 制药工程专业微生物学教学改革探究——以铜仁学院制药工程专业为例[J]. 教育教学论坛,2016,(42):128-129.

- [2]梅杰,许勤智,杨天友,兰世军,丁兰. 贵州沿河大水洞洞穴动物调查[J/OL]. 铜仁学院学报,2016,18(04):27-31.
- [3]许勤智,梅杰,沈正雄,樊均德. 梵净山峨眉髭蟾种群现状与保护建议[J]. 贵阳学院学报(自然科学版),2014,9(03):48-50.
- [4]许勤智,樊均德,沈正雄,周波,李少香,卢华,徐飞. 胭脂鱼苗种池水质变化的初步研究[J]. 湖北农业科学,2014,53(16):3862-3865.
- [5]樊均德,许勤智,梅杰,邓霞,陈靖. 梵净山小口白甲鱼肌肉脂肪酸组成分析[J]. 湖北农业科学,2015,54(16):3993-3994+3997.
- [6]许勤智,周波,陈娜娜,沈正雄,樊均德. 温度和体质量对胭脂鱼鱼种耗氧率的影响[J]. 广东海洋大学学报,2014,34(01):37-41.
- [7]樊均德,许勤智,代鸣,梅杰. 开放式教学模式在人体及动物生理学课程教学中的应用[J]. 当代教育实践与教学研究,2015,(07):225.
- [8]樊均德,梅杰,邓霞,陈靖,许勤智,沈正雄. 梵净山小口白甲鱼消化系统组织学研究[J]. 湖北农业科学,2015,54(12):2971-2974.
- [9]樊均德,梅杰,许勤智,陈靖,邓霞. 梵净山小口白甲鱼肌肉营养成分分析[J]. 湖北农业科学,2015,54(10):2445-2447.
- [10]曹洪志,樊均德,许勤智,王晓云,李成贤,周波. 二滩水电站库区瓦氏黄颡鱼性腺发育研究[J]. 湖北农业科学,2015,54(08):1941-1944.
- [11]梅杰,冉辉,杨天友,许勤智. 贵州梵净山国家级自然保护区蝴蝶多样性[J]. 生态学杂志,2015,34(02):504-509.
- [12]梅杰,樊均德,许勤智,梁正其. 贵州梵净山国家级自然保护区小口白甲鱼资源研究[J/OL]. 安徽农业科学,2014,42(34):12123-12125.

- [13]樊均德,陈靖,邓霞,许勤智,梅杰,成文娟. 梵净山自然保护区马槽河秋季水生昆虫调查及水质评价[J]. 湖北农业科学,2014,53(21):5121-5125.
- [14]沈正雄,莫福梅,陈靖,樊均德,许勤智,赵明江. 碧江区城市居民对主要畜禽水产品食品安全满意度调查[J]. 安徽农业科学,2014,42(27):9520-9521+9536.
- [15]樊均德,陈靖,邓霞,许勤智,梅杰,胡亚超. 低温下水芹对生活污水中氨氮、正磷酸盐的去除效果[J]. 湖北农业科学,2016,55(01):43-45+50.
- [16]沈正雄,樊均德,许勤智,梅杰,陈靖,赵明江. 梵净山小口白甲鱼人工养殖技术研究[J]. 湖北农业科学,2015,54(20):5096-5098.
- [17]樊均德,沈正雄,许勤智,梅杰. 梵净山峨眉髭蟾蝌蚪外部形态特征研究[J]. 铜仁学院学报,2014,16(04):1-4.
- [18]沈正雄,许勤智,樊均德,梅杰. 梵净山峨眉髭蟾蝌蚪内脏解剖学研究[J]. 铜仁学院学报,2014,16(04):5-10.
- [19]许勤智,沈正雄,樊均德,梅杰. 梵净山峨眉髭蟾蝌蚪消化系统解剖学研究[J]. 铜仁学院学报,2014,16(04):11-19.
- [20]沈正雄,樊均德,许勤智,梅杰. 铜仁锦江日本沼虾形态性状对体重的回归分析[J]. 水生态学杂志,2014,35(02):85-89.
- [21]樊均德,李永进,马增平,许勤智,杨再明,梅杰. 贵州省颌针鱼目一鱼类新纪录——鱖鱼[J]. 湖北农业科学,2015,54(14):3476-3477.
- [22]沈正雄,樊均德,许勤智,周波,卢华,徐飞. 生石灰清塘后主要理化因子变化与鱼种适宜下塘时间的研究[J]. 福建水产,2012,34(04):284-289.
- [23]樊均德,许勤智,沈正雄,梅杰. 峨眉髭蟾研究与保护现状[J]. 吉林农业,2011,(07):246.

(三) 课题

主持了4项课题，省级课题2项，市级课题2项，学校课题1项：

- 1、梵净山峨眉髭蟾种群现状调查、分析及保护研究铜仁地区科学基金项目
- 2、梵净山地区渔业资源调查 贵州省科学技术基金项目
- 3、成都市水生生物资源调查，成都市动物疫病预防控制中心， 2016年和2017年子课题
- 4、粗须白甲鱼的人工繁殖 贵州省农业公关项目

点击数：1223 【收藏本页】

上一篇：张俊波

下一篇：樊均德

[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