



[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

樊均德

日期: 2018-08-21 发布人: nlgcyghxy 浏览量: 1279

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:樊均德,男,1980年,汉,四川简阳,硕士,副教授,水产养殖工程中心常务副主任,四川省绿色食品协会会员,中国细胞生物学会会员,贵州省水产学会理事,成都市农业职业经理协会会员。

二、主要研究领域:

水生动物资源保护与利用,农业企业管理

三、教育背景:

2004. 9-2007. 7 四川农业大学硕士研究生毕业，获农学硕士学位；

2000. 9-2004. 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《养殖水环境化学》、《捕捞与渔业机械》、《水产动物组织胚胎学》等课程的教学工作。

五、学术成果

（一）著作

1、赵刚 ， 杨壮志 ， 李华， 樊均德等《鳙鱼·泥鳅养殖技术一点通》（四川科学技术出版社，2009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]吴震洋,代鸣,樊均德,朱天钧,李丽.肉羊产业可持续性发展对策研究——以贵州省沿河县养殖场为例[J].安徽农学通报,2018,24(05):92-94.

[2]牛克锋,肖志,王彬,杨德,Chia L Tan,张鹏,颜修刚,王华,余波,杨天友,樊均德,崔多英,邹启先,吴安康,魏鲁明,邹浩,Marco Gamba,Cristina Giacom,杨业勤.中国麻阳河国家级自然保护区黑叶猴种群数量估计与分布[J].动物学杂志,2016,51(06):925-938.

[3]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.

[4]王悦,杨丽珠,方静,彭西,樊均德. β -内啡肽在齐口裂腹鱼消化道和脑中的定位分布[J].动物学杂志,2016,51(03):404-412.

[5]梅杰,冉辉,樊均德,任彪.贵州石阡河切尾拟鲮鱼食性研究[J].湖北农业科学,2016,55(02):431-433+436.

[6]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.

[7]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.

[8]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.

[9]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.

[10]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.

- [11]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.
- [12]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.
- [13]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.
- [14]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].安徽农业科学,2014,42(34):12123-12125.
- [15]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.
- [16]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.
- [17]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.
- [18]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.
- [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,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.
- [21]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.

- [22]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.
- [23]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.
- [24]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[J].贵州农业科学,2013,41(11):146-148+151.
- [25]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.
- [26]樊均德,许勤智,沈正雄,梅杰.峨眉髯蟾研究与保护现状[J].吉林农业,2011(07):246.
- [27]方静,樊均德,陈玥.齐口裂腹鱼脑内5-羟色胺免疫组织化学的定位观察[J].水生生物学报,2012,36(01):143-147.
- [28]王岚,沈正雄,樊均德.梵净山翠峰茶叶多酚含量测定[J].铜仁学院学报,2010,12(05):133-134+144.
- [29]方静,樊均德,何敏.生长抑素在齐口裂腹鱼消化道和脑中的定位[J].水生生物学报,2009,33(03):478-483.
- [30]樊均德,方静,何敏.Glu细胞与5-HT细胞在两种裂腹鱼肠道的免疫组织化学研究[J].四川大学学报,2006(04):444-447.

[31]曹英伟,明学云,樊均德. 成都市重点冷水鱼养殖水域水质检测初报[J]. 四川水产,2008.03:29-33.

[32]Jiang Min,Liu Chunyu,Fang Jing,Peng Xi,Fan Junde,Cui Hengmin,Yin Heng. Distribution and Developmental Changes of Neuropeptide Y and Its Y1 Receptor-like Immunoreactive Cells in the Duck Thymus.[J]. Analytical and quantitative cytopathology and histopathology,2016,38(2).

(三) 课题

主持6项课题，省级课题1项，市级课题2项，学校课题1项，横向课题2项：

1、梵净山国家级自然保护区棘胸蛙资源分布与致危因素调查，铜仁学院科研启动基金项目

2、铜仁地区胭脂鱼引种驯化增殖放流与养殖技术研究，铜仁市科技计划项目

3、梵净山地区小口白甲鱼生物学与营养需求研究，贵州省科学技术基金项目

4、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

5、沿河白山羊健康养殖技术与推广，沿河县省市县合作项目

6、本地枸杞种质资源的收集整理与叶用枸杞栽培技术研究，简阳市科技计划项目

点击数: 1279 [【收藏本页】](#)

[上一篇: 许勤智](#)

[下一篇: 梅杰](#)

[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