



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

## 李忠利

日期: 2018-08-21 发布人: nlgcyghxy 浏览量: 1031

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:李忠利、男、1982年1月出生、汉族、四川隆昌人、硕士研究生学历、副教授。

二、主要研究领域:主要从事鱼类生态学、土著鱼类驯化增殖、苗种培育

### 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. 9-2004. 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, 目前主要承担生物饵料培养学、甲壳动物增养殖学、细胞生物学等课程的教学工作。

### 五、学术成果(没有的子项目可不填)

#### (一) 著作

#### (二) 论文

李忠利, 梁正其, 杨军, 等. 贵州锦江翘嘴鲌的年龄、生长和资源利用研究[J]. 淡水渔业, 2017, 47(1): 25-31.

李忠利, 冉辉, 巴家文, 等. 锦江鱼类资源现状与物种多样性分析[J]. 淡水渔业, 2017, 47(2): 63-70.

李忠利, 冉辉, 杨马, 等. 锦江翘嘴鲌的繁殖生物学特征[J]. 动物学杂志, 2017, 52(2): 263-270.

李忠利, 梅杰, 黄辉, 等. 乌江中华倒刺鲃仔、稚鱼耳石的形态发育与生长[J]. 水生态学杂志, 2017, 38(5): 80-86.

李忠利, 胡思玉, 陈永祥, 等. 乌江上游四川裂腹鱼的年龄结构与生长特性[J]. 水生态学杂志, 2015, 36(2): 75-80.

李忠利, 黄辉, 冉辉, 等. 中华倒刺鲃仔、稚鱼的耳石微结构与日轮形成特征[J]. 水生态学杂志, 2015, 36(3): 83-88.

李忠利, 陈永祥, 胡思玉, 等. 四川裂腹鱼和重口裂腹鱼形态差异的多元分析[J]. 动物学杂志, 2015, 50(4): 547-554.

### (三) 课题

如: 主持省部课题1项:

1、梵净山野生翘嘴鲈的繁殖生物学研究 (2014-2017)。

### (四) 获奖情况

点击数: 1031 【收藏本页】

[上一篇: 梁正其](#)

[下一篇: 吴震洋](#)

[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