

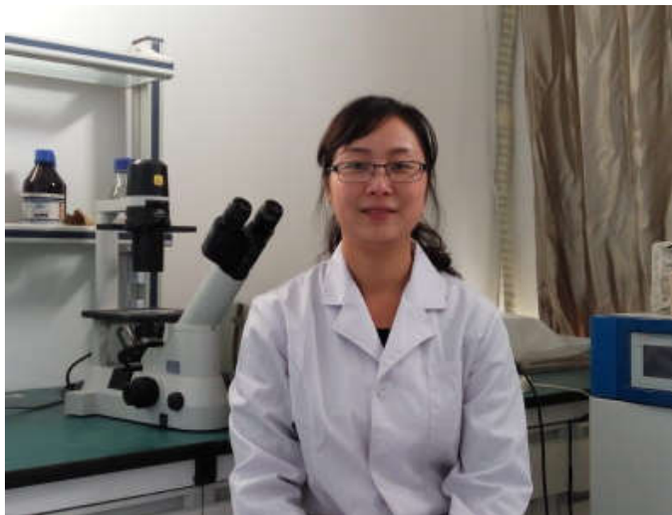


HUZHOU NORMAL UNIVERSITY

学院概况 (/1193/list.htm) 师资队伍 (/1197/list.htm) 人才培养 (/1208/list.htm) 科学研究 (/1220/list.htm) 质量  
(/main.htm) 请输入关键字 提交  
实验中心 (/\_s76/main.psp) 党建工作 (/1277/list.htm) 学生工作 (/1246/list.htm) 招生就业 (/1242/list.htm) 信  
资源下载 (/1258/list.htm)

## 游牧

发布者: swgcwz 发布时间: 2020-07-28 浏览次数: 2124



### 【基本情况】

游牧, 女, 1984年3月生, 副教授, 博士研究生学历, 工学博士, 主要承担《免疫学》、《细胞工程》、《学前儿童卫生与保育》、《细胞生物学实验》等课程的教学任务。科研方面主要进行事环境与健康方面的研究, 主要研究领域: (1) 利用模式生物秀丽隐杆线虫和环境化学的研究方法诊断和评价重金属、纳米材料、工业废水等的生态毒性与安全性。(2) 利用模式生物秀丽隐杆线虫和生物化学的方法筛选抗衰老物质, 并分析其分子机制。

**【教育经历】** [生物工程学院](#) [学院概况 \(/1193/list.htm\)](#) [师资队伍 \(/1197/list.htm\)](#) [人才培养 \(/1208/list.htm\)](#) [科学研究 \(/1220/list.htm\)](#) [质量](#)  
 2015.9-2016.7 中国科学技术大学 访学  
 2011.9-2015.6 安徽理工大学 [实验中心 \(/s76/main.psp\)](#) [党建工作 \(/1277/list.htm\)](#) [学生工作 \(/1246/list.htm\)](#) [招生就业 \(/1242/list.htm\)](#) [信](#)  
 2008.9-2011.7 安徽医科大学 [资源下载中心 \(/1211/\)](#) [理学硕士学位](#)  
 2001.9-2015.7 安徽师范大学 [理学学士学位](#)

### 【科研项目】

- 1、**主持完成安徽省教育厅自然科学重点研究项目-辣椒素抗衰老效用及机制研究**，安徽省教育厅，KJ2015A349，**2015年**。
- 2、**主持完成校级科学研究项目-淮南土壤重金属分布特征及人体健康风险评估研究**，校级，LCY1404，**2014年**。
- 3、**主持完成淮南市科技计划项目-MMPs抗体制备及在妇科肿瘤诊断中的应用**，淮南市科技局，2013A4203,**2013年**。
- 4、**主持完成安徽省教育厅2011年度自然科学研究项目-基质金属酶-2单克隆抗体制备及其与p185蛋白联合检测在卵巢癌诊断中的应用**，安徽省教育厅，KJ2011B155，2011年。
- 5、**主持完成校级2010年度产学研项目-抗乳腺癌单抗的制备和多种肿瘤标志物在乳腺癌诊断中的探索研究**，校级，CYB1002，2010年。

### 【教研项目】

- 、主持完成教育厅教育教学一般研究项目-产业转型升级背景下医疗美容技术专业人才培养模式的改革与创新，安徽省教育厅，2014jyxm472，三类。
- 、主持校级精品线下开放课程-学前儿童卫生与保育（2018hsylkc18）。
- 、主持校级教研项目-基于信息化网络平台《细胞工程》混合式教学模式研究（2019hsjy34）。
- 4、主持完成校级教研项目-以职业技能培养为核心构建医疗美容技术专业实践教学新体系（JYB1217）。。
- 5、主持完成校级2008年度教学研究项目-护理专业〈病原生物学与免疫学〉教学内容和方法改革研究》（JYB0830）。

### 【成果(论文、专利)】

论文:

1. You M, Huang Y, Lu J, et al. Environmental implications of heavy metals in soil from Huainan, China[J]. Analytical Letters, 2015, 48(11): 1802-1814. **(一类)** [学院概况 \(/1193/list.htm\)](#) [师资队伍 \(/1197/list.htm\)](#) [人才培养 \(/1208/list.htm\)](#) [科学研究 \(/1220/list.htm\)](#) 质量
2. You M, Hu Y, Lu J, et al. Evaluation of the radiological characterization in a coal-fired power plant, China[J]. Environmental Progress & Sustainable Energy, 2015, 34(4): 1080-1084. **(一类)** [实验中心 \(/s76/main.psp\)](#) [党建工作 \(/1277/list.htm\)](#) [学生工作 \(/1246/list.htm\)](#) [招生就业 \(/1242/list.htm\)](#) 信  
[资源下载 \(/1258/list.htm\)](#)
3. You M, Huang Y, Lu J, et al. Fractionation characterizations and environmental implications of heavy metal in soil from coal mine in Huainan, China[J]. Environmental Earth Sciences, 2016, 75(1): 1-9. **(一类)**
4. You M, Huang Y, Lu J, et al. Characterization of heavy metals in soil near coal mines and a power plant in Huainan, China[J]. Analytical Letters, 2015, 48(4): 726-737. **(一类)**
5. 游牧, 胡云虎. 秀丽隐杆线虫在抗衰老领域应用的研究进展[J]. 中国美容医学, 2016, 25(2): 104-107. **(四类)**
6. 游牧, 汪耀, 杨金辉, 等. 安徽省医学美容行业人才技能需求调查及对策探讨[J]. 承德医学院学报, 2015, 32(2): 178-179. **(三类)**
7. 游牧, 汪耀, 程红梅, 等. 安徽省医疗美容行业人才现状及培养对策[J]. 中国美容医学杂志, 2014, 23(8): 672-674. **(四类)**
8. 游牧, 刘文, 徐振山, 等. 抗基质金属蛋白酶-2 单克隆抗体的制备、鉴定及其应用[J]. 细胞与分子免疫学杂志, 2012, 28(11): 1177-1181. **(二类)**
9. 游牧, 李朝品. 环境污染与生物消长的研究进展[J]. 环境与健康杂志, 2012, 29(6): 573-575. **(三类)**
10. 游牧, 刘文. 基质金属蛋白酶-2和p185<sup>HER-2/ neu</sup>蛋白在卵巢癌中的研究进展[J]. 生物学杂志, 2011, 28(2): 77-79. **(二类)**
11. 游牧, 刘文. 应用组织芯片技术检测卵巢癌组织中基质金属蛋白酶-2和p185<sup>HER-2/ neu</sup>的表达及其临床意义[J]. 蚌埠医学院学报, 2011, 36(5): 448-451. **(三类)**
12. 游牧, 赵伍西. 《病原生物学与免疫学》教学改革与探索[J]. 中国病原生物学杂志, 2010, 5(5): 392-393. **(三类)**
13. 游牧. 提高“病原生物学与免疫学”教学质量的思考与探索[J]. 广州医学院学报, 2010, 38(1): 53-55. **(三类)**

#### 专利:

1. 一种调温杯(ZL 2012 2 0441952.3), 第一, 2013.02.
2. 一种车钥匙孔(ZL 2012 2 0441951.9), 第一, 2013.04.
3. 一种电动卷闸门(ZL 2013 2 0081418.0), 第一, 2013.09.
4. 一种超限载汽车(ZL 2013 2 0081420.8), 第一, 2013.09.

- 5. 一种糖化煮沸锅(ZL 2015 2 0832507.3), 第一, 2016.03  
[学院概况 \(/1193/list.htm\)](#)    [师资队伍 \(/1197/list.htm\)](#)    [人才培养 \(/1208/list.htm\)](#)    [科学研究 \(/1220/list.htm\)](#)    [质量](#)
  - 6. 一种生物实验污水收集装置 (ZL 2018 2 1370498.0), 第一, 2018.08.  
[实验中心 \(/s76/main.psp\)](#)    [党建工作 \(/1277/list.htm\)](#)    [学生工作 \(/1246/list.htm\)](#)    [招生就业 \(/1242/list.htm\)](#)    [信](#)
- 教材:** 蒋钰, 杨金辉, 美容营养学[M]科学出版社, 2015.01 (参编2.6万字)  
[资源下载 \(/1258/list.htm\)](#)

### 【所获奖项】

2015年 被安徽省教育厅授予安徽省“教坛新秀”荣誉称号

#### 联系我们

书记办公室:0554-6657332    院长办公室:0554-6662817

教学科研办公室:0554-6641722    学生工作办公室:0554-6863183

党政办公室:0554-6641722

#### 校内链接

淮南师范学院    淮南师范学院教务处  
[\(http://www.hnnu.edu.cn/\)](http://www.hnnu.edu.cn/)    [\(http://jw.hnnu.edu.cn/\)](http://jw.hnnu.edu.cn/)

淮南师范学院科技处    淮南师范学院图书馆  
[\(http://kjc.hnnu.edu.cn/\)](http://kjc.hnnu.edu.cn/)    [\(http://211.70.176.58/\)](http://211.70.176.58/)

淮南师范学院学生处    淮南师范学院就业处  
[\(http://211.70.176.141:8080/\)](http://211.70.176.141:8080/)    <http://hnnu.ahbys.com/index.html>

#### 关于我们

地址:淮南市田家庵区洞山西路

邮箱:236400

Copyright©E8net