

# 个人简历

## 基本信息



名字 朱秋华

职称 教授

专业 生物技术

E-mail [zqh234@163.com](mailto:zqh234@163.com)

Tel. +86-574-88222236

Fax. +86-574-88222236

## 工作经历及教育背景

- 11/2009- 至今 教授, 浙江万里学院
- 11/2001- 11/2009 副教授, 浙江万里学院
- 11/1992- 11/2001 讲师, 浙江农技师专
- 7/1985- 11/1992 助教, 浙江农技师专
- 9/2001- 3/2005 硕士, 动物营养与饲料科学, 浙江大学, 杭州
- 9/1981- 7/1985 本科, 畜牧专业, 浙江农业大学, 杭州

## 教学经历

### ◆ 浙江万里学院

本科课程:

生物制药学 (2001 - 2005)

细胞工程(2001 - 2005).

食品营养学(2005 -至今).

## 科研方向

- ◆ **水产动物营养与饲料**：水产动物的蛋白质需求研究；水产动物植物蛋白饲料的开发利用；水产动物软颗粒饲料研究。
- ◆ **教学研究**：高校生物技术专业人才培养模式研究；高校生物与环境实验中心建设；高校食品类专业综合实习研究；生物制药实验教学内容与方法研究。

## 论文及著作(2000– 2016)

1. Assessment of nitrogen maintenance requirement in juvenile Black Porgy *Acanthopagrus schlegeli* Chinese Journal of Oceanology and Limnology 2009, No.1 Vol.27
2. 投饲率对鲈鱼生长和体成分的影响浙江农业学报 2004, No.6 Vol.16
3. 高有领,汪财生,朱秋华,钱国英, Solid-state Fermentation with *Aspergillus oryzae* Using Soybean Meal as a Substrate: Degradation of Phytate and Optimization of Fungal Biomass Growth, 动物营养学报, 第 23 卷, 第 4 期, 677-685 页, 2011
4. 高有领,汪财生,朱秋华,钱国英, 植物蛋白原料抗营养因子及其消除方法的研究进展, 中国饲料, 第 5 期, 11-16 页, 2010
5. 李彩燕,钱国英,汪财生,朱秋华, 瘤胃微生物降解豆粕抗营养因子的发酵条件的优化, 中国粮油学报, 第 26 卷, 第 6 期, 73-77 页, 2011

## 社会活动及学术兼职

1. 国家教育部高等学校生物技术与生物工程专业教学指导委员会委员 (2012-现在)
2. 高校生物学教学研究 (电子版) 编委 (2011-2014);