姓名:黎军胜

性别: 男

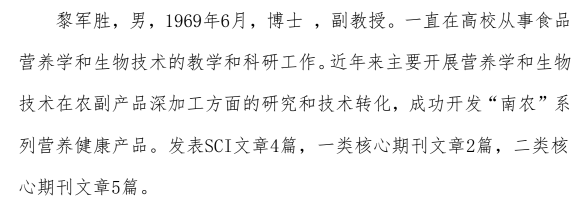
最高学位:博士

个人简介:

副教授, 硕导

中国营养学会会员

营养师培训国家认证讲师



研究工作经历

1994-至今 南京农业大学食品科技学院 助教、讲师、副教授, 从事有关营养与生物技术方面的教学与科研工作。

科研成果

1 Interferometric nanoporous anodic alumina photonic coatings for optical sensing.

Nanoscale 2015, 7 (17), 7770-9

2 Effects of exogenous digestive enzymes,non-starch polysaccharides enzyme, phytase and citric acid on activities of endogenous digestive enzymes of tilapia (Oreochromis niloticus ×O.aureus). Aquaculture Nutrition, 2009, 15; 415–420

3 The effects of copper, iron and zinc on digestive enzyme activity in the hybrid tilapia



Oreochromis niloticus (L.) ×Oreochromis aureus (Steindachner). Journal of Fish Biology, 2007,71:1788–1798.

- 4 Ontogeny of protease, amylase and lipase in the alimentary tract of hybrid Juvenile tilapia (Oreochromis niloticus ×Oreochromis aureus). Fish Physiology and Biochemistry, 2006, 32(4):295-303.
 - 5 罗非鱼胰蛋白酶ImRNA克隆与分析. 水生生物学报, 2006, 30(2): 209-213.
 - 6 罗非鱼胰蛋白酶IIcDNA克隆与序列分析. 南京农业大学学报, 2005, 28(1): 139-142.
- 7 外源酶和柠檬酸对奥尼罗非鱼内源消化酶活性的影响. 南京农业大学学, 2005, 28 (3): 97-101.
 - 8 奥尼罗非鱼消化道蛋白酶分布与特性. 南京农业大学学报, 2004, 27 (1): 81-84.
 - 9 奥尼罗非鱼淀粉酶、脂肪酶的分布与特性. 中国水产科学, 2004, 11(5): 473-476.
- 10 饲料成分与环境温度对奥尼罗非鱼消化酶活性的影响. 中国水产科学, 2004, 11(6): 585-588.
 - 11 样品处理对罗非鱼和银鲫肠道消化酶活性测定的影响. 水产学报, 2004, 28(6):