

# 张金洲



## 基本信息

职称职务：副教授（硕士生导师）

学科专业：畜牧学

出生年月：1969年2月

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E507

办公电话：0373-3040718

通讯地址：河南科技学院动物科技学院

## 学习和工作简历

按照日期倒序

2000.7- 河南科技学院 任教

2005.9-2008.11 厦门大学生物化学与分子生物学专业 博士研究生

1997.9-2000.6 华中农业大学水产养殖专业 硕士研究生

1991.7-1997.8 淇县第二职业高级中学 任教

1988.9-1991.6 郑州畜牧兽医专科学校畜牧兽医师资专业

## 主要教学情况

主讲本科生《猪生产学》和研究生《分子育种理论与技术》课程

## 主要研究方向

动物遗传资源保护与利用

## 主要承担项目

(1) FGF21 在南阳黑猪脂质代谢中的作用研究, 河南省基础与前沿项目 (162300410251), 2017-2019

(2) 维生素 D3 对猪胎儿骨骼肌 MSCs 成脂调控的分子机理研究, 河南省联合基金项目 (U160411750), 2017-2019

## 代表性论著

(1) Jinzhou Zhang, Xinhua Chen. Molecular characterization

of a novel CC chemokine in large yellow croaker (*Pseudosciaena crocea*) and its involvement in modulation of MHC class I antigen processing and presentation pathway. *Molecular Immunology*. 2008, 45(7): 2076-2086.

(2) Molecular and function of a novel CC chemokine in large yellow croaker (*pseudosciaena crocea*). *Fish & Shellfish Immunology*. 2008 (25) 664–671.

(3) 动物生产学，中国农业大学出版社

(4) 种草养猪，化学工业出版社

## 主要奖励荣誉

(1) 水溶性苜蓿多糖的提取及其在畜牧业生产中的应用，河南省科技进步二等奖，2008

(2) 猪生产学课件，河南省教育厅一等奖，2013