



师资力量

教师信息

[首页 >> 师资力量](#)

师资概况

博士生导师

硕士生导师

教授

副教授

讲师

教师信息

 院长信箱

 现代牧业实践教育中心

 科研成果

 就业信息



## 张跟喜

发布日期: 2016-03-17   浏览次数: 8   字号: [ 大 中 小 ]



张跟喜 (1981-), 男, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师

通讯地址: 扬州市文汇东路48号 扬州大学动物科学与技术学院

电 话: 15952786523

E-mail: gxzhang@yzu.edu.cn

## 1. 学习简历

2000.09—2004.07	扬州大学畜牧兽医学院	农学学士学位
2004.09—2007.07	扬州大学动物科学与技术学院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所联合培养	农学硕士学位
2007.09—2010.06	扬州大学动物科学与技术学院	农学博士学位

## 2. 工作经历

2010.07—2010.12	扬州大学动物科学与技术学院	助教
2011.01—2014.07	扬州大学动物科学与技术学院	讲师
2014.08—至今	扬州大学动物科学与技术学院	副教授

## 3. 荣誉称号和社会任职

中国遗传学会会员, 国家肉鸡产业技术体系团队成员

## 4. 研究方向

- (1) 鸡分子标记与动物育种
- (2) 鸡重要经济性状的调控机制

## 5. 科研项目及成果

- (1) 边鸡MSTN基因对肌肉生长的遗传效应及其分子机制研究(31201793), 国家自然科学基金, 2013-2015, 主持
- (2) 京海黄鸡MyoG和Myf5基因对经济性状的遗传效应及其机理研究(12KJ230003), 江苏省高校自然科学基金, 2012-2014, 主持
- (3) 高繁早熟优质肉鸡配套系的选育(BE2013386), 江苏省科技支撑计划, 2013-2016, 主要参加人
- (4) 国家肉鸡产业技术体系(nycytx-42-G1-05), 农业部专项, 2011-2015, 主要参加人

## 6. 发表论文

- (1) Zhang GX, Fan QC, Wang JY, Zhang T, Xue Q, Shi HQ. Genome-wide association study on reproductive traits in Jinghai Yellow Chicken. *Animal Reproduction Science*, 2015, 163(12):30-34
- (2) Zhang GX, Zhang T, Wei Y, Ding FX, Zhang L, Wang JY. Functional identification of an exon 1 substitution in the myostatin gene and its expression in breast and leg muscle of the Bian chicken. *British Poultry Science*, 2015, 56(6):639-644.
- (3) Zhang GX, Fan QC, Zhang T, Wang JY, Wang WH, Xue Q, Wang YJ. Genome-wide association study of growth traits in the Jinghai Yellow chicken. *Genetics and Molecular Research*, 2015, 14(4):15331-15338.
- (4) Zhang GX, Tang Y, Zhang T, Wang JY, Wang YJ. Expression profiles and association analysis with growth traits of the MyoG and Myf5 genes in the Jinghai yellow chicken. *Molecular Biology Reports*, 2014, 41(11):7331-7338.
- (5) Zhang GX, Zhao XL, Wang JY, Ding FX, Zhang L. Effect of an exon 1 mutation in the myostatin gene on the growth traits of the Bian chicken. *Animal Genetics*, 2012, 43(4):458-459.

(6) Zhang GX, Zhang L, Wei Y, Wang JY, Ding FX, Dai GJ, Xie KZ. Polymorphisms of the myostatin gene and its relationship with reproduction traits in the Bian chicken. *Animal Biotechnology*, 2012, 23(3):184-193.

(7) Zhang GX, Ding FX, Wang JY, Dai GY, Xie KZ, Zhang L, Wang W, Zhou SH. Polymorphisms in exons of myostatin gene and its relationship with body weight traits in Bian chicken. *Biochemical Genetics*, 2011, 49(1-2):9-19

(8) 张跟喜, 曹宁贤, 丁馥香, 王金玉, 戴国俊, 谢恺舟, 张丽. 边鸡MSTN基因C.234位点对生长性状的遗传效应分析. *中国兽医学报*, 2013, 33(9):1470-1474.

(9) 张跟喜, 丁馥香, 赵秀华, 王金玉, 金崇富, 张李俊. 鸡催乳素基因外显子5的多态性及Taq I位点与边鸡繁殖性状的相关性分析. *中国畜牧杂志*, 2011, 47(9):1-4.

(10) 张跟喜, 丁馥香, 赵秀华, 王金玉, 金崇富, 张丽. 微卫星分析中样本量和性别对群体遗传多样性的影响. *畜牧与兽医*, 2011, 43(6):36-39.

(11) 张跟喜, 丁馥香, 王金玉, 张丽, 张李俊. 边鸡群体遗传结构的微卫星标记分析. *中国畜牧杂志*, 2009, 45(19):10-13.

#### 7. 出版著作

(1) 京海黄鸡-优质肉鸡新品种选育, 参编, 中国农业出版社, 2013

#### 8. 授权专利

(1) 利用MyoG基因培育京海黄鸡快长系的方法, ZL201410361667.4, 第一发明人

(2) 京海黄鸡12周龄体重的分子遗传标记及应用, ZL 201410067476.7, 第一发明人

(3) 一种用DNA标记快速提高边鸡产蛋数的方法, ZL201110293169.7, 第一发明人

(4) 一种京海黄鸡300日龄产蛋数分子遗传标记及应用, ZL201410067202.8, 第一发明人

#### 9. 奖励与荣誉

(1) “优质肉鸡重要经济性状分子遗传标记研究”获扬州市科技进步奖一等奖, 2015, 第三完成人

(2) “优质肉鸡新品种京海黄鸡培育及其遗传基础研究”获教育部科技进步一等奖, 2012, 第十五完成人

(3) 扬州大学科技先锋, 2013

(4) 扬州大学最受学生欢迎的班主任, 2013

(5) 扬州大学优秀博士学位论文, 2011

(6) 暑期“三下乡”社会实践活动先进工作者”, 2011

#### 10. 教学工作

主讲本科生《数量遗传学》课程

打印本页 关闭窗口

© CopyRight 2014 扬州大学动物科学与技术学院 All Rights Reserved.

地址: 扬州市文汇东路48号 电话: 0514-87972208 传真: 0514-87350440 邮箱: dkxy@yzu.edu.cn