

研究生院



更新日期: 2021年4月2日

姓 名	罗庆斌	性 别	男
出生年月	1969年5月	籍贯	四川合江
民族	汉族	政治面貌	中共党员
最后学历	博士研究生毕业	最后学位	
技术职称	副教授	导师类别	硕导
行政职务		Email	qbluo@scau.edu.cn
行政职务 工作单位	动物生产与管理系	Email 邮政编码	qbluo@scau.edu.cn 510642
	动物生产与管理系 广州市天河区五山路483号	邮政编码	510642
工作单位	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	邮政编码	510642

☑ 个人简介

罗庆斌,华南农业大学动物科学学院副教授,农学博士,硕士生导师。主要从事《养禽学》、《珍禽学》、《水禽学》等家禽生产专业课的教学工作及动物遗传育种与繁殖、动物健康养殖与安全生产学科的科研工作,研究方向为家禽健康养殖与安全生产、分子遗传与动物育种、现代畜禽育种与产业化。

☑ 工作经历

1994.7-今,华南农业大学动物科学学院任教。

2 教育经历

1987.9-1991.6, 四川农业大学, 畜牧, 农学学士;

1991.9-1994.6, 四川农业大学,动物遗传育种,农学硕士;

1998.9-2004.6, 四川农业大学,动物遗传育种与繁殖,农学博士。

☑ 获奖、荣誉称号

2016年, 华南农业大学优秀共产党员;

2012年,华南农业大学动物科学学院2011-2012年度"本科教学优秀教师"。

☑ 社会、学会及学术兼职

任中国畜牧兽医学会家禽学分会理事。

☑ 研究领域

- 1、动物遗传育种与繁殖:分子遗传与动物育种;
 - 2、动物健康养殖与安全生产:家禽生产与管理。

近年主要致力于家禽抗逆、抗病性状的功能基因组学、家禽健康养殖与安全生产中的热应激防控关键技术研究与应用。

❷ 科研项目

先后主持和参与国家自然科学基金项目、**863**计划项目、国家科技支撑计划项目、国家蛋鸡产业体系岗位专家项目、广东省、广州市科技计划项目多项。

☑ 发表论文

Xu Y, Lai X, Li Z, Zhang X, Luo Q. Effect of chronic heat stress on some physiological and immunological parameters in different breed of broilers. Poult Sci. 2018;97(11):4073 - 4082. doi:10.3382/ps/pey256

Luo QB, Song XY, Ji CL, Zhang XQ, Zhang DX. Exploring the molecular mechanism of acute heat stress exposure in broiler chickens using gene expression profiling[J]. Gene. 2014 Aug 10;546(2):200-5.

ZHANG Wen-wu,KONG Li-na,ZHANG De-xiang,JI Cong-liang,ZHANG Xi-quan,LUO Qing-bin. Effect of the C.–1 388 A>G polymorphism in chicken heat shock transcription factor 3 gene on heat tolerance[J]. Journal of Integrative Agriculture 2015, 14(9): 1808–1815

L.N. Kong, D.X. Zhang, C.L. Ji, X.Q. Zhang, Q.B. Luo.Association analysis between SNPs in the 5'-flanking region of the chicken GRP78 gene, thermotolerance parameters, and tissue mRNA expression[J]. Genet. Mol. Res. 14 (2): 6110 – 6123 (2015)

J.K.Gan,L.Y.Jiang,L.N. Kong,X.Q.Zhang,Q.B. Luo. Analysis of genetic diversity of the heat shock protein 70 gene on the basis of abundant sequence polymorphisms in chicken breeds[J]. Genet. Mol. Res. 14 (1): 1538-1545

Gan J K, Zhang D X, He D L, X.Q. Zhang, Z.Y. Chen, Q.B. Luo. Promoter methylation negatively correlated with mRNA expression but not tissue differential expression after heat stress [J]. Genetics and Molecular Research, 2013, 12(1): 809-819.

Xia M, Gan J, Luo Q, Zhang X, Yang G. Identification of duck HSP70 gene, polymorphism analysis and tissue expression under control and heat stress conditions[J]. British Poultry Science, 2013 ,10,54(5):562-566.

(doi: 10.1080/00071668.2013.819487.)

孔丽娜,甘建伉,张德祥,张细权,张文武,罗庆斌. HSP70 基因多态性对矮小型黄羽肉鸡热耐受性的影响[J]. 南京农业大学学报,2013,36(6):80-88

肖雄,季从亮,孔丽娜,张德祥,张细权,罗庆斌. 家禽耐热性评价指标研究动态[J].中国家禽,2013,35(13): 2-5

☑ 教学活动

本科教学: 主讲《养禽学》、《水禽与珍禽生产》; 研究生教学: 参与讲授《应激免疫学》、《动物生产专题》。

□ 指导学生情况

自2006年至今招收、培养动物遗传育种与繁殖、动物健康养殖与安全生产学科学术型硕士研究生及农业推广专业硕士研究生**15** 人,毕业(含直博)研究生**12**人。

2 我的团队

华南农业大学家禽遗传育种课题组,学科带头人张细权教授。