



李永洙

发布时间: 2017-03-27 动态浏览次数: 2121

李永洙, 教授, 硕导, 中共党员, 吉林延吉人。

学习经历:

- 1987.9-1991.7吉林延边大学农学院畜牧专业;
- 2000.4-2002.3日本冈山大学生物圈科学专业硕士;
- 2002.4-2005.3日本冈山大学生命分子科学博士。

工作经历:

- 1991.7-1994.7 吉林省延边种畜场, 技术员;
- 1994.8-1999.3吉林省延边饲料公司, 场长/畜牧师;
- 2005.8-迄今临沂大学, 系主任/副教授、教授;
- 2005.4-2005.8/2010.3-2010.8日本冈山大学农学院客座研究员。

讲授过的课程:

- 1、《动物遗传学》
- 2、《动物生产概论》
- 3、《动物遗传育种》
- 4、《动物营养与饲料》
- 5、《养禽学》

奖励和荣誉:

- 1、第六届中国科技市场金桥奖 2013
- 2、山东省科技市场协会金桥奖 2012
- 3、《耐酸、耐胆汁酸的两株禽用乳杆菌新株筛选及其推广应用》获临沂市科技进步二等奖 2015
- 4、《生物饲料应用技术研究》获临沂市科技进步二等奖 2015
- 5、《沂蒙地区草鸡资源调查与沂蒙鸡开发利用》获临沂市科技进步二等奖 2013
- 6、临沂市自然科学优秀学术成果一等奖 2012、2014
- 7、获临沂大学校级教学成果二等奖、三等奖 2012、2014
- 8、获“振兴沂蒙”劳动奖 2014
- 9、获临沂市第四届科普奖 2013
- 10、十三届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技竞赛优秀指导教师 2013

社会兼职:

山东省畜牧兽医局《营养资源分析与检测》重点实验室带头人;

中国畜牧兽医学会高级会员;

中国畜牧兽医学会家畜环境卫生学研究分会理事;

日本家禽学会会员及日本畜牧学会会员;

研究方向:

1、家禽遗传育种与营养生理

2、家禽肠道微生物

承担的科研项目

- 1)主持农业部饲料生物技术重点实验室开放课题《断奶应激对不同品种羔羊瘤胃微生物区系定植及胃肠道发育相关基因mRNA表达量的影响》2017.03
- 2)参与863计划项目《肉质生长、肉质、繁殖和外观性状的功能基因组学研究》(2013AA102501)2013.1-2017.12
- 3)主持日本学生支援机构归国外国留学生短期研究制度基金项目《家禽肠道菌群多样性分析》(JP22GR037)2010.3-2010.9
- 4)主持临沂市科技计划项目《沂蒙家禽遗传资源的调查和多样性分析》(2010)2010.9-2012.9
- 5)主持山东省高等学校科技计划项目《必需氨基酸的添加饲料对产蛋鸡的排泄氮量及蛋品质的影响》(J06K58)2007.1-2009.12
- 6)参与国家博士基金《鸭圆环病毒ORF3蛋白C端核定位信号调控细胞凋亡和病毒致病性的分子机制》(31602058)2017.1-2019.12
- 7)参与国家博士基金《小尾寒羊常年发情行为表达及调控机制研究》(31272480)2010.1-2013.12

发表的论文及著作

- 1)李永洙等,热应激环境下育成鸡肠道菌群多样性及黏膜结构的相关性分析[J].中国农业大学学报2016.21(1)71-80.
- 2)李永洙等,热应激环境下蛋鸡肠道微生物菌群多样性[J].生态学报2015,35(5):1601-1609.
- 3)李永洙等,热应激对蛋鸡肠道菌群结构与碱性磷酸酶活性以及氨基酸转运载体mRNA表达丰度的影响[J].中国农业科学2013.46(20)4378-4387.
- 4)李永洙等,热应激对不同品种鸡繁殖性能、血液生殖激素及相关基因mRNA表达量的影响[J].中国农业大学学报2013.18(1)134-141.
- 5)邢文丽,李永洙*等,利用微卫星标记分析5种地方家禽品种遗传多样性[J].黑龙江畜牧兽医2013.1(上)44-48.
- 6)王亚平,李永洙*等,鲁南地区不同鸡种体尺、屠宰及肉质性状的测定与分析[J].畜牧与兽医2013.3(45).31-34.
- 7)王亚平,李永洙*等,沂蒙地区3个地方鸡种体尺、屠宰、肉质性状的比较分析[J].黑龙江畜牧兽医2013.4(上)64-66.
- 8)李永洙等,氨基酸对蛋鸡生产性能及盲肠微生物菌群结构的影响[J].中国农业大学学报2012.17(2)108-116.
- 9)李永洙等,利用PCR-DGGE方法分析不同鸡群的盲肠微生物菌群结构变化[J].生态学报2011,31(21):6513-6521.
- 10)李永洙等,贮藏条件对蒙山草鸡肌肉鲜味成分的影响[J].食品科学2011,32,(22):288-292.
- 11)李永洙等,鸡生长发育中盲肠微生物菌群结构的PCR-DGGE分析[J].中国农业大学学报2011.16(4)115-123.
- 12)李永洙等,低蛋白日粮选育对鹌鹑氮代谢和血清尿酸浓度的影响[J].中国家禽2010.Vo32.No.5,19-23.
- 13)李永洙等,低蛋白日粮条件下选育对鹌鹑生产性能的影响[J].中国农业大学学报2009.8.Vol.14.No.4,84-90.
- 14)李永洙等,日粮中CLA添加对鹌鹑蛋黄脂肪酸组成的影响[J].河北农业大学学报2009.1.Vol.32.No.1,94-98.
- 15)李永洙等,低排泄氮量的鹌鹑改良选育[J].畜牧兽医学报2008.12;152-160.
- 16)李永洙等,日粮中植酸酶添加对鹌鹑初期生长发育的影响[J].中国家禽2008.Vol.30.No.24,29-32.
- 17)李永洙等,亚麻仁油钙盐对鹌鹑蛋黄脂肪酸组成的影响[J].动物营养学报Vol.19(2007),No.2,148-152.

地址：临沂大学农林科学学院 邮编：276005 Email:nlxy@lyu.edu.cn

电话：(0539) 7258720

Copyright 2011 临沂大学 All Rights Reserved