

2021年1月18日 星期一 庚子年腊月初六

管理登录



臻进人类健康

裨益国民生计



[首页](#)
[学院概况](#)
[党建工作](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[人才培养](#)
[教研教改](#)
[科学研究](#)
[团学工作](#)
[招生就业](#)

教师信息



当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[教师信息](#)>>正文

教师信息

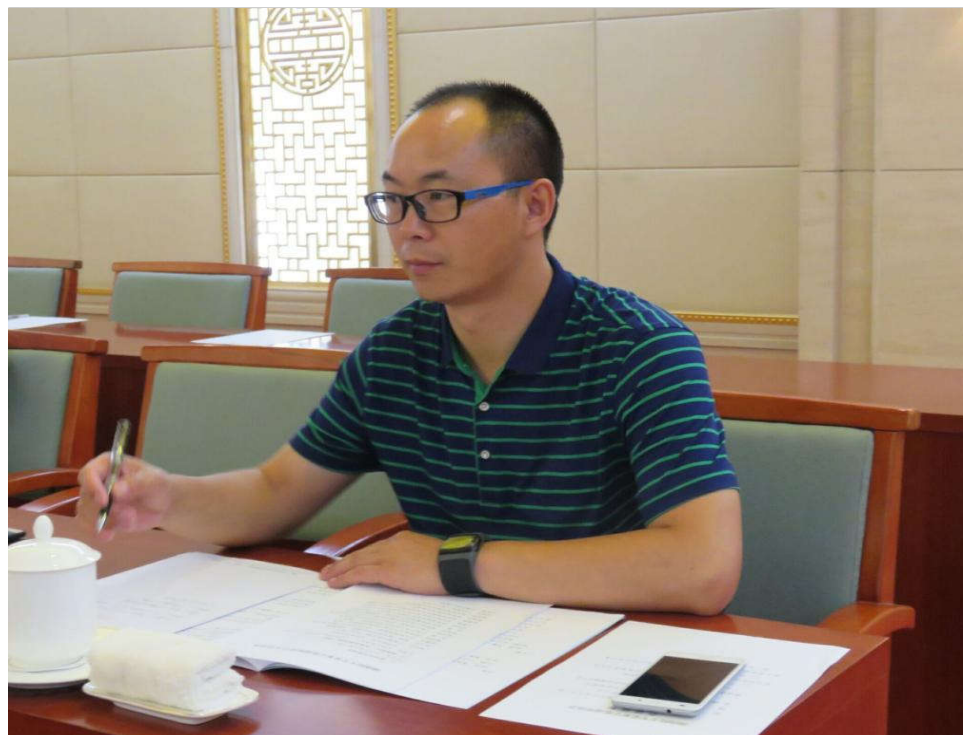
[教师信息](#)
[研究生导师](#)
[客座教授](#)

陈国顺

2017-11-11 00:41

通知公告

- [本科教学实验试剂耗材招标 \(报价...](#)
- [倡议书||非必要不离校](#)
- [倡议书 | “厉行节约, 反对浪费”](#)
- [2020届毕业生考研光荣榜](#)
- [招生宣传片【2020版】](#)
- [走参军去, 让理想之花在军营绽放](#)
- [学院2018-2019学年本科教学质量报...](#)



陈国顺，男，1973年8月生，甘肃民勤人，中共党员，博士，教授，博士生导师。

通讯地址：兰州市安宁区营门村1号动物科学技术学院

E-mail: chengs@gsau.edu.cn

1.学习工作经历

1992.09-1996.07	甘肃农业大学	畜牧专业	学士
1996.09-1999.07	甘肃农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士
2001.09-2004.07	甘肃农业大学	动物遗传育种与繁殖	博士
2005.08-2008.12	甘肃农业大学	临床兽医学	博士后
2004.08-2005.09	甘肃农业大学	动物科学技术学院	讲师
2005.10-2016.11	甘肃农业大学	动物科学技术学院	副教授
2016.12-至今	甘肃农业大学	动物科学技术学院	教授

2.教学工作

给本科生讲授《动物育种学》课程；给研究生讲授《特种经济动物营养与饲养学》课程。

3.研究方向

动物营养生理与产品品质调控

4.发表论文、专利和著作

- [1] **Chen G**, Chen S, Sui Y. Effect of slaughter weight on production and meat quality of Juema pig[J]. Indian Journal of Animal Research, 2016, 50(4):588-594.
- [2] **Chen G**, Sui Y, Chen S. Detection of flavor compounds in longissimus muscle from four hybrid pig breeds of Sus scrofa, Bamei pig, and Large White.[J]. Bioscience Biotechnology Biochemistry, 2014, 78(11):1910-1916.
- [3] **Chen G**, Wu J, Li C. The effect of different selenium levels on production performance and biochemical parameters of broilers[J]. Italian Journal of Animal Science, 2013, 12(4):211-221.
- [4] **Guoshun Chen**, Jinfeng WU, Chong LI. Effect of Different Selenium Sources on Production Performance, Immune Function and Antioxidant Capacity of Broilers[J]. China Poultry, 2014, 52.
- [5] **陈国顺**.子午岭野家杂种猪和合作猪肉质特性比较及风味挥发性成分的提取与分析[D].甘肃农业大学, 2004.
- [6] **陈国顺**, 高海霞.中草药饲料添加剂对香猪生长性能和肉质的影响[J].畜牧与兽医, 2012, (01): 23-27.
- [7] **陈国顺**, 徐振飞, 随亚楠, 冯文晓, 程继有.三种不同地方猪种对日粮营养物质消化能力的研究[J].畜牧兽医杂志, 2015, (03): 23-27+29.
- [8] **陈国顺**, 徐振飞.合黎山区半放养合作猪生长性能和肉质风味的研究[J].国外畜牧学(猪与禽), 2015,(04):54-59.

- [9]陈国顺, 陈胜, 随亚楠.中草药饲料添加剂对合作猪肠道消化酶活性和消化能力的影响[J].山东农业大学学报(自然科学版), 2014, (04): 529-535.
- [10]陈国顺, 李冲, 俞瑞山, 冯光斌, 陈胜.日粮中添加腐植酸钠对肉仔鸡成活率及生长性能的影响[J].中国畜牧兽医, 2014, (07): 122-125.
- [11]陈国顺, 徐振飞, 李冲.不同添加水平的包膜丁酸钠颗粒对肉仔鸡生产性能的影响[J].畜牧与兽医, 2014, (06): 16-19.
- [12]陈国顺, 吴劲峰, 李冲.不同来源硒对肉鸡生产性能、免疫功能和抗氧化性能的影响[J].中国家禽, 2014, (11): 22-25.
- [13]陈国顺, 徐振飞, 赵芳芳, 赵民, 余荣.包膜丁酸钠对断奶仔猪生长性能和肠道消化酶活性的影响[J].国外畜牧学(猪与禽), 2011, (02): 65-68.
- [14]陈国顺, 刘渤海, 李国智, 唐春霞, 马彦男, 杨忠清.复方中草药饲料添加剂替代抗生素对肉仔鸡品质的影响[J].安徽农业科学, 2007, (22): 6792-6793.
- [15]陈国顺, 赵心绪, 唐春霞, 陈亚民.中草药饲料添加剂对黄羽肉鸡生产性能和胴体品质的影响[J].中国畜牧兽医, 2007, (04): 11-14.
- [16]陈国顺, 刘孟洲.导入野猪血统对猪肉中挥发性风味化合物的影响[J].猪业科学, 2006, (10): 74-76.
- [17]陈国顺.运用聚类分析和主成分分析筛选猪的血清指标[J].甘肃农业大学学报, 2005, (06): 723-727.
- [18]陈国顺, 刘孟洲.杂种野猪F₁×Y杂交后代肉质特性的研究报告[J].广西畜牧兽医, 2004, (04): 150-153.
- [19]陈国顺, 刘孟洲.野杂种猪的肉质特性研究报告(I) F₁×F₁横交组合[J].云南农业大学学报, 2004, (02): 220-223.
- [20]陈国顺, 刘孟洲, 张伟力, 杨联.子午岭野猪F₁代肉质初步研究[J].中国畜牧兽医, 2004, (03): 21-23.
- [21]陈国顺, 李银霞, 丁志民.采用不同方法评定合作猪的最佳屠宰体重[J].甘肃畜牧兽医, 2004, (02): 2-5.

- [22]陈国顺, 刘孟洲.野猪杂种猪肌肉营养特性的分析[J].养猪, 2004, (01): 24-27.
- [23]陈国顺, 刘孟洲.甘肃合作猪不同体重的肉质灰色关联度分析[J].广西畜牧兽医, 2004, (01): 13-15.
- [24]陈国顺.合作猪胴体品质肉质特性及其随体重变化规律的研究[J].甘肃畜牧兽医, 2004, (01): 11-15.
- [25]陈国顺, 班建荣, 刘孟洲, 高启羽.屠宰体重对合作猪蛋白质品质的影响[J].动物科学与动物医学, 2003, (12): 40-43.
- [26]陈国顺, 刘孟洲.不同屠宰体重的合作猪肉质灰色关联度分析[J].甘肃畜牧兽医, 2003, (06):1-3.
- [27]陈国顺.含不同比例子午岭野猪血缘和杂交组合的杂种野猪生产性能和肉质特性的研究[J].肉类工业, 2003, (10): 29-34.
- [28]陈国顺.合作猪胴体品质、肉质特性及随体重变化规律的研究[J].动物科学与动物医学, 2003, (08): 46-48.
- [29]陈国顺, 刘孟洲.含不同比例野猪血缘的杂种猪生长肥育性能和肉质特性的研究[J].当代畜牧, 2003, (07): 26-28.
- [30]陈国顺, 刘孟洲.利用动物模型BLUP对甘肃瘦肉型猪新品系繁殖性能的遗传研究[J].甘肃农业大学学报, 1999, (03): 255-262.
- [31]陈国顺, 滚双宝.合作猪种质资源调查研究[J].猪业科学, 2013, (09): 124-127.
- [32]陈国顺.不同硒源对肉仔鸡生产性能和生化指标的影响[A].中国畜牧兽医学会动物营养学分会.中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十一次全国动物营养学术研讨会论文集[C].中国畜牧兽医学会动物营养学分会, 2012: 1.
- [33]陈国顺, 余荣, 冯光彧.日粮中添加包膜丁酸钠对香猪生产性能和血液生化指标的影响[J].中国畜牧兽医, 2012, (06): 98-100.
- [34]陈国顺, 高海霞, 冯光彧.香猪肌肉营养特性的分析[J].国外畜牧学(猪与禽), 2012, (02): 50-51.

[35]Chen G, Sui Y. Production, performance, slaughter characteristics, and meat quality of Ziwuling wild crossbred pigs, Tropical Animal Health & Production,2017,1-8.

[36] Chen S, Ma HM, Chen GS, Wang LY, Complete mitochondrial genome of the Liuyang black goat and its phylogenetic relationship with other Caprinae, Genetics & Molecular Research Gmr, 2015, 15(2).

授权专利

[1]陈国顺.天然植物饲料添加剂及其制备方法[P]. CN102318744A,2012-01-18.

[2]陈国顺, 李冲.奶牛专用中草药饲料添加剂配方[P]. CN103564201A, 2014-02-12.

[3]陈国顺, 李冲.预防和缓解羊尿结石的配方[P]. CN103564202A,2014-02-12.

[4]陈国顺, 张希云, 张金生.肉羊育肥期全混合饲料及其制备方法[P]. CN104146184A,2014-11-19.

[5]陈国顺.肉禽用绿色安全饲料及制备方法[P]. CN102326707A,2012-01-25.

[6]陈国顺, 随亚楠, 陈胜.合作猪生长肥育期配合饲料及其制备方法[P]. CN104146183A, 2014-11-19.

[7]陈国顺, 张建平.哺乳母猪的限位栏[P]. CN205213750U,2016-05-11.

[8]陈国顺, 张建平.配合饲料生产线[P]. CN205214179U,2016-05-11.

[9]陈国顺, 徐振飞, 何亮宏.一种怀孕母猪饲料[P]. CN105360643A,2016-03-02.

[10]陈国顺, 张建平, 徐振飞, 何亮宏, 赵孟丽.一种乳猪教槽饲料[P]. CN105341416A, 2016-02-24.

[11]陈国顺, 黄立军, 张建平, 罗文励.一种饲料小料投放控制装置[P]. CN204653727U, 2015-09-23.

- [12]陈国顺, 张建平, 黄立军, 张明晓.一种饲料小料投放及混合装置[P]. CN204653728U, 2015-09-23.
- [13]陈国顺, 张明晓, 隋亚楠, 张文博.一种糖蜜喷洒装置[P]. CN204362914U,2015-06-03.
- [14]陈国顺, 隋亚楠.一种多列式地面青贮池[P]. CN204191202U,2015-03-11.
- [15]陈国顺, 陈胜.一种多功能饲料抽样钳[P]. CN204116091U,2015-01-21.
- [16]陈国顺, 李冲.一种自动关门装置[P]. CN202990677U,2013-06-12.
- [17]陈国顺.脚踏式开门装置[P]. CN202954663U,2013-05-29.
- [18]陈国顺, 李冲.一种防尘投料器[P]. CN202949844U,2013-05-29.
- [19]陈国顺.饲料投料口栏栅[P]. CN202949845U,2013-05-29.
- [20]陈国顺.一种饲料厂桶装油脂混合搅拌设备[P]. CN202700413U,2013-01-30.
- 出版著作**
- [1]主编《畜禽消化生理特点与营养设计》，科学技术文献出版社，（2016，1-1）；
- [2]主编《饲料原料质量控制和配方实践》，甘肃科学技术出版社，（2011，1-6）；
- [3]参编《猪的繁殖调控》，中国农业出版社，（2007，4-6）；

5.教学科研项目及成果

项目

- [1] 2016-2018年主持在研“畜禽无抗安全系列饲料及其健康养殖技术研究”（1-8）；
- [2] 2015-2016年主持完成“畜禽无抗安全系列饲料研发和饲养关键技术研究”（1-15）；
- [3] 2015-2016年主持完成“合作猪耐粗饲性与其肠道发育和适应关系研究”（1-5）；

- [4] 2013-2016年主持完成“新型生物包膜短链脂肪酸产业化关键技术及在畜禽健康养殖中的应用研究”（1-15）；
- [5] 2012-2014年主持完成“超微粉碎中草药饲料添加剂对仔猪肠道发育和菌落定植的研究”（1-7）；
- [6] 2010-2012年参与完成“富硒酵母高密度发酵生产工艺及应用研究”（3-10）；
- [7] 2008-2013年参与完成“甘肃省优质猪肉配套生产技术与示范”（2-12）；
- [8] 2006-2009年主持完成“肉禽专用无公害高效饲料的研发和产业化”（1-15）；
- [9] 2005-2009年主持完成“‘杰乐’牌天然植物饲料添加剂中试研究”（1-15）；
- [10] 2005-2006年参与完成“反刍动物系列饲料产品的研制与开发”（3-15）。

成果

- [1] 国家发明专利“天然植物饲料添加剂及其制备方法”获2016年甘肃省专利奖三等奖（本人排名：1/1）；
- [2] 《新型生物包膜短链脂肪酸产业化关键技术及在畜禽健康养殖中的应用研究》项目获2016年白银市科技进步奖一等奖（本人排名1/11）；
- [3] 《甘肃省优质猪肉生产配套技术与示范》项目获2014年甘肃省高校科技进步一等奖（本人排名2/11）；
- [4] 《生猪高效安全优质生产关键技术与推广》项目获2017年甘肃省科技进步奖二等奖（本人排名6/11）；
- [5] 《甘肃省优质猪肉生产配套技术与示范》项目获2014年甘肃省高校科技进步奖一等奖（本人排名2/11）；
- [6] 《新型天然中草药饲料添加剂“杰乐”的研制与应用》项目获2010年中国农业科学院科学技术成果奖二等奖（本人排名2/11）；
- [7] 《新型微生态制剂“断奶安”对仔猪腹泻的防治作用及机理研究》项目获2009年中国农业科学院科学技术成果奖二等奖（本人排名5/11）。

6.荣誉称号和社会兼职

2016年甘肃省大中专学生暑期社会实践活动“优秀指导教师”；2015年、2016年甘肃农业大学校级“三下乡”社会活动优秀指导教师；2016年获得首届甘肃农业大学“彤笙杯”大学生创新创业大赛优秀指导教师称号。

【关闭窗口】