



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

研究生导师  
客座教授

### 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...

## 郭艳丽

2017-11-14 11:15



**郭艳丽**：女，山西汾阳人，中共党员，博士，教授，博导，“飞天学者”特聘教授，动物营养与饲料科学学科负责人

**通讯地址**：兰州市安宁区营门村1号动物科学技术学院

**电 话**：0931-7631225

**Email**:guoyl@gsau.edu.cn

### 1.学习工作经历

1990.09-1994.06	甘肃农业大学	动物科学	学士
1994.09-1997.07	甘肃农业大学	动物营养与饲料科学	硕士
2001.09-2004.06	甘肃农业大学	草业科学	博士
2006.08-2007.07	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	反刍动物营养学	访问学者
2007.11 - 2012.06	甘肃农业大学	临床医学	博士后
2010.08-2011.07	英国纽卡斯尔大学	动物繁殖的营养调控	访问学者
1997.07 - 2000.10	甘肃农业大学	动物科学技术学院	助教
2000.10 - 2005.10	甘肃农业大学	动物科学技术学院	讲师
2005.10 - 2009.10	甘肃农业大学	动物科学技术学院	副教授
2009.10-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《动物营养学》；给研究生讲授《高级动物营养学》、《动物营养调控》、《动物营养与饲养学》、《专业英语》等课程。

### 3.研究方向

反刍动物营养、单胃动物营养、动物营养调控、饲料资源的开发利用

### 4. 发表论文及专利

发表学术论文60余篇，其中SCI收录6篇。主编《饲料添加剂预混料配方设计与加工工艺》等专著3部，参编教材和专著4部，近年代表性论文（第一或通讯作者）如下：

1. Guo Yanli, Han Haizhu, Luo Ruirui, Zhao Fangfang. Determining the ensiling characteristics of potato vine silage supplemented with rice bran and corn and evaluating their ruminal fermentation potential in vitro. *New Zealand Journal of Agricultural Research*. <https://doi.org/10.1080/00288233.2018.1534744>.
2. 雒瑞瑞,郭艳丽,韩海珠,张然,周巨旺,陈永宏,张宏伟,杨如杰.马铃薯茎叶和甜高粱混合青贮的效果研究.饲料研究.2018.2:85-89.
3. 孙光明,孙光明,董雪玉,廖秀冬,张丽阳,郭艳丽,吕林,罗绪刚.吡咯喹啉醌二钠对肉仔鸡的生物安全性评价.动物营养学报.2018.30(7):2831-2840.
4. 任春燕,毕研亮,杜汉昌,于博,屠焰,郭艳丽,刁其玉.开食料中不同中性洗涤纤维水平对犊牛屠宰性能、器官指数及复胃发育的影响.动物营养学报.2018.30(6):2402-2410.
5. 任春燕,毕研亮,杜汉昌,于博,屠焰,郭艳丽,刁其玉.开食料中不同NDF水平对犊牛生长性能、瘤胃内环境及血清生化指标的影响.草业学报.2018.27(5):210-218.
6. 雒瑞瑞,何玉鹏,郭艳丽,郑琛.玉米和米糠对两个品种马铃薯茎叶青贮品质的影响.草业科学.2018.35(9):2277-2284.
7. Guo Yanli, Ma Sumei, Du Jinjiao, Chen Jilan. Effects of Light Intensity on Growth, Anti-Stress Ability and Immune Function in Yellow Feathered Broilers. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 2018. 20(1): 079-084.
8. 雒瑞瑞,郭艳丽,韩海珠,李讨论,隋景巍,冯培功.基于瘤胃模拟技术的马铃薯茎叶混合青贮料体外瘤胃发酵特性研究.动物营养学报.2018.30(3):1185-1191.
9. Shizhen Qin, Lin Lu, Xichun Zhang, Xiudong Liao, Liyang Zhang, Yanli Guo, Xugang Luo. An Optimal Dietary Zinc Level of Brown-Egg Laying Hens Fed a Corn-Soybean Meal Diet. *Biological Trace Element Research*. 2017. 177(2): 376-383.
10. 何文刚,赵玉振,廖秀东,张丽阳,吕林,郭艳丽,罗绪刚.酵母硒对肉仔鸡的生物安全性评价.动物营养学报.2017.29(5):1634-1644.
11. 韩海珠,郭艳丽,郑琛,雒瑞瑞,孙光明,李树,柴书玲,冯培功.用RUSITEC研究不同粒度饲料对绵羊瘤胃发酵特性的影响.中国畜牧兽医.2017.44(5):1375-1381.
12. 何玉鹏,郭艳丽,秦士贞,马淑梅,杜进姣,郑琛,赵芳芳.添加米糠和小麦麸对不同品种马铃薯茎叶青贮品质的影响.动物营养学报.2015.27(10): 331 1-3318.
13. 郭艳丽,邢瑞虎,马淑梅,杜进姣,孙研研,陈继兰.不同光照周期对快速黄羽肉鸡抗应激、免疫和胫骨特性的影响.畜牧兽医学报. 2015. 46(12): 2307 - 2313.
14. 杨闻文,付晓悦,杨彪,何玉鹏,秦士贞,郭艳丽.不同物料对马铃薯茎叶青贮特性和发酵品质的影响.动物营养学报.2015.27(11): 3643-3648.
15. 何玉鹏,郭艳丽,鞠九洲,秦士贞,郑琛.不同精粗比日粮中添加壳聚糖对体外瘤胃甲烷产生和发酵特性的影响.动物营养学报.2014.26(11):3433-3442

16. 鞠九洲,郭艳丽,何玉鹏,秦士贞,郑琛.应用Rusitec系统研究壳聚糖对瘤胃甲烷产生及发酵特性的影响.动物营养学报.2013.25(8):1845-1853.
17. Yanli Guo, Wenbin Li, Jilan Chen. Influence of nutrient density and lighting regime in broiler chickens: Effect on antioxidant status and immune function. British Poultry Science. 2010. 51(2):222-228.
18. Wenbin Li, Yanli Guo, Jilan Chen, et al. Influence of Lighting Schedule and Nutrient Density in Broiler Chickens: Effect on Growth Performance, Carcass Traits and Meat Quality. Asian Austrian Journal of Animal Science. 2010. 23(11):1510-1518.
19. Yanli Guo, Yanghong Shi, Fadi Li, Chen Zheng, ZhengLi Hao. Effects of sodium gluconate and phytase on performance and bone characteristics in broiler chickens. Animal feed science and technology. 2009. 150(3-4):270-282.

#### 5. 教学科研项目及成果

##### 科研项目

##### 主持在研

国家自然科学基金项目，不同物理形态的开食料对早期断奶羔羊瘤胃发育的影响及其机制研究，31860654. 2019-2022。

##### 主持完成

1. 省农发项目，渭源县粮饲兼用玉米新品种及秸秆利用示范推广,2015。
2. 省农发项目，高台县粮饲兼用玉米新品种及秸秆利用示范推广,2014。
3. 甘肃省农业科技创新项目，肉羊健康高效养殖的营养调控技术与示范，GNCX-2012-44, 2013-2015。
4. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所合作项目，光照强度对黄羽肉鸡生长、健康的影响，2013-2015。
5. 甘肃省财政厅高校基本科研业务费项目，甘肃省草食动物非常规饲料资源的高效利用技术研究，2012-2014。
6. 惠民县和实生物科技有限公司，一种生物添加剂对肉鸡生产性能、免疫指标、抗氧化指标的影响，2012-2013。
7. 甘肃省草食动物生物技术重点实验室开放基金，“壳聚糖对绵羊瘤胃甲烷产生的调控及其分子机理研究”，GKLAB201002, 2010-2012。
8. 国家科技支撑计划“家禽健康养殖新型模式研究和示范”-“间歇光照条件和饲养水平对肉鸡生长性能、免疫功能和肉品性能的影响”，2006BAD14B06-1, 2008-2009。

9. 甘肃省教育厅项目，“葡萄糖酸钠和植酸酶提高肉鸡磷利用率的研究”，0802B-01，2008-2010。

10. 甘肃农业大学创新基金项目，“生态型草食动物生产的营养调控技术研究”，GAU-CX0506，2005-2007。

教学项目：

1. “动物营养与饲料系列课程教学团队”建设项目，主持，2015-2020。

2、《动物营养学》省级精品课程，主持，2014。

6. 荣誉称号和社会兼职

教育部学位中心特聘评议专家；中国畜牧兽医学学会家畜环境卫生学研究分会第八届理事会理事；环县主导产业发展高校专家咨询委员会委员；《饲料研究》编委。

【关闭窗口】