



山西农业大学
Shanxi Agricultural University

动物科学学院

COLLEGE OF ANIMAL SCIENCE

[农大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [社会服务](#) [招生就业](#) [规章制度](#)



学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

通知

公告

新闻动态

张俊珍

发布时间:2014年03月27日 浏览量: 2419

一、个人简介

党建工作

校企合作

招生宣传

下载专区

联系我们

学院大数据

乡村振兴专栏

社会服务

张俊珍，男，1972年12月生，硕士，副教授，山西省偏关县人。研究方向为动物生产。

二、学习工作经历

学习简历

2002—2005山西农业大学基础兽医硕士

1994—1998山西农业大学动物科学本科

工作经历

1998—2002大同市粮食局

2008—2012山西农业大学动物科技学院讲师

2013—山西农业大学动物科技学院副教授

三、研究方向

动物生产

四、教学科研情况

为本科生主讲《鸡生产学》、《畜牧学概论》、《特种经济动物饲养学》等课程。

致力于动物生产研究领域的研究，先后主持山西省重点研发计划项目（科技攻关）和山西省农业大学科技创新基金项目各1项。参与国家自然科学基金（青年）、山西省青年科技研究基金、山西省科技攻关项目各1项。在《Animal》《中国农业科学》、《畜牧兽医学报》、《中国兽医杂志》、《中国畜牧杂志》等学术期刊发表论文10余篇。

五、教学科研项目

1.肉鸡肌肉共轭亚油酸c9t11和t10c12异构体富集技术的研究与应用，山西省重点研发计划项目（201903D221008），2019.9-2022.9（主持）。

2.右玉边鸡就巢性控制技术的研究，山西省重点研发计划项目（201603D221022-3），2016.1-2018.12（主持）。

3. CDK5调节羊驼黑色素生成的作用研究, 国家自然科学基金(青年)(20120311024-2), 2013.1-2015.12(参与)。
4. 利用羊驼CDK5基因改变绵羊毛色, 山西省科技攻关项目(31201868), 2012.1-2014.12(参与)。
5. 黄色羊驼皮肤基因的表达分析, 山西省青年科技研究基金(2008021038-3), 2008.1-2010.12(参与)。
6. 不同营养水平对羊驼毛纤维性状的影响及其消化率的研究, 山西农业大学校创新基金(主持)。

六、代表性论文

1. 张俊珍, 薛骥轩, 李佳晟, 范瑞文. MicroRNA-411a-3p过表达抑制Ca²⁺信号转导与羊驼黑色素细胞的增殖和迁移. 中国生物化学与分子生物学报, 2019, 35(11): 1262-1267.
2. 张俊珍, 李彩娥, 张萌, 苗志强, 李建慧. 催乳素及其受体在右玉边鸡卵巢中的表达及与就巢性的相关性研究. 中国畜牧杂志, 2020, 3
3. Zhang J, Liu Y, Zhu Z, Yang S, Ji K, Hu S, Liu X, Yao J, Fan R and Dong C 2016. Role of microRNA508-3p in melanogenesis by targeting microphthalmia transcription factor in melanocytes of alpaca. Animal, Doi: 10.1017/S1751731116001294.
4. 张俊珍, 刘彧, 姬凯元, 杨姗姗, 胡帅鹏, 刘学贤, 范瑞文. 小鼠角蛋白10(K10)基因启动子的克隆及活性分析, 中国农业科学, 2016, 49(9): 1810-1817
5. 张俊珍; 姬凯元; 石占全; 刘彧; 胡帅鹏; 范瑞文, lpa-miR-nov-66调控羊驼黑色素细胞CDK5磷酸化作用的研究, 畜牧兽医学报, 2016, 2: 290-295
6. 张俊珍, 范瑞文, 杨姗姗, 等. 羊驼皮肤中可溶性鸟苷酸环化酶的表达差异[J]. 畜牧兽医学报, 2013, 44(7): 1057-1062.
7. 张俊珍, 范瑞文, 白俊明, 等. 羊驼皮肤基因转录因子及其结合位点分析[J]. 中国兽医杂志, 2013, 49(6): 7-9.
8. 张俊珍, 王爱荣, 范瑞文, 等. CDK5在蛋鸡卵巢中的表达研究[J]. 中国畜牧杂志, 2012 (17): 13-16.
9. 张俊珍, 范瑞文, 李鹏飞, 等. 羊驼皮肤中核糖体蛋白L34 (RPL34)基因表达的分析[J]. 激光生物学报, 2010, 19(4): 479-482.

10.张俊珍,董常生,范瑞文.羊驼禽传染性支气管炎样病毒的分子流行病学分析[J].中国兽医杂志, 2008, 44(1): 14-15.

七、专著教材

- 1.参编《特种经济动物生产学》，中国农业出版社，2020
- 2.参编《畜牧学概论》，中国林业出版社，2017
- 3.参编《畜牧工程概论》，中国农业大学出版社，2016
- 4.参编《the biology of alpaca》，中国书籍出版社，2015
- 5.参编《羊驼学》，中国农业出版社，2010



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnddwkxy@126.com



2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号

学院二维码