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		张俊珍		
公告		发布时间:2014年03月27日	浏览量:	2419
新闻动态	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
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、学习工作简历

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

工作简历

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



https://dky.sxau.edu.cn/info/1001/3904.htm

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: sxnddwkxxy@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