



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科专业](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[规章制度](#)
[社会服务](#)

当前位置: [返回首页](#) >> [师资队伍](#) >> [正高级](#) >> [正文](#)

任子利

正高级 加入时间: 2019-11-12 10:03:52 点击: 1790

姓名: 任子利
 性别: 男
 职称: 教授
 最高学历: 博士
 毕业院校: 广西大学
 联系方式: 411964005@qq. cm
 专业领域: 畜牧学



研究方向： 动物繁殖与营养调控

参加学术团体
及任职情况： 1、中国动物学会生殖生物学会理事；
2、中国畜牧兽医学会动物繁殖学会会员；
3、中国高等教育学会教育评估分会理事

承担项目：

- 1、动物科学专业-卓越农林人才培养计划 西藏教育厅-区教育厅2014-2016（主持）
- 2、基于LC-MS技术的牦牛卵母细胞蛋白质组分离方法和表达谱构建-区科技厅2016-2017（主持）
- 3、动物科学-优势特色专业建设-区教育厅2016-2018（主持）
- 4、家畜繁殖学精品课程建设-区教育厅2016-2018（主持）
- 5、藏猪精子高原适应性的DNA甲基化机制-国家自然科学基金2018（主持）
- 6、自治区级动物科学教学团队-区教育厅 2018-2021（主持）
- 7、《牛生产学》实践教学改革的探索-区教育厅2018-2021（主持）
- 8、做“双带头人”教师党支部书记，创建先进基层党组织探索与实践的研究-西藏农牧学院 2018-2020（主持）
- 9、色瓦绵羊育肥关键技术研究及示范-区科技厅2019-2022（主持）

奖励及荣誉：

- 1、2019年获校级“教师名师”
- 2、2017年获“动物科学专业建设”获西藏自治区高等学校教学成果奖三等奖，西藏自治区教育厅（排名第1）。
- 3、2017年获“动物科学专业建设”获西藏农牧学院教学成果奖三等奖，西藏农牧学院，（排名第1）。
- 4、2017年获“优秀班主任”，西藏农牧学院，个人。
- 5、2017年获“优秀教师”，西藏农牧学院，个人。
- 6、2016年获教学奖励基金“奖教金”二等奖，西藏农牧学院个人。
- 7、2015年获“优秀教师”，西藏农牧学院，2015年9月，个人。
- 8、2014年获“优秀共产党员”，西藏农牧学院，2014年7月，个人。
- 9、2013年获吴常信动物遗传育种奖励专项基金生产与推广成果奖“西藏藏猪种质资源挖掘与开发利用”

用”，中国农业大学（排名第五）

10、2013年获“国家公派出国留学资格”，国家留学基金管理委员会，个人。

11、2013年获“优秀教师”，西藏农牧学院，个人。

12、2012年获“基于创新性复合型人才培养的《动物学专业综合实验》课程教学平台的构建与实践”项目获西藏自治区高等学校教学成果奖三等奖，西藏自治区教育厅，11月（排名第1）。

13、2012年获“基于创新性复合型人才培养的《动物学专业综合实验》课程教学平台的构建与实践”项目获西藏农牧学院教学成果奖三等奖，西藏农牧学院（排名第1）。

14、2012年获教学奖励基金“奖教金”获三等奖，西藏农牧学院，12月，个人。

15、2011年获“优秀共产党员”，西藏农牧学院，个人。

论文论著：

[1] Yanling Zhao, Xiaoli Lu, Zhipeng Cheng, Mengfang Tian, Yangzong Qiangba[#], Qiang Fu[#], Zili Ren[#]. Comparative proteomic analysis of Tibetan pig spermatozoa at high and low altitudes [J]. BMC Genomics, (2019) 20:569, online, 2019.07.10 .

[2] 卢晓丽, 赵彦玲, 吴征王, 温通, 孙磊, 任子利[#]. 西藏色瓦藏绵羊高原适应性的血液生理学特性研究 [J]. 西南农业学报, 2019, 32(06):1443-1447.

[3] Sheng Shaoyang, Ren Zili[#], Wen Libin, He Kongwang, Zhu Xuejiao. Pathogenic Effects of Cloned Genomic DNA of Porcine Circovirus-like Virus P1 on Neonatal Mice via Different Inoculation Routes [J]. Animal Husbandry and Feed Science, 2018, 10(03):191-193.

[4] 卢晓丽, 孙建春, 赵彦玲, 任子利[#]. 浅析西藏动物疫病防控存在的问题及对策建议 [J]. 甘肃畜牧兽医, 2018, 48(10):32-34.

[5] 赵彦玲, 付强, 陈富美, 张健, 任子利[#]. 西藏牦牛卵母细胞蛋白质组表达谱的构建与分析 [J]. 中国兽医学报, 2018, 38(09):1804-1809.

[6] 任子利, 高卓然, 李瑜鑫, 王建洲, 赵彦玲. Ghrelin基因在藏猪胃底组织中的mRNA表达 [J]. 江苏农业科学, 2017, 45(15):46-48.

[7] 赵彦玲, 强巴央宗, 任子利[#]. 《羊生产学》实践教学改革 [J]. 吉林农业, 2017(16):98-99.

[8] 任子利, 张敏, 赵彦玲, 琼达, 周芳. 西藏畜牧业资源调查与肉牛肉羊养殖模式探讨 [J]. 农业与技术, 2017, 37(14):150-151+212.

[9] 任子利, 宋天增, 张健, 彭文超, 贺昭昭, 赵彦玲. 红景天多糖对藏猪精液冻后品质及精子基因组DNA甲基化的影响 [J]. 中国兽医学报, 2017, 37(07):1385-1388+1393.

[10] 任子利, 王建洲, 赵彦玲. 基于实用技能型人才培养的《牛生产学》实践教学改革 [J]. 畜牧与饲料科学, 2017, 38(05):85-87.

[11] 任子利, 王建洲, 赵彦玲. 家畜繁殖学精品课程的建设与实践 [J]. 畜牧与饲料科学, 2017, 38

(04):75-76.

[12] 任子利,高卓然,王建洲,李瑜鑫,赵彦玲. Ghrelin基因在藏母猪生殖轴中mRNA的表达 [J]. 中国兽医学报, 2017, 37(03):541-545.

[13] 赵彦玲,王建洲,任子利#. 羊生产学教学实习改革 [J]. 农业与技术, 2017, 37(04):246.

[14] 任子利,赵彦玲,王建洲,李瑜鑫. 提高家畜繁殖学教学效果的探讨 [J]. 农业与技术, 2016, 36(18):235+256.

[15] 赵彦玲,穷达,任子利#. 牛生产学实践教学改革方案探索 [J]. 农业与技术, 2016, 36(16):234+236.

[16] 任子利,赵彦玲,王建洲,强巴央宗. 提高家畜繁殖学教学实习效果的改革与实践 [J]. 畜牧与饲料科学, 2016, 37(Z1):76-77.

[17] 赵彦玲,王建洲,任子利,强巴央宗. 西藏牦牛颗粒细胞的体外培养 [J]. 畜牧与饲料科学, 2014, 35(11):21-22.

[18] 赵彦玲,任子利,李瑜鑫,王建洲,商鹏,强巴央宗. 犏牛、牦牛睾丸组织中Ghrelin与GHSR基因mRNA表达水平研究 [J]. 广东农业科学, 2016, 43(07):151-157.

[19] 任子利,赵彦玲,王建洲,李瑜鑫,商鹏,强巴央宗. 维生素C对藏猪精液4℃保存及其精子全基因组DNA甲基化的影响 [J]. 畜牧兽医学报, 2016, 47(05):1057-1061.

[20] 赵彦玲,强巴央宗,任子利#. 提高《科技写作》课程教学效果的探索 [J]. 畜牧与饲料科学, 2016, 37(04):67-68.

[21] 赵彦玲,吴庆侠,强巴央宗,王建洲,任子利#. 藏猪耳部成纤维细胞的分离与培养 [J]. 广东农业科学, 2013, 40(17):130-132+4.

[22] 任子利,赵彦玲,次仁拉姆,扎西德吉,李龙,边次,刘锁珠,强巴央宗. 西藏那曲地区山羊资源调查分析与对策 [J]. 湖北农业科学, 2011, 50(19):4007-4009.

[23] 任子利,赵彦玲,杨小淦,陆阳清,卢晟盛,卢克焕. 广西巴马小型猪供核细胞的传代培养和冷冻保存及肌肉成纤维细胞HDAC1基因的mRNA的表达 [J]. 中国兽医学报, 2011, 31(09):1366-1376.

[24] 任子利,赵彦玲,王建洲,李瑜鑫,强巴央宗. 西藏黄牛胎儿成纤维细胞的分离与培养 [J]. 安徽农业科学, 2011, 39(24):14896-14898.

[25] 任子利,赵彦玲,王建州,李瑜鑫,商鹏,刘锁珠,强巴央宗. 西藏那曲地区绵羊资源调查与分析 [J]. 河南农业科学, 2011, 40(08):198-201.

[26] 任子利,赵彦玲,杨小淦,陆阳清,卢晟盛,卢克焕. 猪卵母细胞化学辅助手工去核及手工核移植胚胎发育能力因素的研究 [J]. 畜牧兽医学报, 2011, 42(07):921-931.

[27] 任子利,赵彦玲,王建洲,李瑜鑫,强巴央宗. 西藏牦牛胎儿成纤维细胞的分离与培养 [J]. 江苏农业科学, 2011, 39(03):42-45.

[28] 任子利,赵彦玲,次仁拉姆,商鹏,王宏辉,扎西德吉,强巴央宗. 西藏那曲地区牦牛资源调查分析与对策 [J]. 畜牧与饲料科学, 2011, 32(04):8-10.

[29] 任子利,赵彦玲,杨小淦,陆阳清,卢晟盛,卢克焕. 3种来源猪胚胎激活后6h内基因组DNA甲基化变化模

式 [J]. 中国兽医学报, 2011, 31 (03) :420-424.

[30] 赵彦玲, 宋立峰, 任子利, 杨绿峰, 卢晟盛, 卢克焕. 猪卵母细胞和早期胚胎透明带杨氏模量变化 [J]. 中国兽医学报, 2010, 30 (12) :1717-1720.

[31] 任子利, 赵彦玲, 杨小淦, 陆阳清, 卢晟盛, 卢克焕. 猪手工体细胞核移植电融合/激活参数的优化 [J]. 畜牧兽医学报, 2010, 41 (10) :1246-1252.

[32] 任子利, 赵彦玲, 田加运, 许丹娜, 潘天彪, 黄敏瑞, 卢晟盛, 卢克焕. 胰岛素和半胱氨酸对猪孤雌胚早期体外发育的影响 [J]. 华南农业大学学报, 2009, 30 (04) :82-85.

论著:

[1] 任子利. 西藏绵羊养殖技术 [M]. 武汉: 湖北科学技术出版社, 2017.

[2] 任子利. 家畜繁殖学实验实习指导 [M]. 武汉: 湖北科学技术出版社, 2016.

上一条: 徐业芬

下一条: 刘锁珠

 打印本页  关闭窗口

版权所有: © 2015-2016 西藏农牧学院 动物科学学院

网站制作和技术支持: 网络与现代教育技术中心

地址: 西藏林芝市巴宜区育才西路100号 邮编: 860000