



[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](#) >> [副高级](#) >> [正文](#)

赵彦玲

副高级 加入时间: 2019-11-12 10:33:06 点击: 1287

姓名: 赵彦玲
 性别: 女
 职称: 副教授
 最高学历: 研究生
 毕业院校: 广西大学
 联系方式: ylzhaohn@163.com
 专业领域: 动物遗传育种与繁殖



研究方向： 动物繁殖

参加学术团体 无

及任职情况：

承担项目：

- 1、Ghrelin基因在母藏猪生殖轴中mRNA表达的研究-区科技厅2015-2016（主持）
- 2、藏猪睾丸高原适应性的DNA甲基化机制-国家自然科学基金-2016（主持）
- 3、红景天多糖对藏猪精液冷冻保存及其精子基因组DNA甲基化的影响-区教育局2016-2018（主持）
- 4、藏猪精子高原适应性的DNA甲基化机制-国家自然科学基金-2017（参与）

奖励及荣誉：

无

论文论著：

- 1、Zhao, Y., Lu, X., Cheng, Z., Tian, M., Qiangba, Y., Fu, Q., and Ren, Z. (2019). Comparative proteomic analysis of Tibetan pig spermatozoa at high and low altitudes. *BMC genomics* 20, 569.
- 2、赵彦玲, 张博, 王志秀, 张红亮, 张浩 (2017). 藏猪睾丸 DNA 甲基化与 HIF 2 α 基因 mRNA 表达水平的相关性. *中国兽医学报* 37 (11), 2222-2226.
- 3、赵彦玲, 任子利, 李瑜鑫, 王建洲, 商鹏, 强巴央宗 (2017). 犏牛雄性不育的 DNA 甲基化. *畜牧兽医学报* 46 (4): 752-756.
- 4、赵彦玲, 付强, 陈富美, 张健, 任子利 (2018) 西藏牦牛卵母细胞蛋白质组表达谱的构建与分析. *畜牧兽医学报* 47 (9), 1804-1809.

上一条: 王向涛
下一条: 董海龙

 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