



[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](#)

牛家强

副高级 加入时间: 2019-11-12 10:54:43 点击: 1713

姓名: 牛家强

性别: 男

职称: 副教授

最高学历: 本科

毕业院校: 甘肃农业大学

联系方式: 15889047587

专业领域:

预防兽医学



研究方向: 动物病原及分子生物学

参加学术团体
及任职情况:
承担项目:

- 1、西藏牛支原体病的流行病学研究-区科技厅2018-2020（主持）
- 2、西藏大力发展高原特色动物养殖优势产业的策略研究-区哲学社会科学院2018-2019（主持）
- 3、牦牛支原体病研究-区农牧科学院2018-2019（主持）

奖励及荣誉:

- 1、2018年获自治区科技进步三等奖
- 2、2018年获自治区畜牧兽医学会优秀论文奖

论文论著:

1. 牛家强, 徐业芬, 胡思顺, 等. 藏鸡鸡毒支原体的分离鉴定及对常用抗菌药物的敏感性试验 [J]. 中国兽医学报, 2018, 38(11): 2084-2087.
2. Yao Y, Niu J, Sizhu S, et al. microRNA-125b regulates apoptosis by targeting bone morphogenetic protein receptor 1B in yak granulosa cells [J]. DNA and cell biology, 2018, 37(11): 878-887.
3. 牛家强, 王玉恒, 索朗斯珠, 等. 牦牛 Smad 4 基因 3'UTR 区双荧光素酶载体构建及与 bta-miR-146a 的靶向验证 [J]. 畜牧兽医学报, 2017, 49(7): 1366-1376.
4. 牛家强, 索朗斯珠, 徐业芬, 等. 牦牛 bta-miRNA-1434-5P 和 Smad 1 基因组织表达谱及荧光素酶报告载体构建 [J]. 中国农业大学学报, 2018, 23(5): 52-59.
5. Xu Y, Niu J, Xi G, et al. TGF- β 1 resulting in differential microRNA expression in bovine granulosa cells [J]. Gene, 2018, 663: 88-100.

上一条: 穷达
下一条: 徐雅梅

 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