



[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](#)

贡嘎

副高级 加入时间: 2019-11-12 10:43:35 点击: 1620

姓名: 贡嘎
 性别: 男
 职称: 副教授
 最高学历: 研究生
 毕业院校: 上海交通大学
 联系方式: 18889040654
 专业领域: 预防兽医学



研究方向：高原动物传染病及人畜共患病

参加学术团体 国家肉牛牦牛产业技术体系牦牛传染病防控团队成员

及任职情况：

承担项目：

- 1、抗藏猪戊型肝炎病毒藏药的初步筛选 2019-2021（主持）
- 2、藏猪戊型肝炎病毒分子流行病学调查及进化分析研究 2016-2018（主持）
- 3、西藏动物源戊型肝炎病毒流行病学调查及遗传进化分析 2018-2019（主持）

- 4、藏猪流感病毒分子流行病学调查研究 2016-2018（主持）
- 5、藏猪链球菌西藏分离株生物学特性研究 2013-2015（主持）
- 6、林芝地区米林县藏猪寄生虫感染情况调查2010-2011（主持）

奖励及荣誉：

- 1、2018年获第五届全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛“优秀指导教师”

论文论著：

- 1、西藏牛源多杀性巴氏杆菌分离鉴定及耐药性分析研究，家畜生态学报，2019,40(03),65-68+77
- 2、1株西藏牦牛巴氏杆菌全基因组测序，中国兽医杂志，2019,55(04),12-14+130
- 3、西藏牦牛源大肠杆菌分离株的致病性及遗传进化分析研究，中国农业大学学报，2018,23(10),57-62
- 4、西藏不同地区牦牛新孢子虫病血清流行病学调查及防控措施，黑龙江畜牧兽医，2018,(18),105-107
- 5、西藏牦牛乳房炎病原菌的分离鉴定及耐药性分析，黑龙江畜牧兽医，2018,(16),191-193+251
- 6、中国西藏部分地区猪戊型肝炎病毒流行病学调查（英文），生物工程学报，2018,34(09),1453-1459
- 7、西藏部分地区藏猪戊型肝炎病毒血清流行病学调查，中国动物检疫，2018,35(06),14-16+36
- 8、西藏猪源流感H1、H3亚型病毒血清流行病学调查，高原农业，2017,1(02),139-142
- 9、藏猪链球菌的分离鉴定及耐药性研究，中国人兽共患病学报2016,32(11),987-990

- 10、藏鸡大肠杆菌分离鉴定及耐药性研究，中国畜牧兽医文摘2016,32(07),55-56
- 11、藏猪链球菌2型血清流行病学调查研究，黑龙江畜牧兽医，
- 12、西藏牦牛大肠杆菌对常用抗菌耐药性分析研究，中国兽医杂志 2014,50(08),80-82
- 13、西藏部分地区藏猪弓形虫血清学调查研究，中国畜牧兽医文摘，2013,29（2）：26+58
- 14、1株藏猪源鼠伤寒沙门菌的分离与鉴定，中国兽医杂志，2013,49（6）：44-45
- 15、戊型肝炎病毒感染SD大鼠动物模型的建立，黑龙江畜牧兽医，.2012.09.018：166-167+188

上一条：董海龙

下一条：王建洲

 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