



[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](#)

## 吴庆侠

副高级    加入时间: 2019-11-12 10:09:56    点击: 1447

姓名: 吴庆侠  
 性别: 女  
 职称: 副教授  
 姓名: 吴庆侠  
 性别: 女  
 职称: 副教授  
 最高学历: 博士  
 毕业院校: 西北农林科技大学

联系方式: goodwqx@163.com

专业领域:

临床兽医学



研究方向: 益生菌及高原动物常见病的诊疗

参加学术团体 中国畜牧兽医学会兽医外科学分会理事

及任职情况:

承担项目:

职称:

- 1、缺氧对牦牛子宫内膜上皮细胞OPN、HIF-1 $\alpha$ 、VEGF/VEGF受体表达的影响-科技厅2017-2019（主持）
- 2、藏鸡防疫程序标准化建立-科技局，2018-2019（主持）
- 3、林芝地区米林县主要家畜疾病防控及高效养殖技术示范-科技厅2014-2015（主持）

奖励及荣誉（填写校级以上奖励）以时间顺序、参照以下格式

- 1、2019年自治区优秀教师
- 2、2016年获自治区“优秀教师”
- 3、2018年度校优秀教师
- 4、2017年西藏自治区科学技术三等奖（藏猪主要疫病防控）
- 5、2018年全国“生泰尔杯”动物医学技能大赛优秀指导教师奖
- 6、自治区级教学成果二等奖
- 7、2017年度校优秀教师
- 8、2016年度校优秀教师

奖励及荣誉:

- 1、2019年自治区优秀教师
- 2、2016年获自治区“优秀教师”
- 3、2018年度校优秀教师
- 4、2017年西藏自治区科学技术三等奖（藏猪主要疫病防控）
- 5、2018年全国“生泰尔杯”动物医学技能大赛优秀指导教师奖
- 6、自治区级教学成果二等奖
- 7、2017年度校优秀教师
- 8、2016年度校优秀教师

论文论著：

- [1] 大肠埃希菌O<sub>111</sub>黏附牦牛子宫内膜上皮细胞致炎模型的建立 西北农业学报 2017.09 第一作者
- [2] 六脉穴埋线对藏系绵羊心肌电位、瘤胃肌电位及瘤胃张力的影响 中国兽医学报 2017.08 第一作者
- [3] 永生化山羊子宫内膜上皮细胞系的建立及其生物学特性 中国农业大学学报 2017.02 第一作者
- [4] 藏族学生家畜病理学教学探索 福建农业 2014.10 第一作者
- [5] 家畜病理学实践教学改革探索 农业与技术 2015.06 第一作者
- [6] 西藏山南地区牦牛多杀性巴氏杆菌的分离鉴定及药敏试验 畜牧与兽医 2016.7 通讯作者
- [7] hTERT永生化山羊子宫内膜基质细胞系的建立及其致瘤性 中国兽医学报 2014.12 通讯作者
- [8] Biological characteristics and phylogenetic analysis of lactic acid bacteria isolated from free-range yaks (*Bos grunniens*) in qinghai-tibet plateau. *Int. J. Agric. Biol.* 2018, 20: 902-906. 第一作者
- [9] Hypoxia promotes VEGF and HIF-1 $\alpha$  expressions in endometrial epithelium cells of yaks (*Bos grunniens*) in qinghai-tibet plateau. *Int. J. Agric. Biol.* 2018, 20: 911-915. 第一作者
- [10] Seroprevalence and risk factors associated with Pseudorabies virus infection in Tibetan pigs in Tibet. *BMC Veterinary Research*, 2018, 1, 14~15. 第一作者
- [11] 皮下埋植“左旋多巴胺、甲氧氯普胺”对藏系公绵羊体质量增速的影响 中国兽医学报 2018,04 第一作者
- [12] 西藏源牦牛肠道乳酸菌的生化鉴定及16srRNA基因序列分析 高原农业 2018.04 通讯作者
- [13] 牦牛小肠上皮细胞分离培养及鉴定 高原农业 2018.04 通讯作者

[14] 西藏妊娠羊与未妊娠羊子宫结构的差异 高原农业 2018.04 通讯作者

[15] 一株牦牛源约氏乳酸杆菌FYL1的分离鉴定 黑龙江畜牧兽医 2018.01 通讯作者

最高学历： 博士

毕业院校： 西北农林科技大学

联系方式： goodwqx@163.com

专业领域： 临床兽医学

研究方向： 益生菌及高原动物常见病的诊疗

参加学术团体 中国畜牧兽医学会兽医外科学分会理事

及任职情况：

承担项目：

- 1、缺氧对牦牛子宫内膜上皮细胞OPN、HIF-1 $\alpha$ 、VEGF/VEGF受体表达的影响-科技厅2017-2019（主持）
- 2、藏鸡防疫程序标准化建立-科技局，2018-2019（主持）
- 3、林芝地区米林县主要家畜疾病防控及高效养殖技术示范-科技厅2014-2015（主持）

奖励及荣誉（填写校级以上奖励）以时间顺序、参照以下格式

- 1、2019年自治区优秀教师
- 2、2016年获自治区“优秀教师”
- 3、2018年度校优秀教师
- 4、2017年西藏自治区科学技术三等奖（藏猪主要疫病防控）
- 5、2018年全国“生泰尔杯”动物医学技能大赛优秀指导教师奖
- 6、自治区级教学成果二等奖
- 7、2017年度校优秀教师

#### 8、2016年度校优秀教师

#### 奖励及荣誉：

- 1、2019年自治区优秀教师
- 2、2016年获自治区“优秀教师”
- 3、2018年度校优秀教师
- 4、2017年西藏自治区科学技术三等奖（藏猪主要疫病防控）
- 5、2018年全国“生泰尔杯”动物医学技能大赛优秀指导教师奖
- 6、自治区级教学成果二等奖
- 7、2017年度校优秀教师
- 8、2016年度校优秀教师

#### 论文论著：

- [1] 大肠埃希菌 $O_{111}$ 黏附牦牛子宫内膜上皮细胞致炎模型的建立 西北农业学报 2017.09 第一作者
- [2] 六脉穴埋线对藏系绵羊心肌电位、瘤胃肌电位及瘤胃张力的影响 中国兽医学报 2017.08 第一作者
- [3] 永生化山羊子宫内膜上皮细胞系的建立及其生物学特性 中国农业大学学报 2017.02 第一作者
- [4] 藏族学生家畜病理学教学探索 福建农业 2014.10 第一作者
- [5] 家畜病理学实践教学改革探索 农业与技术 2015.06 第一作者
- [6] 西藏山南地区牦牛多杀性巴氏杆菌的分离鉴定及药敏试验 畜牧与兽医 2016.7 通讯作者
- [7] hTERT永生化山羊子宫内膜基质细胞系的建立及其致瘤性 中国兽医学报 2014.12 通讯作者
- [8]

Biological characteristics and phylogenetic analysis of lactic acid bacteria isolated from free-range yaks (*Bos grunniens*) in qinghai-tibet plateau. *Int. J. Agric. Biol.* 2018, 20: 902-906. 第一作者

- [9] Hypoxia promotes VEGF and HIF-1 $\alpha$  expressions in endometrial epithelium cells of yaks (*Bos grunniens*) in qinghai-tibet plateau. *Int. J. Agric. Biol.* 2018, 20: 911-915. 第一作者

- [10] Seroprevalence and risk factors associated with Pseudorabies virus infection in Tibetan pigs in Tibet. BMC Veterinary Research, 2018, 1, 14~15. 第一作者
- [11] 皮下埋植“左旋多巴胺、甲氧氯普胺”对藏系公绵羊体质量增速的影响 中国兽医学报 2018,04 第一作者
- [12] 西藏源牦牛肠道乳酸菌的生化鉴定及16srRNA基因序列分析 高原农业 2018.04 通讯作者
- [13] 牦牛小肠上皮细胞分离培养及鉴定 高原农业 2018.04 通讯作者
- [14] 西藏妊娠羊与未妊娠羊子宫结构的差异 高原农业 2018.04 通讯作者
- [15] 一株牦牛源约氏乳酸杆菌FYL1的分离鉴定 黑龙江畜牧兽医 2018.01 通讯作者

---

上一条: 已经没有了

下一条: 尕鹏

---

 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