

## 李琴简介

李琴，女，汉族，1987年01月出生，讲师。2010年6月毕业于南京农业大学动物药学专业，获学士学位；2015年6月毕业于中国农业大学临床兽医学专业中兽医方向，获农学博士学位。目前主要从事中兽医药与中西兽医结合等教学与研究工作。中国畜牧兽医协会中兽医分会理事，河北畜牧兽医学会中兽医分会、宠物学分会理事。



### 一、 主要招生专业及研究方向

招生专业：兽医硕士动物诊疗方向

研究方向：中兽药药效学、中西兽医结合及动物针灸学

### 二、主要成果

无

### 三、承担的课题

1.2018-2020, 女贞子及其成分对体内外氧化应激诱导骨量减少的预防作用及作用机制，国家自然基金，23万，主持；

2.2018-2020, P38MAPK 介导特女贞苷对氧化应激诱导小鼠骨量减少的作用及机制研究，河北省自然科学基金，4万，主持；

3.2018~2020, 动物常见疾病的中药研发技术，河北省农业厅，20万，第二

### 四、代表性论文：

1. **Li Qin.** Qi-Circulating Principles for Renal Failure[C]// *20th International Conference on TCVM (ICTCVM)*, 2018.

2. **Li Q**, Fan Y S, Gao Z Q, Fan K, Liu ZJ\*. Effect of Fructus Ligustri Lucidi on osteoblastic like cell-line MC3T3-E1[J]. *Journal of Ethnopharmacology*, 2015, 170:88.

3. **Li Q**, Fan Y S, Gao Z Q, Fan K, Liu ZJ\*. Effect of Ursolic acid and Oleanolic acid on osteoblastic like cell-line MC3T3-E1.[J]. *Pakistan Veterinary Journal*, 2015.

4. **李琴**, 范迎赛, 高宗勤, 范开, 刘钟杰\*. 女贞子水提液促 MC3T3-E1 细胞增殖和 OPG 表达的相关通路试验[J]. *中国兽医杂志*, 2016, 52(5):59-62.

5. **李琴**, 范迎赛, 高宗勤, 范开, 刘钟杰\*. 齐墩果酸和熊果酸对 MC3T3-E1 细胞增殖及 OPG 蛋白表达影响的机制研究[J]. *黑龙江畜牧兽医*, 2015(15):51-54.

6. Fan Y S, Li Q, Hamdan N, Bian Y F, Zhuang S, Fan K, Liu Z J\*. Tetrahydroxystilbene Glucoside Regulates Proliferation, Differentiation, and OPG/RANKL-CSF Expression in MC3T3-E1 Cells via the PI3K Akt Pathway. *Molecules*, 2018, 23(6).

7. 范迎赛, 李琴, 高宗勤, 范开, 刘钟杰\*. 制何首乌水提液对小鼠成骨细胞MC3T3-E1 增殖、分化及 OPG-RANKL mRNA 表达的影响[J]. 动物医学进展, 2015(8):67-70.

## 五、联系方式:

地址: 河北省邯郸市经开区太极路 19 号河北工程大学生命学院, 邮编: 056038

E-mail:471855787@qq.com