

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[专业建设](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[动物医院](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)

今天是2018年12月28日 星期五 19:03

2018-2019年度第一学期



师资队伍

师资概况

博士生导师

硕士生导师

特聘专家

教授

副教授

讲师

助教

下载中心

教授

李鹏



个人简介

|           |  |             |        |          |             |
|-----------|--|-------------|--------|----------|-------------|
| 姓名        | 李鹏   | 性别          | 男      | 出生年月     | 1971.10     |
| 民族        | 汉  | 籍贯          | 山东莱西   | 政治面貌     | 中共党员        |
| 专业技术职称    | 教授   | 行政职务        |        | 导师类别     | 硕士生导师       |
| 招生专业名称    | 基础兽医学  |             | 所在学科   | 兽医学      |             |
| 研究方向      | 动物基因调控与表达的研究<br>动物生物化学与分子生物学   |             |        |          |             |
| 所在院部      | 动物科技学院   |             |        | 邮政编码     | 163319      |
| 电子邮箱      | lipeng_98@163.com  |             |        | 联系电话     | 13836962800 |
| 教育经历      | 起止年月   | 学校名称        | 院(系)名称 | 专业名称     | 获得学位类别      |
|           | 1990.9-1994.7  | 黑龙江八一农垦大学   | 牧医系    | 兽医       | 学士          |
|           | 1998.9-2001.6  | 中国人民解放军军需大学 | 基础部    | 生化与分子生物学 | 硕士          |
|           | 2007.9-2012.6  | 吉林大学        | 畜牧兽医学院 | 生化与分子生物学 | 博士          |
| 工作经历      | 起止年月   | 工作单位        |        | 职务/技术职称  |             |
|           | 1994.7-1999.8  | 黑龙江八一农垦大学   |        | 教师/助教    |             |
|           | 1999.8-2004.9  | 黑龙江八一农垦大学   |        | 教师/讲师    |             |
|           | 2004.9-2013.7  | 黑龙江八一农垦大学   |        | 教师/副教授   |             |
|           | 2013.7-现在  | 黑龙江八一农垦大学   |        | 教师/教授    |             |
| 主要学术及社会兼职 | 中国生物化学与分子生物学学会 会员<br>讷河市人民政府科技副市长  |             |        |          |             |
| 获奖及荣誉     | 1. 大庆市规模化猪场呼吸道疾病综合防病体系的研究 2013.06 大庆科技进步奖三等奖(1)<br>2. SPF禽、清洁级鼠用感染实验室的建立和运行标准化(SOP) 2012.03黑龙江省畜牧局二等奖(4) |             |        |          |             |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <p>3. 生物性饲料添加剂的研制、开发与应用 2013.07 黑龙江省畜牧局二等奖 (5)</p> <p>4. 高产、优质肉鹅最佳杂交模式的建立 2009.03黑龙江省高校科学技术奖励委员会, 二等奖</p> <p>5. 黑龙江省普通高等学校学生工作先进个人 2010.10</p> <p>6. 校庆工作优秀个人 2008.11</p> <p>7. 校先进工作者 2009.12</p> <p>8. 校就业工作先进个人 2011.09</p>  |
| <p><b>近五年<br/>主要成果</b></p>    | <p>代表性论文(限填第一或通讯作者发表论文)</p> <p>1. A fine balance between CCNL1 and TIMP1 tontributes to the development of breast cancer cells, Biochemical and biophysical research communications, 2011.05</p> <p>2. 猪肺炎支原体环介导等温扩增检测方法的建立 中国生物制品学杂志 2011-04-20</p> <p>3. 猪肺炎支原体、多杀性巴氏杆菌和猪胸膜肺炎放线杆菌三重PCR检测方法的建立 中国预防兽医学报 2010-08-15</p> <p>4. CCNL1真核表达载体的构建及其在MDA-MB-231细胞中表达的鉴定 吉林大学学报(医学版) 2011-06-08</p> <p>5. Survivin基因干扰和过表达对人乳腺癌MCF-7细胞凋亡的影响 中国生物制品学杂志 2013-07-19</p> <p>6. TIMP1基因重组真核表达质粒的构建及其在MCF-7细胞中的表达 中国生物制品学杂志 2011-06-20</p> <p>7. COL1A1基因干扰对人结肠癌HCT-8细胞增殖的影响 中国生物制品学杂志 2012-04-20</p> <p>8. TIMP-1基因在人乳腺癌、结肠癌和宫颈癌细胞中转录水平的差异 中国生物制品学杂志 2010-10-20</p> <p>9. 人乳腺癌细胞、结肠癌细胞和宫颈癌细胞生长曲线测定 黑龙江八一农垦大学学报 2011-04-30</p> <p>10. 环介导等温扩增在病原诊断中应用 国际检验医学杂志 2011-03-30</p> <p>11. 猪胸膜肺炎放线杆菌ApxIVA基因的克隆和表达 黑龙江畜牧兽医 2010-01-10</p> <p>12. KOZAK序列对乳腺癌MDA-MB-231细胞CCNL1基因表达的影响 现代肿瘤医学 2011-07-25</p> <p>13. 托瑞米芬的研究进展 黑龙江八一农垦大学学报 2009-10-15</p> <p>14. 鹅FSH全基因的合成 中国畜禽种业 2013-06-15</p> <p>15. 校企合作促进动物医学专业学生就业 中国电力教育 2011-01-10</p> <p>16. 等农业院校动物医学专业中加强学生素质教育的实践研究 科教导刊 2010.11</p> <p>著作:</p> <p>1. 三江白猪的饲养管理与疾病防控技术东北林业大学出版社 2013.05 第二著作人</p> <p>2. 高级生物化学实验技术 科学出版社, 2011.06 第一副主编</p> <p>专利:</p> <p>1. 分子生物学试验专用大鼠皮下注射器 2012.02 第一发明人</p> <p>2. 细胞培养箱专用自动补水控制系统2012.02 第一发明人</p> <p>3. 一种简易厌氧菌培养罐 2012.11 第一发明人</p> <p>4. 一种医学检验专用计数玻片 2012.11 第一发明人</p> |
| <p><b>近五年已完成<br/>科研项目</b></p> | <p>项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间</p> <p>1. 大庆市规模化猪场呼吸道疾病综合防病体系的研究 大庆科技局 2010.07, 5万元(主持)</p> <p>2. 北方奶牛胎儿胎盘机能及其与繁殖疾病关系的研究, 2010.04, 黑龙江省科技厅, 3万元(第二参加人)</p> <p>3. 奶牛边缘无浆体主要表面蛋白5(MSP5)单克隆抗体制备及间接阻断ELISA诊断方法的建立与应用, 国家重点实验室, 2010.01, 6万元(第四参加人)</p> <p>4. SPF禽、清洁级鼠用感染实验室的建立和运行标准化(SOP), 2010.09, 黑龙江省科技厅, 8万元(第四参加人)</p> <p>5. 生物性饲料添加剂的研制、开发与应用, 2013.07 黑龙江农垦总局, 8万元(第五参加人)</p> <p>6. 牛无抗生素饲料关键技术研究开发与, 2013.2, 黑龙江省畜牧兽医局, 5万元(第四参加人)</p> <p>7. 高产、优质肉鹅最佳杂交模式的建立, 2009.03 黑龙江农垦总局, 15万元(第三参加人)</p>  |
| <p><b>在研科研项目</b></p>          | <p>项目名称, 项目类别, 经费额度(万元), 时间</p> <p>1. 籽鹅产蛋主要相关基因的研究与利用 黑龙江农垦总局 3万元 2009-2012(主持)</p> <p>2. 鹅FSH基因对其产蛋性能影响的研究 黑龙江八一农垦大学博士科研启动金 5万元 2012.12-2015.12(主持)</p>   |

上一条: 付世新

下一条: 侯喜林

[学校首页](#) | [院长信箱](#)

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网[www1.byau.edu.cn/jiuye/](http://www1.byau.edu.cn/jiuye/)