



甘肃农业大学

# 动物医学院

College of Veterinary Medicine, Gansu Agricultural University


[本站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [团学活动](#) [就业指导](#) [成人教育](#) [党建思政](#) [旧版回顾](#)

今天是:

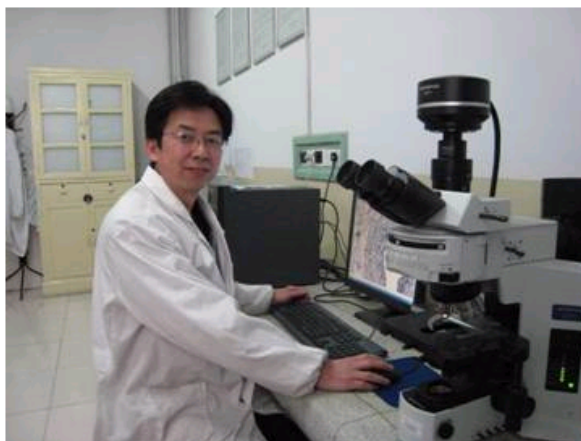
学院公告:

[快速链接](#) [更多 >>](#)
[学院领导](#)
[专业设置](#)
[教学团队](#)
[博士后站](#)
[工程中心](#)
[动物医院](#)
[网络服务](#) [更多 >>](#)
[» 教务管理系统](#)
[» 网络教学平台](#)
[» 图书馆藏查询](#)
[» 软件资源](#)
您现在的位置: [甘肃农业大学-动物医学院](#) > [师资队伍](#) > [正文](#)

## 李晓明 简介

### 一、基本情况

李晓明, 男, 汉族, 1964年5月生, 甘肃甘谷人, 民盟盟员。1984年毕业于甘肃农业大学兽医系兽医专业本科, 获学士学位; 1993年获硕士学位; 2004年获博士学位。现为甘肃农业大学动物医学院教授、博士研究生导师, 基础兽医系副主任。兼任中国病理生理学会动物病理生理专业委员会委员, 中国畜牧兽医学学会兽医病理学分会西北区副理事长。



### 二、教学情况

先后为本科生讲授《兽医病理解剖学》、《家畜病理学》、《动物疾病诊断病理学》等课程, 为硕士研究生和博士研究生承担《免疫病理学》、《高级病理生理学》、《动物重要疫病发病机理和免疫机理》、《切片技术与免疫组织化学技术》等课程。以第三完成人完成的“兽医学形态学系列课程建设”项目获2005年国家级教学成果二等奖, 《动物组织学与胚胎学》获2005年国家级精品课程。指导硕士研究生9名, 博士研究生1名。2005年获得甘肃省高等学校青年教师成才奖。

### 三、科研情况

**研究方向:** 兽医病理学

**完成项目:**

1. “兽医学形态学系列课程建设”, 2005年国家级教学成果二等奖。(3—5)。
2. 《动物组织学与胚胎学》获2005年国家级精品课程。(3—5)。
3. “深化形态学课程改革, 打造国家级精品课程——动物组织学与胚胎学课程建设与改革”, 2005年甘肃省教学成果一等奖。(2—5)。
4. “双峰驼主要系统器官的比较组织学研究”(国家自然科学基金项目), 2004年甘肃省科技进步二等奖。(3—27)。
5. “体内因子与犊牛卵泡及黄体凋亡关系的研究”(国家自然科学基金项目) 2003年结题。(2—7)

3. “种群因子与种群动态及资源调查关系的研究”(国家自然科学基金项目), 2000年结题, (2—10)。
6. “我国双峰驼胃组织学与组织化学研究”(国家自然科学基金项目), 2002年结题, (4—10)。
7. “双峰驼主要内分泌腺的组织学研究”。1998年鉴定。主持。
8. “双峰驼消化道黏膜免疫系统研究”(甘肃省自然科学基金项目), 2002年鉴定。(3—10)。
9. 生物地球化学因子与双峰驼骨质疏松症关系的研究(国家自然科学基金资助项目), 2000年鉴定。(4—11)。
10. “甘肃省动物肿瘤生态学研究”, 1995年农业部科技进步二等奖。
11. “对IBDV感染鸡群在接种IBV后免疫抑制机理的研究”。1997年鉴定。主持。

#### 在研项目:

- 1) 牛羊胚胎移植关键技术研究及IPV胚胎生产(省农牧厅项目)
- 2) 牦牛胚胎附植过程中的细胞凋亡(国家自然科学基金项目, 参与)

#### 代表性专著及教材:

- 1) 兽医病理生理学(第四版)(全国高等农业院校“十五”规划教材), 中国农业出版社, 2010年。(参编)
- 2) 兽医病理解剖学(第三版)(面向21世纪教材), 中国农业出版社, 2008年。(参编)
- 3) 兽医病理学, 中国农业出版社, 2008年。(参编)
- 4) 牛羊病诊治彩色图谱, 中国农业出版社, 2004年。(参编)
- 5) 羊病诊断与防治原色图谱, 金盾出版社, 2003年。(参编)
- 6) 动物中毒与营养代谢病, 甘肃科学技术出版社, 2001年。(参编)
- 7) 兽医病理学原色图谱, 中国农业出版社, 2008年。(参编)
- 8) 牛病诊疗原色图谱, 中国农业出版社, 2008年。(副主编)
- 9) 动物疾病诊断病理学, 中国农业出版社, 2011年。(副主编)

#### 代表性论文: 共计发表41篇, 其中国内核心刊物17篇。

1. IBDV感染鸡群在接种IBV后免疫抑制机理的研究. <<中国畜牧兽医学会兽医病理学分会第四届代表大会暨第八次中国病理生理学会动物病理生理专业委员会第七次学术讨论会论文集>>, 1995. 10. 22
2. 干草小多孢菌致家兔尘肺的病理学研究. <<中国畜牧兽医学会第十届全国会员大会学术年会论文集>>, 1996. 10
3. 双峰驼血淋巴结合形态结构研究. <<畜牧兽医学报>>, 2001. Vol .32, No. 2.
4. 双峰驼肾上腺的组织学与细胞超微结构. 《中国兽医学报》, 2000, Vol. 20 No3.
5. 甘肃省马肿瘤的调查分析. <<中国兽医科技>>, 1993. 3
6. 甘肃省牛肿瘤调查分析. <<中国兽医科技>>, 1996. 2
7. 感染IBDV雏鸡在接种IBV后血液中免疫细胞数量及功能的变化. <<中国兽医科技>>, 1996. 8
8. 双峰驼甲状腺形态结构观察. <<中国兽医科技>>1999. 29(8)
9. 双峰驼前胃腺囊区的组织学及腺细胞的超微结构. 《中国兽医科技》, 2004, Vol. 34 No4. 排名1—2.
10.  $\gamma$ -氨基丁酸对离体培养牦牛黄体细胞凋亡的影响. 《中国兽医科技》, 2004, Vol. 34 No8. 排名1—3.

#### 友情链接

-----校内院系网站链接-----

-----校内行政机构链接-----

-----省内高校友情链接-----

-----农业高校网站链接-----

