



今天是：

学院公告：

快速链接[更多 >>](#)

- [!\[\]\(49aa2e1da5fe39294864e9598c593810_img.jpg\) 学院领导](#)
- [!\[\]\(7d0a8d8b1031f74abe67b09fcf4a2322_img.jpg\) 专业设置](#)
- [!\[\]\(6557fa7496e6a507d2326ea0bef061ee_img.jpg\) 教学团队](#)
- [!\[\]\(1fe0339452ba17bd8ae951d8509f80d6_img.jpg\) 博士后站](#)
- [!\[\]\(3f7dbef097b87c46047901c2927193e7_img.jpg\) 工程中心](#)
- [!\[\]\(f421354329041d30b231dbd0377dc4a4_img.jpg\) 动物医院](#)

网络服务[更多 >>](#)

- [!\[\]\(564903337f30b845a5f6979939a95fe6_img.jpg\) 教务管理系统](#)
- [!\[\]\(6799d2cf9a6546bbe2fea4f3991acfa2_img.jpg\) 网络教学平台](#)
- [!\[\]\(de7c1d2bea2115f02a9062a37836c733_img.jpg\) 图书馆藏查询](#)
- [!\[\]\(9a280f33c8437d678f52e9a3e3cb51f7_img.jpg\) 软件资源](#)

您现在的位置：甘肃农业大学-动物医学院 > 师资情况 > 正文

叶得河 简介

一、基本情况

叶得河，男，1962年10月生，甘肃民勤人，中共党员。1984毕业于甘肃农业大学兽医系兽医专业本科，获学士学位。现为甘肃农业大学动物医学院副教授、硕士研究生导师，甘肃农业大学动物医院副院长，基础兽医学实验室主任。兼任甘肃省12316“三农”服务热线首批省级座席专家，中国畜牧兽医学会动物毒物学分会理事、中国畜牧兽医学会兽医药理学与毒理学分会理事等。

二、教学情况

为本科、专科生承担过《兽医临床诊断学实验》《兽医学临床实习》《毕业生临床教学实践》《兽医药理学》、《食品毒理学》《动物毒理学》的教学任务，为硕士研究生和博士研究生承担《高级药理学》、《高级毒理学》《新兽药与药物代谢动力学》等课程。参加完成的《兽医产科学精品课程》于2010年获甘肃省教育厅省级精品课程奖，以第一完成人完成的“兽医药理学课程教学改革与实践”项目，于2001年2月获甘肃农业大学教学成果奖。担任临床兽医学、基础兽医学硕士研究生导师。已培养硕士研究生6人；目前正在指导在读硕士研究生3人。

三、科研情况

研究方向：临床兽医学、兽医药理学与毒理学。

完成项目：主持和参加完成的科研项目主要有：“肉羊饲料配方及成型饲料研究”，1998年12月获甘肃省高等学校科技进步三等奖，2003年4月获甘肃省科技进步三等奖；“兽医产科学精品课程”于2010年获甘肃省教育厅省级精品课程奖，“生物地球化学因子与双峰驼骨质疏松症的研究”，2002年10月获甘肃省教育厅三等奖；“反刍兽微量元素缓释丸的研究与应用”2002年10月获甘肃省教育厅三等奖，“100号药材的开发利用及兽药新制剂‘泻速宁2号’的研究和应用”、“兽药新制剂‘泻速宁2号’的推广应用及剂型研究”、“对IBDV感染雏鸡在接种传染性支气管炎疫苗后免疫抑制机理及病理学研究”、“沙冬青种子提取物抗肝癌机理的研究”先后通过省科技厅鉴定。

在研项目：

1. 不同防治措施对羊支原体病的疗效观察，甘肃省教育厅项目，主持人；
2. 新型抗病毒新兽药金丝桃素浸膏的临床药理学研究（本研究项目得到以下3个项目的资助：1）国家科技攻关计划项目子课题：新型抗菌、抗病毒中兽药的研制及应用、2）“十五”国家重点科技攻关计划：“高致病性禽流感防治技术研究与开发”、3）甘肃省科技攻关项目：“抗病毒中兽药金丝桃素的产业化及应用”资助项目，主要参加人）

代表性专著及教材：

1. 《宠物犬饲养与疾病防治》 副主编，上海科学技术出版社，2007年第一版；
2. 《藏獒饲养管理与疾病防治》 金盾出版社 2009年2月第一版 参编；

3. 《实用牛病防治技术》副主编，中国盲文出版社，2007年第一版；
4. 《新编科学养羊手册》参编 中原农民出版社，2002年6月第一版；
5. 《兽医药理学》《兽医药理学实验指导》主编 甘肃农业大学自编教材1999。
- 代表性论文：**共计发表20篇，其中SCI期刊1篇（通讯作者）国内核心刊物7篇，其余12篇。
1. Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection in pet dogs in Lanzhou, Northwest China Parasites & Vectors 2011, 4:64
 2. 阿司匹林丁香酚酯的解热作用及可能机理研究《中国药理与毒理学杂志》 2011 25 (2): 151-155 独作
 3. 兰州地区宠物犬弓形虫病血清学检测分析 《中国畜牧兽医》2010年第11期 通讯作者
 4. 采用反相高效液相色谱法测定注射用六茜素含量 《安徽农业科学》2009年第6期 通讯作者
 5. 中西结合治疗犬瘟热疗效观察 《中兽医医药杂志》2010年第3期 独作
 6. 规模化藏獒养殖场藏獒附红细胞体病防治探讨《中兽医医药杂志》2010年第4期 独作
 7. 感染IBDV雏鸡在接种传染性支气管炎疫苗后的病理形态学观察《中国兽医科技》1997年第9期 1/3
 8. 微量元素缓释丸对绵羊器官中硒铜钴含量的影响 《甘肃农业大学学报》，1997, 32(6): 1/3
 9. 口服补液治疗警犬胃肠炎 《甘肃农业大学学报》 1994年第3期 独作
 10. 鸡传染性法氏囊病的实验研究 《甘肃农业大学学报》 1998年第1期 1/3
 11. 吼乳仔猪营养性贫血防治 《甘肃畜牧兽医》 1997年第6期，独作
 12. 不同组合的全饲粮颗粒饲料肥育羔羊的效果——Ⅱ.产肉力、肉质和肉营养成分 《中国草食动物》 2001年02期 5/8
 13. 22例幼犬大肠杆菌病的诊治体会 《中国动物检疫》 2005 Vol. 22 No. 3 P. 40-40 2/2
 14. 鸡猪排泄物中恩诺沙星和环丙沙星含量HPLC检测方法的建立 《中国兽医科技》2005年 35卷 12期 4/4
 15. 不同营养水平全饲粮颗粒料肥育羔羊的效果 《甘肃农业大学学报》2001年第1期
 16. 黄牛和牦牛投服微量元素缓释丸的应用研究 《中国兽医科技》.1997. 27 (11) : 9~11 2/3
 17. 鬼臼多糖的分离纯化及药理学活性 《中兽医医药杂志》 2006年02期 5/6
 18. 采食不同组合全饲粮颗粒料羔羊的瘤胃液代谢参数《甘肃农业大学学报》 37卷2期(2002/06) 149, 585-593. (SCI) 7/9
 19. 不同营养水平全饲粮颗粒饲料肥育羔羊的效果——产肉力和肉质分析 [中国草食动物] 2001年第1期 5/8
 20. 不同组合的全饲粮颗粒饲料肥育羔羊的效果——Ⅱ.产肉力、肉质和肉营养成分分析 [中国草食动物] 2001年第2期 5/8
 21. Song-Ming Wu and De-He Ye, Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection in house hold and stray cats in Lanzhou, northwest China, Parasites & Vectors 2011, 4:214
 22. Song-Ming Wu and De-He Ye, Seroprevalence of Toxoplasma gondii infection in pet dogs in Lanzhou, Northwest China, Parasites & Vectors 2011, 4:64

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-----

