

<><>

首页	本所简介	政策法规	职能部门	科研机构	服务平台	科研成果	科研管理
服务三农	实用技术	专家风采	交流合作	生活学习	企业实体	新产品信息	网站地图

[图文]肖芳萍

热

★★★

【字体：小 大】

肖芳萍

作者：肖芳萍 专家风采来源：本站原创 点击数：1485 更新时间：2011-5-9

[收藏此页](#)

肖芳萍（1959—），女，汉族，湖南祁东县人，大学本科，副研究员，现在贵州省畜牧兽医研究所“畜禽重大疫病监测防治重点实验室”工作。中国畜牧兽医学会会员，中国畜牧兽医学会家畜寄生虫病分会会员，贵州微生物学会会员。

一、个人简历

1981—2002年，先后在贵州省畜牧兽医研究所“寄生虫病研究室”、“畜禽疫病研究室”工作。

1983—1986年，在贵州省畜牧兽医学校学习。

2007年，毕业于贵州大学畜牧兽医专业，大学专科。

2010年，毕业于中国农业大学动物医学专业，大学本科。

2010年4月至今，在贵州省畜牧兽医研究所“畜禽重大疫病监测防治重点实验室”工作。

二、主持及参加的科研项目

（一）主持项目3项

1. 主持研究贵州省科学基金项目《附红细胞体分子生物学诊断技术的研究》黔科合计（2004）3072号；
2. 主持研究贵州省农业科学院基金项目《羔羊“瘫痪病”的病因研究》黔农科合（基金）090013号；
3. 主持研究贵阳市科技计划项目《省级农业科技示范园区——人畜共患猪弓形虫病综合防控关键技术的研究与示范》筑科合同[2013102]1-2-2号。

（二）主要参加的项目

1. 贵州省优秀科技人才省长专项资金项目《贵州省猪附红细胞体病的调查及综合诊断防治技术研究》（第一执行人）；
2. 贵州省“十一五”重大专项子项《附红细胞体PCR及快速镜检试剂盒的研究》（第一执行人）；
3. 贵州省科学基金项目《贵州省猪附红细胞体病的调查研究》（第一执行人）；
4. 贵州省科技计划重点项目《酒糟高效利用技术的研究与产品开发》（第一执行人）；
5. 贵州省农业厅重点项目《山羊蠕形螨病的防治研究》（第一执行人）；
6. 贵州省地方标准《猪附红细胞体病快速镜检诊断试剂盒生产及应用操作技术标准》（第一执行人）；
7. 贵州省“八五”科技攻关项目《贵州人工草场牛羊主要寄生虫病的防治》；
8. 贵州省科学基金项目《猪克氏伪裸头绦虫病中间宿主的研究》；
9. 贵州省科学基金项目《山羊槽盘吸虫生物学特性的研究》；
10. 贵州省基金课题《犊牛、羔羊、仔猪隐孢子虫病免疫诊断厦药转筛选》；
11. 省科学基金项目《猪克氏伪裸头绦虫中间宿的研究》；
12. 农业厅重点项目《生物杀虫制剂的应用与开发》；
13. 贵州省农委与省财政厅项目《贵州肉牛产业技术体系（疫病防控功能实验室）建设》；
14. 贵州省创新能力建设专项资金项目《贵州省畜禽健康养殖技术创新能力建设》；
15. 贵州省科技体制改革转制项目《贵州省畜牧兽医科学研究所畜禽重大疫病监测防治重点实验室建设》；

16. 贵州省科技体制改革转制项目《贵州畜禽产品理化检测分析实验室建设》。

三、获奖情况

先后荣获省部级、地厅级成果奖4项，其中贵州省科技进步三等奖2项、贵州省农业厅科技进步一等奖1项、贵州省农业厅科技进步二等奖1项。

四、主要科研工作情况

近几年主持科研项目3项，并完成了省科学技术基金项目《附红细胞体分子生物学诊断技术的研究》，通过省科技厅的验收，综合评价为优；按时完成了贵州省农业科学院基金项目《羔羊“瘫痪病”的病因研究》，通过验收。以第一执行人完成省长专项资金项目、省科学基金项目、贵州省重大专项子项目、省农业厅重点项目等6项。先后到贵州省思南县、安龙县、罗甸县、盘县、榕江县、惠水县、德江、印江县、黄平县、福泉市、贵阳市乌当区、花溪区、南明区等12个县（市、区）进行技术培训和提供技术服务。

五、公开发表的主要论文

1. 肖芳萍, 徐洪忠, 朱凤云, 等. 猪附红细胞体病PCR诊断方法的建立[J], 中国人兽共患病学报(核心期刊), 2007, 23(12):1273~1274.
2. 肖芳萍. 用杀灭菊酯防治兔螨病试验[J], 中国兽医科技(核心期刊), 1998, 28(2): 34.
3. 肖芳萍. 不同保存期吸虫标本胭脂红染色时间的比较[J], 中国兽医科技(核心期刊), 2002, 32(7): 41~42.
4. 肖芳萍, 徐洪忠, 岑足英, 等. 4种常见山羊皮肤型疾病的鉴别诊断[J], 贵州农业科学(核心期刊), 2009, 37(6): 158~160.
5. 肖芳萍(通讯作者), 等. 山羊蠕形螨病的早期诊断及防治[J], 贵州农业科学(核心期刊), 2009, 37(11): 125~126.
6. 肖芳萍(通讯作者, 执笔), 等. 贵州某地羔羊“瘫痪病”病与外环境微量元素相关性分析[J], 畜牧与兽医(核心期刊), 2012, 44(10): 71~74.
7. 肖芳萍, 周思旋, 刘辉, 等. 山羊消化道寄生虫感染情况调查及防治[J], 中国畜牧兽医(核心期刊), 2012, 39(3):195~197.
8. 肖芳萍, 徐洪忠, 刘辉, 等. 贵州某地羔羊“瘫痪病”病因研究[J], 《黑龙江畜牧兽医》(核心期刊), 2013, 05(上): 99~102.
9. 肖芳萍, 徐健, 刘辉, 等. 贵州羔羊“瘫痪病”病因分析I. 机体组织中微量元素的检测[J], 贵州农业科学(核心期刊), 2012, 40(7): 142~144.
10. 肖芳萍, 徐洪忠, 吴位珩, 等. 贵州山羊的主要危害线虫概述[J], 贵州畜牧兽医, 2000, 24(6):18~19.
11. 肖芳萍. 应用引进药物贝特防治兔螨病效果明显[J], 贵州畜牧兽医, 2001, 25(5): 13.
12. 肖芳萍, 徐洪忠, 杨茂生, 等. 山羊槽盘吸虫病的诊断[J], 上海畜牧兽医通讯, 2004, (1): 46~47.
13. 肖芳萍, 徐洪忠. 贵州小香乌鸡的特性及饲养管理[J], 贵州农业科学, 2005, 33(6): 82.
14. 肖芳萍, 徐洪忠, 郝金昌, 等. 贵州省思南县牛附红细胞体病的诊断[J], 上海畜牧兽医通讯, 2006, (4): 88~89.
15. 肖芳萍, 徐洪忠, 叶万荣, 等. 贵州省贵阳市猪附红细胞体病的诊断[J], 贵州农业科学, 2007, 35(4) 94~95.
16. 肖芳萍, 徐洪忠, 李明举, 等. 贵州省部分县(市、区)猪附红细胞体病的流行病学调查[J], 贵州畜牧兽医, 2007, 31(6): 10~11.
17. 肖芳萍, 徐洪忠, 艾玉萍, 等. 贵州部分县市山羊蠕形螨病的流行病学调查[J], 上海畜牧兽医通, 2008, (2): 28~29.
18. 肖芳萍, 徐洪忠, 李明举, 等. 山羊蠕形螨病的研究[J], 上海畜牧兽医通讯, 2008, (5): 64~65.
19. 肖芳萍, 徐洪忠, 徐立新, 等. 羔羊铜缺乏症的研究[J], 上海畜牧兽医通讯[J], 2010, (4) 54~55.
20. 肖芳萍, 周思旋, 董凤仙. 贵州山羊的主要寄生虫病及其防控中存在的问题[J], 贵州畜牧兽医, 2011, 39(4): 17~19.
21. 肖芳萍, 徐洪忠, 谭诗文, 等. 牛附红细胞体病与寄生虫病混合感染的诊治[J], 上海畜牧兽医通讯, 2012, (5): 82~83.
22. 肖芳萍, 等. 山羊鞭虫病的诊断与防治[J], 贵州畜牧兽医, 2013, 37(1):22~23.
23. 肖芳萍(通讯作者, 执笔), 等. 仔猪轮状病毒感染的诊断[J], 上海畜牧兽医通讯, 2013, (2): 91.
24. 肖芳萍(通讯作者, 执笔), 等. 猪附红细胞体病与寄生虫病混合感染的诊治[J], 上海畜牧兽医通讯, 2013, (3): 62~63.
25. 肖芳萍, 张晓辉, 周升富. 仔猪轮状病毒感染与鉴别诊断[J], 中国畜禽种业, 2013, (9):118~120.
26. 肖芳萍, 徐洪忠, 余波, 等. 贵州人畜共患弓形虫病的流行趋势与防控措施[J], 中国畜禽种业, 2013, (10): 25~28.

- 上一个专家风采: 杨茂生
- 下一个专家风采: 何光中

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[| 设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [版权申明](#) | [管理登录](#) |

建议使用800×600以上分辨率, IE 6.0以上浏览器浏览, 版权所有2010~2019, 请勿转载
黔ICP备10200167号 贵州省畜牧兽医研究所 版权所有