

><><

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] 谭诗文

★★★

【字体：小 大】

谭诗文

作者：谭诗文 专家风采来源：本站原创 点击数：209 更新时间：2013/8/13

[收藏此页](#)



谭诗文（1956—），男，汉族，中共党员，研究员，毕业于贵州农学院兽医专业，曾任研究室主任，人事保卫科科长、毕节县何官屯乡党委书记；中国兽医病理学理事；贵州省微生物学会常务理事，1995—1997年期间赴荷兰莱顿大学做高级访问学者。1998年享受国务院颁发的政府特殊津贴。

一、工作经历

1980年8月—1983年9月，贵州省畜牧兽医科学研究所，任研究实习员。

1983年10月—1986年12月，贵州省畜牧兽医科学研究所任副主任。

1987年1月—1987年12月，挂职扶贫毕节县何官屯乡，任党委副书记。

1988年1月—1993年8月，贵州省畜牧兽医科学研究所，任助理研究员、主任、科长。

1993年9月—1995年1月，贵州省畜牧兽医科学研究所，任副研究员、主任。

1995年4月—1996年10月，荷兰王国莱顿大学高级访问学者从事分子生物学研究，任副研究员。

1996年11月至今，贵州省畜牧兽医研究所，任研究员。

二、主要荣誉称号

1998年享受国务院颁发的政府特殊津贴。

1998—2011年被聘为全省农业系列副高级专业技术职务评审委员会成员。

科技部国际科技合作计划项目评审专家，专家号：P302950。

中国应急管理动物医学专家组成员。

贵州省评标专家，专家号：01B081903762。

省科技厅行业项目评审专家。

财政厅政府采购评审专家，专家号：10950。

三、主要科研成果及成就

1. 1986—1989年主持省级项目：“鸭温弱毒疫苗早期免疫的研究”获1989年贵州省科技进步叁等奖。

2. 1989—1992年主持省级项目：“贵州山羊关节炎脑炎的调查研究”获1992年贵州省科技进步叁等奖。

3. 1987—1992年主持“贵州畜禽肿瘤调查和病理形态学观察”获1992年贵州省农业厅科技进步壹等奖。

4. 2008年主持研究的省长基金和省攻关项目：“奶牛乙型肝炎病毒S基因克隆及诊断关键技术研究与应用”获得2011年贵州省科技进步奖三等奖。

5. 1994年主持省基金项目：“鸭温疫苗免疫途径和时间以及程序的研究”获1994年贵州省首届青年科学技术大会贰等奖。
6. 1997年省年度项目：“免疫核糖核酸（i-RNA）治疗羔羊痢疾的研究”获1997年贵州省科学技术进步奖肆等奖。
7. 1996年主持省基金项目：“鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗的研究”获1996年贵州省农业厅科技进步壹等奖。
8. 1997年主持贵州省基金项目：“贵州羔羊致病性大肠埃希氏菌血清型和致病因子的研究”获2001年贵州省农业厅科技成果壹等奖。
9. 1997年主持贵州省年度项目：“羔羊痢疾、羔羊大肠杆菌、羊肠毒血症、羊猝狙四联油乳剂灭活菌苗研制和预防的研究”获2001年贵州省农业厅科技成果壹等奖。
10. 2001年主持省年度项目：“贵州奶牛传染病的检测和预防的研究”获2007年贵州省农业丰收叁等奖。
11. 主持研究：“奶牛乙型肝炎PCR快速诊断试剂盒的研发”获2013年获得国家发明专利证书1项。
12. 参与“猪传染性胸膜肺炎PCR快速诊断试剂盒的研发”获2012年获得国家发明专利证书1项。

四、主要承担的研究项目

1. 1986—1989年主持省级项目：鸭温弱毒疫苗早期免疫的研究。
2. 1989—1992年主持省级项目：贵州山羊关节炎脑炎的调查研究。
3. 1987—1992年主持“贵州畜禽肿瘤调查和病理形态学观察”。
4. 2008年主持研究的省长基金和省攻关项目：奶牛乙型肝炎病毒S基因克隆及诊断关键技术研究与应用。
5. 1994年主持省基金项目：鸭温疫苗免疫途径和时间以及程序的研究。
6. 1991年省年度项目：免疫核糖核酸（i-RNA）治疗羔羊痢疾的研究”。
7. 1996年主持省基金项目：鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗的研究。
8. 1997年主持贵州省基金项目：贵州羔羊致病性大肠埃希氏菌血清型和致病因子的研究。
9. 1997年主持贵州省年度项目：羔羊痢疾、羔羊大肠杆菌、羊肠毒血症、羊猝狙四联油乳剂灭活菌苗研制和预防的研究。
10. 2001年主持省年度项目：贵州奶牛传染病的检测和预防的研究。
11. 2006年主持研究：奶牛乙型肝炎PCR快速诊断试剂盒的研发。
12. 1995年主持省年度项目：生物素标记核酸探针在羊魏氏梭菌诊断中的应用研究已通过省级验收。
13. 2003年贵州省基金项目：贵州奶牛类人乙型肝炎病毒（HBV）感染的调查研究。
14. 2005年主持生省长专项资金项目：奶牛HBV基因序列同源性和新型特异诊断技术的研究。
15. 2006年主持贵州省重大专项计划项目：“畜禽疫病快速诊断试剂盒的研究与开发”子项（奶牛乙型肝炎PCR快速诊断试剂盒的研发）。
16. 2007年主持贵州省重大专项计划项目：“无公害生猪产业化技术集成示范”子项（主要疫病监测及综合防治技术集成示范）。
17. 2007年主持贵州省创新能力建设重大专项“贵州畜禽疫病防治技术研发平台建设”。
18. 2008年主持贵州省农科院专项：贵州猪繁殖障碍性疾病流行病学调查与综合防控技术研究。
19. 2010年主持贵州省农业攻关项目：猪病毒性繁殖障碍病病原基因诊断技术及应用研究。
20. 2011年主持的中央补助地方科技基础条件专项基金项目“贵州省畜禽疫病检测与防治实验室建设”。

21. 2012年主持2012年度贵州省科技成果重点推广计划项目：奶牛乙型肝炎病毒快速诊断试剂盒的推广应用。

22. 2012年主持黔西南省州科技合作项目：山羊主要传染病流行病学调查与病原诊断关键技术集成示范推广应用。

五、著作

《高致病性禽流感的预防与控制》（独著）. 贵州科技出版社出版. 2004

六、主要论文

1. 谭诗文, 余波, 冉懋韬, 蔡一鸣, 艾玉萍, 王璇, 张华. 牛源乙肝病毒套式PCR检测方法的建立及其S靶基因同源性分析. 中国预防兽医学报（核心期刊），2010，（7）：542~545

2. 谭诗文, 冉懋韬, 艾玉萍, 腾传孝, 王凡. 贵州奶牛传染病检测和预防的研究. 中国畜牧兽医（核心期刊），2010，37(6)：199~202

3. 谭诗文, 冉懋韬, 艾玉萍, 龙鳌, 王凡. 贵州奶牛类人乙型肝炎病毒(HBV)感染的血清学调查. 中国兽医杂志（核心期刊），2009，4（8）：49~50

4. 谭诗文, 冉懋韬, 艾玉萍, 王璇, 王凡, 张华. 实时荧光定量PCR检测奶牛类乙型肝炎病毒DNA. 中国卫生检验杂志（核心期刊），2009，1（5）：1101~1102

5. 谭诗文, 蔡一鸣, 余波, 冉懋韬, 艾玉萍, 张华. 奶牛乙型肝炎PCR快速诊断试剂盒的研发及应用. 上海畜牧兽医通讯（核心期刊），2010，（2）：21~23

6. 谭诗文. 猪病毒性繁殖障碍性病研究进展. 上海畜牧兽医通讯（核心期刊），2009，（4）：8~9

7. 谭诗文, 隆华, 艾玉萍, 姚茂根, 余萍. 鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗的研究 I、生产工艺. 贵州农业科学（核心期刊），1997，25(1)：41~44

8. 谭诗文, 隆华, 艾玉萍, 姚茂根, 余萍. 鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗的研究 II、性能试验. 贵州农业科学（核心期刊），1997，25(2)：34~37

9. 谭诗文, 隆华, 艾玉萍, 姚茂根, 余萍. 鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗的研究 III、中试试验. 贵州农业科学（核心期刊），1997，25(3)：46~47

10. 谭诗文, 肖耀南, 艾玉萍, 冉懋韬, 范泽明. 贵州羔羊致病性大肠埃希氏菌血清型和致病因子的研究— 大肠埃希氏菌的分离、血清型、致病因子和致病性试验. 贵州农业科学（核心期刊），2000，28（2）：9~14

11. 谭诗文, 范存军, 冉懋韬, 隆华, 艾玉萍. 山羊关节炎脑炎病超微结构的观察. 贵州农业科学（核心期刊），2000，28（3）：6~9

12. 谭诗文. 高致病性猪繁殖与呼吸综合征(PRRS)的研究进展. 贵州农业科学（核心期刊），2009，37（6）：149~153

13. 谭诗文. 猪链球菌的研究进展. 贵州畜牧兽医，2006，30（6）：12~14

14. 谭诗文. 黄贵平计算机在畜牧兽医中应用的研究进展. 贵州畜牧兽医，2001，25（5）：11~12

15. 谭诗文, 黄贵平. 畜禽乙型肝炎研究进展. 贵州畜牧兽医，2001，25（6）：7~8

16. 谭诗文, 肖耀南, 艾玉萍, 范泽明, 谭尚琴. 羔羊痢疾、羊猝狙、羊肠毒血症、羔羊大肠杆菌病四联油佐剂灭活菌苗的研究. 贵州畜牧兽医，2000，（2）：1~5

17. 谭诗文. 禽流行性感冒研究进展. 贵州畜牧兽医，2003，（6）：12~14

18. 谭诗文, 艾玉萍, 冉懋韬, 肖耀南, 范泽明. 贵州羔羊致病性大肠菌血清型和热稳定性肠毒素的研究. 贵州畜牧兽医，2002，（6）：

19. 谭诗文, 冉懋韬, 艾玉萍, 等. 贵州奶牛源乙型肝炎的调查和病理形态学观察. 内蒙古农业大学学报，2005，

20. 谭诗文, 冉懋韬, 余波, 魏赐开, 刘斌, 贵州省规模化猪场主要传染病免疫程序的设计与应用. 上海畜牧兽医通讯, 2011, 6: 10~13

21. 谭诗文, 冉懋韬, 余波, 魏赐开, 刘斌, 猪伪狂犬病研究进展. 上海畜牧兽医通讯, 2012, 3: 15~17

七、专业特长

主要从事预防兽医学、兽医微生物、兽医生物技术、兽医病理学的研究。

八、科技成果推广

在动物疫病防治科技推广工作中, 将科研成果配套组装, 特别是鸡新城疫、鸡马立克氏病二联冻干苗; 羔羊痢疾、羔羊大肠杆菌、羊肠毒血症、羊猝狙四联油乳剂灭活菌苗和奶牛乙型肝炎PCR快速诊断试剂盒在养殖场和养殖小区中推广, 见到了较好的效果。同时编写了大量培训教材和技术手册, 如: 《集约化猪场重大疫病防制策略》、《山羊主要传染病防治技术集成应用》、《猪病毒性繁殖障碍病防治技术》、《家畜疫病的防治》、《禽流感的预防与控制》等, 为全省培训了大批的兽医专业技术人员。

专家风采录入: 刘辉 责任编辑: 刘辉

- 上一个专家风采: 何光中
- 下一个专家风采: 任荣清

[【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