

赵永前

文章来源: 本站原创 点击数: 306 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [王晓丽](#)
- 下一篇文章: [徐为中](#)

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

关于【[赵永前](#)】的最新评论:



男, 汉族, 1973年7月出生, 江苏东台人, 中共党员, 硕士。
现任江苏省农业科学院兽医研究所副所长、副书记, 副研究员。

联系信息: 江苏省南京市钟灵街50号 江苏省农业科学院兽医研究所
电 话: 025-84390328
传 真: 025-84390330
E-mail: 13951933416@139.com

教育及工作经历:

- 1992.9--1997.6 中国农业大学动物医学院读本科, 获得农学学士学位;
- 1997.8--2001.8 江苏省农业科学院畜牧兽医研究所中兽医研究室, 从事中草药研究、鸽病防治研究等科研工作
- 2001.9--2003.4 江苏省农业科学院兽医研究所技术开发中心技术推广与应用;
- 2003.5--2010.9 南京天邦生物科技有限公司任销售部副经理、经理、销售总监, 负责公司产品的销售与推广;
- 2004.12--2007.12 南京农业大学动物医学院读预防兽医专业硕士, 获得专业硕士学位;
- 2010.09--2010.12 任江苏省农业科学院兽医研究所副所长;

社会学术团体：

- 华东地区中兽医研究会常务理事兼江苏省联络员；
- 江苏省畜牧兽医学会中西兽医结合研究会副秘书长。

主要研究方向：

从事动物疫病的诊断、检测及临床技术服务。

科研成果、奖励：

- 1、防治奶牛繁殖障碍及乳房炎中药系列制剂的研制与应用，2005年获江苏省科技进步三等奖，排名第二；
- 2、奶牛高产高效饲养技术的研究与推广，2001年度获南京市科学技术进步奖三等奖，排名第五；
- 3、猪气喘病活疫苗（168株）的研制与控制技术研究，2008年获江苏省科学技术进步奖二等奖，排名第七（编号2008-02-005-07）。

主持科研项目：

- 1、肉鸽生产的疾病防治，江苏省农业科学院资助项目，1998-1999年，主持；
- 2、天然药物（中草药）防治奶牛乳腺炎研究，江苏省科技攻关项目，2001.1-2003.12，第二主持；
- 3、奶牛性能测定（DHI）及奶牛乳房炎中药防治技术的研究，南京市科委科技项目，2001.1-2002.12，第二主持；
- 4、鸡大肠杆菌1型菌毛抗原相关性及其免疫原性研究（BK2000007），江苏省自然科学基金，2001.1-2003.12，参加；
- 5、中草药系列制剂替代抗生素在“无抗奶”生产中的工程化应用（SX2002），江苏省三项工程项目，2002.1-2003.12，参加；
- 6、猪链球菌病灭活疫苗、兔病毒性出血症-多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗中试与产业化示范，农业部“农业科技跨越计划”专项资金项，2006.8-2008.8，参加；
- 7、兽用疫苗成果转化与产业化示范，江苏省科技成果转化专项资金项目，2005.3-2007.12，参加。

发表研究论文：

1. 苏德辉 瞿永前 赵永前等，鸽新城疫病毒的分离与鉴定初报，江苏农业科学，1999.1
2. 蒋兆春 苏德辉 赵永前等，调整畜牧结构 加快奶牛生产发展，江苏农业科学，2000.2
3. 赵永前 蒋兆春 瞿永前等，复方仙阳汤对山羊生殖内分泌的影响，中国兽医杂志，2000.4
4. 瞿永前 赵永前 戴鼎震等，中草药添加剂的研究与应用，江苏农业科学，2000.3
5. 赵永前 蒋兆春 苏德辉等，中草药治疗奶牛卵巢功能失调性不孕症及其对生殖内分泌的调控，江苏农业学报，2001.3
6. 赵永前 戴鼎震 甘黎明等，鸽毛滴虫病的诊断与治疗试验，江苏农业科学，2001.5
7. 苏德辉 赵永前 蒋兆春，促孕酊在家兔及狐业上的应用，中兽医学杂志，2001.1
8. 王晓丽 赵永前 蒋兆春，奶牛流产病的调查与中西药防治研究，中兽医学杂志，2001.4
9. 戴鼎震 赵永前 戴建君等，鸡源大肠杆菌与人源大肠杆菌 I 型菌毛蛋白同源性比较分析，美国中华健康卫生杂志，2001.11
10. 戴鼎震 赵永前 王晓丽等，南京地区奶牛乳房炎的现状、成因与防制，江苏农业科学，2002.4
11. 戴鼎震 赵永前 侯继波 董晨红何家惠 王晓丽 戴建君 恽时锋，鸡源大肠杆菌1型菌毛菌株粘附鸡呼吸道上皮的电镜观察，江苏农业学报，2002.2
12. 徐鹏 汤春华 戴鼎震 蒋兆春 赵永前 夏兴霞 王晓丽 董晨红，南京地区奶牛乳房炎的现状、成因与防制，江苏农业科学，2002.4

13. 戴鼎震 王晓丽 侯继波 何家惠 戴建君 恽时锋 赵永前 汤厚宽 李鹏, 3个血清型鸡源大肠杆菌1型菌毛蛋白抗原位点变异分析, 江苏农业学报, 2003. 2
14. 戴鼎震, 王晓丽, 夏兴霞, 赵永前, 董晨红, 鸽痘净散剂对鸽痘的治疗试验, 中兽医学杂志, 2003. 5: 8-9。
15. 戴鼎震, 王晓丽, 赵永前, 甘黎明, 冯秀丽, 夏兴霞。鸡大肠杆菌1型菌毛蛋白氨基酸序列的变异, 江苏农业学报, 2004, 20(3): 197-198。
16. 戴鼎震, 王晓丽, 赵永前, 夏兴霞, 蒋兆春, 汤春华, 刘静, 钱志云。奶牛隐性乳房炎中药治疗试验初报, 江苏农业科学, 2004, 3: 61-62。
17. 赵永前, 李龙蕾, 吕光明, 薛家宾等, 国家一类新兽药兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗, 兽药市场指南, 2006, 4: 14。
18. 王晓丽, 夏兴霞, 赵永前, 诸玉梅, 戴鼎震。鸽新城疫油乳剂灭活疫苗的研制, 江苏农业学报, 2007, 23(2): 109-113。
19. 赵永前, 刘茂军, 周勇岐, 刘冬霞, 邵国青, 替米考星预混剂对人工诱发猪气喘病的疗效试验, 畜牧与兽医, 2007, 39(11): 60-62;
20. 赵永前, 邵国青, 猪气喘病及其综合防治技术, 吉林畜牧兽医, 2007, 8: 27-29;
21. 赵永前, 刘茂军, 周勇岐, 刘冬霞, 邵国青, 替米考星对猪肺炎支原体最小抑制浓度的测定试验, 今日畜牧兽医, 2007, 12: 11;
22. 赵永前, 企业如何建立完善的服务体系, 中国牧业通讯, 2007;
23. 周勇岐, 赵永前。国家二类新兽药猪支原体肺炎(168株)活疫苗, 兽药市场指南, 2007, 6: 12。

参编专著:

1. 《肉鸽生产大全》, 副主编, 江苏科学技术出版社, 2002年;
2. 《奶牛生产关键技术速查手册》, 参编, 江苏科技出版社, 2006年;
3. 《养牛生产关键技术》, 参编, 江苏科学技术出版社, 2000年;
4. 《肉鸽生产关键技术》, 参编, 江苏科学技术出版社, 2000年;
5. 《奶牛生产大全》, 参编, 江苏科学技术出版社, 2002年;

表彰情况:

2005年获得“江苏省农业科学院优秀共产党员”荣誉。

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [版权申明](#) | [新闻投递](#) | [内部登录](#) |

江苏省兽医所网站©2009 vet. jaas. ac. cn All Rights Reserved
地址:江苏省南京市钟灵街50号 江苏省农科院兽医研究所 邮编:210014
联系电话: 84390328, 84392922, 84390330 传真号: 84390330
江苏省农科院网络中心制作并提供技术支持
[苏ICP备05002137](#)