

Artists can transfer any images into [oil paintings](#). supply best [framed art](#) to our customers from all over the world.

人才中心

- 院士风采
- 岗位人才
- 人才培养
- 招生招聘

您现在的位置: 首页 >> 人才中心 >> Label

王云峰研究员 三级岗位人才



联系方式

办公室: 18946066058

手机: 13945670364

E-mail: yfwang@hvri.ac.cn

学 历

博士 预防兽医学, 中国农业科学院研究生院 2002-2005

硕士 预防兽医学, 东北农业大学 1997-1999

大学 兽医学, 西北农业大学 1987-1992

工作经历

2007年1月至今中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 鸡传染性喉气管炎、禽网状内皮组织增生症、禽用基因工程疫苗及细菌人工染色体研究, 研究员;

2004.1至今兽医生物技术国家重点实验室, 实验室日常管理, 副主任;

1999.6-2006.12 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 基因工程疫苗及鉴别诊断技术, 副研究员;

1996.1-1999.5中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 细菌性疾病控制技术, 助理研究员;

1992.7-1995.12中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, SPF免疫病监测, 研究员;

主要发表的英文文章

1. Yun-Feng Wang, Xing-Ming Shi, Guang-Zhi Tong. Protection of chickens against heterogeneous IBV strains with recombinant fowlpox virus expressing IBV S1 gene and ChIFN- γ gene. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 2009, 128: 211-347.

2. Hong-yu Cui, Yun-feng Wang*, Xing-ming Shi, Tong-qing An, Guang-zhi Tong, De-song Lan, Lai He, Chang-jun Liu, Mei Wang. Construction of an infectious Marek's disease virus bacterial artificial chromosome and characterization of protection induced in chickens.

● 内部服务

- > 通知公告 > 软件下载
- > 会议通知 >

● 重点实验室

- ▶ 动物疫病防控高级别生物实验室
- ▶ 动物疫病诊断及技术服务中心
- ▶ 兽医生物技术国家重点实验室
- ▶ 实验动物研究室
- ▶ 大动物病研究室
- ▶ 动物细菌病研究室
- ▶ 人畜共患病研究室
- ▶ 猪传染病研究室
- ▶ 禽传染病研究室
- ▶ 动物流感研究室

3. Yun-Feng Wang, Yong-Ke Sun, Zhan-Cheng Tian, Xing-Ming Shi, Guang-Zhi Tong*, Sheng-Wang Liu, Hai-Dong Zhi, Xian-Gang Kong, Mei Wang. Protection of chickens against infectious bronchitis by a recombinant fowlpox virus co-expressing IBV-S1 and chicken IFN- γ . Vaccine, 2009, 27: 7046-7052.
4. Hui-Ling Sun, Yun-Feng Wang, Guang-Zhi Tong, Pei-Jun Zhang, De-Yuan Miao, Hai-Dong Zhi, Ming Wang, and Mei Wang. Protection of Chickens from Newcastle Disease and Infectious Laryngotracheitis with a Recombinant Fowlpox Virus Co-Expressing the F, HN Genes of Newcastle Disease Virus and gB Gene of Infectious Laryngotracheitis Virus. AVIAN DISEASES, 2008, 52:111-117.

主要发表的中文文章

1. 石星明, 王 玫, 张晶, 杨桂花, 孙鹏, 高宏博, 董鹏, 崔红玉, 王云峰*. CpG-ODN基序对新城疫病毒 DNA疫苗免疫效果的影响. 中国预防兽医学报, 2010 (7): 554-558
2. 石星明, 赵妍, 王玫, 张晶, 魏秀英, 杨桂花, 高宏博, 全炎铭, 黄婷婷, 张晓艳, 崔红玉, 王云峰*. 禽网状内皮增生症病毒gp90基因真核表达及ELISA检测方法的建立. 中国预防兽医学报, 2010 (11): 862-866.
3. 高宏博, 崔红玉, 石星明, 赵妍, 赵晓岩, 全炎铭, 董鹏, 闫帅, 黄婷婷, 杨桂花, 王玫, 王云峰*. 表达H5亚型禽流感病毒HA基因重组火鸡疱疹病毒的构建. 中国预防兽医学报, 2010 (5): 329-333.
4. 孙鹏, 王云峰*, 胡桂学. 鸡痘病毒载体及其应用. 中国畜牧兽医, 2010 (9): 82-85.
5. 董鹏, 崔红玉, 王云峰*. 鸡马立克氏病病毒细菌人工染色体技术展望. 中国家禽, 2010 (3): 8-12
6. 赵妍, 石星明, 王云峰*. 鸡传染性喉气管炎及其防治. 兽医导刊, 2010 (150): 31-32
7. 石星明, 王云峰*, 王玫, 兰德松, 任刚, 李继松, 曾伟伟, 孙妍, 刘胜旺, 童光志. 表达传染性支气管炎S1基因和IFN- γ 基因重组鸡痘病毒安全性与最适免疫剂量分析. 畜牧兽医学报, 2009 (5): 712-716.
8. 王云峰, 石星明, 王玫, 杨春富, 徐灵龙, 童光志*. 抗禽流感或传染性喉气管炎两种重组鸡痘病毒疫苗联合免疫的相互影响. 中国动物传染病学报, 2009 (1): 7-14.
9. 曾伟伟, 石星明, 黄婷婷, 王玫, 高宏博, 孙妍, 李继松, 王云峰*. 纹身法免疫增强DNA疫苗免疫效果的评价. 畜牧兽医学报, 2009 (7): 1048-1053.
10. 曾伟伟, 石星明, 高宏博, 王玫, 黄婷婷, 李继松, 孙妍, 崔红玉, 童光志, 王云峰*. 密码子优化增强新城疫病毒DNA疫苗的表达水平和免疫效果. 中国动物传染病学报, 2009 (2): 8-16.
11. 石星明, 贺笋, 王玫, 杨桂花, 曾伟伟, 崔红玉, 童光志, 王云峰*. 基因修饰的鸡新城疫病毒HN基因DNA疫苗免疫效力评价. 畜牧兽医学报, 2009 (10): 1526-1531.
12. 徐灵龙, 石星明, 王云峰*, 孙妍, 王玫. 优化的复合自动诱导培养基(CAI-4)对外源蛋白在大肠杆菌中表达的影响. 微生物学报, 2009 (1): 128-134.
13. 兰德松, 石星明, 王云峰*, 刘长军, 王玫, 崔红玉, 田国彬, 李继松, 童光志. 利用Rde/ET技术构建表达H5亚型禽流感病毒HA基因的重组火鸡疱疹病毒. 微生物学报, 2009 (1): 78-84.
14. 石星明, 王玫, 王云峰*, 杨桂花, 孙鹏, 李继松, 曾伟伟, 刘胜旺. 鸡传染性支气管炎重组鸡痘病毒基因工程疫苗对异源LTJ95 I株病毒攻击的免疫保护. 中国预防兽医学报, 2009 (3): 226-230.
15. 石星明, 王云峰*, 王玫, 刘胜旺, 童光志, 何来, 贺笋, 崔红玉, 胡文玮, 韩文雄. 传染性支气管炎重组鸡痘病毒免疫鸡对LHLJ04X I株病毒攻击的免疫保护作用. 中国预防兽医学报, 2008 (1): 47-52.
16. 何来, 王云峰*, 石星明, 崔红玉, 韩文雄, 兰德松, 王玫, 童光志. 传染性喉气管炎病毒WG株糖蛋白gJ基因的克隆与表达. 中国预防兽医学报, 2008 (2): 118-121.
17. 史春林, 石星明, 王云峰*, 王玫, 孙妍, 童光志. Fowlcidins及其功能研究. 动物医学进展, 2008 (3): 54-59.
18. 史春林, 王云峰*, 石星明, 王玫, 孙妍, 童光志. 抗菌肽在宿主防御中的作用. 中国生物工程杂志, 2008 (4): 82-86.
19. 兰德松, 石星明, 王云峰*, 崔红玉, 刘长军, 王玫, 胡文玮, 童光志. 火鸡疱疹病毒细菌人工染色体的构建. 生物工程学报, 2008 (6): 811-817.
20. 王云峰, 石星明, 王玫, 刘胜旺, 童光志, 何来, 贺笋, 崔红玉, 李一经. 鸡传染性支气管炎病毒重组鸡痘病毒基因工程疫苗对异源LTJ95I株病毒攻击的免疫保护. 中国兽医杂志, 2008 (7): 11-13.
21. 崔红玉, 王亚萍, 徐明举, 薛永志, 石星明, 兰德松, 王云峰*, 童光志. 一种用高拷贝质粒载体制备BAC载体基本功能基因的新方法. 安徽农业科学, 2008 (23): 9890-9892+9950.
22. 徐灵龙, 石星明, 王云峰*, 史春林, 王玫, 孙妍, 童光志. 抗菌肽CAP18在大肠杆菌中表达, 纯化及活性的初步鉴定. 中国预防兽医学报, 2008 (11): 861-865.
23. 韩文雄, 石星明, 王云峰*, 兰德松, 胡文玮, 王玫, 曹贵方, 童光志. 传染性喉气管炎病毒WG株Us区基因结构分析, 2008 (10): 779-784.
24. 木古丽, 王云峰*, 石星明, 童光志, 何来, 王玫. 实时荧光定量RT-PCR检测ICP4, IFN- γ 和IL-18

- 基因在ILTV感染鸡三叉神经节中的表达。中国兽医学报, 2008 (10) : 1150-1153+1166。
25. 王云峰, 石星明, 王玫, 童光志, 杨桂花, 孙鹏。兽医导刊, 2008 (11) : 26-29。
26. 崔红玉, 王云峰*, 石星明, 童光志, 兰德松, 何来, 仇华吉, 刘长军, 王玫。鸡马立克氏病病毒814株细菌人工染色体的构建。生物工程学报, 2008, 24 (4) : 569-575。
27. 贺笋, 石星明, 王云峰*, 王玫, 冉多良, 童光志。基因修饰对新城疫病毒F48E9株HN基因DNA疫苗表达效力的影响。生物工程学报, 2008, 24 (2) : 226-231。
28. 王云峰, 石星明, 王玫, 刘胜旺, 童光志, 崔红玉, 木古丽, 徐灵龙, 何来, 贺笋, 葛俊伟, 李一经。共表达传染性支气管炎病毒S1基因和鸡干扰素- γ 基因的重组鸡痘病毒部分生物学特性测定。畜牧兽医学报, 2007, (10) : 1077-1082。
29. 徐灵龙, 王云峰*, 石星明, 童光志。抗菌肽及其功能研究。中国生物工程杂志, 2007 (1) : 115-118。
30. 王利丽, 王云峰*, 孙惠玲, 杨春富, 都兴洋, 王玫, 步志高, 童光志。传染性喉气管炎病毒基因疫苗免疫效应, 畜牧兽医学报, 2007 (2) : 175-183。
31. 都兴洋, 石星明, 王云峰*, 杨春富, 王玫, 童光志, 尹训南, 王笑梅。鸡IFN- γ 重组鸡痘病毒对鸡传染性腔上囊炎MB₄₃弱毒疫苗免疫鸡免疫应答的影响, 中国兽医科学, 2007 (1) : 33-37。
32. 木古丽, 王云峰, 侯绍华, 石星明, 王玫, 冉多良, 童光志*。鸡传染性喉气管炎病毒WG株ICP4基因的鉴定及其在潜伏位点的表达。中国预防兽医学报, 2007 (6) : 417-422。
33. 王云峰, 孟庆文, 张永久。禽流感疫苗研发及产业化现状。生物技术产业, 2006 (1) : 24-27。
34. 田占成, 孙永科, 王云峰*, 智海东, 刘胜旺, 王玫, 童光志。表达传染性支气管炎病毒S1基因重组鸡痘病毒的构建。中国预防兽医学报, 2006, 28 (4) : 466-470。
35. 田占成, 孙永科, 王云峰*, 智海东, 刘胜旺, 孙惠玲, 王玫, 童光志。表达鸡传染性支气管炎病毒S1基因重组鸡痘病毒对SPF鸡的免疫保护作用, 畜牧兽医学报, 2006, 37 (6) : 580-586。
36. 张晶, 王云峰, 智海东, 王玫, 童光志*。传染性喉气管炎病毒gB基因的主要免疫原片段在大肠杆菌中的表达。中国预防兽医学报, 2006, 28 (2) : 156-159。
37. 智海东, 王云峰, 孙永科, 杨玉艾, 王玫, 童光志。表达传染性喉气管炎病毒gB基因和新城疫病毒F基因重组鸡痘病毒疫苗免疫持续期试验。中国预防兽医学报, 2006, 28 (1) : 13-15。
38. 石星明, 王云峰*, 王玫, 刘胜旺, 童光志, 徐灵龙, 贺笋。鸡传染性支气管重组鸡痘病毒基因工程疫苗对异源LHB 株病毒攻击的免疫保护。广西农业生物科学, 2006, 125, Sup. 97-102。
39. 孙永科, 田占成, 王云峰*, 刘胜旺, 童光志, 智海东, 王玫。表达鸡 γ -干扰素和传染性支气管炎病毒S1基因的重组鸡痘病毒疫苗对鸡外周血T淋巴细胞动态分布影响的研究。中国预防兽医学报, 2006 , 28 (5) : 539-543。
40. 孙惠玲, 王云峰, 苗得园, 张培君, 智海东, 徐灵龙, 王玫, 童光志, 汪明。表达鸡新城疫病毒F, HN基因和传染性喉气管炎病毒gB基因的重组鸡痘病毒的构建及其特性研究。生物工程学报, 2006, 22 (6) : 931-939。
41. 智海东, 王云峰, 孙永科, 张晶, 王玫, 彭金美, 刘永刚, 童光志。表达传染性喉气管炎病毒gB基因和新城疫病毒F基因重组病毒免疫及强毒攻击后外周血T淋巴细胞亚群的动态。中国预防兽医学报, 2006, 28 (5) : 535-538。
- (注: “*”系通讯作者。)