

杨增岐

网站简介链接地址:

http://dyxy.nwsuaf.edu.cn/newsite/jianli.php?clu_id=20&art_id=47

姓名	杨增岐	性别	男	
学科专业	预防兽医系	联系信箱	yzq1106@nwsuaf.edu.cn yzq8162@163.com	
出生日期		籍贯	陕西	
教授级别	四级	毕业院校	西北农业大学	
研究方向:	动物传染学及兽医流行病学			
个人简历:	1987年毕业于西北农业大学,一直从事家畜传染病学教学与科研工作。现任西北农林科技大学动物医学院预防兽医学系与禽病研究室主任,兼任中国畜牧兽医学会禽病学分会理事、动物微生态学分会理事、中国农业生物技术学会动物生物技术分会理事、陕西省重大公共卫生事件应急专家、陕西省农业专家服务团专家与宝鸡市动物疫病防控专家大院首席专家。主持国家自然科学基金、“十一五”国家支撑计划子课题、农业部畜牧业专项、省“13115”重大科技创新专项等课题15项,获省科技进步三等奖2项,发表论文100余篇,主编、副主编学术专著与国家级规划教材4部,获“第三届陕西青年科技奖”与“陕西青年突击手”荣誉称号。			
代表性论著:	1. 季芳,宋长绪,杨增岐.猪副嗜血杆菌病的研究进展[J].广东畜牧兽医科技,2004,29(1):19-22. 2. 刘芳宁,闫丽辉,曹殿军,刘培欣,杨增岐,张淑霞.新城疫病毒V4株L基因的克隆与序列分析[J].中国兽医科技,2004,34(6):25-28.			

3. 田渊, 杨增岐, 党如意, 季芳, 陈建军, 葛俊伟, 孙永科. 菌威克对鸡大肠杆菌病的预防和治疗试验[J]. 中国兽医科技, 2004, 34(6) :56-58.
4. 史怀平, 杨增岐, 张淑霞, 刘芳宁, 李万. 猪亚利桑那菌的分离与鉴定[J]. 河南畜牧兽医, 2004, 25(8) :7-8.
5. 季芳, 张毓金, 杨增岐, 宋长绪. 番鸭细小病毒和鹅细小病毒广东株 VP1 基因的克隆与序列分析[J]. 中国预防兽医学报, 2004. 26(4) :461-464.
6. 史怀平, 杨增岐, 王建龙. 鸡大肠杆菌的分离与鉴定[J]. 广东畜牧兽医科技, 2004, 29(5) :45-46.
7. 史怀平, 杨增岐, 张淑霞, 刘芳宁, 李万. 猪亚利桑那菌的初步分离与鉴定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2004, 32(10) :71-73.
8. 立成, 关云涛, 杨增岐, 陈洪岩, 王云峰. 禽脑脊髓炎病毒 VP3 基因的克隆与序列测定[J]. 中国兽医科技, 2004, 34(11) :63-65.
9. 王志芳, 杨增岐, 宋志军, 祁会彩. 羊伪结核病病原的分离鉴定[J]. 中国预防兽医学报, 2004, 26(5) 422-425.
10. 祝卫国, 宋长绪, 王贵平, 杨增岐, 黄忠, 李春玲, 王旭荣. 猪 2 型圆环病毒广东株 ORF2 基因在大肠埃希氏菌中的表达[J]. 中国兽医科技, 2004, 34(12) : 3-5.
11. 史怀平, 杨增岐, 刘希成. 朊病毒研究进展[J]. 动物医学进展, 2004, 25(5) : 12-14.
12. 孙永科, 王云峰, 杨增岐, 童光志. 禽痘病毒分子生物学特性及在哺乳动物中的应用[J]. 动物医学进展 2004, 25(5) :48-51.
13. 党如意, 杨增岐, 孙世铎, 杜恩岐, 张淑霞, 张改智. 抗猪大肠杆菌高免卵黄的研制及对实验感染病例的疗效观察[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2004, 32(增刊) :50-52

14. 朱旭东, 杨增岐, 梁金平. 蛋种鸡坏死性肠炎的诊治体会[J]. 吉林畜牧兽医, 2004, (11)..
15. 张淑霞, 杨增岐, 陈萍, 何来. 鸡大肠杆菌与沙门氏菌混合感染的诊断和治疗[J]. 动物医学进展, 2005, 26 (1) :103-106
16. 王旭荣, 宋长绪, 杨增岐, 王刚, 李春玲, 王贵平, 黄忠, 祝卫国. 广东省猪生殖与呼吸综合征病毒主要结构蛋白基因的变异分析[J]. 中国兽医科技, 2005, 35(4) :261-266.
17. 陈建君, 宋长绪, 杨增岐, 王贵平. 猪繁殖与呼吸综合征病毒广东株 ORF5 基因在大肠杆菌中的表达[J]. 动物医学进展, , 2005, 26(5) :66-68.
18. 史怀平, 杨增岐, 王万云, 常秀云, 路保忠, 任建设, 范光丽. 朱鹮双歧杆菌微胶囊的初步研制[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版) 2005, 33 (4) :17-20.
19. 顾节清, 陈杰, 李晓成, 杨增岐, 吴发兴, 张燕霞, 黄保续. 鸭流感病毒 4/2004-H6N2 亚型毒株的血凝素基因全序列克隆与分析 [J]. 2005, 22(5) : 31-33.
20. 孙永科, 田占成, 王云峰, 童光志, 智海东, 刘胜旺, 王玫, 杨增岐. 鸡传染性支气管炎病毒 S1 基因和鸡 II 型干扰素基因在重组鸡痘病毒中的共表达[J]. 畜牧兽医学报, 2005, 36 (8) , 800-806.
21. 孙梅, 吴建华, 杨增岐. 新城疫与禽流感疫苗在生产中的应用效果比较[J]. 动物医学进展, , 2005, 26 (9) :95-97.
22. 祁会彩, 龚振华, 杨增岐, 李葳, 刘俊辉, 潘康锁, 王若聪, 蒋正军, 郑增忍. 水疱性口炎病毒糖蛋白基因主要抗原表位区在大肠埃希氏菌中的高效表达及纯化[J]. 中国兽医科学 2005, 35 (10) :757-760.
23. 魏拣选, 党如意, 刘芳宁, 张淑霞, 刘烈琴, 李五福, 杨增岐. 猪

链球菌和化脓性棒状杆菌混合感染的诊治[J]. 中国兽医杂志, 2005, 42(10):53-54.

24. 王旭荣, 宋长绪, 王贵平, 杨增岐, 祝卫国, 张春红, 黄忠. PRRSV ORF3、ORF5 串连基因重组腺病毒的构建[J]. 第一届中国养猪生产和疾病控制技术大会——2005 中国畜牧兽医学会学术年会论文集

25. 葛俊伟, 关云涛, 王云峰, 刘怀然, 李昌文, 杨增岐, 曲连东, 陈洪岩. 禽脑脊髓炎病毒 VP1 基因的克隆及表达[J]. 中国预防兽医学报, 2005, 27(6):450-453.

26. 宋志军, 宋长绪, 杨增岐. 中和抗体在抗猪繁殖与呼吸综合征感染过程中的作用[J]. 动物医学进展, 2005, 26(12):24-28.

27. 李劫, 杨增岐, 剡根强, 李新萍, 屈勇刚. 新疆石河子地区绵羊支原体肺炎流行病学调查[J]. 动物医学进展, 2005, 26(12):109-110.

28. 邱立, 张耀相, 杨增岐. 奶牛乳房炎病原菌的分离与鉴定[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2006(2), 63-64.

29. 史怀平, 杨增岐, 王建龙, 杨永宁. 鸡大肠杆菌的分离与鉴定[J]. 养禽与禽病防治, 2006(2), 9-10.

30. 宋志军, 宋长绪, 杨增岐, 朱道中, 武占银, 蒋智勇, 林志雄, 刘燕玲, 张福良. 猪生殖与呼吸综合征病毒 TaqMan 荧光定量 RT-PCR 检测方法的建立[J]. 中国兽医科学, 2006, 36(02):98-102

31. 杨增岐, 杨泽晓, 姜艳芬, 祝卫国, 王旭荣, 史怀平. 陕西省 PCV2 感染的血清学调查[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34(4):1-4.

32. 刘芳宁, 闫丽辉, 曹殿军, 刘培欣, 杨增岐. 新城疫病毒 V4 株 NP 和 P 基因及其间隔区序列的克隆与分析[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34(3):11-15.

33. 祁会彩, 龚振华, 杨增岐, 郑增忍, 潘康锁, 李葳, 黄秀梅, 郭福生, 蒋正军. 多重 RT-PCR 检测猪口蹄疫病毒、猪水泡病病毒和猪水疱性口炎病毒的研究[J]. 中国动物检疫, 2006, 23(3):24-26.
34. 张淑霞, 杨增岐, 张卫军, 赵余放. 猪瘟荧光抗体的制备及其在自然感染病例中的应用[J]. 中国兽医学报, 2006, 26(3):251-252.
35. 操胜, 刘光亮, 孟庆文, 杨增岐, 亓文宝, 于康震, 吴东来. 通过载体表达 siRNAs 抑制禽流感病毒复制的研究[J]. 科技导报, 2006, 24(3):9-13.
36. 郭建立, 杨增岐, 戚智. 海马神经细胞胆固醇含量降低对其电压依赖钾电流的上调作用[J]. 生物物理学报, 2006, 22(3):159-165.
37. 杨增岐, 祝卫国, 王旭荣, 张涌. 猪 2 型圆环病毒间接 ELISA 检测方法研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34(5):1-5.
38. 姜艳芬, 杨增岐, 祝卫国, 王旭荣, 田小艳, 王清爱. 陕西省猪伪狂犬病流行病学调查和 WG 株的分离鉴定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, 34(9):31-35.
39. 吕长荣, 乔海莲, 杨增岐, 杨必顺. 动物有机磷中毒的诊疗体会[J]. 中国兽医杂志, 2006, 42(10):58-60.
40. 谢俊良, 杨增岐, 赵华, 田小艳. 猪圆环病毒 2 型 PCR 检测方法的建立及应用[J]. 中国动物检疫, 2006, 23(11):33-34.
41. 张淑霞, 杨增岐, 贺秀媛, 宝良, 王建华, 张艳珍, 张锦俊. 鸡腺胃型传染性支气管炎病毒的分离与初步鉴定[J]. 动物医学进展, 2006, 27(12):79-81
42. 文英, 杨增岐. 应用 ELISA 试剂盒检测鸡传染性支气管炎抗体[J]. 青海大学学报(自然科学版), 2007, 25(6):57-59.
43. 李传山, 任力刚, 李维英, 杨增岐, 郭蔼光. 兔出血症病毒 YL 株衣

壳蛋白 VP60 基因在原核系统中的高效表达

44. 拜廷阳; 吴志明; 刘光辉; 杨增岐; 普志平; 闫若潜. 猪致病性链球菌的分离鉴定[J]. 动物医学进展, 2007, 28 (11):34-36.
45. 侯宏虎, 王志芳, 杨增岐. 羊伪结核及大肠埃希菌病二联灭活油苗的试制[J]. 动物医学进展, 2007 , 28 (10) :116-118.
46. 王旭荣; 田小艳; 杨增岐; 祝卫国; 王建华; 杨泽晓; 谢俊良. 猪 PRRSV、PCV2、大肠杆菌与沙门氏菌四重混合感染的报道[J], 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, 35(10):11-14.
47. 邱立; 朱占焯; 杨增岐; 张耀相; 陈垒. 关中奶山羊肠道正常菌群的分离鉴定[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2007, 10:77-78.
48. 拜廷阳; 闫若潜; 吴志明; 普志平; 盛敏; 杨增岐, 猪链球菌病研究进展[J], 动物医学进展, 2007 , 28 (9) :83-87.
49. 张西粉, 杨增岐, 猪大肠埃希菌高密度发酵条件的试验研究[J]. 动物医学进展, 2007, 28 (9) :41-45.
50. 李万; 周国辉; 杨增岐; 涂亚斌; 于力, 抗 Asia1 型口蹄疫病毒单克隆抗体的制备及生物学特性鉴定[J]. 中国预防兽医学报, 2007, 29(6):448-452.
51. 祝卫国; 党如意; 杨增岐; 王建华; 王旭荣. 陕西 7 个地区猪 2 型圆环病毒(PCV2)感染的血清学调查[J]. 中国兽医杂志, 2007, 43(7):37-38.
52. 赵路易; 杨增岐; 宋长绪; 丛丽媛; 刘建营; 王建龙. 猪圆环病毒 2 型感染裸鼠及 BALB/ c 小鼠的研究[J]. 中国兽医科学, 2007 , 37 (07) :568-573.
53. 李传山; 杨颖; 张守涛; 杨增岐; 郭蔼光. 兔病毒性出血症病毒 YL 株衣壳蛋白(VP60)基因的克隆和生物信息学分析[J]. 畜牧兽医学

报, 2007, 38 (7) :700~707.

54. 杨增岐; 田小艳; 张涌; 祝卫国; 王旭荣; 谢俊良; 杨永宁; 张锦俊. 猪圆环病毒 2 型陕西株的分离鉴定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, 35(7):7-10.

55. 杜银忠, 杨增岐. 不同佐剂大肠杆菌疫苗对免疫效果的影响[J] 中国畜牧兽医., 2007, 34(7):96-97.

56. 操胜, 杨增岐. A 型流感病毒 NP 基因小干涉 RNA 表达载体的构建[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, 35(5):43-46.

57. 张鹏; 云阿娅; 张俊丽; 张淑霞; 杨增岐. 鸵鸟新城疫病毒和大肠埃希菌感染的诊断[J]. 动物医学进展, 2007, 28 (6) :109-111.

58. 刘芳宁; 闫丽辉; 曹殿军; 刘培欣; 杨增岐. 新城疫病毒 V4 株主要基因的克隆与序列分析[J]. 中国兽医学报, 2007, 27(3):319-321.

59. 张曦, 杨增岐, 宋长绪. 猪渗出性皮炎病原的分离鉴定[J]. 西北农业学报, 2008, 17 (4) :38-41.

60. 王旭荣; 马红艳; 祝卫国; 杨增岐; 张春红; 张彩勤; 王建华; 宋长绪. 高热病猪群中 PRRSV 的调查及其流行毒株的分离[J]. 中国兽医杂志, 2008, 44(3):39-40.

61. 王建龙; 赵路易; 张洪利; 丛丽媛; 刘建营; 杨增岐; 宋长绪. 猪圆环病毒 2 型 DNA 疫苗对小鼠的免疫效果[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 36(4):53-57.

62. 拜廷阳, 杨增岐, 吴志明. 猪链球菌 9 型荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 36(1):7-11.

63. 祝卫国; 王旭荣; 宋长绪; 杨增岐; 王建华; 张春红; 黄忠. 猪 II 型圆环病毒 ORF1、ORF2 基因串联重组腺病毒的构建及其免疫效果[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 36(3):75-80.

64. 史怀平, 杨增岐, 操胜. 健康朱鹮消化道正常菌群的分离与鉴定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 36(3):69-73.
65. 张彩勤, 王旭荣, 杨增岐, 赵炳武, 宋长绪. 猪繁殖与呼吸综合征河南毒株 Henan-1 的分离及其 NSP2、ORF3、ORF5 的序列分析[J]. 西北农业学报, 2008, 17(1):1-6.
66. 秦海斌; 刘怀然; 曲连东; 刘家森; 韩凌霞; 姜骞; 李亚明; 杨增岐. 兔出血症病毒抗原捕获 ELISA 检测方法的建立[J]. 中国兽医学报, 2008, 28(1):28-31.
67. 李亚明; 韩凌霞; 曲连东; 司昌德; 秦海斌; 杨增岐; 于海波; 徐佳. EIAV 基因转移载体转录后调控元件的优化[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 36(2):1-6.
68. 杨晓辉, 杨增岐. 陕西关中地区鸡白痢现状调查[J]. 动物医学进展, 2008, 29(9):103-108.
69. 李瑞香, 杨增岐. 热应激的发病特点及防治措施[J]. 中国畜禽种业. 2008. ?? :47
70. 张西粉, 张亚锋, 焦铁军, 杨增岐. 猪大肠埃希菌菌种保存条件筛选[J]. 动物医学进展, 2008, 29(10):49-52.
71. 王旭荣, 张彩勤, 赵炳武, 张春红, 杨增岐, 宋长绪. PRRSV 流行株 Nsp2、ORF5 和 ORF3 基因序列的分析[J]. 动物医学进展, 2008, 29(12):1-5.
72. 王旭荣; 张彩勤; 张春红; 赵炳武; 祝卫国; 杨增岐; 王建华; 宋长绪. 猪繁殖与呼吸综合征病毒变异株的致病性试验[J], 西北农林科技大学学报(自然科学版)2009, 37(2):27-32.
73. 李瑞香; 杨增岐. 蛋鸡热应激的发病特点和防治措施[J] 畜牧兽医杂志, 2009, (2):116.

74. 王旭荣; 张彩勤; 赵炳武; 张春红; 杨增岐; 宋长绪. 猪繁殖与呼吸综合征病毒流行株 Jiangxi-3 的全基因组序列分析[J] 上海交通大学学报(农业科学版), 2009, 27(2):101-107.
75. 李瑞香; 杨增岐. 一例猪的急性球虫病的诊治体会[J] 畜牧兽医杂志, 2009, (3):125.
76. 王波; 张鹏; 杨增岐; 张淑霞; 党如意; 刘芳宁; 黄建宁; 樊荣; 刘海生. 陕西省 PRRSV 与 CSFV、PCV2、PRV 混合感染的检测[J], 西北农业学报, 2009, 18(5):27-30.
77. 樊荣; 张淑霞; 杨增岐; 党如意; 张鹏; 王波; 韩青松; 3 株鸽源新城疫病毒陕西分离株 F 基因的克隆与序列分析[J] 西北农业学报, 2009, 18(6):47-51.
78. 段旭基; 张鹏; 王波; 张淑霞; 党如意; 杨增岐; 陕西省关中地区奶牛结核病调查[J], 中国动物检疫, 2009, 26(7):50-52.
79. 刘海生; 杨增岐; 张淑霞; 党如意; 王波; 张鹏; 樊荣; 抗仔猪大肠埃希菌病高免卵黄抗体粉的研制 [J] 动物医学进展, 2009, 30(9):15-19.
80. 刘健鹏; 杨增岐; 马杰; 王军卫; 王仲智; 乔文军; 刘小东; 布鲁菌病的综合防控措施[J] 动物医学进展, 2009, 30(10):121-124.
81. 张淑霞; 杨增岐; 季芳; 王向鹏; 薛登民; 赵余放. 禽脑脊髓炎病毒感染雏鸡的病理组织学观察[J], 中国兽医杂志, 2009, 45(11):26-28.
82. Xing Z, Cardona CJ, Adams S, Yang Z, Li J, Perez D, Woolcock PR. Differential regulation of antiviral and proinflammatory cytokines and suppression of Fas-mediated apoptosis by NS1 of H9N2 avian influenza virus in chicken macrophages[J]. J Gen Virol. 2009 May;90(Pt 5):1109-18.

83. 杨泽晓; 庞歌; 王印; 姚学萍; 张彦明; 杨增岐; 汪开毓; 杨波. 白鹭大肠埃希菌的分离鉴定与药敏试验[J]. 动物医学进展, 2010, 31 (4) :118-120

84. 赵光明; 杨光敏; 张朝鹏; 杨增岐; 朱鸚沙门菌感染的诊断[J]. 动物医学进展, ,2010, 31 (1) :124-126

85. 张鹏; 马静; 杨增岐; 5株野生鸟类IX型NDV分离株HN基因的分子特征[J], 西北农林科技大学学报(自然科学版)2010, 38(6):1-6.

86. 韩青松; 代鹏; 杨增岐; 张鹏, 张淑霞; 党如意; 樊荣; 王波; 张冲; 武小椿. 鸽源新城疫病毒陕西分离株P基因的克隆及序列分析[J], 西北农林科技大学学报(自然科学版)2010, 38(6):7-12.

87. Xing Z, Harper R, Anunciacion J, Yang Z, Gao W, Qu B, Guan Y, Cardona CJ. Host Immune and Apoptotic Responses to Avian Influenza Virus H9N2 in Human Tracheobronchial Epithelial Cells[J]. Am J Respir Cell Mol Biol. 2010 Jan 29.

88. Sheng Cao, Yang Li, Chang-Fei Li, Wei Zhang, Zeng-Qi Yang and Song-Dong Meng. Quantitative determination of HER2 expression by confocal microscopy assay in CTCs of breast cancer[J]. ONCOLOGY REPORTS 23:423-428, 2010.

- 科研项目:
1. 新城疫等禽用新型疫苗的研制与开发, “十一五”国家科技支撑计划课题, 2007—2010, 子专题负责人;
 2. 畜禽重大疫病防控技术研究, 陕西省“13115”科技工程重大科技专项, 项目编号 2007ZDKG-132007-2009, 主持人;
 3. 经穴与神经—免疫—内分泌网络, 国家自然科学基金, 项目编号 39770557, 1998-2001, 主持人;
 4. 西北地区猪瘟分子流行病学检测与流行病学研究, 农业部畜牧业专项,

	<p>项目编号 2003xmzx-015, 2003—2006, 主持人;</p> <p>5. 我国消灭猪瘟的关键问题, 教育部春晖计划, 项目编号 02chjh-018, 2002—2005, 主持人;</p> <p>6. 畜禽重大疫病综合防制技术研究, 陕西省攻关项目, 2003—2006, 主持人;</p> <p>7. 肉羊产业化与重大疫病防制, 陕西省农业厅, 2002—2005, 主持人;</p> <p>8. 朱鹮新城疫的研究, 陕西省林业厅, 项目编号 04wlp-07, 2003—2006, 主持人;</p> <p>9. 朱鹮消化道正常菌群与微生态制剂的研究, 陕西省林业厅, 项目编号 04wlp-08, 2003—2006;</p> <p>10. 畜禽可控制疫病防制技术研究, 陕西省科技攻关重点项目, 项目编号 2004k02-G3-01, 2004~2006;</p> <p>11. 断奶仔猪多系统衰竭综合征的研究, 陕西省攻关项目, 项目编号 2003k02-G10, 2004—2006, 主持人;</p> <p>12. 抗猪禽传染病高免抗体液与抗体粉的研究, 陕西省攻关项目, 项目编号 2005K01-G20-012005—2007, 主持人。</p>
<p>荣誉及奖项:</p>	<p>1994- 陕西省人民政府科技进步三等奖</p> <p>1997- 陕西省人民政府科技进步三等奖</p> <p>2001- 第三届陕西青年科技奖</p>
<p>社会兼职:</p>	<p>1996- 预防兽医学教研组主任</p> <p>1997- 禽病研究室主任, 西北农林科技大学</p> <p>2005- 陕西省宝鸡市政府高级顾问</p> <p>2004- 陕西省高致病性禽流感防控特殊专家</p> <p>1998- 中国畜牧兽医学协会常务委员会禽病学分会理事</p> <p>1999- 中国畜牧兽医学协会常务委员会动物微生态学分会理事</p>

	2004- 中国畜牧兽医学协会常务委员会动物生物技术分会理事 2008-2009 赴美国加州大学戴维斯分校研修
联系方式:	电话: 86- (029) 87091106 传真: 86- (029) 87091032 邮箱: yzq1106@nwsuaf. edu. cn yzq8162@163. com
备 注:	