

欧阳五庆

网站简介链接地址:

http://dyxy.nwsuaf.edu.cn/newsite/jianli.php?clu_id=20&art_id=32

姓名	欧阳五庆	性别	男	
学科专业	动物生物技术系	联系信箱	oywq506@sina.com	
出生日期	1960.01	籍贯	陕西凤翔	
教授级别	四级	毕业院校	西北农林科技大学	
研究方向:	<p>(一)生理学博、硕士点 (071003)</p> <p>研究方向: 1. 皮肤生理 (主要研究皮肤生长、发育、衰老的规律及延缓衰老的方法); 2. 营养与消化生理 (主要研究减肥和便秘问题); 3. 泌乳生理 (主要研究乳腺生长发育、乳腺生物反应器、泌乳性能及乳腺炎等问题)</p> <p>(二)细胞生物学博、硕士点 (071009)</p> <p>研究方向: 1. 细胞工程; 2. 纳米生物技术 (是纳米技术与生物技术的交叉, 用纳米技术研究生物医药问题); 3. 细胞生理与病理</p> <p>(三)基础兽医学博、硕士点 (090601)</p> <p>研究方向: 1. 新兽药研发 (主要研究开发纳米药物); 2. 动物病理; 3. 动物形态发生及其机理</p>			
个人简历:	<p>欧阳五庆, 男, 博士(后), 教授, 博士研究生导师, 细胞生物学博士点学科带头人, 生理学博士点学科带头人。1960年1月出生, 1982年7月毕业于西北农业大学兽医专业, 获学士学位; 1999年7月获临床兽医</p>			

学博士学位,2001年至2003年在南京农业大学博士后流动站工作。1988年晋升讲师,1995年晋升副教授,2000年晋升教授,2003年被评聘为博士生导师。现任西北农林科技大学动物医学院教授委员会委员、学术委员会委员、教学指导委员会委员。长期在教学科研第一线从事细胞生物学、生理学和基础兽医学(药物)的教学科研工作,近年来主要从事纳米生物技术和纳米药物的研究工作。

已申请的发明专利:

1. 一种纳米乳状液微乳组合物及其制造产品的方法 200610042639.1
2. 一种透明水包油型微乳基质及其制备方法 ZL 200610042640.4
3. 一种化妆品和药物用的微乳基质及其制备方法 200610042642.3
4. 一种新型的化妆品用基质 ZL200610042641.9
5. 一种利福平纳米微乳抗生素药物及其制备方法 ZL 200610043050.3
6. 一种含有维生素 C、维生素 E 的微乳液及其制备方法
ZL200610043053.7
7. 一种丁香酚纳米乳药物及其制备方法 ZL200610043054.1
8. 一种呋喃西林纳米乳抗菌药物及其制备方法 200610043059.4
9. 一种盐酸黄连素纳米乳制剂及其制备方法 ZL 200610104418.2
10. 一种黄芩甙纳米乳化妆品及其制备方法 200610104589.5
11. 一种水包油型黄芩甙纳米乳口服液及其制备方法 ZL
200610104590.8
12. 一种穿心莲内酯纳米乳口服液及其制备方法 200610104591.2
13. 一种水包油型丹皮酚纳米乳口服液及其制备方法 ZL 200610104592.7
14. 一种活肤纳米乳状液化妆品及其制备方法 ZL 200610104593.1
15. 一种克霉唑纳米乳液药物及其制备方法 200610104608.4
16. 一种硝酸咪康唑纳米乳液药物及其制备方法 ZL200610104610.1

17. 一种特比萘芬纳米乳抗真菌药物及其制备方法 ZL 200610104611.6
18. 一种绞股蓝微乳剂药物及其制备方法 200610104617.3
19. 一种原花青素纳米乳药物及其制备方法 200610104619.2
20. 一种硝酸益康唑纳米乳抗真菌药物及其制备方法 ZL200610104620.5
21. 一种水包油型紫苏子挥发油纳米乳口服液及其制备方法
200610104621.X
22. 一种水包油型石菖蒲挥发油纳米乳口服液及其制备方法
ZL200610104622.4
23. 一种雷公藤多甙纳米乳药物及其制备方法 ZL200610104979.2
24. 治疗类风湿关节炎的醋氯芬酸纳米乳制剂及其制备方法
200610104980.5
25. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备抗肝损伤药物的应用
200710017615.5
26. 一种水包油型木香、山苍籽油的纳米乳剂及制备方法
200710017630.X
27. 一种苦参碱纳米乳制剂及制备方法 200710017635.2
28. 一种微乳美白化妆品及其制备方法 200710017636.7
29. 一种用于治疗皮肤创伤的凝胶剂及其制备方法 200710017905.X
30. 化合物 6-糠基氨基嘌呤在制备抗脑组织氧化损伤药物的应用
ZL200710017980.6
31. 化合物 6-糠基氨基嘌呤制备抗雌性生殖器官损伤药物的应用
ZL200710017981.0
32. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备抗心肌缺血损伤药物的应用
ZL200710017982.5
33. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备抗睾丸衰老药物的应用

ZL200710017983. X

34. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备治疗心肌组织氧化损伤药物的应用 ZL200710017984. 4

35. 一种红霉素纳米乳抗菌药物及其制备方法 200710017642. 2

36. 一种维生素 C 磷酸酯镁微乳及其制备方法 200710017642. 2

37. 一种腾黄素纳米粒制剂及其制备方法 200710306509. 9

38. 一种复方丁香酚纳米乳组合物及其制备方法 200710306510. 1

39. 一种含有阿莫西林纳米粒和克拉维酸钾的抗生素药物
200710306511. 6

40. 一种白藜芦醇纳米乳抗癌药物 200710306513. 5

41. 一种氯氰碘柳胺或其钠盐长效缓释注射剂及其制备方法
200710306514. X

42. 一种替硝唑复方纳米银微乳抗菌药物 200810017373. 4

43. 一种吡喹酮长效缓释注射剂及其制备方法 200810017374. 9

44. 一种伊维菌素聚乳酸纳米粒抗生素药物及其制备方法
200810017489. 8

45. 一种藤黄酸聚乳酸纳米粒制剂及其制备方法 200810017490. 0

46. 一种抗寄生虫药物复方长效缓释注射剂及其制备方法
200810017557. 0

47. 一种替米考星纳米乳抗菌药物及其制备方法 200810150292. 1

48. 一种含有牛至油和维生素的纳米药物 20091002857. 0

49. 一种二氢吡啶凝胶微球及其制备方法 200910022467. 5

50. 一种二氢吡啶包合物及其制备方法 200910022469. 4

51. 一种复方人参皂甙和左旋咪唑纳米乳佐剂及其制备方法
200910024202. 9

52. 一种复方替米考星与甲氧苄啶纳米乳制剂及制备方法

200910024203.3

53. 一种蜂胶与黄芪多糖复方纳米乳佐剂及其制备方法和应用

200910024204.8

54. 一种复合维生素纳米乳药物及其制备方法 2009100243303

已获得授权的发明专利:

1. 一种丁香酚纳米乳药物及其制备方法 ZL200610043054.1 欧阳五庆;
寇贺红

2. 一种雷公藤多甙纳米乳药物及其制备方法 ZL200610104979.2 欧阳五庆;
何欣

3. 一种新型的化妆品用基质 ZL200610043086.1 欧阳五庆; 张文娟; 安
红丽

4. 一种硝酸益康唑纳米乳抗真菌药物及其制备方法 ZL 200610104620.5
欧阳五庆; 杨宝平; 吴旭锦

5. 一种水包油型石菖蒲挥发油纳米乳口服液及其制备方法 ZL
200610104622.4 欧阳五庆; 吴旭锦

6. 一种硝酸咪康唑纳米乳液药物及其制备方法 ZL 200610104610.1 欧
阳五庆; 吴旭锦; 杨宝平

7. 一种利福平纳米微乳抗生素药物及其制备方法 ZL 200610043050.3
欧阳五庆; 张文娟

8. 6-糠氨基嘌呤用于制备治疗心肌组织氧化损伤药物的应用 ZL
200710017984.4 欧阳五庆; 杨戈

9. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备抗睾丸衰老药物的应用 ZL
200710017983.X 欧阳五庆; 杨光敏

10. 化合物 6-糠基氨基嘌呤制备抗雌性生殖器官损伤药物应用 ZL 200710017981.0 欧阳五庆; 刘韵佳
11. 化合物 6-糠基氨基嘌呤在制备抗脑组织氧化损伤药物应用 ZL 200710017980.6 欧阳五庆; 刘玉梅
12. 化合物 6-糠基氨基嘌呤用于制备抗心肌缺血损伤药物的应用 ZL 200710017982.5 欧阳五庆; 魏砚明
13. 一种盐酸黄连素纳米乳制剂及其制备方法 ZL 200610104418.2 欧阳五庆; 孙红武
14. 一种活肤纳米乳状液化妆品及其制备方法 ZL 200610104593.1 欧阳五庆; 曹发昊
15. 一种呋喃西林纳米乳抗菌药物及其制备方法 ZL 200610043059.4 欧阳五庆; 曹发昊
16. 一种水包油型黄芩甙纳米乳口服液及其制备方法 ZL 200610104590.8 欧阳五庆; 吴旭锦
17. 一种水包油型丹皮酚纳米乳口服液及其制备方法 ZL 200610104592.7 欧阳五庆; 吴旭锦
18. 一种特比萘芬纳米乳抗真菌药物及其制备方法 ZL 200610104611.6 欧阳五庆; 杨宝平; 吴旭锦
19. 一种含有维生素 C、维生素 E 的微乳液 ZL 200610043053.7 欧阳五庆; 董红宾
20. 一种黄芩甙纳米乳化妆品 ZL200610104589.5 欧阳五庆; 吴旭锦
21. 一种透明水包油型微乳基质及其制备方法 ZL200610043085.7 欧阳五庆; 寇贺红; 曹发昊
22. 一种克霉唑纳米乳液药物及其制备方法 ZL2006101046084 欧阳五庆
23. 一种氯氰碘柳胺或其钠盐长效缓释注射剂及其制备方法

ZL200710306514X 欧阳五庆

代表性论著:

[1]唐立刚, 欧阳五庆, 杨东英, 刘韵佳, . 玉米幼芽提取物对大鼠乳腺增生的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (12).

[2]刘玉梅, 欧阳五庆, 张自强, 杨雪峰, 马淑燕, . 长春碱纳米粒的细胞毒性和急性毒性研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (10).

[3]杨雪峰, 欧阳五庆, 李向辉, 张文娟, 刘玉梅, . 复方阿莫西林纳米乳对奶牛乳房炎 3 种主要病原菌的体外联合抗菌效应[J]. 浙江大学学报(农业与生命科学版), 2009, (5).

[4]胡玥, 欧阳五庆, 孙江才, 王筱霏, 赵旭东, . 复方呋喃西林纳米乳的制备及其对奶牛子宫内膜炎的疗效观察[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (9).

[5]彭海航, 欧阳五庆, 杨雪峰, 胡帅, . 玉米幼芽提取物毛发营养片的制备工艺研究[J]. 食品工业科技, 2009, (8).

[6]胡颖, 欧阳五庆, . 伊维菌素聚乳酸纳米粒的制备及质量评价[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2009, (4).

[7]胡帅, 欧阳五庆, 杨雪峰, . 复方替米考星纳米乳的制备及其质量评价[J]. 精细化工, 2009, (8).

[8]赵元, 欧阳五庆, 冯仁蕊, . 二氢吡啶- β -环糊精包合物的制备及其稳定性[J]. 西北农业学报, 2009, (4).

[9]冯仁蕊, 欧阳五庆, 赵元, . 二氢吡啶海藻酸钙凝胶小球的制备工艺[J]. 西北农业学报, 2009, (4).

[10]刘玉梅, 欧阳五庆, 张自强, 杨雪峰, 马淑燕, . 长春碱纳米粒对 C6 神经胶质瘤细胞生长和凋亡的影响[J]. 中国中药杂志, 2009, (14).

- [11] 杨雪峰, 欧阳五庆, 孙江才, 李向辉, . 阿莫西林纳米粒对奶牛乳房炎主要病原菌的体外 PAE [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (6).
- [12] 任琳, 欧阳五庆, 吕海方, . 玉米幼芽提取物霜剂的研制 [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (6).
- [13] 郭莉莉, 欧阳五庆, 张文娟, 李向辉, . 氯氰碘柳胺缓释剂在家兔体内的药动学研究 [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (5).
- [14] 杨雪峰, 欧阳五庆, 刘玉梅, 张文娟, 孙江才, . 阿莫西林聚氰基丙烯酸丁酯纳米粒的制备及其质量评价 [J]. 浙江大学学报(农业与生命科学版), 2009, (2).
- [15] 李向辉, 欧阳五庆, 杨雪峰, 赵元, 张伟, . 替米考星纳米乳的制备及其质量评价 [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (4).
- [16] 刘霞, 史明艳, 欧阳五庆, . 乳鼠心肌细胞的体外三维培养 [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2009, (3).
- [17] 李云让, 欧阳五庆, . 黄藤素纳米粒的制备及体外释药试验 [J]. 黑龙江畜牧兽医, 2009, (1).
- [18] 吴旭锦, 朱小甫, 欧阳五庆, . 紫苏子油纳米乳及紫苏子油在储存期过氧化值的变化 [J]. 粮油加工, 2009, (1).
- [19] 韩菲, 欧阳五庆, 李向辉, . 复方邻苯二甲醛纳米乳的制备 [J]. 精细化工, 2009, (1).
- [20] 寇贺红, 欧阳五庆, 张文娟, . 10%丁香酚纳米乳的制备及其药效研究 [J]. 中国兽医杂志, 2008, (12).
- [21] 吕海方, 欧阳五庆, 任琳, 郭莉莉, . 玉米幼芽提取物凝露对小鼠皮肤成纤维细胞的毒性 [J]. 毒理学杂志, 2008, (6).
- [22] 杨雪峰, 欧阳五庆, 曹发昊, 李向辉, . 复方阿莫西林纳米乳的制备

及其稳定性研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, (12).

[23] 吴旭锦, 欧阳五庆, 朱小甫, . 紫苏子油乳剂的制备及理化性质研究[J]. 中国兽医杂志, 2008, (10).

[24] 孙红武, 欧阳五庆, . 盐酸小檗碱纳米乳的制备及理化性质研究[J]. 中国医药技术经济与管理, 2008, (9).

[25] 刘玉梅, 欧阳五庆, 张自强, 马淑燕, 杨宝平, . 长春碱纳米粒对神经胶质瘤细胞 BT325 生长的抑制作用[J]. 中国中药杂志, 2008, (20).

[26] 孙江才, 欧阳五庆, 许利耕, 杨雪峰, . 复方呋喃西林纳米乳对子宫内膜炎主要致病菌体外抗菌活性研究[J]. 西北农业学报, 2008, (5).

[27] 何欣, 欧阳五庆, 赵兴华, 阳卫超, 许利耕, . 雷公藤多苷纳米乳透皮制剂的抗炎镇痛作用试验[J]. 中国兽医杂志, 2008, (8).

[28] 刘玉梅, 欧阳五庆, 马淑燕, 杨宝平, . 长春碱纳米粒的制备及其抗肿瘤活性[J]. 上海交通大学学报(农业科学版), 2008, (3).

[29] 何欣, 欧阳五庆, 赵兴华, 孙江才, 阳卫超, . 纳米乳对雷公藤多苷增效减毒作用研究[J]. 浙江大学学报(农业与生命科学版), 2008, (3).

[30] 马淑燕, 欧阳五庆, 刘玉梅, 杨宝平, . 以聚氰基丙烯酸正丁酯为载体长春碱纳米粒的制备和性能评价及其对大鼠 C₆ 脑神经胶质瘤细胞生长的影响[J]. 中国组织工程研究与临床康复, 2008, (19).

[31] 阳卫超, 欧阳五庆, 何欣, 许利耕, . 复方丁香酚纳米乳的制备及抗炎镇痛药效研究[J]. 中国医药工业杂志, 2008, (5).

[32] 芮亚培, 欧阳五庆, 邱刚, 董红宾, 李树珍, . 红霉素纳米乳的制备及其药效学研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, (3).

[33] 杨宝平, 欧阳五庆, 吴旭锦, 胡颖, . 白藜芦醇纳米乳的制备及其质量评价[J]. 西北农业学报, 2008, (2).

[34]李树珍, 欧阳五庆, . 藤黄酸聚乳酸纳米粒的研制[J]. 中国生物工程杂志, 2008, (2).

[35]何欣, 欧阳五庆, 许利耕, 阳卫超, 吴旭锦, . 雷公藤多甙纳米乳的抗炎及免疫抑制试验[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, (2).

[36]吴旭锦, 欧阳五庆, 朱小甫, 杨宝平, . 紫苏子油纳米乳的研制[J]. 中草药, 2007, (11).

[37]孙红武, 欧阳五庆, . 盐酸小檗碱纳米乳的制备及其理化性质研究[J]. 中草药, 2007, (10).

[38]欧阳五庆, 吴旭锦, 朱小甫, 孙红武, . 紫苏子油纳米乳的制备及其对小鼠急性高血脂症的影响[J]. 上海交通大学学报(农业科学版), 2007, (6).

[39]许利耕, 欧阳五庆, 李树珍, 何欣, . 纳米银的制备及其复乳的体外抑菌活性[J]. 精细化工, 2007, (12).

[40]欧阳艳, 欧阳五庆, 许小成, . 地克珠利纳米乳剂的研制及质量考察[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2007, (11).

[41]安红丽, 欧阳五庆, 申进宝, 王俊, 董红斌, . 原花青素纳米乳的制备及其质量评价[J]. 中国新药杂志, 2007, (18).

[42]刘玉梅, 欧阳五庆, 杨光敏, 杨戈, 张黎, . 玉米幼芽提取物对小鼠脑组织氧化损伤的保护作用[J]. 营养学报, 2007, (4).

[43]欧阳五庆, 曹发昊, 王艳萍, . 呋喃西林纳米乳的制备及体外抑菌试验[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2007, (6).

[44]刘韵佳, 欧阳五庆, 马淑燕, . 雌性小鼠生殖器官衰老与玉米幼芽提取物的干预效应[J]. 中国组织工程研究与临床康复, 2007, (23).

[45]余欣, 欧阳五庆, 张黎, 王莉, . 玉米幼芽提取物对小鼠皮肤成纤维

细胞 I、III型前胶原 mRNA 表达的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (7).

[46]杨光敏, 欧阳五庆, 杨戈, 刘玉梅, . 两种玉米幼芽提取物对果蝇寿命及 SOD、MDA 的影响[J]. 中国老年学杂志, 2007, (10).

[47]王俊, 欧阳五庆, 张黎, 魏砚明, 安红丽, 欧阳艳, . 玉米幼芽提取物凝胶对家兔皮肤烧伤的抗氧化损伤作用[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (5).

[48]吴旭锦, 欧阳五庆, 朱小甫, 杨宝平, . 黄芩甙纳米乳的制备[J]. 精细化工, 2007, (5).

[49]魏砚明, 欧阳五庆, 张黎, 申进宝, 王俊, . 玉米幼芽提取物对家兔实验性心肌缺血损伤的保护作用[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2007, (4).

[50]茹琴, 欧阳五庆, . 激动素对小鼠急性四氯化碳肝损伤的保护作用[J]. 中国新药与临床杂志, 2007, (4).

[51]魏砚明, 欧阳五庆, 张黎, 王俊, 申进宝, . 玉米幼芽提取物对垂体后叶素致家兔心肌缺血的保护作用[J]. 安徽农业科学, 2007, (7).

[52]孙红武, 欧阳五庆, 张拓, . 盐酸黄连素纳米微乳的制备及体外抗菌活性比较[J]. 中国兽医杂志, 2007, (3).

[53]安红丽, 欧阳五庆, 王俊, 申进宝, . 非离子型表面活性剂微乳的研制[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (3).

[54]曹发昊, 欧阳五庆, 王艳萍, 董红宾, . 苦参碱纳米乳的研制及其对小鼠抗氧化作用的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (3).

[55]杨戈, 欧阳五庆, 杨光敏, 刘玉梅, 茹琴, 张黎, 孙红武, . 玉米幼芽提取物对衰老小鼠心肌自由基代谢和超微结构的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (2).

- [56] 李宗伟, 欧阳五庆, 张黎, 刘玉梅, 杨光敏, . 玉米幼芽提取物对小鼠皮肤 UVA 照射损伤的保护作用[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (2).
- [57] 孙红武, 欧阳五庆, . 黄连素口服纳米乳的研制、质量及安全性评价[J]. 上海交通大学学报(农业科学版), 2007, (1).
- [58] 申进宝, 欧阳五庆, 安红丽, 王俊, 魏砚明, . 绞股蓝微乳的研制及其质量评价[J]. 安徽农业科学, 2007, (4).
- [59] 董红宾, 欧阳五庆, 张春梅, 曹发昊, . V_C 与 V_E 复方微乳的制备及其质量评价[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (1).
- [60] 孙红武, 欧阳五庆, . 盐酸黄连素纳米微乳的制备及其体外抗菌活性研究[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2007, (1).
- [61] 张文娟, 欧阳五庆, 寇贺红, . 兽用微乳基质的研制及稳定性和增溶性考察[J]. 安徽农业科学, 2006, (17).
- [62] 张黎, 欧阳五庆, 余欣, 易军, 温叶飞, . 玉米幼芽提取物对小鼠皮肤成纤维细胞体外抗氧化能力的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2006, (9).
- [63] 刘玉梅, 欧阳五庆, 杨戈, 杨光敏, 孙红武, . 玉米幼芽提取物对 D-半乳糖致果蝇脂质过氧化反应的拮抗作用[J]. 中国临床康复, 2006, (35).
- [64] 刘晓强, 欧阳五庆, 李引乾, 周洋, . 胃得舒散剂的药效学研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2006, (8).
- [65] 许小成, 欧阳五庆, 刘晓强, 王俊, . 盐酸甲氧氯普胺注射液药效学试验[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2006, (7).
- [66] 王建培, 欧阳五庆, . 阿维菌素复方缓释制剂在绵羊寄生虫病防治中的应用[J]. 动物医学进展, 2006, (4).

- [67] 刘晓强, 欧阳五庆, . 胃得舒散剂中甲氧氯普胺含量测定方法的建立[J]. 西北农业学报, 2006, (2).
- [68] 吴小宁, 欧阳五庆, 王军, . 氟苯尼考脂质体制备方法初探[J]. 西北农业学报, 2005, (5).
- [69] 张黎, 欧阳五庆, 胡颖, 杨宝平, 白克明, 李宏, . 玉米幼芽提取物对家蚕抗氧化损伤作用的影响[J]. 蚕业科学, 2005, (4).
- [70] 洪涛, 欧阳五庆, 石云峰, 余定平, 王嗣岑. 梧桐子超临界 CO₂ 流体萃取物脂溶性成分的 GC-MS 分析[J]. 西北植物学报, 2005, (9).
- [71] 车勇良, 孙谧, 欧阳五庆, 姚如永, 王跃军, 王春波. 扇贝多肽(PCF)对 H₂O₂ 损伤胸腺细胞的保护作用[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2005, (4).
- [72] 洪涛, 欧阳五庆. PVPK 氟苯尼考固体分散体的制备及体外溶出速率的研究[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2005, (6).
- [73] 吴小宁, 王军, 欧阳五庆. 脂质体在生物领域内的研究进展[J]. 动物医学进展, 2005, (6).
- [74] 邓利斌, 欧阳五庆, 景俊年, 王政军, 孙红武. 氟苯尼考-2-羟丙基-β-环糊精包合物制备工艺[J]. 武汉工业学院学报, 2005, (1).
- [75] 刘晓强, 欧阳五庆, 李引乾, 刘海侠. 氟喹诺酮类药物的耐药现状及对策[J]. 动物医学进展, 2004, (5).
- [76] 寇贺红, 欧阳五庆, 张文娟, 许小成. 利用动物乳腺生物反应器生产人凝血因子 IX[J]. 动物科学与动物医学, 2004, (10).
- [77] 孙红武, 欧阳五庆, 孙俭英. 国外药物基因组学的开发动态[J]. 中国新药杂志, 2004, (3).
- [78] 洪涛, 欧阳五庆. 固体分散体的载体选择及质量评价的新进展[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2004, (9).

- [79]刘文江, 欧阳五庆. 蛋白质组学在新药开发中的应用[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2004, (8).
- [80]许小成, 欧阳五庆, 寇贺红, 张文娟. 核移植技术在建立乳腺生物反应器中的应用[J]. 动物科学与动物医学, 2004, (8).
- [81]车勇良, 孙谧, 欧阳五庆, 姚如永, 王跃军, 王春波, 张琇. 扇贝多肽对氧化所致胸腺细胞凋亡的影响[J]. 海洋水产研究, 2004, (3).
- [82]孙红武, 欧阳五庆, 陈正礼. 药物基因学研究内容与应用概述[J]. 动物医学进展, 2004, (1).
- [83]唐立刚, 杨东英, 殷宏, 罗建勋, 欧阳五庆. 牛皮蝇 Hypoderm in B 基因的克隆及原核表达载体构建[J]. 黄牛杂志, 2004, (2).
- [84]唐立刚, 杨东英, 罗建勋, 欧阳五庆, 殷宏. 皮蝇 Hypodermin A 基因的克隆及表达质粒构建[J]. 动物科学与动物医学, 2004, (1).
- [85]刘文江, 黄兵, 欧阳五庆, 韩红玉, 程国锋, 陈兆国, 赵其平. 柔嫩艾美球虫抗药株第二代裂殖子的双向电泳图谱比较[J]. 中国兽医科技, 2004, (3).
- [86]孙红武, 罗建勋, 欧阳五庆, 殷宏. 七种药物对微小牛蜱的半数致死浓度测定[J]. 中国兽医科技, 2004, (2).
- [87]孙红武, 欧阳五庆. 转基因动物制药研究新进展[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2003, (12).
- [88]孙红武, 欧阳五庆, 殷宏, 罗建勋, 李有全. 转基因动物在制药业的应用与开发[J]. 动物科学与动物医学, 2003, (12).
- [89]刘文江, 欧阳五庆. 喹诺酮类药物耐药性现状与分析[J]. 动物医学进展, 2003, (1).
- [90]刘霞, 王常勇, 郭希民, 欧阳五庆. 生物反应器内再造组织工程化心肌的实验研究[J]. 中国医学科学院学报, 2003, (1).

- [91] 曲艳燕, 吕秋军, 王玲巧, 温利青, 陈媛媛, 张敏, 欧阳五庆. 3' 取代吡啶类衍生物诱导 HL-60 细胞凋亡的实验研究[J]. 中国新药杂志, 2003, (8).
- [92] 杨东英, 罗建勋, 唐立刚, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 刘爱红, 党志胜, 王艳华, 殷宏, 欧阳五庆. 皮蝇 Hypodermin C 基因的克隆及重组表达载体的构建[J]. 中国兽医科技, 2003, (5).
- [93] 欧阳五庆, 李谱华, 林成招. 细胞周期及其调控研究进展[J]. 中国兽医科技, 2003, (2).
- [94] 欧阳五庆, 钱菊汾. 环腺苷酸对山羊乳腺上皮细胞增殖的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2003, (4).
- [95] 欧阳五庆, 钱菊汾. 山羊乳腺上皮细胞培养体系的建立[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2003, (3).
- [96] 胡格, 穆祥, 陈树林, 欧阳五庆, 李育良. 大鼠胰岛内 γ -干扰素样免疫反应阳性物质的表达[J]. 动物学报, 2003, (4).
- [97] 吴发兴, 陈杰, 李晓成, 欧阳五庆, 张燕霞. 伪狂犬病病毒 Min-A 株糖蛋白 gE 基因真核表达质粒的构建[J]. 中国动物检疫, 2002, (6).
- [98] 孙志宏, 赵慧英, 胡格, 吉乐图, 欧阳五庆, 杨增岐, 陈树林, 李育良. IFN- γ 在大鼠小脑内定位分布的免疫组织化学研究[J]. 中国兽医学报, 2002, (1).
- [99] 吴发兴, 陈杰, 李晓成, 欧阳五庆, 张燕霞. 伪狂犬病病毒 Min-A 株糖蛋白 gE 基因真核表达质粒的构建[J]. 中国兽医科技, 2002, (8).
- [100] 孙延鸣, 欧阳五庆, 钱菊汾. 环腺苷酸对体外培养的山羊乳腺上皮细胞增殖的影响[J]. 中国兽医科技, 2002, (2).
- [101] 孙延鸣, 欧阳五庆, 赵宗胜, 米海峰. 哺乳母猪饲料添加碘化酪蛋白对育仔的效应试验[J]. 养猪, 2001, (1).

- [102] 吴发兴, 欧阳五庆, 张申卫, 孙志宏, 曲艳燕. 乳源性生物活性物质[J]. 中国兽医科技, 2001, (4).
- [103] 高玉龙, 殷宏, 罗建勋, 包红梅, 关贵全, 张其才, 欧阳五庆, 马米玲, 吕文顺. 磷酸伯氨喹和贝尼尔对人工感染羊泰勒虫病例的治疗试验[J]. 中国兽医科技, 2001, (3).
- [104] 高玉龙, 包红梅, 欧阳五庆. 胚胎干细胞研究进展[J]. 中国奶牛, 2001, (4).
- [105] 孙志宏, 欧阳五庆, 吴建云. 胚胎干细胞研究进展与应用前景(综述)[J]. 中国奶牛, 2001, (1).
- [106] 孙延鸣, 欧阳五庆, 吴发兴, 高玉龙. 碘化酪蛋白对蛋种鸡生产性能的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2001, (6).
- [107] 孙志宏, 欧阳五庆, 杨增歧, 赵友琴, 赵慧英, 胡格, 陈树林, 李育良. 应用免疫组织化学法研究 γ -干扰素在大鼠室管膜中的定位分布[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2001, (2).
- [108] 胡格, 欧阳五庆, 杨增歧, 赵友琴, 李育良, 陈树林, 孙志宏, 赵慧英. IFN- γ 在大鼠胸段脊髓内的分布[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2001, (2).
- [109] 曲艳燕, 欧阳五庆, 陈正礼. 褪黑激素及其生理功能[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2001, (6).
- [110] 孙延鸣, 欧阳五庆, 赵宗胜, 米海峰. 哺乳期给母猪饲喂碘化酪蛋白对仔猪的影响[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2001, (4).
- [111] 胡格, 周茂林, 欧阳五庆, 陈树林. 针灸作用的初级传入途径及意义[J]. 针刺研究, 2000, (3).
- [112] 孙志宏, 欧阳五庆, 吴建云. 胚胎干细胞研究进展与应用前景[J]. 四川畜牧兽医, 2000, (11).

- [113]高玉龙, 欧阳五庆, 包红梅. 双乙酸钠在奶牛业中的应用[J]. 四川畜牧兽医, 2000, (5).
- [114]包红梅, 孙志宏, 高玉龙, 欧阳五庆. 双乙酸钠在奶牛业中的应用[J]. 福建畜牧兽医, 2000, (3).
- [115]吴发兴, 高玉龙, 孙延鸣, 欧阳五庆, 钱菊汾. 通过转基因修饰的乳蛋白成分的研究现状[J]. 动物医学进展, 2000, (4).
- [116]胡格吉乐图, 孙志宏, 陈树林, 欧阳五庆. 穴位与内脏相关的初级传入联系途径[J]. 动物医学进展, 2000, (3).
- [117]孙志强, 胡格吉乐图, 赵慧英, 欧阳五庆. 干扰素与免疫-神经-内分泌网络研究[J]. 动物医学进展, 2000, (3).
- [118]孙志宏, 陈正礼, 欧阳五庆. 胚胎干细胞源神经胶质前体细胞是髓鞘质移植的一种来源[J]. 动物医学进展, 2000, (2).
- [119]高玉龙, 欧阳五庆, 孙延鸣, 吴发兴, 杜恩岐, 甘平, 钱菊汾. 转基因动物研究进展[J]. 动物医学进展, 2000, (2).
- [120]高玉龙, 包红梅, 孙延鸣, 欧阳五庆. 新型抗菌药物防治奶牛乳房炎的研究进展[J]. 中国奶牛, 2000, (3).
- [121]高玉龙, 包红梅, 沈政, 欧阳五庆, 殷宏, 罗建勋. 新型多功能饲料添加剂 L-肉碱的研究进展[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2000, (10).
- [122]高玉龙, 孙延鸣, 包红梅, 欧阳五庆. 长效氟罗沙星和洛美沙星的药理基础与临床疗效[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2000, (7).
- [123]欧阳五庆, 钱菊汾. 山羊乳腺上皮细胞培养体系的建立[J]. 中国兽医学报, 1999, (6).
- [124]贺秀媛, 欧阳五庆, 李雅. 恩诺沙星对人工诱发鸡慢性呼吸道病的疗效试验[J]. 中国兽医科技, 1999, (2).
- [125]徐通锵, . 自动和使动——汉语语义句法的两种基本句式及其历

	<p>史演变[J]. 世界汉语教学, 1998, (1).</p> <p>[126] 欧阳五庆, 颜水泉, 李育良. 试论中医“脾在志为思” [J]. 中医 药学报, 1998, (4).</p> <p>[127] 朵红, 王自江, 欧阳五庆. “369” 高效增乳剂饲喂奶牛的效果观察 [J]. 青海畜牧兽医杂志, 1998, (5).</p> <p>[128] 欧阳五庆, 杨增岐, 李雅. 恩诺沙星对人工诱发的鸡大肠杆菌病的 疗效[J]. 西北农业大学学报, 1998, (2).</p> <p>[129] 欧阳五庆, 王秋芳. 与 GnRH 分泌相关的电生理变化[J]. 动物医学 进展, 1997, (2).</p> <p>[130] 欧阳五庆, 李雅, 王秋芳. 生长激素和类胰岛素生长因子-1 与睾 丸功能[J]. 动物医学进展, 1995, (4).</p> <p>[131] 欧阳五庆, 李雅. 维生素 E 和硒在抗奶牛乳房炎中的作用[J]. 动 物医学进展, 1995, (2).</p> <p>[132] 欧阳五庆, 王秋芳, 闫守昌, 何高明. 甲氧氯普胺对奶山羊泌乳 的影响[J]. 中国兽医杂志, 1995, (11).</p> <p>[133] 欧阳五庆, 李雅. 生长激素和类胰岛素生长因子-1 在雄性动物繁 殖功能调节中的作用[J]. 中国兽医科技, 1995, (12).</p> <p>[134] 欧阳五庆, 王秋芳, 席文平, 唐光武, 李雅, 白涛. “369” 牛羊 高效增乳剂对奶山羊泌乳性能的影响[J]. 西北农业大学学 报, 1995, (5).</p> <p>[135] 欧阳五庆, 唐光武, 席文平, 李雅, 白涛. 牛、羊隐性乳房炎快速诊 断法研究——SMT 法与 BMT 法的效能比较[J]. 黑龙江畜牧兽 医, 1995, (5).</p>
<p>科研项目:</p>	<p>1. 新型高效杀螨剂丁香酚纳米乳中试生产及示范推广, 陕西省重大科 技创新项目</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 纳米技术药物防治奶牛重大疾病研究，陕西省攻关项目 3. 阿苯达唑聚乳酸纳米粒的研制，省攻关项目 4. 西北农区生态型奶业生产技术和奶牛性控技术与开发，国家十一五科技支撑计划，2006~2010，子项目主持，2006BAD04A11。 5. 环核苷酸与山羊泌乳，国家自然科学基金，主要完成人 6. 外源 CNT 对山羊乳腺细胞发育和泌乳调控机理的研究，国家教委 7. 牛羊高效生长促进剂的研制，杨凌基金，主持 8. 大豆黄酮及 β-酪啡肽对山羊和猪乳腺上皮细胞的影响，教育部 9. 高效增乳添加剂的研制与开发，杨凌基金 10. 恩诺沙星治疗奶畜乳房炎的研究，横向课题 11. 永久性山羊乳腺上皮细胞系的建立，博士后科学基金 12. 细胞生物学实验室专项基金，校专项 13. 替米考星研究专项基金，横向课题 14. 隐性乳房炎快速诊断液的研究，杨陵基金 15. 中草药增乳添加剂的研究，校青年基金
<p>荣誉及奖项：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 西北农林科技大学教学名师 2. 动物生理学省级精品课程，主持 3. 动物生理学校级精品课程，主持 4. 陕西省教学改革成果二等奖获得者，主持 5. 西北农林科技大学教学改革成果一等奖获 6. 动物医学院优秀教师 7. 学校教学质量一等奖获得者 8. 学院教书育人先进个人 9. 学校“八五”科技工作先进个人 10. 学校实验室建设与评估优秀组织者 获得者，主持

社会兼职:	<ol style="list-style-type: none">1. 中国兽药典委员会委员;2. 农业部兽药评审中心专家;3. 全国兽药残留专家委员会委员;4. 全国动物生理生化学会副秘书长;5. 中国纳米科技学会高级会员;6. 西安纳米科技学会常务理事;7. 陕西省细胞生物学学会常务理事;8. 陕西省生理科学学会常务理事;9. 学院教授委员会委员。
联系方式:	座机: 029-87091201 手机: 13186170803 QQ: 503692841 邮箱: oywq506@sina.com
备 注:	