



首页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

科研平台

教学条件

信息服务

求实 创新 勤奋

师资队伍

基本构成

学科带头人

博士生导师

硕士生导师

学院师资

人才需求

李煜教授简介

李煜，男，汉族，教授。

1982年1月，内蒙古大学生物系动物及动物生理学专业本科毕业，获理学学士学位。1988年7月，内蒙古大学生物系动物学专业生殖生物学方向研究生毕业，获理学硕士学位。2001年7月，西北农林科技大学临床兽医学专业胚胎工程方向博士研究生毕业，获农学博士学位。

大学毕业后一直从事生物科学、生物技术领域的教学科研工作，先后承担过本科生、研究生动物组织学、胚胎学、生物显微技术、动物生理学、动物细胞工程学等14门课程的教学工作，主持国家及省级科研项目7项，参加国家及省级科研项目18项，发表学术论文43篇，主编及副主编高等院校21世纪及“十一五”规划教材各一部。

一、发表的学术论文（*通讯作者）

1. 李瑶, 云芳, 宋丹, 马鸿梦, 侯本磊, 李煜 * .毛脚鷦气管原细胞分离及体外培养 .南昌大学学报, 2013 , 37 (3) : 272-276 ISSN : 1006-0464 CN : 36-1193/N
2. 刘刚, 道日娜, 王蓉蓉, 李云霞, 戴雁峰, 李喜和, 李煜, 李瑶 * .毛脚鷦细胞体外培养体系建立及三种组织来源细胞特性分析 .动物学研究, 2013 , Jun. 34(3): 244- 248 ISSN: 0254-5853
3. 道日娜, 刘刚, 王蓉蓉, 李云霞, 戴雁峰, 李喜和, 李煜, 李瑶 * .猪肺三类组织体外培养细胞的生物学特性分析 .中国畜牧兽医, 2013 , 40 (6) : 14-18 ISSN : 1671-7236
4. 郭惠东, 特日格乐, 尚爱萍, 郑文静, 刘刚, 道日娜, 王蓉蓉, 李瑶, 李煜 * .HeLa细胞 HGPRT缺陷型细胞系构建 .中国细胞报, 2013,35(2):170-174ISSN : 1674-7666
5. 特日格乐, 邹大鹏, 刘刚, 道日娜, 王蓉蓉, 郭惠东, 李瑶, 李煜 * .人肝癌细胞系 HepG2的 HGPRT缺陷型的建立 .医, 2011 , 38(12), 92-95 ISSN1671-7236
6. 邹大鹏, 刘坤, 特日格乐, 候东霞, 李瑶, 李煜 * .鸡胚三类组织体外培养细胞的生物学特性分析 .中国细胞生物学学报, 33 (9) 988-993 ISSN1674-7666
7. 李云霞, 司静, 李煜 * .狂犬疫苗单克隆抗体制备过程中细胞融合条件的探索 .生物技术通报 2010 , 12 , 167-172 ISSN1674-5464
8. 黄翔华, 李瑶, 杨利军, 李云霞, 赵宇航, 李煜 * .抗人胃腺癌细胞株 AGS单克隆抗体的制备和初步鉴定 .内蒙古大学学报 2010 , 41 (1) : 91-96 ISSN1000-1638
9. 陈玉龙, 杨利军, 黄翔华, 李云霞, 赵宇航, 李煜 * .免疫外科法分离牛卵巢颗粒细胞核 .内蒙古大学学报, 2009,29(4):455 ISSN1000-1638
10. 杨利军, 李瑶, 黄翔华, 李云霞, 赵宇航, 李煜 * .免疫外科法制备牛供体细胞核移植研究 .中国奶牛 ,20 ISSN1004-4264
11. 胡树香, 王建国, 刘树江, 张立民, 周文忠, 孙伟, 钱松晋, 李煜, 李喜和 .马鹿 X/ Y精子分离及人工授精技术研究物 ,2009,29(5):3-6 ISSN 1007-9726
12. 王振飞, 李煜 * , 贾瑞贞 .小蓟对不同癌细胞的抑制效果看中医理论的科学性 .中国中医基础医学杂志 , 2009 , 15 ISSN1006-3250
13. 杨利军, 李煜 * .无透明带体细胞核移植研究进展 , 中国畜牧兽医 , 2009 , 36 (3) : 52-58 ISSN1671-7236
14. 贾瑞贞, 李煜 * , 杨利军, 黄翔华 .牛体细胞核移植方法研究 .华北农学报 , 2008 , 23 (5) : 53-57 ISSN1000-7
15. 戴宝贞, 周亮, 付玉龙, 丁镇伟, 李煜, 吴冠青 .小鼠双尾 C蛋白 Bicc1多克隆抗体的制备及细胞内定位的初步研究 .免疫学杂志 , 2008 , 24 (11) : 1106-1109 ISSN1007-8738
16. 王振飞, 李煜 * , 戴宝贞, 贾瑞贞 .大蓟对 5种癌细胞抑制作用的研究 .中华中医药学刊 , 2008 , 26 (4) : 761-7 ISSN1673-7717
17. 王振飞, 李煜 * , 贾瑞贞 .地榆水提取液对四种癌细胞生长抑制作用的研究 .时珍国医国药 , 2008 , 19 (3) : 671 ISSN1008-0805
18. 李煜 * , 王振飞, 贾瑞贞 .小蓟水提液对四种癌细胞生长抑制作用的研究 .中华中医药学刊 .2008 , 26 (2) : 274-2 ISSN1673-7717
19. 李煜 * , 王振飞, 李瑶, 戴宝贞, 贾瑞贞, 杨利军, 黄翔华 .大蓟提取液对四种癌细胞生长抑制作用的研究 .时珍国医药 .2008 , 19 (2) 265-266 ISSN1008-0805
20. 李煜, 梁琳, 王振飞, 贾瑞贞, 李瑶 .昆明小白鼠胚胎干细胞分离与体外培养 .细胞生物学杂志 , 2007 , 29 (6) ISSN0253-9977
21. 李煜 * , 王振飞, 贾瑞贞, 小蓟提取液对四种癌细胞生长抑制作用的研究 .中医药学报 , 2007 , 35 (5) : 12-14 ISSN1671-2392
22. 王振飞, 李煜 * , 戴宝贞, 贾瑞贞 .从地榆对不同癌细胞的抑制效果看中药归经理论的科学性 .中医药通报 , 2007 , 58-60 ISSN1671-2749
23. 陈富强, 李煜 * , 李瑶, 王振飞, 贾瑞贞 .人肝癌细胞系 HepG2生物学特性分析 .内蒙古大学学报 (自然科学版) , (3) : 306-310 ISSN1000-1638
24. 李煜 * , 梁琳, 王振飞等 .小鼠 -牛体细胞种植间核移植 .中国生物工程杂志 , 2006 , 26 (7) : 74-79 ISSN1671-1638
25. 李煜 * , 梁琳, 旭日干 .成年小鼠成纤维细胞体外培养 .内蒙古大学学报 (自然科学版) , 2006 , 37 , (2) : 16 ISSN1000-1638
26. 王振飞, 李煜, 梁琳 .牛体细胞核移植技术研究进展 .细胞生物学杂志 , 2006 , 28 (3) : 377-381 ISSN0253-9

- 27.梁琳,王振飞,李煜*.胚胎干细胞建系方法.生物技术通报,2006,180:38-41 ISSN1002-5464
28.张琇、李裕强、李煜、张涌.牛胚胎体外生产与早期胚胎体外发育的探讨.黑龙江畜牧兽医,2006(7),12-14 IS 7034
29.李裕强,张琇,李煜,张涌.牛体细胞核移植胚和孤雌激活胚的两步法体外培养.农业生物技术学报,2004,12(6) 657 ISSN 1006-1304
30.李雪峰,李煜,安志兴等.供体细胞和去核卵母细胞的预激活对牛体细胞核移植胚胎体外发育的影响.畜牧兽医学报,(1):33-36 ISSN0366-6964
31.李雪峰,王新庄,安志新,李煜等.不同核移植方法对牛体细胞核移植效率的影响.中国兽医学报,2003,23(4) 402 ISSN1005-4545
32.李雪峰,安志兴,李煜等.牛供体细胞的来源、血清饥饿和预激活对核移植胚胎体外发育的影响.动物学研究,200 35-38 ISSN0254-5868
33.郭继彤,安志兴,李煜等.成年耳细胞克隆山羊.中国科学(C辑),2002,Vol.32, No.1, 77-83 ISSN: 1674-7
34.任方丽,李煜,张涌.牛皮肤成纤维细胞的体外培养与冻存.黄牛杂志,2002, No.1, 8-10 ISSN 1001-9111 IS: 9111
35.郭继彤,安志兴,李煜等. Cloned goats (*Capra hircus*) from adult ear cells. science in china series C, 2002 No.3,260-267 ISSN1006-9305
36.李雪峰,李煜,郭继彤等.不同激活方法对牛体细胞核移植胚胎体外发育的影响.实验生物学报,2002,35(3):239-2 ISSN0001-5334
37.郭继彤,李煜,山岚等.已知成分培养液中兔原核卵培养到胚泡的研究.内蒙古大学学报,1999, Vol. 30, NO. 2 ISSN1006-9259
38.张涌,郭继彤,李雪峰,李煜等. Cloning in Cattle and Goat from Somatic Cells, Proceedings of Sino-US Symp Agricultural Biotechnology, 1999, 90-95
39.李煜(昱),张肇英,王达珍等.小鼠早期胚胎内细胞团分化潜能的研究.内蒙古大学学报,1995, Vol. 26, NC 201 ISSN1000-1638
40.李煜(昱),张肇英,王达珍等.小鼠胚泡内细胞团分离方法的研究.内蒙古大学学报,1994, Vol.25, NO. 6, ISSN1000-1638
41.王达珍,张肇英,李煜等.免疫学方法鉴定小鼠早期胚胎性别的研究.内蒙古大学学报,1994, Vol. 25, NO. 25 ISSN1000-1638
42.王达珍,张肇英,李煜(昱)等.胚胎分割,分割胚的体外发育和移植.内蒙古大学学报,1991, Vol. 22, NO. 2 ISSN1000-1638
43.张肇英,王达珍,李煜(昱)等.用免疫手术及胚泡注射法产生小鼠嵌合体.内蒙古大学学报,1990, Vol. 21, No. 1 ISSN1000-1638

二、完成的论著：

- 《生物技术实验指导》21世纪高等院校实验与设计系列教材, 28万字, 李煜主编, 2007年7月第一版, 内蒙古大学出版社 ISBN978-7-81074-981-7
- 《动物细胞工程学》全国高等农林院校“十一五”规划教材, 60万字, 李煜副主编, 2009年5月第一版, 中国农业大学 ISBN978-7-109-13418-8 (本人完成6.7万字)

三、教学工作经历

1. 胚胎学实验 主讲
2. 组织学实验 主讲
3. 生物显微技术大实验 主讲
4. 组织切片技术大实验 主讲
5. 动物细胞培养大实验 主讲
6. 组织学 主讲
7. 动物胚胎学 主讲
8. 动物生理学 主讲
9. 解剖生理学 主讲
10. 发育生物学 主讲
11. 动物细胞工程 主讲
12. 动物生理学实验 主讲
13. 动物细胞工程实验 主讲
14. 生物学技术研究进展 主讲

上一条：王玉

下一条：张