



- 走进我院: [院领导](#) [组织机构](#) [人事工作](#) [财务管理](#) [人才队伍](#) [职称工作](#) [博士后站](#) [规章制度](#) [我院简介](#)
- 科研管理: [科技动态](#) [科技成果](#) [畜牧经济](#) [科技兴农](#) [园区基地](#) [政策法规](#) [论文著作](#) [成果推介](#) [学术委员会](#)
- 综合资讯: [院内新闻](#) [图片新闻](#) [视频新闻](#) [合作交流](#) [行业动态](#) [实用技术](#) [畜牧科技](#) [工作简报](#) [公告通知](#)
- 院风院貌: [精神文明](#) [党建工作](#) [团委工作](#) [纪检工作](#) [工会工作](#) [专题栏目](#) [领导信箱](#) [科普之窗](#) [动物医院](#)

您所在的位置: [首页](#)>>[科研管理](#)>>[科技成果](#)>>[论文著作](#)>>正文

生物技术类 2007年度

2007-12-31 15:36

序号	题目	刊物名称	期号	作者
1	Changes in Histone Acetylation During Postovulatory Aging of Mouse Oocyte	Biol Reprod (SCI, IF=3.5)	2007; 77: 666-670	黄俊成
2	Comparison of histone modifications in in vivo and in vitro fertilization mouse embryos	Biochem Biophys Res Commun (SCI, IF=2.8)	2007; 354(1):77-83	黄俊成
3	Effects of caffeine on in vivo and in vitro oocyte maturation in mice	Theriogenology (SCI, IF=1.898)	2007;68(4):640-5	黄俊成
4	Cytoskeletal and nuclear organization in mouse embryos derived from nuclear transfer and ICSI: a comparison of agamogony and syngamy before and during the first cell cycle	Mol Reprod Dev (SCI, IF=2.4)	2007;74(5):655-63	黄俊成
5	Spindle assembly in the absence of chromosomes in mouse oocytes	Reproduction (SCI, IF=2.9)	2007;134:731-738	黄俊成
6	Time course of meiotic progression after transferring primary spermatocyte into ooplasm at different stages	Mol Reprod Dev (SCI, IF=2.4)	2007;74:1072-1080	黄俊成
7	BMP15和GDF9基因作为策勒黑羊和多浪羊的多胎主效候选基因的研究	《草食家畜》	2007, 2. 1-4	史洪才
8	十五个微卫星标记在超细型细毛羊上的遗传多样性的研究	《草畜家畜》	2007, 3. 17-21	史洪才
9	一株寡营养细菌胞外多糖的摇瓶发酵研究	《微生物学通报》	2007, 1. 65-69	张雪梅
10	抗传染性法氏囊病病毒VP5蛋白单克隆抗体的制备与初步应用	《生物工程学报》	2007, 4. 719-723	张宁

[【关闭窗口】](#)

Copyright(c) (2004-2012) xjaas. All rights reserved.

[新icp备10201869号-5] 有害信息举报中心 版权所有: 新疆畜牧科学院科技信息研究所

电话: 0991-4843438 地址: 新疆乌鲁木齐市克拉玛依东街151号 邮政编码: 830000