

(/)

[教师 \(/channel/jiaoshi\)](/channel/jiaoshi/)   [学生 \(/channel/xuesheng\)](/channel/xuesheng/)   [考生 \(/channel/kaosheng\)](/channel/kaosheng/)  
[校友 \(/channel/xiaoyou\)](/channel/xiaoyou/)   [草业学院 \(http://cyxy.qau.edu.cn/\)](http://cyxy.qau.edu.cn/)



搜索 ...



## 教师风采

研究生导师

(<http://dwkjxy.qau.edu.cn/content/yanjiushengdaoshi/df93903a4bb64cb8a70c21a97a67e4f1>)

[联培导师 \(/channel/lianpeidaoshi\)](/channel/lianpeidaoshi/)

[师资力量 \(/channel/shizililiang\)](/channel/shizililiang/)

[产业专家 \(/channel/chanyezhuanjia\)](/channel/chanyezhuanjia/)

[杰出人才 \(/channel/jiechurencai\)](/channel/jiechurencai/)

[教师风采 \(/channel/jiaoshifengcai\)](/channel/jiaoshifengcai/)

人才招聘

(<http://dwkjxy.qau.edu.cn/content/tongzhigonggao/d8ca7ed06b2a43739575fd67d5e1af59>)

[首页 \(/\)](#) > [师资队伍](#)

(<http://dwkjxy.qau.edu.cn/content/shizililiang/f40463a9ee2b444092786a9d9c4e470c>) >

[教师风采 \(/channel/jiaoshifengcai\)](/channel/jiaoshifengcai/) **潘庆杰教授**

2017-08-10 12:15:26

浏览数: 5009



**潘庆杰**，男，1962年11月生，博士，教授，博士生导师，青岛农业大学马属动物研究院执行院长。现兼任中国畜牧兽医学会马学分会副理事长，中国畜牧业协会驴业分会副会长，中国马业协会理事，中国农业生物技术学会理事，中国农业生物技术学会动物生物技术学分会常务理事，中国畜牧兽医学会动物繁殖学分会常务理事，中国动物学会细胞及分子显微技术学分会理事，山东省马业协会会长等职务。

**所属学科：**畜牧学； **研究方向：**动物繁育与胚胎生物技术

**教育经历：**

2004年7月-2007年10月：畜牧学学科博士后

1998年9月-2001年7月：东北农业大学发育生物学方向，获农学博士学位

1993年9月-1995年12月：东北农业大学动物繁殖学方向，获农学硕士学位

1982年9月-1986年7月：莱阳农学院畜牧学，获农学学士学位

**工作经历：**

1986年-至今，青岛农业大学（原莱阳农学院）教师

2003年-至今，青岛农业大学（原莱阳农学院），教授（现为三级教授）

1997年–2003年，莱阳农学院，副教授

1993年–1997年，莱阳农学院，讲师。

### 科研与工作业绩：

先后主持与参加国家和省部级课题20余项。发表学术论文173篇，其中SCI收录13篇，主编、参编了《动物繁殖学》、《动物胚胎工程与生物技术》、《动物基因工程》、等教材、著作11部。获得省部级一等奖3项、省部级二等奖5项，省部级三等奖3项，省高校自然科学奖一等奖1次。先后指导研究生30余人，其中博士研究生4人，指导的研究生获得过山东省优秀毕业生和山东省优秀硕士生毕业论文等。我个人也获得山东省优秀研究生指导老师、山东省研究生教育和学科建设先进个人、山东省第六届教学名师和全国优秀教师等荣誉。

近五年代表成果列表：（限10项）

1. Zhou Y, Zhang T, Zhang QK, Jiang Y, Xu DG, Zhang M, Shen W, Pan QJ. Unstable expression of transgene is associated with the methylation of CAG promoter in the offspring from the same litter of homozygous transgenic mice. *Molecular Biology Reports*, 2014,41: 5177-5186

2. Cao M, Pan Q, Dong H, Yuan X, Li Y, Sun Z, Dong X, Wang H. Adipose-derived mesenchymal stem cells improve glucose homeostasis in high-fat diet-induced obese mice. *Stem Cell Res Ther*. 2015 Oct 31;6:208

3. Xie FY, Feng YL, Wang HH, Ma YF, Yang Y, Wang YC, Shen W, Pan QJ, Yin S, Sun YJ, Ma JY\*. De novo assembly of white blood cell transcriptome in donkey and comparative analysis of phenotype-associated genes between donkey and horses. *PloS ONE*, 2015 Jul 24;10(7):e0133258

4. Wu L, Sun Y, Ma L, Zhu J, Zhang B, Pan Q, Li Y, Liu H, Diao A, Li Y. A C-terminally truncated mouse Best3 splice variant targets and alters the ion balance in lysosome-endosome hybrids and the endoplasmic reticulum. *Sci Rep*. 2016 Jun 6;6:27332

5. Zhang QK, Xu DG, Zhang M, Dong HS, Pan QJ. Construction and Analysis of Adipose Tissue-Specific and Methylation-Sensitive Promoter of Leptin Gene. Appl Biochem Biotechnol, 2016.06

6. Han B, Li Y, Han H, Zhao Y, Pan Q, Ren L. Three IgH isotypes, IgM, IgA and IgY are expressed in Gentoo penguin and zebra finch. PLoS One. 2017 Apr 12; 12(4):e0173334

7. 发明专利：以睾丸支持细胞为滋养层提高精子活力的方法，申请号，201611048874.X, 2016

8. 实用新型专利：种公羊配种标记袋，专利号，ZL 2015 2 1104010.6, 2015.12.21

9. “马胚胎移植技术开发与应用”获得青岛市科学技术奖三等奖，2014.02

10. 主编《动物繁殖学》教材，中国海洋大学出版社，2013.6

近五年主持科研项目：（限5项）

1.主持十二五国家转基因生物新品种培育重大专项子课题“优质转基因肉山羊新品种培育 (fat-1、MyoG)” (2011ZX08008-003) (168万), 2011-2015;

2.主持国家自然科学基金项目“小鼠转基因启动子甲基化与基因沉默关系的机制研究” (31072032) (30万), 2011.01-2013.12;

3.山东省农业产业技术体系羊产业创新团队(育种和繁殖岗位) (90万), 2012.05-2014.05;

4.山东省农业产业技术体系羊产业创新团队(育种和繁殖岗位) (125万), 2016.05-2020.05;

5.主持山东省农业重大应用技术创新项目 (100万元), 2017.03-2019.12;

**联系方式:** 0532-86080723; 13969675699

**邮箱:** qjpan@126.com 591795323@qq.com

下一篇: 柳楠教授 (/content/jiaoshifengcai/9f766b0cbb45421cb96318f4c239e9e6)

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.beian.miit.gov.cn/>) 鲁公网安备 37021402000104号  
(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104>) 青岛市互联网违法  
信息举报中心 (<http://www.slxun.com/wfjb/>)  
地址: 山东省青岛市城阳区长城路700号青岛农业大学生物楼C106动物科技学院 电话: 0532-58957780 联系  
我们 (意见箱) : [dkxy@qau.edu.cn](mailto:dkxy@qau.edu.cn)



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))

