



济 博 求 广
众 施 真 智

[首 页](#) [研究所简介](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [研究生培养](#) [开放创新实验室](#)

张莲英个人简历

张莲英，女，山东大学医学院生物化学与分子生物学专业副教授，硕士生导师

1983年 获生物化学专业学士学位；1991年获生物化学硕士学位；1991年至今一直从事高等院校医学各专业生化与分子生物学本科、研究生教学及科研工作。培养硕士研究生6名（毕业4名，在读2名）；主编、副主编本专业实验教材及教辅四部；2004年被评为山东大学青年教学能手；先后参加三项国家自然科学基金，负责省科研基金四项，与企业横向联合课题两项；2006年获两项国家发明专利（地榆多糖的分离纯化 专利号：ZL200510043873.1， 2006年 第一位；地榆多糖制剂及其制备方法与应用，专利号：ZL200510043871.2，2006年 第一位）。主要从事前列腺肿瘤基因的表达调控、中草药有效成分的分离纯化及其对癌症作用的分子机理研究。

近年来发表的主要文章：

1. Regulation of zinc transporters by dietary zinc supplement in breast cancer. Mol Biol Rep. 2007 , May 1 通讯作者
2. 亚麻籽木酚素的提取及其对裸鼠乳腺移植瘤生长的影响, 中国生化药物杂志. 2007, 28 (3) : 176 通讯作者
3. 姜黄素对裸鼠乳腺移植瘤p21及CD44V₆表达的影响, 中国病理生理杂志. (录用待发表) 通讯作者
4. 一种新的天然 α -葡萄糖苷酶的分离纯化及其活性测定, 中国生化药物杂志, 2007, 28 (1) : 20 通讯作者
5. 姜黄素对前列腺癌细胞LNCaP增殖的影响 中国病理生理杂志, 2006, 22 (11) : 2194 通讯作者
6. 姜黄素对前列腺特异抗原表达的抑制 药学学报, 2005; 40 (9) : 800 通讯作者
7. 野生型P53基因转染前列腺癌细胞的凋亡 山东大学学报, 2004; 42 (4) : 380 通讯作者
8. 前列腺组织特异性表达载体pPSA-EGFP的构建 山东大学学报 2004; 42 (5) : 511 通讯作者
9. 姜黄素的抗癌作用及机理的研究进展 中华医学研究杂志, 2004; 4 (7) : 617 作通讯者
10. 通尿灵对c-myc、bcl-2、c-fos、p53基因表达的作用 中国老年学杂志 2002 第一位

[关闭窗口](#)