



[首页](#) | [官方网站](#)

[微博](#) | [高级检索](#)

[全部学科](#)

[全部专业](#)

[中文标题](#)

请在此输入检索词!

[搜索](#)

## 沙棘制剂对移植肿瘤生长与转移的影响

**引用本文：** O·H·科诺瓦洛娃,张哲民,邱德明,李永海.沙棘制剂对移植肿瘤生长与转移的影响[J].国际沙棘研究与开发,2010,8(4):42-47.

**作者姓名：** [O·H·科诺瓦洛娃](#) [张哲民](#) [邱德明](#) [李永海](#)

**作者单位：** [1]中科院西北高原生物研究所,青海西宁610001 [2]陕西省西安植物园,陕西西安710061 [3]水利部沙棘开发管理中心,北京100038

**摘要：** 抑制细胞生长疗法是治疗肿瘤的主要方法之一。同时现有的抗肿瘤药剂还不是很有效。在使用抑制细胞生长剂时,常常发生肿瘤的转移和复发。

**关键词：** [肿瘤生长](#) [移植](#) [制剂](#) [沙棘](#) [细胞生长](#) [抗肿瘤](#) [生长剂](#) [复发](#)

### The Effect of Seabuckthorn Preparations to Transplant Tumor Growth and Transfer

**Abstract:**

**Keywords:**

本文已被 [维普](#) [万方数据](#) 等数据库收录!

**相似文献(共18条):**

- [1]、 E.П.Зуева,О.Н.Коновалова,Е.Н.Амосова,Т.Г.Разина,В.Ф.Турецкова,邱红,张哲民.沙棘制剂抗恶性新生物转移性能的实验证据[J].沙棘,1998(1).
- [2]、 张哲民 邱德明.对俄罗斯研究沙棘抗癌信息的思考[J].沙棘,1995,8(4):38-40.
- [3]、 СТax,МН 丘德明.沙棘树皮和树枝制剂对小鼠天然免疫系统状态的影响[J].沙棘,1996,9(3):42-44.
- [4]、 袁小远,李俊,张倩.鸡新城疫病毒的抗肿瘤作用[J].畜牧业,2007(2):6-7.
- [5]、 O.H.科诺瓦洛娃,邱德明.沙棘油对艾氏腹水癌发展的影响[J].沙棘,1996(3).
- [6]、 李成叶,邱昌伟,王金秋,林德贵.长春新碱对犬乳腺癌细胞增殖和凋亡的影响[J].中国兽医杂志,2010,46(4).
- [7]、 路浩,王建军,孙莉莎,赵宝玉,王占新,马尧,陈基萍,刘忠艳.苦马豆素抗肿瘤作用研究进展[J].动物医学进展,2009,30(9):87-90.
- [8]、 胡新颖,刘欢,张楠,马长伟.白鲢骨骼肌丝氨酸蛋白酶抑制剂的提取、纯化及其特性[J].中国水产科学,2006,13(2):316-321.
- [9]、 吕永智,程文超.重组Troponin I分离纯化工艺的建立[J].黑龙江畜牧兽医,2008(6):94-95.
- [10]、 吕永智,程文超.重组Troponin I分离纯化工艺的建立[J].黑龙江畜牧兽医,2008(6).
- [11]、 赵洪进,刘佩红,沈素芳,孙泉云.富硒麦芽对二乙基亚硝胺诱发大鼠肝癌过程中肝癌特异性指标和肝功能的影响[J].上海畜牧兽医通讯,2010(2):30-31.
- [12]、 刘淑英 齐景伟 刘大程 王立新.褪黑素的抗肿瘤作用及其作用机制的研究进展[J].动物保健,2001(4):15-18.
- [13]、 邓柏林,张西臣,高步先,张国才,李建华.寄生虫抗肿瘤研究进展[J].中国兽医寄生虫病,2008,16(3):43-46.
- [14]、 M·H·斯塔赫耶娃,邱德明,张哲民,李永海.沙棘制剂在调节正常天然免疫系统和肿瘤病理学中的作用[J].国际沙棘研究与开发,2010,8(1):27-33.
- [15]、 滕晓萍,王宏昊,崔晓兰,李惠.沙棘复方制剂的药理作用研究[J].国际沙棘研究与开发,2007,5(4):6-10.
- [16]、 赵洪进,刘佩红,沈素芳,孙泉云.富硒麦芽对二乙基亚硝胺诱发大鼠肝癌发生、发展的影响[J].上海畜牧兽医通讯,2011(3):10-12.
- [17]、 李文平,罗国良,马美湖.茶多酚复方制剂抑癌效果试验[J].湖南农业大学学报(自然科学版),2006,32(3):296-299.
- [18]、 曹璋,孙宁.放射对肿瘤细胞增殖和促血管生成因子表达的影响[J].湛江医学院学报,2005,23(1):81-83.

[设为首页](#) | [免责声明](#) | [关于勤云](#) | [加入收藏](#)

Copyright©[北京勤云科技发展有限公司](#) 京ICP备09084417号