

[首页](#) | [官方网站](#)[微博](#) | [高级检索](#)[全部学科](#)[全部专业](#)[中文标题](#)

## 沙棘护肝作用的研究

**引用本文：** 马惠茹,赵玉娥,郝向阳,赵智香,程建国.沙棘护肝作用的研究[J].沙棘,2009,22(2):37-38.

**作者姓名：** [马惠茹](#) [赵玉娥](#) [郝向阳](#) [赵智香](#) [程建国](#)

**作者单位：** 内蒙古临河,015000

**摘要：** 用蒙兽药沙棘 ( Hippophae rhamnoides1 ) 对小白鼠进行灌胃, 结果表明LD50为 ( 44 . 21- + -1 . 03 ) g/kg, 沙棘能提高小白鼠肝糖元含量, 预防CCI xq4, 白鼠GPT、GOT的升高作用, 能降低T-BIL含量。形态学观察显示, 小白鼠肝组织嗜酸性变、坏死等病理损伤明显改善。提示沙棘对CCI肝组织损伤具有保护作用。

**关键词：** [沙棘](#) [四氯化碳肝损伤模型](#) [小白鼠](#) [护肝作用](#)

本文已被 [维普](#) [万方数据](#) 等数据库收录！

### 相似文献(共20条):

- [1]、 马惠茹,赵玉娥,郝向阳,赵智香,程建国.沙棘护肝作用的研究[J].中国畜牧兽医,2009,36(8):202-203.
- [2]、 任丹丹,汪秋宽,张甜翠,何云海,李伟.海带岩藻聚糖硫酸酯对四氯化碳致肝损伤小鼠的保护作用[J].华中农业大学学报,2009,28(6).
- [3]、 景怡,胡天惠.玉米须总黄酮对四氯化碳诱导大鼠慢性肝损伤的保护作用研究[J].安徽农业科学,2011,39(28):17148-17149.
- [4]、 龙尧,邹丽宜,周克元,吴铁.肝毒汤抗大鼠四氯化碳肝损伤的实验研究[J].湛江医学院学报,2004,22(6):560-562.
- [5]、 陈智毅,陈列辉,李清兵,吴娱明,廖森泰,姚锡镇.金蚕宝对CCI<sub>4</sub>所致实验性肝损伤的保护作用[J].蚕业科学,2002,28(4):347-348.
- [6]、 曹授俊,雷莉辉,王金秋,马建民,孙健.中药复合剂AFF-I口服液对小鼠急性肝损伤血液生化指标的影响[J].动物医学进展,2012(1):79-81.
- [7]、 李峰,沈业寿.亮菌多糖ATPS-2对小鼠四氯化碳和酒精肝损伤的保护作用[J].中国食用菌,2007,26(3):44-46.
- [8]、 时维静,李立顺,俞浩,刘娟.柴芪颗粒抗菌及保肝作用研究[J].畜牧兽医学报,2005,36(5):502-505.
- [9]、 周至品,王勤,李爱媛.三叶香茶菜的保肝作用及其作用机制研究[J].安徽农业科学,2010,38(4):1844-1845,1859.
- [10]、 滕晓萍,梁德年.沙棘果油及复方沙棘保健药品生化药理作用简报[J].沙棘,1994,7(3):38-39.
- [11]、 侯玉如,吴京燕,江海涛,程光宇,余多慰.柳松菇对急性四氯化碳肝损伤的防护作用[J].中国食用菌,2005,24(2):50-53.
- [12]、 夏彦玲,李和平,宋杰伟.鹿茸粉对四氯化碳急性肝损伤的保护作用[J].东北林业大学学报,2009,37(7).
- [13]、 皮建辉,蔡珊兰,真义才,皮朝琼.金樱子多糖对小鼠急性药物肝损伤的保护作用[J].中国农学通报,2012,28(35):55-58.
- [14]、 朱善良,孙文,许晓风.日粮核昔酸对化学性肝损伤过程中肝组织腺苷酸池的影响[J].安徽农业科学,2009,37(36):17978-17980.
- [15]、 陈秋勇,陈炳华,黄志坚.虎尾轮根黄酮类化合物对小鼠肝脏功能影响[J].江西植保,2012(4):385-391.
- [16]、 齐艳萍,李和平.鹿茸粉对CCI<sub>4</sub>及APAP肝损伤小鼠蛋白合成贮备功能的影响[J].黑龙江八一农垦大学学报,2010,22(4):61-63.
- [17]、 周丽伟,陈彦,孙玉军.羊肚菌水提取物对急性肝损伤的干预作用[J].中国食用菌,2006,25(6):36-37.
- [18]、 毛爱红,唐德平,王廷璞,魏娟,王勤.DLE对CCI<sub>4</sub>诱导的小鼠急性肝损伤的保护作用[J].安徽农业科学,2008,36(22).
- [19]、 王小莺,胡国良,张彩英,何新,章和文.保肝护脾液对四氯化碳所致小鼠急性肝损伤的保护作用[J].中兽医学杂志,2006(2):10-11.
- [20]、 方伟,陈彦,孙玉军.茶多糖对四氯化碳致小鼠肝损伤的保护作用[J].茶叶科学,2008,28(1):67-71.

[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