



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-37673

题目: 银杏内酯 B 改善高脂饮食诱导的小鼠肝脏脂肪变性和炎症

同行评议人 ID: 02460576

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-07

同行评议人开始日期: 2020-05-12 01:09

同行评议人结束日期: 2020-05-14 03:54

同行评议时间: 2 天 and 2 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本论文研究了银杏内酯 B (GB) 对 NAFLD 小鼠的治疗作用并初步分析了其作用机制。作者通过高脂饮食建立了小鼠 NAFLD 模型, 并对 NAFLD 小鼠进行 GB 治疗, 通过生化指标和组织病理学检测, 确定 GB 对 NAFLD 的治疗效果。本论文存在以下几个问题, 需要作者加以完善: 1. 方法部分研究分组, 请用统一的方式表示, NAFLD 模型组与高脂饮



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https://www.wjgnet.com

食组是否表示一个意思？ 2. ELISA 实验确定是用分光光度计进行吸光度测量吗？据我所知，ELISA 实验需用到 96 孔板，而 96 孔板的读数需要用酶标仪进行。 3. 请注明 ELISA 试剂盒的厂家和具体的货号。 4. 图 1 的 HE 染色建议放大，图片中的病理变化看不清楚。请将 HE 图片中的炎性因子变化用箭头标出。 5. 讨论最后一句，“提示 GB 是抗 NAFLD 的潜在药物”应改为“提示 GB 可作为抗 NAFLD 的潜在药物”。 6. 英文摘要需要请专业人士加以修改。

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☒ 没有