



**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-35267

题目: 金荞麦提取物主要活性成份在溃疡性结肠炎模型小鼠体内的组织分布研究

审稿人 ID: 03656467

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-10-12

审稿日期: 2017-10-22

审稿时间: 10 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> [ ] 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> [ ] 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> [ ] 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	<input type="checkbox"/> [ ] 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	

### 审稿人给作者的意见

本文采用 LC-MS/MS 技术对金荞麦提取物活性成分(儿茶素, 表儿茶素, 表原花青素 B1 及原花青素 B2)在 DSS 诱导的 UC 小鼠血浆、结肠、空肠等的分布情况, 试验设计合理, 研究方法准确, 文章条理清晰, 论述详实准确, 论据充足, 统计方法恰当, 科学结论可信, 同意发表。



**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](mailto:bpgoffice@wjgnet.com)  
**https://** [www.wjgnet.com](http://www.wjgnet.com)



**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-35267

题目: 金荞麦提取物主要活性成份在溃疡性结肠炎模型小鼠体内的组织分布研究

审稿人 ID: 03656329

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-10-12

审稿日期: 2017-10-23

审稿时间: 11 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

讨论部分表达不充分, 讨论欠深入, 思路不够清晰, 并未将金荞麦提取物中的各活性成份在 UC 小鼠各组织中分布具体分析, 并与其治疗作用贴切关联。如果实验设计中有模型组与金荞麦用药组的比较, 再加上正常组, 这个实验的数据分析会更有说服力, 更有临床指导意义。