



**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-38149

题目: 鼠李糖乳杆菌治疗肠易激综合征机制新进展

同行评议人 ID: 03656357

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-23

同行评议人开始日期: 2021-01-25 03:56

同行评议人结束日期: 2021-01-28 14:15

同行评议时间: 3 天 and 10 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 type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input 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 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 type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

1.行文框架较规范,基本符合杂志投稿要求。 2.摘要部分提及:鼠李糖乳杆菌提高 IBS 患者生活质量,请在文中补充鼠李糖乳杆菌提高 IBS 患者生活质量相关文献。 3.中文摘要内容仅为前言部分的重复,未对全文进行概括总结,英文摘要中式英语痕迹明显,建议再次修改和润色。 4.前言部分“鼠李糖乳杆菌...也是鼠李糖乳杆菌种中最具代表性的菌株”是什



**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**

么意思？ 5.文中说明“由于 LGG 有其独特的优势”，请作者单列一段，简要说明 LGG 与临床常用的益生菌相比，有何独特优势。 6.文中首次出现的英文简写格式为中文全称（英文全称，英文简写），请作者对“ATCC、TJs、Ajs、SLP、EGFR、Akt”等等多处内容进行修改，并说明“Pilin SpaC”“TiO<sub>2</sub> NPs”等为何物？ 7.作者提出 LGG 辅助治疗 IBS 的五种机制，段落层次凌乱，建议参照“2.1 调节肠道菌群失调”和“2.4 改善内脏高敏感”的格式进行修改，即第一段：阐述肠道菌群失调/内脏高敏感性造成 IBS 发病的病理生理学机制，第二段：LGG 可以通过调节肠道菌群/内脏高敏感性改善 IBS 症状。 8.文中“2.2”部分最后一句：“Faezeh Maghsood, M.Sc 等【34】研究发现 LGG 和嗜酸乳杆菌的上清液通过抑制人单核细胞 THP-1 中 MMP-9 基因的表达，增加 TIMP-1 的表达和减少 CD147 表达从而抑制 MMP-9 的明胶酶活性，同样说明 LGG 具有调节炎症反应的作用。”该句话逻辑不清，推理牵强，令人费解，请作者重新组织语言，并使用规范的人名简写。 9.结论部分仅是泛泛而谈，请作者对全文进行简要总结，并对本领域未来研究进行展望。 10.参考文献的引文上标和尾注格式不符合《世界华人消化杂志》投稿要求，引文上标为英文方括号[]，尾注中需要显示全部作者姓名，且不需要提供论文发表的月份。 11.参考文献 10 引用杂志为“Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao”，建议直接改为中文格式参考文献。参考文献 29 的作者为何都是中文全名？请作者使用规范的人名简写。

### 手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有



**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-38149

题目: 鼠李糖乳杆菌治疗肠易激综合征机制新进展

同行评议人 ID: 03302681

同行评议人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-23

同行评议人开始日期: 2021-02-02 13:40

同行评议人结束日期: 2021-02-02 15:31

同行评议时间: 1 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input 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

综述内容精要, 文献引用较新, 传递了相应的研究进展

### 手稿初审



**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**

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有



**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-38149

题目: 鼠李糖乳杆菌治疗肠易激综合征机制新进展

同行评议人 ID: 03656330

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-23

同行评议人开始日期: 2021-01-24 22:20

同行评议人结束日期: 2021-02-05 07:15

同行评议时间: 11 天 and 8 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input 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 type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

该综述题目针对鼠李糖乳杆菌对 IBS 的可能治疗机制进行深入探讨, 内容丰富, 数据可靠。但建议就该领域尚待解决的问题和未来研究方向进行适当讨论和展望。



**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

**手稿初审**

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有



**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-38149

题目: 鼠李糖乳杆菌治疗肠易激综合征机制新进展

同行评议人 ID: 03736514

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-23

同行评议人开始日期: 2021-02-02 13:55

同行评议人结束日期: 2021-02-07 15:38

同行评议时间: 5 天 and 1 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"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [ ] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [ ] C 级: 大修	<input 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [ ] 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 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 type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

文章对鼠李糖乳杆菌治疗肠易激综合征的机制方面的新进展进行综述, 内容较全面, 对临床工作有一定的参考价值, 肠易激综合征各亚型的病理生理机制有所不同, 鼠李糖乳杆菌对各亚型的治疗作用及其机制是否有所不同? 建议适当增加这方面的内容。



**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**

**手稿初审**

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有