

## 学术预审版新文献检测报告（详细版）

报告编号：AP-20201129-8FF67142-XX

检测时间：2020-11-29 22:08:51

题名：

作者：

检测范围：

中国学术期刊数据库

中国学位论文全文数据库

中国学术会议论文数据库

中国学术网页数据库

中国专利文献数据库

中国优秀报纸数据库

### 检测结果

总相似比：14.07%

检测字数：5721

参考文献相似比：4.21%

排除参考文献相似比：9.86%

可能引用本人已发表论文相似比：0.00%

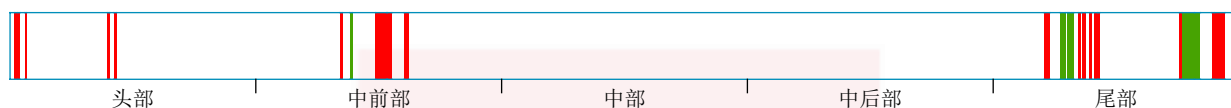
辅助排除本人已发表论文相似比：14.07%

可能引用本人学位论文相似比：0.00%

辅助排除本人学位论文相似比：14.07%

单篇论文最大相似比：2.83%

### 相似片段分布图



注：绿色区域为参考文献相似部分，蓝色区域为本人已发表论文相似部分，黄色区域为本人学位论文相似部分，红色区域为其他文献相似部分

### 相似作者分布

序号	作者	相似比
1	刘鹏远	2.83%
2	梁碧霞	2.18%
3	卢雪凝	1.75%
4	倪晓潇	1.54%
5	周兵	1.38%
6	钱久李	0.86%
7	刘晓漫	0.68%
8	徐成龙	0.51%
9	王天宇	0.51%
10	吴亮	0.51%
11	孙慧	0.40%
12	何先月	0.28%
13	刘金磊	0.24%
14	杨淞	0.23%
15	余蔚	0.17%

### 相似文献列表





序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	2.83%	盐胁迫对福寿螺耗氧率和排氨率的影响	刘鹏远 等	期刊论文	《中国生态农业学报（中英文）》	2020-01-20	是
2	2.18%	广西夏季不同生境福寿螺繁殖力研究	梁碧霞 等	期刊论文	《湖北农业科学》	2019-08-01	否
3	1.75%	福寿螺螺壳、螺肉及螺卵的资源化利用研究	卢雪凝	学位论文	华南农业大学	2019-07-01	否
4	1.54%	木荷植物提取物杀福寿螺效果及活性物质研究	倪晓潇	学位论文	四川农业大学	2016-03-01	否

5	1.38%	血水草提取物对福寿螺的杀螺效果	周兵 等	期刊论文	《湖北农业科学》	2010-05-24	是
6	0.86%	福寿螺植物源杀螺剂绿色农药的研究进展	钱久李 等	期刊论文	《农药》	2016-06-02	否
7	0.68%	福寿螺不同地理种群抗药性及其生理生化差异研究	刘晓漫	学位论文	广西大学	2011-06-01	否
8	0.51%	利于可持续发展的农村水污染调查与治理对策研究——以沪、苏、鄂、皖典型农村为例	徐成龙 等	期刊论文	《现代化工》	2019-03-12	否
9	0.51%	北京市各种水体蓝细菌物种多样性研究	王天宇 等	期刊论文	《微生物学杂志》	2019-09-16	否
10	0.51%	植物灭螺剂及其灭螺机理的研究进展	吴亮 等	期刊论文	《江苏大学学报(医学版)》	2006-07-23	否
11	0.40%	沉默ANLN基因对胃癌细胞侵袭、迁移、增殖和凋亡的影响	孙慧 等	期刊论文	《肿瘤防治研究》	2019-03-18	否
12	0.28%	生态伦理——可持续发展的生态向度	何先月	学位论文	广西师范大学	2003-07-01	否
13	0.24%	雌激素相关受体(ERR)对雌性罗氏沼虾生殖的影响	刘金磊	学位论文	广东海洋大学	2017-06-01	否
14	0.23%	盐度胁迫对入侵生物福寿螺的急性毒性效应	杨淞 等	期刊论文	《华南农业大学学报》	2014-08-17	否
15	0.17%	植物灭螺成分的提取工艺及作用机理研究	余蔚	学位论文	华中师范大学	2009-05-01	否

### 相似片段详情



1	送检文献片段	相似比: 0.51%	相似文献片段
			[期刊论文]利于可持续发展的农村水污染调查与治理对策研究——以沪、苏、鄂、皖典型农村为例 徐成龙 等-2019-03-12-《现代化工》-是否引用: 否
	福2, 鲁仙1, 王玲2, 骆楠2, 姚立农3, 张饮江1* (1上海海洋大学生态与环境学院, 201306 上海; 2上海海洋大学水产与生命学院, 20130		张饮江1' 2+ (1. 上海海洋大学海洋生态与环境学院, 上海201306;
2	送检文献片段	相似比: 0.40%	相似文献片段
			[期刊论文]沉默ANLN基因对胃癌细胞侵袭、迁移、增殖和凋亡的影响 孙慧 等-2019-03-18-《肿瘤防治研究》-是否引用: 否
	大学生态与环境学院, 201306 上海; 2上海海洋大学水产与生命学院, 201306 上海; 3浙江省疾病预防控制中心, 310051		201306 上海, 上海海洋大学水产与生命学院;
3	送检文献片段	相似比: 0.28%	相似文献片段
			[学位论文]生态伦理——可持续发展的生态向度 何先月-2003-07-01-广西师范大学-是否引用: 否
	摘要: 人类活动加速了生物入侵的发生, 对全球生态系统和经济引起了严重的危害。福寿螺原分布于南美洲, 二十世纪八十年代作		对全球生态系统和世界经济的危害越来越严重。
4	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段

		[学位论文]雌激素相关受体(ER)对雌性罗氏沼虾生殖的影响 刘金磊-2017-06-01-广东海洋大学-是否引用: 否
	介: 王蝉娟 (1996-), 女, 在读硕士, 主要研究方向为水域 环境生态修复, E-mail: 2665435297@qq	主要研究方向为水域生态与养殖环境,
5	送检文献片段	相似比: 0.12% 相似文献片段
		[期刊论文]北京市各种水体蓝细菌物种多样性研究 王天宇 等-2019-09-16-《微生物学杂志》-是否引用: 否
	读硕士, 主要研究方向为水域环境生态修复, E- mail: 2665435297@qq.com通讯作	E-mail:
6	送检文献片段	相似比: 0.38% 相似文献片段
		[期刊论文]北京市各种水体蓝细菌物种多样性研究 王天宇 等-2019-09-16-《微生物学杂志》-是否引用: 否
	讯作者: 张饮江 (1961-), 男, 教授, 博士生导师, 主要研 究方向为水域环境生态学, E-mail: yjzhang@shou.edu.cn基	博士生导师。研究方向为水域生态学。Tel: 0411- 84763092, E-mail:
7	送检文献片段	相似比: 0.33% 相似文献片段
		[学位论文]福寿螺螺壳、螺肉及螺卵的资源化利用研究 卢雪凝-2019-07-01-华南农业大学-是否引用: 否
	aliculata. Keyword: <i>Pomacea canaliculata</i> ; Research entry poin	福寿螺 ( <i>Pomacea canaliculata</i> ) 又称大瓶螺、
8	送检文献片段	相似比: 0.37% 相似文献片段
		[期刊论文]血水草提取物对福寿螺的杀螺效果 周兵 等-2010-05-24-《湖北农业科学》-是否引用: 是
	rol measure 1 引言 福寿螺是产自南美洲的亚马逊河流域的一种大型淡水螺, 属 中腹足目瓶螺科, 因福寿螺含有丰富的蛋白	福寿螺是原产于南美洲亚马逊河流域的一种大型淡水食用螺 。
9	送检文献片段	相似比: 1.42% 相似文献片段
		[学位论文]福寿螺螺壳、螺肉及螺卵的资源化利用研究 卢雪凝-2019-07-01-华南农业大学-是否引用: 否

前福寿螺已在我国很多省份形成爆发式入侵。2000年，福寿螺被IUCN外来入侵物种专家委员会列为世界100种恶性外来入侵物种之一（陆庆光和海珠，2001）。2003年3月，我国国家环保总局也将福寿螺列进首批入侵中国的16种外来物种的“黑名单”（缪绅裕和李冬梅，2003）。 福寿螺在原产地以种植小麦		2000年，世界自然保护联盟（IUCN）外来入侵物种专家委员会就将福寿螺列为世界100种恶性外来入侵物种之一，2003年，中国环保总局和中国科学院将福寿螺列入首批入侵我国的16种外来物种“黑名单”（Pagad et al.	
10	送检文献片段	相似比：0.68%	相似文献片段
		[学位论文]福寿螺不同地理种群抗药性及其生理生化差异研究 刘晓漫-2011-06-01-广西大学-是否引用：否	
名单”（缪绅裕和李冬梅，2003）。 福寿螺在原产地以种植小麦、大豆等旱生作物为主，水稻并不是主要作物，在环境和天敌联合作用下，福寿螺对原产地没有产生危害。当其被引入我		福寿螺的原产地以种植大豆、小麦等旱地作物为主，水稻不是其主要作物，在环境和天敌共同作用下，	
11	送检文献片段	相似比：0.56%	相似文献片段
		[学位论文]木荷植物提取物杀福寿螺效果及活性物质研究 倪晓潇-2016-03-01-四川农业大学-是否引用：否	
，2005；李小慧等，2009）。此外，广州管圆线虫是人类嗜酸性粒细胞性脑膜炎最常见的传染病，而福寿螺作为广州管圆线虫的主要中间宿主，对人类的健康构成巨大威胁（刘新有等，20		福寿螺是广州管圆线虫的重要中间宿主，它的1 / 3生活史是在螺体内度过。广州管圆线虫会传播人类嗜酸粒细胞性脑膜炎，	
12	送检文献片段	相似比：0.98%	相似文献片段
		[学位论文]木荷植物提取物杀福寿螺效果及活性物质研究 倪晓潇-2016-03-01-四川农业大学-是否引用：否	
本低等特点成为福寿螺防治新的研究切入点，因此，研究开发植物提取物作为新型灭螺剂应运而生，配合必要的生物、农业措施，将是我国未来防治福寿螺危害的重要途径。自1933年Archibald R.G（		因此，研究开发植物提取物作为新型灭螺剂应运而生，配合必要的生物、农业措施，将是我国未来防治福寿螺危害的重要途径。	
13	送检文献片段	相似比：0.44%	相似文献片段
		[期刊论文]血水草提取物对福寿螺的杀螺效果 周兵 等-2010-05-24-《湖北农业科学》-是否引用：是	
t al., 1994)。周兵等（周兵等，2011）人对血水草提取物对福寿螺的杀螺效果进行了试验，结果表明，血水草提取物对福寿螺卵化有抑制作用，且血水草不同溶剂提取液对福寿螺幼螺、成螺		血水草提取物对福寿螺的杀螺效果	
14	送检文献片段	相似比：0.14%	相似文献片段

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[期刊论文]血水草提取物对福寿螺的杀螺效果 周兵 等-2010-05-24-《湖北农业科学》-是否引用：是
用，且血水草不同溶剂提取液对福寿螺幼螺、成螺有一定的 <b>毒杀作用</b> 。李林峰等（李林峰等，2012）人测定了剑	提取物对福寿螺成螺具有一定的 <b>毒杀作用</b> 。
15 送检文献片段	相似比：0.19% 相似文献片段
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[期刊论文]血水草提取物对福寿螺的杀螺效果 周兵 等-2010-05-24-《湖北农业科学》-是否引用：是
螺有一定的毒杀作用。李林峰等（李林峰等，2012）人 <b>测定了剑麻提取物对福寿螺的毒理效应</b> ，表明剑麻提取物对福寿螺具有一定的毒杀效果	利用溶剂漫提的方法获得血水草根茎的醇提物和水提物。通过室内生物 <b>测定</b> 的方法就血水草根茎 <b>提取物对福寿螺</b> 的杀螺效果进行了检测。
16 送检文献片段	相似比：0.24% 相似文献片段
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[期刊论文]血水草提取物对福寿螺的杀螺效果 周兵 等-2010-05-24-《湖北农业科学》-是否引用：是
人测定了剑麻提取物对福寿螺的毒理效应，表明剑麻 <b>提取物对福寿螺具有一定的毒杀效果</b> ，且会影响福寿螺肝脏组织酶活性。 4.2	<b>提取物对福寿螺成螺具有一定的毒杀作用</b> 。
17 送检文献片段	相似比：0.17% 相似文献片段
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[学位论文]植物灭螺成分的提取工艺及作用机理研究 余蔚-2009-05-01-华中师范大学-是否引用：否
螺剂研究展望 由于同一植物的根、果实、种子等 <b>不同部位的提取物灭螺活性</b> 不同(A F et al., 2001)，目前植物灭螺剂的制备主要通过	<b>不同溶剂对同一灭螺植物同一部位的提取物灭螺效果</b> 是不相同的，
18 送检文献片段	相似比：0.51% 相似文献片段
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[期刊论文]植物灭螺剂及其灭螺机理的研究进展 吴亮 等-2006-07-23-《江苏大学学报（医学版）》-是否引用：否
不同(A F et al., 2001)， <b>目前植物灭螺剂的制备主要通过用不同溶剂提取植物各部位的灭螺活性成分</b> ，较少研究植物中何种成分起主要作用，更少有	<b>目前植物灭螺剂的制备主要是通过各种不同的溶剂提取灭螺植物各个部位中的灭螺活性成分</b> 。
19 送检文献片段	相似比：0.19% 相似文献片段
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[期刊论文]福寿螺植物源杀螺剂绿色农药的研究进展 钱久李 等-2016-06-02-《农药》-是否引用：否

<p>究对提取物作用下福寿螺生理生化指标如酶、丙二醛、生殖系统等的测定、福寿螺的靶标器官的影响等，从而进一步深入探究植物灭螺剂毒杀作用机制</p>			
20	送检文献片段	相似比：0.42%	相似文献片段
	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		[期刊论文]福寿螺植物源杀螺剂绿色农药的研究进展 钱久李 等-2016-06-02-《农药》-是否引用：否
	<p>而进一步深入探究植物灭螺剂毒杀作用机制。因此探究植物杀螺剂的灭螺机理，找到作用有效成分未来研究的重点方向。此外，要开发高效制备工艺与安全利用技术，</p>		
21	送检文献片段	相似比：0.24%	相似文献片段
	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		[期刊论文]福寿螺植物源杀螺剂绿色农药的研究进展 钱久李 等-2016-06-02-《农药》-是否引用：否
	<p>作用有效成分未来研究的重点方向。此外，要开发高效制备工艺与安全利用技术，并尝试研发复合型植物源绿色农药，最后要对</p>		
22	送检文献片段	相似比：0.23%	相似文献片段
	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		[期刊论文]盐度胁迫对入侵生物福寿螺的急性毒性效应 杨淞 等-2014-08-17-《华南农业大学学报》-是否引用：否
	<p>极难有效防控，至今基本上是束手无策。 (2) 福寿螺属于淡水软体动物，揭示了福寿螺可耐受一定盐度，耗氧率、排氨率及氧氮比是反映螺类呼吸代谢</p>		同时也揭示福寿螺可耐受一定盐度，
23	送检文献片段	相似比：1.84%	相似文献片段
	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		[期刊论文]盐胁迫对福寿螺耗氧率和排氨率的影响 刘鹏远 等-2020-01-20-《中国生态农业学报(中英文)》-是否引用：是
	<p>水软体动物，揭示了福寿螺可耐受一定盐度，耗氧率、排氨率及氧氮比是反映螺类呼吸代谢水平的重要指标，其变化情况反映了盐水环境对螺类正常生命活动的影响程度，开展福寿螺对盐度胁迫的生理生态响应研究，将有助于掌握福寿螺向盐水环境的扩散能力，可为防控福寿螺向半咸水生境入侵扩散提供早期防控依据。不同个体大小福寿螺对盐胁迫的响应差异，</p>		开展福寿螺对盐度胁迫的生理生态响应研究，将有助于掌握福寿螺向盐水环境的扩散能力。耗氧率、排氨率及氧氮比是反映螺类呼吸代谢水平的重要指标，其变化情况反映了盐水环境对螺类正常生命活动的影响程度[13-15]。本研究探索了盐胁迫对不同大小福寿螺的耗氧率和排氨率的影响，旨在为评价福寿螺向盐水区入侵扩散风险提供参考依据。
24	送检文献片段	相似比：1.00%	相似文献片段
	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		[期刊论文]盐胁迫对福寿螺耗氧率和排氨率的影响 刘鹏远 等-2020-01-20-《中国生态农业学报(中英文)》-是否引用：是

螺向半咸水生境入侵扩散提供早期防控依据。不同个体大小福寿螺对盐胁迫的响应差异，可为进一步研究其向半盐水区扩散机制、种群扩增策略、风险评估和早期防控提供参考。		不同个体大小福寿螺对盐胁迫的响应差异，可为进一步研究其向半盐水区扩散机制、种群扩增策略、风险评估和早期防控提供参考。	
(3) 筛选应用适宜于不同土地利用生境			
25	送检文献片段	相似比：0.33%	相似文献片段
			[期刊论文]广西夏季不同生境福寿螺繁殖力研究 梁碧霞 等-2019-08-01-《湖北农业科学》-是否引用：否
与其他环节友好型技术的组合应用研究。		对于福寿螺危害严重的重灾区，应当做好定期监测和预测工作，	
(4) 在危害严重的地区，应当做好定期监测和预测工作；在数量较少的季节和地区，也应加强监测和防		作，	
26	送检文献片段	相似比：1.85%	相似文献片段
			[期刊论文]广西夏季不同生境福寿螺繁殖力研究 梁碧霞 等-2019-08-01-《湖北农业科学》-是否引用：否
严重的地区，应当做好定期监测和预测工作；在数量较少的季节和地区，也应加强监测和防治工作，从薄弱处着手，严防危害；在农田以外的淡水生境要进行全面防范，在引水入田前进行灭螺处理，以防引入福寿螺于农田暴发灾害；对池塘、水沟等与农田紧密相连且福寿螺繁殖力强的生境，应加强防控力度。		在数量较少的季节和地区也应加强对福寿螺的监测和防治工作，从薄弱处着手，严防危害；在农田以外的淡水生境也要进行全面防范，在引水入田前要对引入的淡水进行灭螺处理，以防引入福寿螺于农田暴发灾害；对池塘、水沟等与农田紧密相连且福寿螺繁殖力强的生境，	
(5) 提高认识，制定			

说明：

1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数，包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格）
2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
7. 可能引用本人学位论文相似比=可能抄袭本人学位论文的字数/检测总字符数
8. 辅助排除本人学位论文相似比=总相似比-可能引用本人学位论文相似比
9. “单篇文献最大相似比”：送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
10. “是否引用”：某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献