

送检文献信息

【题名】

作者:

检测时间: 2021-04-20 08:11:57

- 检测范围:
- 中国学术期刊数据库
 - 优先出版论文数据库
 - 国内外重要学术会议论文数据库
 - 中国博士学位论文全文数据库
 - 中国优秀硕士学位论文全文数据库
 - 中国优秀报纸全文数据库
 - 互联网学术资源数据库
 - 学术网络文献数据库
 - 中国专利文献全文数据库
 - 特色英文文摘数据库
 - 中国标准全文数据库

9.69%
总相似比

详细检测结果

原文总字符数	7559	参 参考文献相似比	0.00%
检测字符数	6902	参 辅助排除参考文献相似比	9.69%
原文总段落数	49	自 可能自引相似比	0.00%
相似字符数	550	自 辅助排除可能自引相似比	9.69%

单篇最大相似比 单篇最大相似字符数
1.78% 101

单篇最大相似文献

韭菜根蛆的发生危害及综合防治技术研究*--公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”进展

相似片段分布图



● 绿色代表参考文献相似比 ● 黄色代表可能自引相似比 ● 红色代表除参考文献及可能自引外的其他相似比

相似文献列表

序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	1.78% 101字符	韭菜根蛆的发生危害及综合防治技术研究*--公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”进展 吴青君, 于毅, 谷希树, 刘峰等; 《应用昆虫学报》; 2016-11-01	期刊	否
2	1.30% 74字符	我国新发现一种外来蚜虫——刺槐附毛斑蚜Appendisetia robiniae 虞国跃, 周达康, 王合; 《生物安全学报》; 2017-11-13	期刊	否
3	1.23% 70字符	REDEFINITION OF THE APHID GENUS SITOBION MORDVILKO (HEMIPTERA, APHIDIDAE) BASED ON CLADISTIC ANALYSES, WITH EMPHASIS ON NORTH AMERICAN SPECIES Jensen AS.; 《Systematic Entomology》; 1997-01-01	英文	否
4	1.18% 67字符	The Knautia feeding species of Aphis (Insecta: Hemiptera: Aphididae) with notes on Aphis knautiae Holman nomen nudum Mariusz Kanturski, Ales Bezdek; 《Bonn zoological Bulletin》; 2019-01-01	英文	否
5	1.04% 59字符	中国新外来害虫——洋白蜡卷叶叶蚜 虞国跃, 王合, 王长月, 冯术快等; 《昆虫学报》; 2015-04-30	期刊	否
6	0.53% 30字符	外来有害生物传入类型细分及其法律规制 刘春兴, 徐平, 温俊宝, 骆有庆; 《北京林业大学学报(社会科学版)》; 2008-11-20	期刊	否
7	0.49% 28字符	郑州华润大厦结构设计 陈辛艳, 王啸, 张震, 姜孝林等; 《建筑结构》; 2013-01-01	期刊	否
8	0.39% 22字符	国外引进的辣椒种质资源遗传多样性分析及优异资源鉴定 韩微莉(导师: 申书兴,陈雪平); 河北农业大学, 硕士(专业: 蔬菜学); 2014	学位	否
9	0.35% 20字符	不同种源大花卫矛种子萌发对策的研究 陈燕, 孙宜, 陈智发, 赵世伟; 《种子》; 2017-07-29	期刊	否
10	0.32% 18字符	白皮松新害虫——品穴星坑小蠹及其防治策略 虞国跃, 王合, 冯术快, 卢绪利; 《昆虫学报》; 2015-01-30	期刊	否

序号	相似度	标题	作者/来源	会议/期刊	是否引用
11	0.28%	'红色印象'郁金香生长过程中内源激素的变化	魏钰,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;张辉,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;刘娜,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;赵世伟,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;《2015年中国观赏园艺学术研讨会》;2015-08-18	会议	否
12	0.28%	投资、技术溢出与欧盟区域创新发展研究	张涵;《科学学与科学技术管理》;2016-12-16	期刊	否
13	0.28%	出口花生仓储昆虫调查及群落组成分析	倪新,明云龙,杜献明,魏海;《植物检疫》;2003-03-15	期刊	否
14	0.23%	稻秆蝇重发原因及关键防控技术	刘成书;《湖南农业科学》;2016-01-14	期刊	否

相似片段详情

序号	相似文献片段	相似文献片段
1	<p>相似字符数: 28</p> <p>位置: </p> <p>mbe) 虞国跃1 杨帆1 周达康2*</p> <p>(1. 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所, 北京 100097; 2. 北京市植物园, 北京市花卉园艺工程技术</p>	<p>[期刊]郑州华润大厦结构设计 (是否引用: 否)</p> <p>陈苹艳, 王啸, 张震, 姜孝林等; 《建筑结构》; 2013-01-01</p>
2	<p>相似字符数: 16</p> <p>位置: </p> <p>北京 100097; 2. 北京市植物园, 北京市花卉园艺工程技术研究中心, 城乡生态环境北京实验室, 北京 10009</p>	<p>[会议]'红色印象'郁金香生长过程中内源激素的变化 (是否引用: 否)</p> <p>魏钰,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;张辉,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;刘娜,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;赵世伟,北京市植物园,北京市花卉园艺工程技术研究中心,城乡生态环境北京实验室,北京100093;《2015年中国观赏园艺学术研讨会》;2015-08-18</p> <p>北京市花卉园艺工程技术研究中心,</p>
3	<p>相似字符数: 20</p> <p>位置: </p> <p>植物园, 北京市花卉园艺工程技术研究中心, 城乡生态环境北京实验室, 北京 100093</p> <p>摘要: 百合西圆尾蚜Dysaphis</p>	<p>[期刊]不同种源大花卫矛种子萌发对策的研究 (是否引用: 否)</p> <p>陈燕, 孙宜, 陈智发, 赵世伟; 《种子》; 2017-07-29</p> <p>3. 城乡生态环境北京实验室, 北京100093;</p>
4	<p>相似字符数: 27</p> <p>位置: </p> <p>1, ZHOU Da-kang2</p> <p>1 Institute of Plant and Environment Protection, Beijing Academy of</p>	<p>[期刊]韭菜根蛆的发生危害及综合防治技术研究*--公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”进展 (是否引用: 否)</p> <p>吴青君, 于毅, 谷希树, 刘峰等; 《应用昆虫学报》; 2016-11-01</p>
5	<p>相似字符数: 61</p> <p>位置: </p> <p>ironment Protection, Beijing Academy of Agricultural and Forestry Science, Beijing 100097, China;2 Beijing Botanical</p>	<p>[期刊]韭菜根蛆的发生危害及综合防治技术研究*--公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”进展 (是否引用: 否)</p> <p>吴青君, 于毅, 谷希树, 刘峰等; 《应用昆虫学报》; 2016-11-01</p>
6	<p>相似字符数: 13</p> <p>位置: </p> <p>logical Environment, Beijing 100093, China</p> <p>Abstract:</p> <p>The tul</p>	<p>[期刊]韭菜根蛆的发生危害及综合防治技术研究*--公益性行业(农业)科研专项“作物根蛆类害虫综合防治技术与示范”进展 (是否引用: 否)</p> <p>吴青君, 于毅, 谷希树, 刘峰等; 《应用昆虫学报》; 2016-11-01</p>

7 相似字符数: 67
位置

tion. In this paper, we **described** its **morphological characters of apterous and alate viviparous females**, its field diagnosis

8 相似字符数: 19
位置

-----作者简介: **虞国跃, 男, 1963年生, 浙江慈溪人**, 博士, 研究员, 从事瓢虫科分类及利用、果树

9 相似字符数: 18
位置

: 虞国跃, 男, 1963年生, 浙江慈溪人, **博士, 研究员, 从事瓢虫科分类及利用**、果树园林害虫的综合防治。E-mail:

10 相似字符数: 40
位置

人, 博士, 研究员, 从事瓢虫科分类及利用、**果树园林害虫的综合防治**。E-mail: **yuguoyue@aliyun.com*** **通讯作者** Corresponding **author**, 周达康, E-mail: zdk0812

11 相似字符数: 30
位置

(**乔格侠和张广学, 2001**) 和风险分析, 并被列入**国家动植物检疫局1997年发布的《进境植物检疫潜在危险性病、虫、杂草名录(试行)》**(周乐峰, 2003

12 相似字符数: 45
位置

29日采自北京海淀区卧佛寺西路实验基地, **先拍摄生态照片(包括危害状)**, **随后把蚜虫随叶片放入采集管中, 带回室内观察。**

标本处理和观察形态特征: **将采集的蚜虫标本放入95%酒精**中保存, 用10%KOH水浴10 min或更长时间

13 相似字符数: 16
位置

0%KOH水浴10 min或更长时间后, **在显微镜和解剖镜下观察形态特征**, 依据叶炳元(1988)、乔格侠等(200

14 相似字符数: 29
位置

kman & Eastop (2006)、叶军等(2013) **等文献对本标进行鉴定, 得出初步结果后再寻找原始及相关文献核实。**

1.3 分子样本
当天采集的4头若

15 相似字符数: 22

[英文]The Knautia feeding species of Aphis (Insecta: Hemiptera: Aphididae) with notes on Aphis knautiae Holman nomen nudum (是否引用: 否) Mariusz Kanturski, Ales Bezdek; 《Bonn zoological Bulletin》; 2019-01-01

Morphological characters of apterous and alate viviparous females as well as the sexual generation (oviparous females and males) are **described** and figured.

[期刊]中国新外来害虫——洋白蜡卷叶绵蚜 (是否引用: 否)
虞国跃, 王合, 王长月, 冯术快等; 《昆虫学报》; 2015-04-30

[期刊]白皮松新害虫——品穴星坑小蠹及其防治策略 (是否引用: 否)
虞国跃, 王合, 冯术快, 卢绪利; 《昆虫学报》; 2015-01-30

[期刊]中国新外来害虫——洋白蜡卷叶绵蚜 (是否引用: 否)
虞国跃, 王合, 王长月, 冯术快等; 《昆虫学报》; 2015-04-30

[期刊]外来有害生物传入类型细分及其法律规制 (是否引用: 否)
刘春兴, 徐平, 温俊宝, 骆有庆; 《北京林业大学学报(社会科学版)》; 2008-11-20

原**国家动植物检疫局1997年发布的《进境植物检疫潜在危险性病、**

[期刊]我国新发现一种外来蚜虫——刺槐附毛斑蚜Appendisetia robiniae (是否引用: 否)
虞国跃, 周达康, 王合; 《生物安全学报》; 2017-11-13

先拍摄生态照片(包括危害状), 随后把蚜虫随叶片放入采集管中, 带回室内观察
.1.2 标本处理和观察

将采集的蚜虫标本放入95%酒精中保存;

[期刊]出口花生仓储昆虫调查及群落组成分析 (是否引用: 否)
倪新, 明云龙, 杜献明, 魏海; 《植物检疫》; 2003-03-15

在显微镜和解剖镜下观察其形态特征,

[期刊]我国新发现一种外来蚜虫——刺槐附毛斑蚜Appendisetia robiniae (是否引用: 否)
虞国跃, 周达康, 王合; 《生物安全学报》; 2017-11-13

Blackman & Eastop (2006) **等文献对本标进行鉴定, 得出初步结果后再寻找原始或相关文献核实。**

位置

d H₂O 11 μL, 共计30 μL。反应条件为**预变性94C 5 min**; 40个循环, 循环包括94C 30 S, **50C 30 S, 72C 1 min**; 后延伸72C 7 min。PCR产物在

16

相似字符数: 35

位置

aphis Börner, 1931

百合西圆尾蚜 **Dysaphis tulipae (Boyer de Fonscolombe, 1841)**

Aphis tulipae Boye

17

相似字符数: 35

位置

1841: 167-168 (法国)

Dysaphis tulipae (Boyer de Fonscolombe, 1841): Blackman & Eastop,

2006: 1152; 叶炳元, 1988: 71-73; 乔

18

相似字符数: 13

位置

米, N=10)。体淡绿黄色, 被灰色蜡粉。**触角暗褐色, 第3节基大部黄褐色。**

头部背面、前胸背板、腹第6~8背板具暗褐

19

相似字符数: 16

位置

), 英国, 荷兰, 意大利(包括西西里岛), **德国, 丹麦, 瑞典, 芬兰, 捷克**

, **拉脱维亚, 摩尔多瓦, 克里米亚, 俄罗斯。**

非洲: 摩

[学位]国外引进的辣椒种质资源遗传多样性分析及优异资源鉴定 (是否引用: 否)

韩微莉 (导师: 申书兴;陈雪平); 河北农业大学, 硕士 (专业: 蔬菜学); 2014

循环条件为: **94 “C预变性2min**; 94 “C变性30s, 55. **C复性30s, 72 “C延伸45s**;

[英文]REDEFINITION OF THE APHID GENUS SITOBION MORDVILKO (HEMIPTERA, APHIDIDAE) BASED ON CLADISTIC ANALYSES, WITH EMPHASIS ON NORTH AMERICAN SPECIES (是否引用: 否)

Jensen AS.; 《Systematic Entomology》; 1997-01-01

and **Dysaphis tulipae (Boyer de Fonscolombe)** as outgroup.

[英文]REDEFINITION OF THE APHID GENUS SITOBION MORDVILKO (HEMIPTERA, APHIDIDAE) BASED ON CLADISTIC ANALYSES, WITH EMPHASIS ON NORTH AMERICAN SPECIES (是否引用: 否)

Jensen AS.; 《Systematic Entomology》; 1997-01-01

and **Dysaphis tulipae (Boyer de Fonscolombe)** as outgroup.

[期刊]稻秆蝇重发原因及关键防控技术 (是否引用: 否)

刘成书; 《湖南农业科学》; 2016-01-14

触角3节, 基节黄褐色, 第2节暗褐色,

[期刊]投资、技术溢出与欧盟区域创新发展研究 (是否引用: 否)

张涵; 《科学学与科学技术管理》; 2016-12-16

报告指标说明

- 原文总字符数: 即送检文献的总字符数, 包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字 (不计入空格)
- 检测字符数: 送检文献经过系统程序处理, 排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后, 剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比: 送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比: 送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比: 送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比: 送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用: 该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用, 作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为“引用”

检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成, 仅对您所选择的检测范围内检验结果负责, 结果仅供参考

检测报告真伪验证官方网站: <https://truth.wanfangdata.com.cn/>

北京万方数据股份有限公司出品