

送检文献信息

【题名】

作者:

检测时间: 2021-04-10 09:43:08

- 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

6.51%  
总相似比

详细检测结果

原文总字符数	6580	参 参考文献相似比	0.00%
检测字符数	6010	参 辅助排除参考文献相似比	6.51%
原文总段落数	45	自 可能自引相似比	0.00%
相似字符数	334	自 辅助排除可能自引相似比	6.51%

单篇最大相似比 单篇最大相似字符数  
2.05% 105

单篇最大相似文献

REDEFINITION OF THE APHID GENUS SITOBION MORDVILKO (HEMIPTERA, APHIDIDAE) BASED ON CLADISTIC ANALYSES, WITH EMPHASIS ON NORTH AMERICAN SPECIES

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 (仅列举前10条)

序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	2.05% 105字符	<u>REDEFINITION OF THE APHID GENUS SITOBION MORDVILKO (HEMIPTERA, APHIDIDAE) BASED ON CLADISTIC ANALYSES, WITH EMPHASIS ON NORTH AMERICAN SPECIES</u> Jensen AS.; 《Systematic Entomology》; 1997-01-01	英文	否
2	1.44% 74字符	<u>白皮松新害虫——品穴星坑小蠹及其防治策略</u> 虞国跃, 王合, 冯术快, 卢绪利; 《昆虫学报》; 2015-01-30	期刊	否
3	1.13% 58字符	<u>Morphological separation of aphid species Cryptomyzus leonuri Bozhko, 1961 and Cryptomyzus alboapicalis (Theobald, 1916) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae)</u> Ba?ilova, J., Rakauskas, R.; 《Biologia: Casopis Slovenskej Akademie Vied》; 2012-01-01	英文	否
4	0.55% 28字符	<u>郑州华润大厦结构设计</u> 陈苹艳, 王啸, 张震, 姜孝林等; 《建筑结构》; 2013-01-01	期刊	否
5	0.55% 28字符	<u>北京植物园蔷薇属种质资源的引种、筛选与评价</u> 崔娇鹏, 北京市植物园,北京100093;北京市花卉园艺工程技术研究中心,北京100093;城乡生态环境北京实验室,北京100093; 《2017全国植物与健康峰会暨中国植物园2017年年会》; 2017-10-09	会议	否
6	0.55% 28字符	<u>三种齿小蠹线粒体全基因组及外来齿小蠹入侵我国风险分析</u> 吕飞 (导师: 杜予州); 扬州大学, 博士 (专业: 昆虫与害虫防治); 2017	学位	否
7	0.25% 13字符	<u>稻秆蝇重发原因及关键防控技术</u> 刘成书; 《湖南农业科学》; 2016-01-14	期刊	否

相似片段详情

送检文献片段	相似文献片段
1	[期刊]郑州华润大厦结构设计 (是否引用: 否) 陈苹艳, 王啸, 张震, 姜孝林等; 《建筑结构》; 2013-01-01
相似字符数: 28	

位置

mbe) 虞国跃1 杨帆1 周达康2\*

(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

2 相似字符数: 28

位置

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 100093](#))

摘要: 百合西圆尾蚜Dysaphis

3 相似字符数: 35

位置

en tulip bulb aphid, [Dysaphis tulipae \(Boyer de Fonscolombe\)](#) (Hemiptera, Aphididae) newly fo

4 相似字符数: 58

位置

tion. In this paper, we described its [morphological characters of apterous and alate viviparous females](#), its field diagnosis

5 相似字符数: 74

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、果树园林害虫的综合防治](#)。E-mail: [yuguoyue@aliyun.com](mailto:yuguoyue@aliyun.com)\* [通讯作者](#)Corresponding [author](#), 周达康, E-mail: zdk0812

6 相似字符数: 28

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](#)

7 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

8 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

9 相似字符数: 13

[会议]北京植物园蔷薇属种质资源的引种、筛选与评价 (是否引用: 否)  
崔娇鹏, 北京市植物园,北京100093;北京市花卉园艺工程技术研究中心,北京100093;城乡生态环境北京实验室,北京100093;《2017全国植物与健康峰会暨中国植物园2017年年会》; 2017-10-09

2. [北京市花卉园艺工程技术研究中心, 北京100093](#); 3. [城乡生态环境北京实验室,](#)

[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]Morphological separation of aphid species *Cryptomyzus leonuri* Bozhko, 1961 and *Cryptomyzus alboapicalis* (Theobald, 1916) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae) (是否引用: 否)  
Ba?ilova, J., Rakauskas, R.; 《Biologia: Casopis Slovenskej Akademie Vied》; 2012-01-01

The aim of this study was to find reliable [morphological characters](#) and their combinations for the separation [of apterous and alate viviparous females](#) of C.

[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

[学位]三种齿小蠹线粒体全基因组及外来齿小蠹入侵我国风险分析 (是否引用: 否)  
吕飞 (导师: 杜予州); 扬州大学, 博士 (专业: 昆虫与害虫防治); 2017

在1997年原[国家动植物检疫局](#)公布的《[中华人民共和国进境植物检疫潜在危险性病、](#)

[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)

位置

刘成书; 《湖南农业科学》; 2016-01-14

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

**触角3节, 基节黄褐色, 第2节暗褐色,**

#### 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  
唯一官方网站: [check.wanfangdata.com.cn](http://check.wanfangdata.com.cn)