

FSTA - Food Science and Technology Abstracts 快速参考指南

检索・分析・管理・写作・选刊投稿



FSTA快速参考指南

隶属于IFIS Publishing (International Food Information Service,英国食品信息服务中心)旗下的FSTA - Food Science and Technology Abstracts (食品科学与技术文摘,以下简称为FSTA)数据库致力于推动全球食品与健康科学的发展,提供超过50年的文献资料,受到了全球食品与健康科学领域研究人员、科学家、学生和政府机构的信任。

FSTA数据库:

- 全面涵盖了有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究和应用研究
- 文献资料来自期刊、书籍、会议、报告、学位论文、专利、标准及法规
- 收录超过近5,500本期刊以及来自100多个国家的专利内容
- •超过180万条记录,每周更新约1900条,文献回溯至1969年
- 由业内专家编制的增值字段: 叙词 / FSTA分类
- 客户包括大学与研究机构、食品与饮料公司、政府机构等

基于Web of Science[™]平台的FSTA数据库特点:

- 与Web of Science[™] 平台高度集成,可以充分利用独特的引文链接功能;
- 通过跨库检索可同时访问基于Web of Science[™]平台的其他数据库产品和免费学术资源;
- 使用特定的专业字段(叙词 / FSTA分类)进行检索并结合引文功能,快速获取高度相关和全面的 检索结果;
- 可以与EndNote Online / EndNote Click等免费工具无缝集成;
- 可以通过检索式创建定题跟踪服务;
- 可以通过"创建引文跟踪"功能关注某篇文章后续进展;
- 可以利用分析检索结果功能,对课题进行多维度分析。

基于Web of Science[™]平台的FSTA数据库,可以帮助您:

- 检索:全球值得信赖的食品与健康科学及其相关领域信息资源
- 追踪:现有研究工作的发展轨迹
- 分析:食品与健康科学及其相关领域突破性进展
- 管理:管理检索历史及文献资源
- 写作:边写作边引用,自动生成文后参考文献,提高写作效率
- 选刊投稿:帮助匹配投稿期刊,找出最适合您稿件的期刊

登录FSTA数据库

您可以输入以下网址访问Web of Science平台:http://www.webofscience.com

在Web of Science页面点击"选择数据库"右侧的下拉菜单,则可以看到所有可供检索的数据库,选择"FSTA-食品科学数据库"即可进行FSTA单一数据库检索。

00	Clarivate						简体中文 🗸 🔡 产品
We	eb of Science [™]	检索					e *
>I 菜加							
D			文献		研究人员		
Ð		选择数据库:	FSTA® - 食品科学数据库 ^				
€ ▲		文献 出版年 + 添加行	中国科学引文政策定 ^{wa} CABI: CAB Abstracts [®] ID Global Health [®] Data Clation Index Dervent Linnovations Index FSTA [®] 合品科学数据体 Inspec [®] KCH-Krean Journal Database MEDLINE [®] Preprint Clation Index		F514* - 自己科学教训练(1940-平今) 证权收录了变品标学、在起达术及食品相关管外学方面 的学术机可和调制问题。 - 編編写會會物語各个方面相关的主题。包括所有主要 會物或品以及主物的术,做生物学、食品安全、添 加加、普索、包括它称色品。 - 经至决自制所以、书题、会议录、保行、论文、专 利、标准及法规的自己方面的文献资料。	×	
			SciELO Citation Index	*	数据史新日期 2023-02-18		

图1:选择FSTA数据库

检索 & 浏览

基本检索

基于Web of Science平台的FSTA数据库提供了丰富的字段可供检索,包括主题、标题、作者/发明 人、出版物标题、出版年、出版日期、摘要、入藏号、地址、作者标识符、叙词、文献类型、编者、FSTA 分类、团体作者、识别码、语种和专利权人等。在基本检索时,可以通过"添加行"对多个字段进行组 合检索。可以检索特定的研究主题,特定的作者,特定的期刊出版物等,获取您所需要的文献信息。

例 检索2011-2021年间有关"抗氧化效用的功能食品"的研究论文,则可以如此操作:

输入检索项

主题:"Functional food" and antioxidan* 出版年:2011-2021

Q.	Clarivate			简体中文 🗸 🛛 🏭 产品
w	eb of Science"	检索		θ
>I 菜单				
		文献	研究人员	
Ð		选择数据库: FSTA [®] - 食品科学数据库 ~		
⊖ ▲		施文		
		主题 ・ 「売号: biodegrad' packag' "Functional food" and anti	ioxidan* X	
		● AND ~ 出版年 ~)[□□□□011-2021	×	
		+添加行 +添加日期范围 高限检末	× 清除 检索	2



检索字段辅助工具

在**作者/发明人,出版物标题,叙词,FSTA分类**等检索字段中提供了检索字段辅助工具,这些辅助工具在基本检索与高级检索页面中均可使用。

FSTA分类索引是FSTA数据加工团队根据文献的内容将文献进行相应的归类,索引中有18个FSTA分类,在这18个分类中有128个子分类。

- **例** 利用检索字段辅助工具检索FSTA分类"Biotechnology"下的子分类"Enzyme system"的 所有文献,可以进行如下操作:
- 选择检索字段"FSTA分类",点击右侧绿色层级结构图标"从列表中选择"进入该字段的检索 辅助工具;
- ② 您可以通过浏览FSTA分类的树状结构找到"Biotechnology"的子分类"Enzyme Systems"或 者在检索框中输入检索词Enzyme Systems,可以使用截词符(*),还可以输入词组或者利用 AND/OR/NOT组配多个检索词

3 点击"添加"

④ 点击"添加到检索式",返回到检索页面,该检索项会自动添加至检索框中

文献	研究人员
选择数据库: FSTA® - 食品科学数据库 ~	
FSIA 万尖 「Jyg. Fackaging AND Fack 十添加行 十添加日期范围	1 X 清除 检察

图3-1:"FSTA分类"字段检索辅助工具

 添加 Additives, spices and condiments 添加 Alcoholic and non-alcoholic beverages 添加 Biotechnology 添加 Enzyme systems 添加 Fermentation technology 添加 General aspects 添加 Genetics, molecular biology and recombinant DNA technology 添加 Patents 	< 返回检 忝力口检了 Enzyme	索 家词以 system*	生成村	^{金索式}	X 重设 直找		您的选择(1) 。 Enzyme systems	× 删除:
添加 Enzyme systems 添加 Fermentation technology 添加 General aspects 添加 Genetics, molecular biology and recombinant DNA technology 添加 Patents	> > >	 添加 添加 添加 	Addit Alcoh Biote	ives, spices and condiments iolic and non-alcoholic bevera chnology	ıges	1		
添加 Products of biotechnology		0 0 0 0 0	 添加 添加 添加 添加 添加 添加 添加 	Enzyme systems Fermentation technology General aspects Genetics, molecular biology Patents Products of biotechnology	and recombinant DNA technology			0

图3-2: "FSTA分类"字段检索辅助工具

文献	研究人员
」 选择数据库: FSTA [®] - 食品科学数据库 ~	
文献	6
FSTA 分类 ~ Enzyme systems	(E; ×
+添加行 +添加日期范围 高级检索	★演除

图3-3: "FSTA分类"字段检索辅助工具

FSTA叙词是由食品科学相关专家策划,并以食物为中心主题进行分类的主题词表,它可以将同一 主题的不同表述方式按主题内容规范在标准的专业词下,避免了由于词汇书写不同造成漏检,或 词义概念混淆导致错检的问题。当前已经有超过13000个叙词,且会定期进行审查并以新术语进行 更新,以响应科学创新。

例利用"叙词"检索字段检索"wheat"相关的文献,可以进行如下操作:

- 选择检索字段"叙词",点击右侧绿色层级结构图标"从列表中选择"进入该字段的检索辅助 工具;
- 2 在检索框中输入检索词进行查找,如输入wheat,可以使用通配符(*?)和布尔运算符(AND、 OR和NOT),可以找到跟wheat相关的叙词;
- 8 根据检索需求找到相关叙词,点击左侧"添加",可以同时添加多个叙词;
- ④ 点击"添加到检索式",返回到检索页面,该检索项会自动添加至检索框中。
- 此外,单击叙词右侧 (H)标记可在叙词分层结构中查看该检索词。通过查看分层结构,可以找 到广义或狭义的相关检索词。单击叙词右侧 ②标记可查看该叙词的详细信息,如可查看该 叙词的上位词 (Broader term)、下位词 (Narrower term)及相关检索词 (Related term)等信息, 叙词wheat的分层结构及其详细信息如图4-5。

0	Clarivate				简体中文 🗸 🛛 🏭 产品
w	eb of Science"	检索			θ
>। 菜单				1111	
		ż	南	研究人员	
Ð		选择数据库: FSTA® - 食品科学	数据库 >		
ө					
۰		文献			
		叙词	- 赤砂: wheat bread "Functional food" and antioxidan*	E ×	
		+ 添加行 + 添加日期	范围 高级检索	0	
				×清除检察	

图4-1:"叙词"检索字段辅助工具

< 道	医回检索		×	
添加	检索词以生成检索式	*		
A	•Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		您的选择(0)	
w	heat 2 × 重设 直线			
22	2条结果: "wheat "			
(添加 DURUM WHEAT 🔮 _氏	11		
(添加 EINKORN Ø (H)			
(添加 EINKORN WHEAT 2			
(添加 NON-CELIAC WHEAT SENSITIVITY 2			
	添加 NON-COELIAC WHEAT SENSITIVITY 🛛 _用			
	添加 SPELT @ _用			
8	添加 SPELT WHEAT 🛛 🛞			
	添加 WHEAT 🛛 🛞			
(添加 WHEAT BEER 🔮 🛞	-		
			× 清除 添加到检察式	

图4-2:"叙词"检索字段辅助工具

String Excerption Excerption Excerption A Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z wheat	×
wheat × 重设 含线 22 条结果: "wheat " ※加 DURUM WHEAT @ ① 添加 EINKORN @ ① 添加 EINKORN WHEAT @ 添加 NON-CELIAC WHEAT SENSITIVITY @ 添加 NON-CELIAC WHEAT SENSITIVITY @ 添加 SPELT @ ① 添加 SPELT @ ①	\$2的选择(4) IIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ● EINKORN 删除
Image: Signed and Sector Se	× 重设 査兆 ・ NON-CELIAC WHEAT SENSITIVITY
Statu WHEAT @ B Statu WHEAT BEER @ B	IТIVIТY ♥ SITIVITY ♥ ⊕

图4-3 "叙词"检索字段辅助工具

文献	研究人员
选择数据库: FSTA [®] - 食品科学数据库 ~	
文献	5
叙词 v and v	E: ×
+添加行 +添加日期范围 高级检索	×清除 检索

加检索词以生成检索式	
A-Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	wheat的上位词 • CEREALS [®]
wheat × 新说 查找 <u> </u>	Narrower term • BULGUR [®] • DURUM WHEAT [®] • EINKORN [®] • EIMMER [®] • SPELT [®]
 添加 FOODS @ 添加 ANIMAL FOODS @ 添加 PLANT FOODS @ 添加 SEEDS @ 添加 CEREALS @ 	 WHEAT BRAN 例 WHEAT BREAD 例 WHEAT BREAD 例 WHEAT BREADMAKING 例 WHEAT DOUGH 例 WHEAT TIBRE 例 WHEAT FLOUR 例 WHEAT GERM 例 WHEAT GERM 例 WHEAT GLUTEN 例 WHEAT STARCH 例 WHEAT STARCH 例
> 添加 WHEAT @ 添加 BULGUR @	Related term Witeat的相大位条问 • TRITORDEUM ⑧ 缩小查看范围

图4-5 "叙词"检索字段辅助工具

检索结果概要页面

检索结果概要页面如图5所示

- 如果希望将检索结果限定在某个范围内,您可以使用"精炼检索结果"功能或者使用二次检 索功能
- 2 通过不同的排序方式来发现检索结果中最新的或者影响力较高的文献
- ③ 您可以选择感兴趣的记录输出
- ④ 具备相关期刊访问权限的情况下,可以从检索结果页面上的"出版商处的免费全文"按钮获 取全文
- ⑤ 您还可以通过分析结果获得研究背景方面的信息,点击"分析检索结果"按钮即可
- ⑥ 还可以通过点击"创建跟踪服务"来根据检索式进行定题跟踪

¢	Clarivate				体中文 🗸 🏢 产品
W	eb of Science [™]	检索			e ~
ス 菜単	检索> wheat (叙词) 的结 42,883 条来自 FS	[∓] TA [®] - 食品科学数据	库的结果:	6	6
දා ච	 Q wheat (叙词) (ご) 复制检察式链接 出版物 	您可能也想要		分析检索结	▲ 创建跟踪服务
,	精炼检索结果	٩	0/42,883	□ 添加到标记结果列表 号出 → 3 指序方式: 使引频次: 最高优先 ◆	< _1 / 858 >
	按标记结果列表过滤	^	1 Th	e lectins: carbohydrate-binding proteins of plants and animals. dstein.l.J. and Haves.C.E. 8 dstances in Carbohydrate Chemistry and Biochemistry 35, pp.127-340 23	1,693 被引版次 0
	 快速L1部 ・ 高級引応文 ・ 高級引応文 ・ 高級引応文 ・ 一 加水沢収 ・ 二 相关数据 	46 1,003 6,766 67	Pro eac	perties and occurrence of lectins are reviewed; lectins are considered in groups according to type of carbohydrate bound, individual lectins of type are then discussed including those from a wide range of legumes, wheat germ and potatoes.	ξ 9~9./.
	出版年 □ 2023 □ 2022	186 1,951	2 Sw Ies 199	velling and gelatinization of cereal starches. I. Effects of amylopectin, amylose, and lipids. ter. R. L and Monrison. W.R. 0 [<u>creal Chemistry</u> 67 (0), pp.551-557 veltod was developed for measuring the vol. of water absorbed by starch granules heated in excess water, based on the observation that blue	1,285 被引助次 45 参考文献

图5:检索结果概要页面

检索结果全记录页面

检索结果全记录页面如图6所示

- 通过点击作者链接,可获得该作者在数据库中的所有文献
- 2 "被引频次":了解该论文发表后又被哪些文献引用(来自Web of Science核心合集)
- 3 Times Cited in 所有数据库:了解该论文发表后又被哪些文献引用(来自Web of Science平台所有数据库)
- ④ "篇引用的参考文献":了解作者撰写该论文时引用的所有参考文献
- "查看相关记录":了解该论文在 Web of Science 核心合集中的所有相关文献
- ⑥ "创建引文跟踪"可用来追踪该论文的最新被引用情况
- 具备相关期刊访问权限的情况下,可通过"出版商处的免费全文"或者"全文链接"按钮下载全 文;通过SFX链接可了解该论文在本机构或其他图书馆的馆藏情况
- ③ 可将感兴趣的文献导出到EndNote Online/Desktop个人图书馆或者添加到标记结果列表中
- 通过左下角EndNote Click插件查找和下载具有访问权限的全文, EndNote Click免费插件可通 过产品下拉菜单栏链接下载



图6:检索结果全记录页面

分析

"分析检索结果"功能中设置有FSTA分类、作者/发明人、叙词、文献类型、出版年、研究方向、出版物标题、语种、专利权人等分析字段,因此能够帮助呈现课题的研究背景信息,比如课题的整体发文趋势、主要研究人员、核心期刊、涉及的主要学科等,如"图7-1"、"图7-2"和"图7-3"

在检索结果概要页面点击"分析检索结果"

- 2 选择分析的字段,本例中为"作者/发明人"
- 3 下载分析结果树状图
- ④ 标记感兴趣的集合
- 5 可选择保存部分(页面所显示)或者全部分析结果

eb of Science"	检索		e
wheat (叙词) and 高被引论	 wheat (叙词) and 高 	引论文的结果	
46 条来自 FSTA® - 食	1品科学数据库的	果:	0
O wheat (SPEE)			
(Wilder (80(14))			Constanting
精炼依据(高被引论文 ×	全部清除		
GD 复制检索式链接			
出版物	您可能也想要		
精炼检索结里			
(International Provider No.		□ 0/46 添加到标记结果列表 号出 ~ 排序方式: 被引频次: 最終	高优先 👻 🧹 👖 / 1
在主题内检索	۹		
		1 Analysis of the bread wheat genome using whole-genome shotgun sequencing.	767
按标记结果列表过滤	^	Brenchley, R.: Spannag, M.: (); Hall-N.	被引续次
快速过滤		2012 Nature, JJK 491 (7426), pp.705-710	42 参考文献
🗌 🕈 高被引论文	46	Bread wheat (Triticum aestivum) is a globally important crop, accounting for 20% of the calories consumed by humans. Major efforts a underway worldwide to increase wheat production by extending genetic diversity and analysing key traits, and genomic resources ca	are n accelerate
□ 🔒 總述论文	17	progress. But so far the very large size and polyploid complexity of the bread wheat genome have been s 题示现多	\$
□	30	6 643 出版商协的免费全文 •••	相关记录?
			500
出版年	~	2 Prevalence or common rood altergies in Europe: a systematic review and meta-analysis.	566 被引频次
2022	3	Nwary, B. I; Hickstein, L; (): Aziz Sheikh 2014 Allermy69 (4). as 903-1097	80

图7-1:分析检索结果

^{所检索结果} 517 从 FSTA® - 食品科学数据库选择的出版物			
諸/发明人 ~ 2			
排序方式: 显示: 最少记录数: 检查培果计数 + 25 + 1			
可信化設进:柳枝園 →			3 178
19 Figueroa J C R	16 Ding-tao WU	14 Wen QIN	13 Kajal CHAKRABORTY
18 Galland B V	14 Ferreira I C F R		
		13 Li zhao	
17 Contours A E G	14 Shahidi E		
	Shanor	12 Barros L	
	图表上的区域并不严格与每个条目的值成正比		

图7-2:分析检索结果

显示 25~ 月 19 条记录 (0	共计 10,876 条目 .755%) 不包含所分析字段的数据		
全选	字段: 作者/发明人	记录数	2,517的百分位
	Figueroa J C R	19	0.755%
	Galland B V	18	0.715%
	Cordova A F G	17	0.675%
	Ding-tao WU	16	0.636%
	Ferreira I C F R	14	0.556%
	Shahidi F	14	0.556%
	Wen QIN	14	0.556%
	Kajal CHAKRABORTY	13	0.516%
	Li ZHAO	13	0.516%
	Barros L	12	0.477%
	Fitzgerald R J	7	0.278%
	Guixing REN	7	0.278%
精炼将带您运行	超國位 來信果 方式精炼检索结果	分析或描述	 ● 素格中显元的数据行 ● 所有数据行(優多 100,000)

图7-3:分析检索结果

管理

检索式的管理及定题跟踪服务

您的每一次操作会被记录在检索历史中。您可以通过检索历史,创建定题跟踪服务,这样就可以通 过邮件了解课题的最新进展。如"图8-1"和"图8-2"所示

- 1 点击"历史"按钮
- 2 您可以选择删除不需要的检索式
- ③ 可转至高级检索,进行组合检索
- ④ 可以对检索式创建跟踪服务
- 可以查询单篇论文的检索历史,并通过超链接直接跳转到论文的全记录界面



图8-1:检索历史

¢¢	larivate							简体中	X ~	Ⅲ产品
We	b of Science	e [™] tá	立案						e	. ~
ス 単年	检索历史									
 O O 	按日期范围远	过滤								
۰	YYYY-MM-DI	D X YYYY-MM	4-DD 重设 应用							
	♥ 自定义显示	设置	若要组合检索,请转至 高级检索.							2
			B				ĵ	青除所有	5历史 [1 删除
	类型	检索式和检	杰结果	数据库		检索结果	操作			
	当前会话 4	₩ ~								^
		漆	wheat (欽词) and 高續引论文	FSTA	- 食品科学数据库	46	ø	1	* (9
			11:13 PM 5							- 1
	∠ ×	7年2	Brenchley et al. 2012, Analysis of the bread wheat genome using whole-genome shotgun sequencin 11:10 PM	, FSTA	 食品科学数据库 		Ø			
		冻	wheat (邓词) and 高坡引论文 and 开放获取	FSTA	- 食品科学数据库	30	ø	/		?

图8-2:"保存历史/创建跟踪"

检索结果的管理

可通过多种方式对检索结果进行管理,如图9所示:

- 1 可以将感兴趣的文献记录保存到EndNote个人图书馆
- 2 可以将文献信息导出为纯文本文件
- 3 可添加感兴趣的文献到标记列表中

¢¢	larivate					简	体中文 🗸 🏭 产品
We	b of Science"	检索					e
× ₩ •	检索> wheat (叙词) 的结识 42,883 条来自 FS Q, wheat (叙词) cp 复制给东式链接	^飛 TA [®] - 食品科学数据	库的结果			分析检察结	R ()注照辞服务
Ŭ	出版物	您可能也想要					
¢.	精炼检索结果		0/42,8	83 添加到标记结果列表	导出 ^	排序方式: 被引频次: 最高优先 ▼	< _1 / 858 >
	在主题内检索	٩		The lectins: carbohydrate-bir	EndNote Online EndNote Desktop	0	1.693
	按标记结果列表过滤	^		Soldstein, J. J. and <u>Hayes, C. F.</u> 1978 <u>Advances in Carbohydrate Che</u>	漆瓜到现的研究人员个人信息 纯文本文件 2		被引频次 0
	 快速过滤 ● 高板引论文 ● 新述论文 ● 新述论文 ● 开放获取 ● 相关数据 	46 1,003 6,766 67		Properties and occurrence of lectins areach type are then discussed includir OCCAX 出版商伙的全文 ····	NetWorks 制定行分隔文件 FECYT CVN 电子邮件 Fast 5000	cording to type of carbohydrate bound, individual lectins or rrm and potatoes.	^{参考文献} 1
					更多导出选项	0	

图9:检索结果的管理

写作

EndNote Online不仅可以有效管理学术文献,还可以按照学术期刊的要求格式化论文,快速完成参考文献的格式转换。如"图10-1"和"图10-2"所示

- 1 点击格式化按钮进入选择参考文献格式的界面
- 2 在word中使用Cite While you Write插件插入已保存在EndNote中的参考文献
- 3 选定期刊格式化参考文献

Clarivate Analytics	EndNote	1				
成的参考文献	收集 组织	格式化匹配 选项下	载项			
		书目 Cite While You Write™ 插件	格式化论文	导出参考文献		
书目 参考文献: 书目样式: 文件格式:	选择 选择 保存 电	→ → J7邮件 残员井J印	×	全部 AAG Style Guide A AAG Style Guidein A Abaca A ABT ABT ABT	我的收藏实:	<u>降盛</u>
				复制到收藏夹 添加到我的列表(最多 25 个): 1. 选择一个或多个。 2. 单击"复制到收藏夹按钮。	从收藏夹中删除 从我的列表中删除: 1.选择一个或多个。 2.单击"从收藏夹中删除"按钮。	

图10-1:EndNote Online可按照期刊要求自动生成参考文献格式

AutoSave 💵 🗄 り~ ひ ⊽ 🛛 New M	icrosoft Word Document (2) •	Huang, Tingying 🔠		- a x
File Home Insert Design Layout Referent Image Go to EndNote Style: Annotated Style: Annotated Image File kit & Manage Citation(s) Style: Annotated Style: Annotated Citation: File kit library Reference(s) Citations Etc. Citations	es Malings Review View Help EntNote 20 20 Ballower View Bellower View Help EntNote 20 20 and Ballower View Instant For Annual View Instant View In		් Share	Comments
	(Demo)			
	(Trile)			
	Introduction Sodium dodecy biglide modified carbon paste electrode (SUSMCPL) was prepared as a sensor for Extratance (10) detection, at 0.2 M PIIS, with pl 16.5. 10: Lectrocatalytic activity was found to be significantly improved compared to those obtained using a conventional paste electrode. TR electrochemical oxidation was investigated by cyclic voltammetry (CV) and differential pulse voltammetry (DPV. SOSAPCE biowed TR beforce and text concativity in a property of the sense of			
Page 1 of 1 113 words 🛄 English (United States)		(D) Focus 💷 🗏 🕅		+ 100%

图10-2:EndNote Online可按照期刊要求自动生成参考文献格式

选刊投稿

EndNote Online提供了期刊匹配功能,帮助您匹配投稿期刊,找出最适合您稿件的期刊。如图11-1 和图11-2所示:

输入稿件的标题和摘要;

- 2 点击"查找期刊"
- O 匹配期刊列表及详细信息

anvate EndNote	
吻文献 收鐵 组织 格式化 匹配 选项 下载项	
出最适合您稿件的期刊 由Web of Science" 编组8.4 奖9	
输入输件详细情意:	工作原理
*标题:	只要很少的一些信息,例如标题、摘要和参考文献,我们就可以帮您找出最 适合投稿的期刊。
在此处输入标题	通过我们正在申请考判的技术,您可以预来自 Webof of Science 的数百万数模点和引 文式系进行分析,算考迪监出版物是因引文数模之间的文款。
★摘要: 在此处输入摘要	只需要几些种,系统就会为你这上 JCR ¹ 数据、关键的明行信意以及出版阐详情,帮助 您比这些项选些并进行投稿。
	只有 Clarivate Analytics 方如思述很大說 Web of Science 平台,为你的阿什说和这经是 你支持,
78頃	详细了解他件匹配的工作都理
参考文獻 :	
(週時分回 v)	
台会参考文献后,我们就可以利用更多与忠助件有关的数据术进行匹配	2
	查找和时间 >

图11-1: EndNote Online期刊匹配功能

最适合您稿 配期刊	件的期刊	格式化 匹配	选项 mce [™] 提供打	下载顷					
编辑稿件数据 記分数♥	全部展开! JCR 当前:	全部收起 Impact Factor ^{単份 5 年}	H	370			相似论文		
	5.924 2020	6.132 5年	<mark>∂</mark> ∾	TERNATIONAL JOURNAL OF MO	DLECULAR SCIE	NCES	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
高的关键词汗级 🔮				JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置	5		
plant-derived anthe foods cardiovascular dise non-anthocyanin si non-anthocyanin ci flavonoid phytopige	scyanin-rich ase prevention pecies omponents ment			CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY ULUGO CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY ULUGA ST ALBAN-NNLAGE 66, CH-4052 ISSN: " EISSN: 1422-0067	49/178 BASEL, SWITZERL	Q2			
	5.719 2020	6.352 5年	<mark>∂</mark> ∾	JTRIENTS			0	该信息是否有帮助? ✓ 足 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
	4.412 2020	4.588 5 年	<mark>8</mark> M	DLECULES			0	该信息是否有帮助? ✔ 足 ¥ 否	提交 >> 期刊信息 >>
	11.176 2020	11.193 5年	CF	RITICAL REVIEWS IN FOOD SCI	ENCE AND NUT	RITION	0	该信息是否有帮助? ✓ 足 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
	5.396 2020	5.536 5年	FC	OOD & FUNCTION			0	该信息是否有帮助? ✓ 足 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
	5.279 2020	5.269 5 年	JC	DURNAL OF AGRICULTURAL AN	D FOOD CHEMIS	STRY	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
	- 5年	-	B	OMOLECULES			0	该信息是否有帮助? ✓ 足 × 否	提交 >> 期刊信息 >>
		2 200	0		SIGN		0	決定自己不安和時の	(0/t >>

图11-2: EndNote Online期刊匹配功能

更多检索技巧及应用请访问科睿唯安在线学院:http://clarivate.com.cn/e-clarivate

如果您在使用Web of Science[™]过程中有更好的应用技巧,也欢迎您与我们共同分享。您可以将您的检索技巧,应用体验或任何建议随时发送到我们的邮箱里:ts.support.china@clarivate.com



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元 邮编: 100190 电话: +86-10 57601200 传真: +86-10 82862088 邮箱: info.china@clarivate.com 网站: clarivate.com.cn



扫描上方二维码 关注科睿唯安官方微信