

# 如何查找国外期刊论文



# CONTENTS

## 1 查找国外期刊论文的主要途径

#### 2 Science Direct的检索与利用

# 3 SCI让你站在世界科学研究的前沿

1 查找国外学术论文的主要途径

- 1.1 外文期刊数据库资源
- 综合性全文数据库: sciencedirect、springer、wiley、EBSCO、
   PNAS、牛津、剑桥、nature、science等
- ▶ 专业性全文数据库: ACS、美国园艺科学协会期刊
- ▶ 文摘型数据库: SCI

# 1.2 检索外文学术论文的方法

- ◆ 1. 直接到特定数据库检索: SD、web of science、
   Spinger、Wiley、 nature、science 等
- ◆ 2. 学术搜索平台: 读秀外文搜索、知网外文搜索等
- ◆ 3.利用搜索引擎检索: 百度、必应、谷粉搜搜等

# 2.ScienceDirect数据库的检索与利用

- 2.1 数据库介绍
- 2.2 浏览功能
- 2.3 检索功能
- 2.4 个性化功能

# 2.1.1 数据库介绍

#### Science Direct Online (正式购买)

浏览次数:77324

▶ 远程地址: http://www.sciencedirect.com

▶使用指南:下载

▶ 简要介绍: ScienceDirect是全球著名出版公司爱思唯尔的全文数据库平台,是全世界最大的STM(科学、科技、医学)期刊全文与电子书数据库,收录的 期刊占核心期刊品种的1/4,文章可追溯至1823年,包含超过3800种同行评审期刊与3700多本电子书,共有1400余万篇文献。这些文章是来自于权威作者的研 究、著名编辑群管理,并受到来自全球的研究人员的阅读和青睐。自2007年起我校开始引进ScienceDirect的数据库,采购了2000多种期刊。2017年,我校订购了 ScienceDirect的"农业、生物及食品科学类"2014-2016年电子书238种(点击此处查看电子书列表)。2019年,根据我校读者的拒访量,新增了2014年至今的 ScienceDirect电子书和工具书18种(点击此处查看电子书列表)。

目前,我校订购了该数据库的2200多种期刊(涵盖了几乎所有学科,重点订购自然科学类期刊)、"农业、生物及食品科学"类的2014年-至今的256种电子 书及工具书、酶学方法丛书(1955年至今)以及细胞出版社(Cell press, 1995年至今)9种期刊。其中,Cell press的9种期刊分别是Cell、Neuron、 Immunity、Molecular Cell、Cancer Cell、Developmental Cell、Current Biology、Structure、Chemistry and Biology,均是生物医学方面的权威学术期 刊,均被SCI收录,影响因子高。上述订购内容皆可在ScienceDirect(上述网址)中获得。

在数据库使用过程中有任何问题(无法访问、无法下载文献、需要使用培训讲座等),欢迎联系图书馆信息咨询部,QQ:120426819,电话:8247833,E-mail: ckzx8118@sdau.edu.cn。

▶资源类型:期刊

▶学科范围:综合

▶ 资源状态:正式购买

我校可访问资源:

- 期刊: 2200多种(包括cell press旗下的9种刊),
   可下载1995年至今的全文;
- 图书:农业、生物及食品科学类 256种(2014至今)
   酶学方法丛书(1955年至今)



# 2.2 浏览功能





Register now to receive recommended articles based on your activity

UVW

# 刊物浏览(按出版物首字母) Browse by Publication A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T Title: X Y Z 0-9

# 4大主题24个学科

### 物理科学与工程

- 化学工程学
- 化学
- 计算机科学
- 地球和行星学
- 能源和动力
- 工程与技术
- 材料科学
- 数学
- 物理学和天文学

## 健康科学

- 医科和牙科
- 护理与卫生保健
- 药理学/毒理学/制药科学
- 兽医学

# 生命科学

- 农业和生物学
- 生物化学/遗传学/分子生物学
- 环境科学
- 免疫学和微生物学(182)
- 神经科学

# 社会科学及人文科学

- 艺术与人文
- 商业/管理/会计学
- 决策科学
- 经济学/计量经济学/金融
- 心理学
- 社会科学



# 浏览农业和生物学中 我校订购的期刊有哪些?

Physical Sciences and Engineering

Life Sciences

Health Sciences

Social Sciences and Humanities

#### Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

**Environmental Science** 

Immunology and Microbiology

Neuroscience

Explore our wide selection of Life Sciences journal articles and book chapters featuring original research, insightful analysis, current theory and more.

**Popular Articles** 

**Recent Publications** 

The FDA-approved drug ivermectin inhibits the replication of SARS-CoV-2 in vitro Antiviral Research, Volume 178

Treatment with

Placenta Volume 99

Food Science and Human Wellness Volume 9, Issue 3

Seminars in Cancer Biology Volume 66

Refine publications by	A	A
		В
	Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production	C
Agricultural and Biological S	Soybean Production: Volume I	D
	BOOK • 2016	E
Subdomain 🗸 🗸	Achievements in the Life Sciences	F
	Journal • Open access	G
	Acidia Protains of the Nucleus	Н
	Rock = 1074	1
Publication type	BOOK • 1974	1
	Acoelomate and Pseudocoelomate Metazoans	ĸ
Journais	Book • 1974	
Books		M
Taulaula 🔵	Acrylamide in Food	N
I EXTDOOKS new	Analysis, Content and Potential Health Effects	14
Handbooks	Воок • 2016	0
	Acrylamide and Other Hazardous Compounds in Heat-Treated Foods	P
Keference works	Book • 2006	Q
Book series		R
	Acta Agronomica Sinica	S
	Journal	Т
ournal status	Acta Ecologica Sinica	U
A	lournal • Contains open access	V
	<u>}</u>	W
	Acta Oecologica	Х
Access type	Journal • Contains open access	Y
	Actinomycosis (Second Edition)	Z
Subscribed & complimentary	Book • 1971	0-9
Open access	book • 17/1	
Open decess	The Action of Hormones in Plants and Invertebrates	
Contains open access	Book • 1952	

and the second second

- • •

Browse by Publication	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	К	L	Μ	Ν	0	Ρ	Q	R	S	т	U	V	W	Х
Title:	Υ	Ζ	0-9	)																				



Journals & Books







#### About this Journal



ISSN: 0168-9452

#### **Plant Science**

#### An international journal of experimental plant biology

Editors-in-Chief: Eduardo Blumwald, PhD, Erich Grotewold, Liwen Jiang, PhD, David Wendehenne, PhD

View Editorial Board

#### ▶ <u>CiteScore:</u> 5.9 i CiteScore:

#### 2019: 5.9

CiteScore measures the average citations received per peer-reviewed document published in this title. CiteScore values are based on citation counts in a range of four years (e.g. 2016-2019) to peer-reviewed documents (articles, reviews,

conference papers, data papers and book chapters) published in the same four calendar years, divided by the number of these documents in these same four years (e.g. 2016 – 19). Impact Factor: 3.591 i Impact Factor:

2019: 3.591

The Impact Factor measures the average number of citations received in a particular year by papers published in the journal during the two preceding years.

Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2020)

Submit Your Paper	
Supports Open Access	
View Articles	
Guide for Authors	0
Abstracting/Indexing	

# 2.3 检索功能





# 2.3.1 检索方式

Keywords Author name	Journal/bo	ok title Volume	e Issue	Page: Q	Advanced search
Advanced Search					
Search tips ⑦ 全文	Find articles with the	se terms			
期刊、图书	In this journal or boo	k title		Year(s) 出版	年
作者	Author(s)			Author affiliation 作者-	单位
题目、摘要、关键词	Title, abstract or auth	or-specified keywords			
篇名	Title				
卷	Volume(s)	lssue(s) 期	Page(s) 页码	ISSN or 国际标准刊	ISBN 刊号或书号
参考文献	References				





文章类型	说明
综述文章	原创性研究的综合概述,通常附有全面的参考文献列表。注意:不是书评。
原创性研究文 章	关于某原创性研究的完整报告。
百科全书	Elsevier 的主要参考工具书。
书籍章节	图书的单个章节。
会议摘要	通常是在会议记录中发表的论文、口头陈述或海报摘要。
书评	书评精选集。
案例报告	对单个患者的症状、体征、诊断、治疗和随访的详细报告。
会议信息	关于某会议的信息。
通讯	给编辑的信或回信。
数据文章	描述数据的文章。
讨论	讨论交流,如某讨论中的论文,包括观点、评论等。
编者序	由出版物编辑撰写。
勘误	用于报告此前在同一期刊上发表的一篇文章错误的文章。



	Find articles with these terms defense response	模糊检索防御反应	
	Advanced search		_
	Research article . Full text access		
	Trichoderma asperellum T1 me	diated antifungal activity and induced <mark>defense</mark> response against leaf spot fungi in lettuce (Lactuca sativ	a L.)
	Physiological and Molecular Plant Path	ology, Volume 106, April 2019, Pages 96-101	
	Burhanah Baiyee, Shin-ichi Ito, Anurag	Sunpapao	
	🔁 Download PDF 🛛 Abstract 🗸	Export 🗸	
	local		
$\square$	Review article 🔹 Full text access		
	Simulated Herbivory: The Key to	o Disentangling Plant <mark>Defence</mark> Responses	
	Trends in Ecology & Evolution, Volume	34, Issue 5, May 2019, Pages 447-458	
	Jamie M. Waterman, Christopher I. Caz	zonelli, Susan E. Hartley, Scott N. Johnson	
	🔀 Download PDF 🛛 Abstract 🗸	Export 🗸	
	Research article 🔹 Full text access		
	Responses of sericotropin to tox	ic and pathogenic challenges: possible role in <mark>defense</mark> of the wax moth Galleria mellonella	
-	Comparative Biochemistry and Physiol	ogy Part C: Toxicology & Pharmacology, Volume 227, January 2020, Article 108633	
	Haq Abdul Shaik, Archana Mishra, Han	a Sehadová, Dalibor Kodrík	
	🔀 Download PDF 🛛 Abstract 🗸	Export 🗸	
	Research article 💿 Open access		
	PlaD: A Transcriptomics Databa	se for Plant <mark>Defense Responses</mark> to Pathogens, Providing New Insights into Plant Immune System	
	Genomics, Proteomics & Bioinformatic	s, Volume 16, Issue 4, August 2018, Pages 283-293	
	Huan Qi, Zhenhong Jiang, Kang Zhang	, Shiping Yang, Ziding Zhang	
	🔀 Download PDF 🛛 Abstract 🗸	Export V	

# 3. 检索功能

短语检索

Find articles with these terms "defense response"

➢ Advanced search

Research article 
Full text access

The endochitinase VDECH from Verticillium dahliae inhibits spore germination and activates plant defense responses

Plant Science, Volume 259, June 2017, Pages 12-23

Xiao-Xiao Cheng, Li-Hong Zhao, Steven J. Klosterman, Hong-Jie Feng, ... He-Qin Zhu

搅 Download PDF 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸

Research article 
Full text access

Gender-specific effects of trait anxiety on the cardiac defense response Personality and Individual Differences, Volume 96, July 2016, Pages 243-247 Raúl López, Rosario Poy, Pilar Segarra, Àngels Esteller, ... Javier Moltó

🎵 Download PDF 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸

Research article 
Full text access

Cinnamaldehyde inhibits the mycelial growth of Geotrichum citri-aurantii and induces defense responses against sour rot in citrus fruit Postharvest Biology and Technology, Volume 129, July 2017, Pages 23-28 Yalan Wu, Xiaofang Duan, Guoxing Jing, Qiuli OuYang, Nengguo Tao

🕅 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸

Research article 
Full text access

Deep sequencing analysis reveals a TMV mutant with a poly(A) tract reduces host defense responses in Nicotiana benthamiana

Virus Research, Volume 239, 15 July 2017, Pages 126-135

Song Guo, Sek-Man Wong

芁 Download PDF 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸

# 2.3.3 检索实操

# 案例1: 土壤环境对豆科植物固氮作用的影响



(soil OR temperature OR humidity OR pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia) AND (legume OR peanut OR soybean Title, abstract or author-specified keywords

(soil OR temperature OR humidity OR pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia) AND (legume OR soybean OR peanut )

Use fewer boolean connectors (max 8 per field)

每个字段最多8个检索词,9个也可以, 但10个就不可以了。

Title, abstract or author-s (soil OR tempe <del>rature</del> rhizobia) AND (legur	Title, abstract or author-specified keywords (soil OR tempe <del>rature OR humidity O</del> R pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia) AND (legume OR soybean)						
Find articles with these terms Title, abstract, keywords: (soil OR t V Advanced search	emperature OR humidity OR pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhi 🗙						
609 results	Download selected articles 🔥 Export relevance   date						
📮 Set search alert	Research article • Full text access						
Refine by:	Rhizobium leguminosarum strain combination effects on nodulation and biological nitrogen fixation with Vicia villosa Applied Soil Ecology, December 2020, Wayne R. Roper, Owen W. Duckworth, Julie M. Grossman, Daniel W. Israel						
• Subscribed journals Years	🔁 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸						
2021 (1) 2020 (32) 2019 (45)	<ul> <li>Review article • Full text access</li> <li>Do tillage systems influence nitrogen fixation in legumes? A review</li> <li>Soil and Tillage Research, January 2019,</li> <li>Shahram Torabian, Salar Farhangi-Abriz, Matthew D. Denton</li> </ul>						
Show more 🗸	🔀 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸						

litle, abstract or author-specified keywords	5 9 9 4
"nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia	5,284 results
—	

litle, abstract or author-specified keywords	27 5/1 results
legume OR peanut OR sovbean	57,541 Tesuits
isganie on pounde on pound	

Title abstract or author-specified knowords	
The, abstract of author-specified Reywords	1 614 908 results
soil OR temperature OR humidity OR pH	1,014,700 Tesuits

Find artic	les with these terms act, keywords: (soil OR ten	Title, abstract or author-specified keywords (soil OR temperature OR humidity OR pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia)					
Title: legur ❤ Advar	ne OR peanut OR soybear aced search	<sup>Title</sup> legume OR peanut OR soybean					
316 results	[	Download selected articles 🛧 Export relevance   date					
🗘 Set search alert	[	Review article • Full text access Do tillage systems influence nitrogen fixation in legumes? A review					
Refine by:		Soil and Tillage Research, January 2019, Shahram Torabian, Salar Farhangi-Abriz, Matthew D. Denton					
<ul> <li>Subscribed journa</li> </ul>	als	📜 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸					
Years	[	Research article   Open access					
<ul> <li>2020 (12)</li> <li>2019 (20)</li> <li>2018 (17)</li> </ul>		Variability of <mark>soybean</mark> response to rhizobia inoculant, vermicompost, and a <mark>legume-specific fertilizer blend in Siaya County of Kenya</mark> Soil and Tillage Research, November 2019, Catherine Mathenge, Moses Thuita, Cargele Masso, Joseph Gweyi-Onyango, Bernard Vanlauwe					
2017 (16)		📜 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸					
2015 (12)	[	Review article • Full text access					
2014 (8) 2013 (11) 2012 (8)		A meta-analysis of the effectiveness of diverse rhizobia inoculants on <mark>soybean</mark> traits under field conditions Soil Biology and Biochemistry, February 2017, Malinda S. Thilakarathaa, Manich N. Paizada					
2012 (8)		Maiinga S. Thilakarathna, Manish N. Kaizada					

# 案例2(主题检索):新型冠状病毒肺炎治疗研究

新型冠状病毒: Novel coronavirus; 2019-Ncov;COVID-19;

- 肺炎: Pneumonia;
- 治疗: treatment; therapy; cure; remedy
- 诊治: diagnosis and treatment; diagnosis and therapy



检索项	概念组面	检索式	检索结果	备注
		COVID-19	16680	
	<b>卒亡开川三子</b>	novel coronavirus	2076	
主题	新空范 状病毒	2019-ncov	310	
		COVID-19 OR "novel coronavirus" OR 2019-nCOV	17008	
篇名	治疗	+ treatment	583	
		+ therapy	316	therapy therapies
		治疗 + cure		cure cured
			+remedy	3

检索系统对检索词默认:名词单复数,动词各种形式。 只要输入检索词原形或其中的任何一个词即可。

# 构造检索策略式

Title, abstract or author-specified keywords COVID-19 OR "novel coronavirus" OR 2019-nCOV

Title

treatment OR therapy OR cure OR remedy



综述性文章

精炼检索结果,对检索结

果从不同角度进行聚合

Review articles (169)

Research articles (25)

Case reports (41)

Show more V

Conference abstracts (17)

Research article 

Open access

Diagnosis and treatment of emergency surgeries in otorhinolaryngology, head and neck surgery during the cexperience

World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, In press, corrected proof, Available online 19 May 2020

Yu Sun, Li Zhang, Qing Cheng, Yujuan Hu, Hongjun Xiao

Abstract 🗸 🛛 Export 🗸





# 案例3: 某位老师发表的文章


### 外国人的名字:

James Smith:名(first name)+姓(last name) James Robert Smith(James R. Smith):名+中间名+姓 中国人名字:

Duan Qiaohong: 姓+名





	<sup>Author(s)</sup> qiaohong duan	Author(s) duan qiaohong
9 results	🔲 📜 Dowr	nload selected articles 🏾 🏠 Export
🗘 Set search aler	t Short com Ethylene	munication • Full text access negatively mediates self-incompatibility response in Brassica rapa
Refine by:	Shiqi Su, H	luamin Dai, Xiaoyun Wang, Chao Wang, <mark>Qiaohong Duan</mark>
Years	📜 Downle	oad PDF Abstract 🗸 Export 🗸
2020 (1) 2019 (3) 2018 (1) Show more	Research article • Full text access Electron directed migration of enhanced photocatalytic hydr Applied Catalysis B: Environmental Qiaohong Zhu, Bocheng Qiu, Hua Download PDF Abstract E	cooperated with thermodynamic regulation over bimetallic NSalt Str rogen evolution , Volume 259, 15 December 2019, Article 118078 n Duan, Yeteng Gong, Jinlong Zhang
	Research article • Open access Global heat stress on health, Environment International, Volume Qiaohong Sun, Chiyuan Miao, Mar Download PDF Abstract E	wildfires, and agricultural crops under different levels of clin 2 128, July 2019, Pages 125-136 tin Hanel, Alistair G. L. Borthwick, Hu Li Export

3 results	Author(s) "qiaohong Duan"
💭 Set search alert	Short communication Ethylene negatively mediates self-incompatibility response i
Refine by: <sub>Years</sub>	Biochemical and Biophysical Research Communications, <i>In press, correc</i> te Shiqi Su, Huamin Dai, Xiaoyun Wang, Chao Wang, <mark>Qiaohong Duan</mark>
<ul> <li>2020 (1)</li> <li>2018 (1)</li> <li>2015 (1)</li> </ul>	Research article • Open access The FERONIA Receptor Kinase Maintains Cell-Wall Integrit Current Biology, Volume 28, Issue 5, 5 March 2018, Pages 666-675.e5

	1 result found	Download selected articles Export
	Set search alert	Research article  Open archive
Author(s)		The Dynamic Pollen Tube Cytoskeleton: 1
"qiao-hong Duan"	Refine by:	Reporter Proteins
	í í	Molecular Plant, Volume 1, Issue 4, July 2008, Pag
	Years	Alice Y. Cheung, <mark>Qiao</mark> - <mark>hong Duan</mark> , Silvia Santos Ce
	2008 (1)	Download PDF Abstract Export



No results found.

Please edit your search query to find results.

Your search was: authors: "Duan qiaohong"

Author(s) "Duan qiao-hong"

No results found.

Please edit your search query to find results.

Your search was: authors: "Duan qiao-hong"



No results found.

Please edit your search query to find results.

Your search was: authors: Duan QH



# <sup>Author(s)</sup> "qiao-hong Duan" OR "qiaohong Duan"

4 results	Download selected articles Export
Set search alert	Short communication • Full text access Ethylene negatively mediates self-incompatibility response in Brassica rapa
Refine by:	Biochemical and Biophysical Research Communications <i>, In press, corrected proof,</i> Available online 27 Fe Shiqi Su, Huamin Dai, Xiaoyun Wang, Chao Wang, <mark>Qiaohong Duan</mark>
Years	Download PDF Abstract Export
2018 (1)	Research article • Open access
2015 (1)	Current Biology, Volume 28, Issue 5, 5 March 2018, Pages 666-675.e5
Article type	Download PDF Abstract Export
Research articles (3) Short communications (1)	Want a richer search experience? Sign in for personalized recommendations, search alerts, and more.
Publication title	Sign in
Current Biology (1)	Recearch article  Full text access
Research Communications (1)	All-trans retinoic acid modulates the balance of ADAMTS13 and VWF in human mic
Microvascular Research (1)	cells Microvascular Research, Volume 102, November 2015, Pages 6-10 Anyou Wang, <mark>Qiaohong Duan</mark> , Xin Liu, Jingsheng Wu, Zimin Sun



◆ 作者检索:名+姓

Qiaohong Duan, Qiao-hong Duan

◆默认在全部的名字中进行检索。如果要实现在独立的一个名字中进行检索,可用""。

◆考虑到重名,一般会结合"地址"进行检索。

Author(s)

Author affiliation

"Qiaohong Duan" OR "Qiao-hong Duan" OR "Du

SHANDONG AGRICULTI

Authors: "Qiaohong Duan" OR "Qiao-hong Duan" OR "Duan Qiaohong" OR "Duan Qiao-hong" × Author affiliation: SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY ×

## 案例4: 如何检索某篇特定原文?





#### 周波、高峥课题组揭示微生物群落在蔬菜废弃物好氧堆肥过程中的作用

文章作者: 生宣 发布时间: 2020-07-18 浏览次数: 216

2020年7月12日,山东农业大学生命科学学院周波和高峥课题组联合在Bioresource Technology在线发表了题为"Material conversion, microbial community composition and metabolic functional succession during green soybean hull composting"的研究论 文,阐述了绿色大豆皮废弃物堆肥过程中的物质转化、微生物群落组成和代谢功能演替规律。



Material conversion, microbial community composition and metabolic functional succession during green soybean hull composting

Chao Zhang <sup>a, b, 1</sup>, Zheng Gao <sup>a, b, 1</sup>, Wencong Shi <sup>a, b</sup>, Linchao Li <sup>a, b</sup>, Renmao Tian <sup>c</sup>, Jian Huang <sup>d</sup>,

Material conversion, microbial community compositio n and metabolic functional succession during green soybean hull composting

如何找全文

《Bioresource Technology》, 2020, Volume 316, Zheng Gao, Bo Zhou Find articles with these terms

In this journal or book title	Year(s)
<b>Bioresource Technology</b>	2020
Author(s)	Author affiliation
Bo Zhou	Shandong agricultural
Title, abstract or author-specified keywords	university

## Title Material conversion, microbial community composition and metabolic functional succession during green soybean hull composting



References

## 2.4 个性化功能

#### ◆ 期刊提示:关注的期刊出版了新的一期。

## ◆ 检索提示:同一个检索式有了新的检索结果。



_	cui cuiyun 🔗					
	Cui cuiyun cuiyun622@163.com	-				
	My recommendations					
	My history		Recommenda	ations	History	Alerts
ar(	Manage alerts					7
	Change password		Journal & Bo	ok series	Search	
.rth	Purchased articles		期刊提示		检索提	示
	View account Sign out					





Save >



Find articles with these terms



Title, abstract, keywords: (soil OR temperature OR humidity OR pH) AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhi... X Title: legume OR peanut OR soybean X

➢ Advanced search

316 results 🗘 Set search alert	Save search alert ×	relevance   date
Subscribed journals	Name of search alert * covid-19 treatment	at
Years	Email frequency Weekly	compost, and a <mark>legume</mark> -
2017 (20) 2018 (17) 2017 (16)	Please note: This alert will be sent to your registered email address	ngo, Bernard Vanlauwe
2016 (20) 2015 (12)	* Required field	lants on souhean traits
2014 (8) 2013 (11) 2012 (8)	Save I Xiao-Ying HOU, Yu-Huan MIAO, Bi-Sheng HUANG, Da-Hui LIU	15
2011 (7)	🔀 Download PDF Abstract 🗸 Export 🗸	

## 3.SCI让你站在世界科学研究的前沿

激励发现 推动创新



## Web of Science 是为科研人员建立整合的创新研究平台



目录

•SCI是什么?

•SCI如何用?

●为什么要用SCI?

•个性化功能

## 3.1 SCI 是什么?





Dr. Eugene Garfield (1925.9.16-2017.2.26) 美国情报学家和科学计量学家 美国科学信息研究所创始人 Dr. Garfield 1955年在 <u>Science</u> 发表论文提出将 引文索引作为一种新的文献检索与分类工具:将 一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展 过程及学科之间的交叉渗透的关系。





•Web of Science是全球获取学术信息的重要数据库,通过Web of Science,研究人员能够找到当前自然科学(SCI)、社会科学 (SSCI)、和艺术与人文(AHCI)领域的信息,包括来自全世界1万多 种最负盛名的高影响力研究期刊及12000多种学术会议一个多世 纪以来的多学科内容。

●Web of Science是世界最具有权威的评价指标数据库之一。

•我校订购了Web of Science平台的SCIE、JCR、ESI、InCites四 个子平台,以及EndNote文献管理工具。





- ●SCIE: 是全球最权威的自然科学引文数据库,收录自然科学、工程技术、医学、生物等领域内的9300余种较有影响力的学术期刊。
- JCR:期刊引证报告,是一个综合性、多学科的期刊分析与评价报告,可以查找期刊的影响因子。
- ESI:基于SCIE的10-11年滚动数据,按照22个学科给出全球学术成果定量评价基准,内容包括总被引频次进入全球前1%的科学家、研究机构(含大学);进入全球前50%的国家和地区及学术期刊排名; 高被引论文、热点论文和研究前沿分析。
- InCites:基于SCIE权威引文数据建立的研究绩效综合分析工具,为
   科研项目管理、人才评估、学科建设、科研合作等方面决策的分析
   与数据提供支撑。

## 3.2 SCI 如何用?

	工具 ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表
选择数据库 Web of Science 核心合集 •	Access free resources to support coronavirus research.
基本检索   作者检索   被引参考文献检索   高级检索   化学结构检索	
示例: oil spill* mediterranean 🔹 主题	▼ 检索 检索提示
时间跨度 所有年份 (2011 - 2020)	
更多设置 ▲ Web of Science 核心合集: 引文索引	自动建议的出版物名称
✔ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)2011年至今	打开 🔹
Web of Science 核心合集: 化学索引 Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)2012年至今 (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)	默认情况下显示的检索字段数 1个字段(主题) ▼
Index Chemicus (IC)2012年至今	(要永久保存这些设置,登录 or 注册.)

## 3.2.1 检索功能介绍

检索功能	功能符号	备注
布尔逻辑检索	NOT, AND, OR	优先级顺序: NEAR/x>SAME>NOT>AND>OR
位置检索	NEAR/x same( 地址)	主题:Gene near/5 express 地址:shandong SAME agricultural 地址:shandong AND agricultural
精确检索		
优先级	()	
	? (1个字符)	wom?n : woman, women
截词检索	\$ (0-1个字符)	colo\$r: color,colour
	*(不限字符数)	enzym <sup>*</sup> :enzyme,enzymes,enzymatic, enzymic

如何测试检索系统对名词的单复数、动词的各种变化形式、
 英美不同拼写形式等的处理规则?



				W	oman			
<mark>检索结果:1</mark> <sub>(来自Web of Scienc</sub>	<b>27,790</b> e <i>核心合集</i> )	排序方式: 日期	<u>月1</u> 月 被引频次	使用次数	相关性 更多			
您的检索:标题 察	፤: (woman)更多	内 送择页面		出 添	<sub>加至</sub> WO]	men	1	
□	<b>检索结果: 12</b> (来自Web of Science	27,790 : <i>核心合集</i> )	排序方式:日期	<u>■ ↓</u> 被引掷	訪次 使用次数	相关性 更		
	您的检索:标题 容	: (women)更多内	🗌 选择页面	ā 🕞	导出 际		om?	n
精炼检索结	创建跟踪	<b>检索结果: 127,79</b> ] (来自Web of Science 核心合)	L (	排序方式:	日期↓5 被引崩	预次 使用次数	改 相关性	更多
在如下结果集	<u> </u> 結 広 检 索 结!	<b>您的检索:</b> 标题:(wom? 容	'n)更多内	🗌 选择]	反面 🕞	导出	添加到标记线	结果列制
		创建跟踪		1.	"We do what facility readir	we can do to less for mana	save a <mark>wom</mark> gement of p	i <mark>an</mark> " he postpa
	在如下结果集中	精炼检索结果			作者: Al-beity, GLOBAL HEAL	Fadhlun Alwy; F TH ACTION  老	Pembe, Andre 素: 13 期: 1	ea B.; Ku 文献号
					3 出版商处	的免费全文	查看摘要▼	•
		在如下结果集内检索.	Q	2.	Evaluation of <mark>women</mark> : findi	the rural resp ngs from a co	oonse syster mmunity-ra	m inter andom

<b>检索结</b> (来自Web o	<b>果: 36,13</b> f Science 核心	6 <i>哈集</i>	排序方式	t: <u>日期 15</u>	被引频次	使用次数 相关性 更多 ▼
您的检索	<b>: 标题:</b> (col	or)更多内容	□ 选	择页面	□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	出 添加到标记结果列表
创建跳	<b>检索结</b> (来自Web of	<b>果: 36,136</b> Science 核心合集)		排序方式	:: <u>日期  </u> [] 礼	被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼
	您的检索 <sup>突</sup>	:标题:(colour)更	多内	□ 选	择页面	□
有泺心	创建跟	<b>检索结果: 36,</b> (来自Web of Science 想	<b>137</b> 动合集)		排序方式:	日期↓ [] 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼
在如下结		<b>您的检索:</b> 标题:(( 容	:olo\$r)夏	多内	🗌 选择词	页面
	精炼检索	创建跟踪	]		1.	Effects of <mark>colour</mark> and intensity of artificial light produce the performance traits, thyroid hormones, and blood m chickons
	任如卜结	精炼检索结果				作者: Gharahveysi, Shahabodin; Irani, Mehrdad; Kenari, Taher, ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 卷: 19 期:1页:1
		大加工作用作中	へ去	0		3 出版商处的免费全文 查看摘要▼
		住如下笻果集内作	☑条	4	2.	Luminescent Properities and Energy Transfer of <mark>Color</mark> T







- 名词的单复数、动词的各种变化形式、英美不同拼写形式: 检索时只需要写出其中的一个词,系统默认对所有的词进行"OR"检索。
- 上述检索中,检索系统不默认对该词的形容词、副词等形 式进行检索。

## 3.2.2 检索实操

## 案例1: 主题检索: 土壤环境对豆科植物固氮作用的影响



(soil OR temperature OR humidity OR ph)AND ("nitrogen fixation" OR azotobacter OR rhizobia)AND (peanut OR soybean OR legume )

选择数据库	Web of Scien	nce核心合集		
基本检索	作者检索	被引参考文献检索	高级检索	化学结构检索
(soil OR ter	mperature OR	humidity OR ph) AND	) ("nitrogen fixa	tion" OR azotob 😢 主题 🔹
(soil OF azotoba	R tempera cter OR	ature OR hun rhizobia) AN	nidity OR ID (peanu	ph) AND ("nitrogen fixation" OR t OR soybean OR legume )
(soil OF azotoba <sup>所有年份 (19</sup>	R tempera cter OR <sup>85 - 2020)</sup>	ature OR hum rhizobia) AN	nidity OR ID (peanu	ph) AND ("nitrogen fixation" OR t OR soybean OR legume )
(soil OF azotoba 所有年份 (19 更多设置 ▲	R tempera cter OR <sup>85 - 2020)</sup>	ature OR hun rhizobia) AN	nidity OR ID (peanu	ph) AND ("nitrogen fixation" OR t OR soybean OR legume )
(soil OF azotoba 所有年份 (19 更多设置 ▲ Web of Science	R tempera cter OR <sup>85-2020)</sup>	ature OR hum rhizobia) AN •	nidity OR ID (peanu	ph) AND ("nitrogen fixation" OR t OR soybean OR legume )

方法1
选择数据库	Web of Science	ce 核心合集		-			方法	2
基本检索	作者检索	被引参考文献检索	高级检索	化学组	吉构检索			
soil OR tem	perature OR h	umidity OR pH			8	主题	•	
And 🔻	"nitrogen fixa	tion" OR azotobacter	r OR rhizobia		8	主题	•	
And 💌	peanut OR so	ybean OR legume			8	主题	•	检索
							+添加行   重设	

#### 时间跨度

所有年份 (1985 - 2020) 🛛 🔻 🔻

#### 更多设置 🔺

Web of Science 核心合集: 引文索引

#### 自动建议的出版物名称

✔ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2011年至今

打开

•

<b>检索结果: 2,057</b> (来自Web of Science 核心合集)	排序方式: 日期↓ 記 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼			
您的检索: 主题: ((soil OR temperat ure OR humidity OR ph) AND ("nitro gen fixation" OR azotobacter OR rhiz obia) AND (peanut OR soybean OR le gume))更多内容	<ul> <li>选择页面 □ 导出 添加到标记结果列表</li> <li>1. Rhizobium leguminosarum strain combination effects on nodulation and biological nitrogen fixation with Vicia villosa</li> <li>作者: Roper, Wayne R.; Duckworth, Owen W.; Grossman, Julie M.; 等.</li> <li>APPLIED SOIL ECOLOGY 卷: 156 文献号: 103703 出版年: DEC 2020</li> </ul>			
精炼检索结果	出版商处的全文 3 知识库中的免费已发表文章 查看摘要▼			
在如下结果集内检索… Q	2. Responses of <mark>soil</mark> nematode community to monoculture or mixed culture of a grass and a legume forage species in China			
	作者: Ye, Yingying; Rui, Yichao; Zeng, Zhaoxia; 等.			
过滤结果依据:	PEDOSPHERE 卷: 30 期:6 页: 791-800 出版年: DEC 2020			
🔲 櫜 领域中的高被引论文 (19)	出版商处的全文  查看摘要▼			
🔲 🔥 领域中的热点论文(1)				
🗌 👌 开放获取 (940)	3. Zinc oxide nanoparticles (ZnONPs) as a novel nanofertilizer: Influence on seed yield and antioxidant defense system in soil grown soybean (Glycine max cv. Kowsar)			
精炼	作者: Yusefi-Tanha, Elham; Fallah, Sina; Rostamnejadi, Ali; 等.			
	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT卷: 738 文献号: 140240 出版年: OCT 10 2020			

案例2: 作者检索



苏英华:
生命科学学院教授,博士生导师;
教育部霍英东教育基金会"第十六 届全国高等院校青年教师奖"获得 者;
"泰山学者"青年专家。



## Web of Science

检索	I	具▼	检索和跟踪 🗸
<b>检索结果: 1</b> (来自Web of Science 核心合集)	排序方式: 日期 ↓ [] 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼		
1 查看如下的作者记录: su yinghua	□选择页面 □ 步 导出 添加到标记结果列表		
您的检索:作者: (SU Yinghua) AND 地址: (Shandong Agricultural Universi ty)更多内容	<ol> <li>AGC protein kinase AGC1-4 mediates seed size in Arabidopsis 作者: Zhang, Yuying; Yao, Wangjinsong; Wang, Fang; 等.</li> <li>PLANT CELL REPORTS 卷: 39 期: 6页: 825-837 出版年: JUN 2020 在线发表日期: MAR 2020</li> </ol>		
精炼检索结果	出版商处的全文 查看摘要 ▼ □ 选择页面 □ - 导出… 添加到标记结果列表		

## 作者:

Yinghua SU, Ying-hua SU, SU Yinghua, SU Ying-hua

SU YH (系统处理后) SU Y\*H\*

首先输入姓氏,再输入空格和作者名字首字母。

只输入了一个名字首字母时,系统将自动添加星号(\*)通配符。因此,输入 Johnson M 与输入 Johnson M\* 相同。

在作者姓名的每个名字首字母后输入通配符。例如, Johnson M\*S\* 是一个有效的检索式。



## 地址: shandong agricultural university, shandong agr univ

检索后没有发	发现记录。				
作者提示:					
检查输入姓名	G的 <b>格式</b> (如 , Smith AJ)。 [关于团体作者姓名。]				
使用通配符扩	「展姓名。(如 , Vanderfl* OR Vanderfleet*)。				
在"作者"索引	1中查找名称。				
尝试使用作者	<b>检索</b> 工具按姓名、主题和机构查找某人。				
地址提示:					
输入全名,或	诸输入部分名称并使用 <b>通配符</b> (* \$ ?)(如 , <b>Worldwide*</b> )。 [关于地址。]				
请勿在检索式	c中使用冠词 (a、an、the) 或介词 (of、in、for) (如,Univ Virginia)。				
常见的地址检	之索词可以采用 <b>缩写形式。在索引</b> 中查找检索词。				
请参见 检索规	见则和培训视频				
"Vinghua	SU! OD "Ving hus SU "		1/-===		
ringnua	SO OR Hing-Hua SO		1F台		
///	F Contraction of the second				
And -	Shandong Agricultural University	0	thtt		
And 🔻	Shandong Agricultural University	<b>W</b>	ивис		

"SU Yinghua" OR "SU Ying 从索引中选择 And ▼ Shandong Ag	g-hua" (作者) (作者) (正本) (正本) (正本) (正本) (正本) (正本) (正本) (正本
<b>检索结果: 14</b> (来自 Web of Science 核心合集)	排序方式: 日期 ↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
▲ 查看如下的作者记录: su ying hua \ su yinghua	□ 选择页面  □  →  导出…  添加到标记结果列表
您的检索:作者: ("SU Yinghua" O R "SU Ying-hua") AND 地址: (Shandon g Agricultural University)更多内容	<ol> <li>Plant cell totipotency: Insights into cellular reprogramming 作者: Su, Ying Hua; Tang, Li Ping; Zhao, Xiang Yu; 等. JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY</li> <li></li></ol>



SU Y*H*	● 作者
从索引中选择	
And 💌 S	handong Agricultural University
<b>检索结果: 15</b> (来自Web of Science 核心合集)	<b>排序方式: <u>日期 ↓</u> 初</b> 初频次 使用次数 相关性 更多 ▼
▲ 查看如下的作者记录: su y*h*	□ 选择页面  □ 诗 导出  □ 添加到标记结果列表
<b>您的检索:作者:</b> (SU Y*H*) AND 地 址: (Shandong Agricultural University) 更多内容	<ol> <li>Plant cell totipotency: Insights into cellular reprogramming 作者: Su, Ying Hua; Jang, Li Ping; Zhao, Xiang Yu; 等. JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY</li> <li>         正 在线发表日期: JUN 2020     </li> </ol>
精炼检索结果	出版商处的全文  查看摘要▼
在如下结果集内检索… Q	<ol> <li>Function and Regulation of Ammonium Transporters in Plants 作者: Hao, Dong-Li; Zhou, Jin-Yan; Yang, Shun-Ying; 等.</li> <li>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 卷: 21 期: 10 文献号: 3557 出版年: MAY 2020</li> </ol>
过滤结果依据:	3 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼

## Function and Regulation of Ammonium Transporters in Plants

作者: Hao, DL (Hao, Dong-Li)<sup>[1]</sup>; Zhou, JY (Zhou, Jin-Yan)<sup>[1]</sup>; Yang, SY (Yang, Shun-Ying)<sup>[1]</sup>; Qi, W (Qi, Wei)<sup>[2]</sup>; Yang, KJ (Yang, Ke-Jun)<sup>[3]</sup> Su, YH (Su, Yan-Hua)<sup>[1]</sup>

```
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
卷: 21 期: 10
文献号: 3557
DOI: 10.3390/ijms21103557
出版年: MAY 2020
文献类型: Review
查看期刊影响力
```

松志		
检察结果 返回检	上只 ▼ 位家和跟踪 ▼ 排序方式:日期 被引频次↓ [] 使用次数 相关性 更多 ▼	检系历史 标记结果列表 ▲ _1 /
▲ 查看如7 su ying ht.	<ul> <li>□ 选择页面</li> <li>□ 予 导出</li> <li>添加到标记结果列表</li> </ul>	<b>22</b> 分析检索结果
<b>您的检索: 作者:</b> ("SU Yinghua" O R "SU Ying-hua") AND 地址: (Shandon g Agricultural University)更多内容	<ol> <li>Auxin-Cytokinin Interaction Regulates Meristem Development 作者: Su, Ying-Hua; Liu, Yu-Bo; Zhang, Xian-Sheng MOLECULAR PLANT 卷: 4 期: 4 页: 616-625 出版年: JUL 2011</li> <li>3 出版商处的免费全文 查看摘要▼</li> </ol>	山 创建引文报告 被引频次: 222 来自Web of Science:的核 心合集) 梁 高被引论文
	2. Pattern of Auxin and Cytokinin Responses for Shoot Meristem Induction Results from the Regulation of Cytokinin Biosynthesis by AUXIN RESPONSE FACTOR3 作者: Cheng. Zhi Juan: Wang. Liang: Sun. Wei: 等	使用次数~ 被引频次: 114 (来自Web of Science 的核 心合集)
过滤结果依据:	PLANT PHYSIOLOGY 卷: 161 期:1 页: 240-251 出版年: JAN 2013 3 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼	使用次数~
<ul> <li>              • 领域中的高被引论文(1)      </li> <li>             • 分域中的高被引论文(1)         </li> <li>             • 分域中的高被引论文(1)         </li> <li>             • 希域获取(6)         </li> <li>             精炼         </li> </ul>	3. DNA Methylation and Histone Modifications Regulate De Novo Shoot Regeneration in Arabidopsis by Modulating WUSCHEL Expression and Auxin Signaling 作者: Li, Wei; Liu, Hui; Cheng, Zhi Juan; 等. DLOS GENETICS 卷: 7 期: 8 文前号: 01002242 出版年: AUG 2011	<b>被引频次: 113</b> ( <i>来自 Web of Science 的核</i> <i>心合集</i> ) 値用次数~
出版年    ▲	3 出版商处的免费全文 查看摘要▼	BCH1973BA
<ul> <li>2016 (1)</li> <li>2015 (1)</li> <li>2014 (1)</li> </ul>	<ul> <li>4. Establishment of embryonic shoot-root axis is involved in auxin and cytokinin response during Arabidopsis somatic embryogenesis 作者: Su, Ying Hua; Liu, Yu Bo; Bai, Bo; 等.</li> </ul>	<b>被引频次: 48</b> ( <i>来自</i> Web of Science 的核 心合集)

## Auxin-Cytokinin Interaction Regulates Meristem Development

作者: Su, YH (<mark>Su, Ying-Hua</mark>)<sup>[1]</sup>; Liu, YB (Liu, Yu-Bo)<sup>[1]</sup>; Zhang, XS (Zhang, Xian-Sheng)<sup>[1]</sup> 查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

MOLECULAR PLANT 卷: 4 期: 4 页: 616-625 DOI: 10.1093/mp/ssr007 出版年: JUL 2011 文献类型: Review 查看期刊影响力

#### 摘要

Plant hormones regulate many aspects of plant growth and development. Both auxin and cytokinin have been known for a long time to act either synergistically or antagonistically to control several significant developmental processes, such as the formation and maintenance of meristem. Over the past few years, exciting progress has been made to reveal the molecular mechanisms underlying the auxin-cytokinin action and interaction. In this review, we shall briefly discuss the major progress made in auxin and cytokinin biosynthesis, auxin transport, and auxin and cytokinin signaling. The frameworks for the complicated interaction of these two hormones in the control of shoot apical meristem and root apical meristem formation as well as their roles in in vitro organ regeneration are the major focus of this review.

#### 关键词

作者关键词: Auxin; cytokinin; interaction; shoot meristem; root meristem; development KeyWords Plus: LATERAL ROOT-FORMATION; SHOOT APICAL MERISTEM; STEM-CELL FATE; ARABIDOPSIS-THALIANA; PLANT DEVELOPMENT; SIGNAL-TRANSDUCTION; RESPONSE REGULATORS; ATP/ADP ISOPENTENYLTRANSFERASES; VASCULAR DEVELOPMENT; TRANSCRIPTION FACTOR

#### 作者信息

#### 通讯作者地址:

Shandong Agricultural University Shandong Agr Univ, State Key Lab Crop Biol, Coll Life Sci, Tai An 271018, Shandong, Peoples R China. 通讯作者地址: Zhang, XS (通讯作者)

🕂 Shandong Agr Univ, State Key Lab Crop Biol, Coll Life Sci, Tai An 271018, Shandong, Peoples R China.

<b>引文网络</b> 在Web of Science核心台	集中
<b>222</b> 被引颜次	- 🕎 高被引论ズ
<ul> <li>創建引文跟踪</li> <li>全部被引频次计数</li> <li>244 / 所有数据库</li> </ul>	
查看较多计数 <b>102</b>	
引用的参考文献 查看相关记录	≣⊒γb BETA

WOX11 and 12 Are Involved in the First-Step Cell Fate Transition during de Novo Root Organogenesis in Arabidopsis. PLANT CELL (2014)

PHABULOSA Controls the Quiescent Center-Independent Root Meristem Activities in Arabidopsis thaliana. PLOS GENETICS (2015)

## 案例3: 地址检索

## 山东农业大学

## 全称: Shandong Agricultural University

## 缩写: Shandong Agr Univ

基本检索作者检	BETA 社会学习研究 一般引参考文献检索 高级检	检索 化学结构检索	
示例: Yale U <sup>查看编写列表</sup> 地 "	山佑写 Clarivate 将缩写的地址检索词映射为已知能 能使得无论使用缩写的地址检索词或是完整 家词以及完整检索词的记录。 山子の 系统将缩写的地址检索词映射为已知的完整 。Ave 映射为 Avenue , 并且 Avenue 映射 Med 映射为 Medicine、Medical 和 Med Medicinal 映射为 Med , 并且这三个检察 Pkwy 映射为 Parkway , 并且 Parkway Univ 映射为 University , 并且 Universit	的完整的地址检索词,反之亦然。此功 整检索词,都可以检索到包含该缩写检 整的地址检索词,反之亦然。例如: 对为 Ave dicinal,Medicine、Medical 和 索词也互相映射 映射为 Pkwy by 映射为 Univ	地址的自动扩展功能对由多个单词组成的检索词不起作用。例如,输入 AF 将检索在"地址"字段中出现检索词"AF"的记录,但不会检索在"地址"字段中出现检索词"AF"的记录,反之亦然。 其他不可使用的检索词包括: AFB 和 Air Force Base AIDS 和 Acquired Immuno Deficiency Syndrome PO 和 Post Office POB 和 Post Office Box US 和 United States Vet Adm 和 Veterans Administration 创建"地址"检索式时建议您使用 OR <u>布尔运算符</u> 连接缩写检索词 和完整的检索词,例如 PO OR Post Office 将检索"地址"字段中 包含"PO"或"Post Office"的所有 记录。
	Abteilung Abt	Introduction Intro	如果来源文献的出版商缩写了常 见地址检索词,记录中出现的可 能是出版商采用的缩写。如果您 熟悉的缩写不在帮助列表中,请
	Academy、Academic Acad	Investigation、Investigational Invest	尝试同时使用完整的检索词和该 缩写进行检索。请记住,缩写的 检索习收检索在记录的"她执"字

#### AGAL

[1] Shandong Prov Acad Forestry, Jinan, Shandong, Peoples R China

- \pm [2] Nanjing Forestry Univ, Coll Forestry, Coinnovat Ctr Sustainable Forestry Southern China, Nanjing, Jiangsu, Peoples R China
- + [3] Connecticut Agr Expt Stn, Valley Lab, 153 Cook Hill Rd, Windsor, CT 06095 USA
- 🛨 [4] Shandong Agr Univ, Coll Plant Protect, Tai An, Shandong, Peoples R China

#### 作者信息 通讯作者地址:

venenco, momo

Chinese Academy of Agricultural Sciences Institute of Plant Protection (IPP) CAAS Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, State Key Lab Biol Plant Dis & Insect Pests, Beijing 100193, Peoples R China.

Chinese Academy of Agricultural Sciences Institute of Plant Protection (IPP) CAAS Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, Key Lab Control Biol Hazard Factors Plant Origin, Beijing 100193, Peoples R China.

通讯作者地址: Wu, XH; Zheng, YQ (corresponding author)

E Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, State Key Lab Biol Plant Dis & Insect Pests, Beijing 100193, Peoples R China.

通讯作者地址: Wu, XH; Zheng, YQ (corresponding author)

E Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, Key Lab Control Biol Hazard Factors Plant Origin, Beijing 100193, Peoples R China.

#### 地址:

\pm [1] Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, State Key Lab Biol Plant Dis & Insect Pests, Beijing 100193, Peoples R China

\pm [2] Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, Minist Agr, Key Lab Control Biol Hazard Factors Plant Origin, Beijing 100193, Peoples R China

🛨 [3] Shandong Agr Univ, Coll Resources & Environm, Tai An, Shandong, Peoples R China

电子邮件地址: xhwu@ippcaas.cn; zhengyongquan@ippcaas.cn

## 3.2.3 个性化功能(自动追踪功能)

# •检索跟踪:课题(作者等)的最新文献 •引文跟踪:论文最新的被引用情况



检索结果界面

单篇文献界面

# 3.3 为什么用SCI?—基于全球视野、数量众多的高质量刊物和文献、科学的评价系统。3.3.1如何评价学者(机构)的学术水平

## •发文数量

- ●期刊影响因子(IF):某期刊前两年发表的论文在统计当年的 被引用总次数除以该期刊在前两年内发表论文的总数。
- •文章被引频次
- ●文章的使用次数:反映了某篇论文满足用户需要的次数。
- ●高被引论文(Highly Cited Paper)数量:过去10年中发表的论 文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%。
- ●热点论文(Hot Paper)数量:过去2年中所发表的论文,在最近 两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文。



3.3.2 如何获取有价值的文献

## ◆文章被引频次

## ◆文章的使用次数

- ◆施引文献(被引频次): 持续跟踪后续研究
- ◆参考文献:追溯研究基础
- ◆相关记录: 拓展文献视野
- ◆ESI高被引论文(Highly Cited Paper)
- ♦ESI热点论文(Hot Paper)



## Biological nitrogen fixation: rates, patterns and ecological controls in terrestrial ecosystems

作者: Vitousek, PM (Vitousek, Peter M.)<sup>[1]</sup>; Menge, DNL (Menge, Duncan N. L.)<sup>[2]</sup>; Reed, SC (Reed, Sasha C.)<sup>[3]</sup>; Cleveland, CC (Cleveland, Cory C.)<sup>[4]</sup>

#### 查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 卷: 368 期: 1621 DOI: 10.1098/rstb.2013.0119 出版年: JUL 5 2013 文献类型: Article 查看期刊影响力

#### 摘要

New techniques have identified a wide range of organisms with the capacity to carry out biological nitrogen fixation (BNF)-greatly expanding our appreciation of the diversity and ubiquity of N fixers-but our understanding of the rates and controls of BNF at ecosystem and global scales has not advanced at the same pace. Nevertheless, determining rates and controls of BNF is crucial to placing anthropogenic changes to the N cycle in context, and to understanding, predicting and managing many aspects of global environmental change. Here, we estimate terrestrial BNF for a pre-industrial world by combining information on N fluxes with N-15 relative abundance data for terrestrial ecosystems. Our estimate is that pre-

## 引用的参考文献: 84

显示 30 / 84 在 "引用的参考文献" 页面中查看全部结果

 Global patterns of the isotopic composition of soil and plant nitrogen By: Amundson, R; Austin, AT; Schuur, EAG; et al. GLOBAL BIOGEOCHEMICAL CYCLES Volume: 17 Issue: 1 Article Number: 1031 Published: MAR 27 2003 Times Cited: 632

Times Cited: 40



in legumes and actinorhizal plants in natural ecosystems: values obtained using N-; James, Euan K.; Sprent, Janet I.; et al.

RSITY Volume: 4 Issue: 2-3 Pages: 131-140 Published: 2011

288 高被引论文 被引频次 🛕 创建引文跟踪 全部被引频次计数 292 / 所有数据库 香看较多计数 引用的参考文献 查看相关记录 ③新增功能! 您可能也喜欢... BETA Terrestrial phosphorus limitation: mechanisms, implications, and nitrogenphosphorus interactions. ECOLOGICAL APPLICATIONS (2010)

引文网络

在 Web of Science 核心合集 中

## 📢 Kopernio

## 安装Kopernio (Chrome)

## 1) 点击此处下载最新的Kopernio插件。

▲ 点击此处下载最新的Kopernio插件。

## 2) 访问Chrome扩展程序页面

导航到 chrome://extensions

## 3) 启用开发者模式

切换到右上角的"开发者模式"。



## 4) 安装扩展程序

将刚下载的文件拖拽到扩展插件页面。



5) 创建一个免费的Kopernio帐户吧

选择您的组织机构,创建一个免费的Kopernio帐户吧

6) 单击观看新安装的Kopernio按钮发挥作用!







- 3.3.5 想看看最新研究文献怎么办? ——发现最新研究成果
- •日期降序、使用次数、高被引论文、热点论文

## 3.3.6 想了解本课题核心的研究者、机构、涉及的学科等信息

• 检索结果分析功能

出版年	-	出版商处的全文 查看摘要▼
<ul> <li>2020 (182)</li> <li>2019 (274)</li> <li>2018 (253)</li> <li>2017 (229)</li> <li>2016 (232)</li> </ul>	4.	Soybean susceptibility to manufactured nanomaterials with evidence for food quality and soil fertility interruption 作者: Priester, John H.; Ge, Yuan; Mielke, Randall E.; 等. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 109 期: 37 页: E2451-E2456 出版年: SEP 11 2012
Web of Science 类别		
<ul> <li>PLANT SCIENCES (545)</li> <li>AGRONOMY (442)</li> <li>MICROBIOLOGY (418)</li> <li>SOIL SCIENCE (360)</li> <li>BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (210)</li> </ul>	5.	Potential of legume-based grassland-livestock systems in Europe: a review 作者: Luescher, A.; Mueller-Harvey, I.; Soussana, J. F.; 等. GRASS AND FORAGE SCIENCE 卷: 69 期: 2 特刊: SI页: 206-228 出版年: JUN 2014 3 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼
更多选项/分类	精炼 6.	Neglecting legumes has compromised human health and sustainable food production
文献类型	•	作者: Foyer, Christine H.; Lam, Hon-Ming; Nguyen, Henry T.; 等. NATURE PLANTS 卷:2 期:8 文献号: 16112 出版年: AUG 2016
<ul> <li>ARTICLE (1,852)</li> <li>REVIEW (199)</li> <li>PROCEEDINGS PAPER (23)</li> </ul>		出版商处的全文 3 知识库中的免费已发表文章 查看摘要▼
<ul><li>EARLY ACCESS (15)</li><li>BOOK CHAPTER (7)</li></ul>	7.	Plant growth promotion in cereal and leguminous agricultural important plants: From microorganism capacities to crop production
更多选项/分类	精炼	作者: Perez-Montano, F.; Alias-Villegas, C.; Bellogin, R. A.; 等. MICROBIOLOGICAL RESEARCH 卷: 169 期: 5-6 页: 325-336 出版年: 2014
机构扩展	-	3 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼

Web of Science					Clarivate Analytics
<b>结果分析</b> <~返回上一页	显 6,606 记 主题: (COVID-19 OR "no 灵 OR cure OR remedy)	ovel coronavirus" OR 2019-nCOV) AN	ID <b>主题:</b> (treatment OR	therapy	山创建引文
Web of Science 类别	可视化图像树状图 ▼ 检索结	果数 10 ▼		*	下载隐藏
出版年	707	400	207	20	2
文献类型	MEDICINE GENERAL INTERNAL	488 ONCOLOGY	387 INFECTIOUS DISE	ASES CAR CAR SYS	Z DIAC DIOVASCULAR TEMS
机构扩展					
基金资助机构					
作者		417 MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	BIOCHEMIST		
来源出版物	648		BI		256 VIROLOGY
丛书名称	PHARMACOLOGY PHARMACY			·00 记录	
国家/地区		400 IMMUNOLOGY	查 <sup>;</sup> 268	看记录	
编者			BIOCHEMISTRY M	OLECULAR BIOLOGY	
团体作者					
语种	排序方式 <b>记录数 ▼</b> 显示 2!	5 ▼ 最少记录数 1 更新		ßt	៣何计質这些总数?
研究方向	选择待查看或排除的记录。选择 "查看记录"	以仅查看选择的记录,或者选择 "排除记录"	'以仅查看未选择的记录。	U.	
授权号					
机构	选择 字段: Web of Science 类别		记录数 %/6	,606	柱状图



