

## 我的论文没有被 SCI 收录,如何了解它的被引用情况?

一篇优秀的论文发表在有影响力的期刊上比较容易引起同行的关注,但是,这并不意味着您的论文未投递到 SCI 收录期刊,您的研究成果就不会被您的同行引用。

例如,我们要查找院士袁隆平 1997 年发表在中国期刊《杂交水稻》(Hybrid Rice)的论文的被引用情况,您可以这样操作:

### 1. 访问 Web of Science 数据库并选择引文检索方式

请访问: [www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com), 进入 ISI Web of Knowledge 平台; 选择 Web of Science 数据库。

1. 选择被引参考文献检索

2. 在被引作者栏输入 Yuan LP(方式为姓后为空格,再跟名的首字母); 被引著作栏输入刊名 Hybrid Rice; 被引年份 1997

3. 点击检索按钮。

### 2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上,勾选所有符合条件的引文。

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**被引参考文献检索。** 查找引用个人著作的文章

步骤 2/2: 选择被引参考文献并选择您想查看其施引文献的参考文献  
提示: 查找被引参考文献的不同形式

被引参考文献索引  
参考文献: 1 - 5, 共 5

选择页面 选择全部\* 全部清除

完成检索

选择	被引著作	施引著作	出版年	卷	页	文章 ID	施引文献**	查看记录
<input checked="" type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE	1997	63	1		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE	1997	12	1		30	
<input checked="" type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE	1997	12	4		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE	1997	6	1		4	
<input checked="" type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE	1997	1	1		2	

选择页面 选择全部\* 全部清除

完成检索

通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All document types	All languages
Article	English
Art Exhibit Review	Afrikaans
Bibliography	Arabic

4. 勾选所有符合条件的记录

5. 点击完成检索。

3. 该页面显示的就是引用了作者袁隆平 1997 年发表在期刊 Hybrid Rice 上论文的文章列表

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**检索结果** 被引作者=(Yuan LP) AND 被引著作=(Hybrid Rice) AND 被引年份=(1997)  
入库时间=所有年份; 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

检索结果: 39

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote® Web 分析检索结果

保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

1. 标题: Comparison of yield components and plant type characteristics of high-yield rice between Taoyuan, a 'special eco-site' and Nanjing, China  
作者: Li GH, Xue LH, Gu W, et al.  
来源出版物: FIELD CROPS RESEARCH 卷: 112 期: 2-3 页: 214-221 出版年: JUN 26 2009  
被引频次: 0  
Links 全文

2. 标题: Yield and photosynthetic characteristics of flag leaves in Chinese rice (Oryza sativa L.) varieties subjected to free-air release of ozone  
作者: Pang J, Kobayashi K, Zhu JG  
来源出版物: AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT 卷: 132 期: 3-4 页: 203-211 出版年: AUG 2009  
被引频次: 0  
Links 全文

3. 标题: Prospects of Developing Hybrid Rice with Super High Yield  
作者: WU XJ  
来源出版物: AGRONOMY JOURNAL 卷: 101 期: 3 页: 688-695 出版年: MAY-JUN 2009  
被引频次: 0  
Links 全文

4. 标题: An efficient procedure for embryonic callus induction and double haploid plant regeneration

精炼检索结果

结果内检索

学科类别 精炼

PLANT SCIENCES (17)

AGRONOMY (14)

GENETICS & HEREDITY (6)

HORTICULTURE (5)

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (4)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (34)

REVIEW (3)

PROCEEDINGS PAPER (2)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

结论: 通过 Web of Science 提供的独特的引文检索途径, 您可以以一篇文章、一个作者、一

个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索,从而了解某一理论有没有得到进一步的证实?是否已经应用到了新的领域?某项研究的最新进展及其延伸如何等。