



山東農業大學圖書館
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

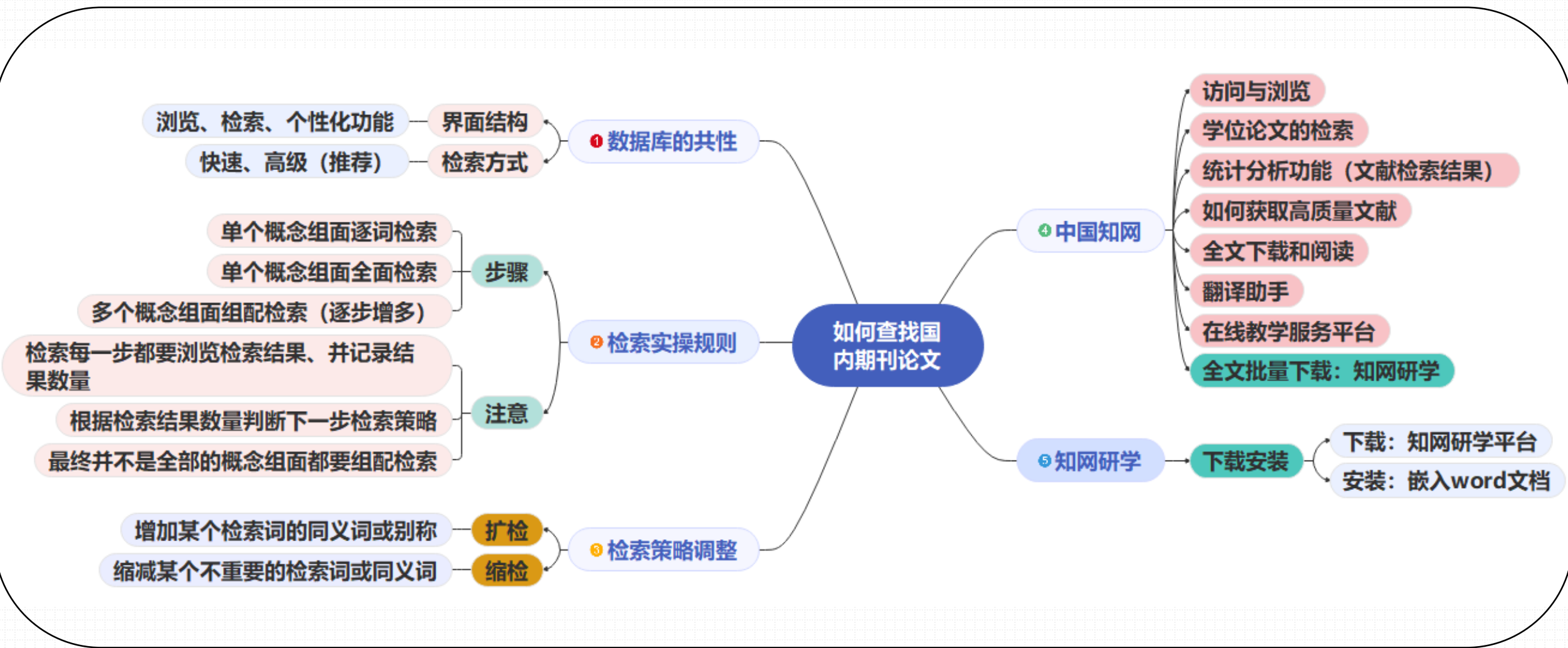
知网研学

——助力科学研究和论文写作

蓝晶晶



内容回顾



知网研学的功能

仅仅在CNKI检索中，用于批量下载？

它还是一款科研写作中的必备软件！

- 1、**高效管理**期刊论文、硕博论文、报纸等16种资源；
- 2、阅读中可**随手记录**学习中的想法和问题；
- 3、能快速**提取文本内容**，方便编辑；
- 4、实现**边写作边插入引文**，自动生成标准格式的参考文献等功能。

目录



导入数据



管理文献



写作投稿

1

导入数据



导入类型

- 1、导入题录：便于写作中插入引文；
- 2、导入全文：便于阅读和做笔记

导入方式

- 1、数据库检索导入；
- 2、网页检索导入；
- 3、本地文件导入



有何异同？

一、数据库导入——(1) 中国知网

主题 基因编辑 结果中检索 高级检索

学术期刊 2.03万 学位论文 1313 会议 212 报纸 207 年鉴 图书 36 专利 标准 0 成果 20

检索范围: 总库 主题: 基因编辑 主题定制 共找到 22,456 条结果

全选 已选: 4 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

导出文献 GB/T 7714-2015 格式引文
可视化分析 知网研学 (原E-Study)
CAJ-CD 格式引文
MLA格式引文
APA格式引文
查新 (引文格式)
查新 (自定义引文格式)
Refworks
EndNote
NoteExpress
NoteFirst
自定义

	题名	来源	发表时间	数据库	被引	下载
<input type="checkbox"/>	1 基因编辑技术应用的刑事风险与刑法应对——兼《刑法修正案(十一)》第39条的规定 <small>网络首发</small>	理工大学学报 科学版)	2021-01-14 14:08	期刊		
<input checked="" type="checkbox"/>	2 CRISPR/Cas9基因敲除研究进展	畜牧兽医	2021-01-14	期刊		
<input checked="" type="checkbox"/>	3 多基因编辑猪-猴心脏、肝脏、肾脏移植临床前研究初步报道	移植	2021-01-14	期刊		
<input checked="" type="checkbox"/>	4 贵州地方稻种'平塘黑糯'低温应答类糖基转移酶基因(OsCUGT1)的克隆及突变体创建	生物技术学报	2021-01-13	期刊		
<input checked="" type="checkbox"/>	5 四种单碱基编辑器在羊成纤维细胞上的编辑效率	生物技术学报	2021-01-13	期刊		

一、数据库导入——(1) 中国知网

cnki 中国知网
www.cnki.net

主题 | 中文文献、外文文献

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- 知网研学 (原E-Study)**
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- Refworks

知网研学 (原E-Study) **↓ 下载软件** 知网研学 (原E-Study) 需升级到5.2及以上版本, 才能批量导入

预览 批量下载 导出 复制到剪贴板 打印

↓ 搜狗高速下载

文件名 CNKI-637463199288147500.es6

下载到 桌面 剩余50.6GB 浏览...

IE下载 优选快捷 直接打开 下载 取消

点击“直接
打开”



自动进入
知网研学—
“导入题录”
对话框

阅读工具 开题报告 获取全文 写作与投稿 工具 帮助 开通会员 18854811716 我的

导入题录

题录来源: **已自动导入**
C:\Users\asus\AppData\Roaming\SogouExplore 选择

导入题录保存到: 2016-动科 软件测试练习 ScienceDirect 万方 WOS 手动 本地已有 中国知网 网页导入 + 新建专题 + 新建子专题

样式过滤器: **已自动选择好, 以便知网
研学能识别来自不同数据
源的文献信息** CNKI

文献编码: ANSI

导入预览: (提示: 若导入出现乱码, 则尝试更改文件编码。)

标题	作者	出版年	来源	类型
CRISPR/Cas9基因敲...	白祥慧;	2021	现代畜牧...	期刊
多基因编辑猪-猴心脏...	张玄;王琳...	2021	现代畜牧...	期刊
贵州地方稻种'平塘黑...	蔡明亮;陈...	2021	现代畜牧...	期刊
四种单碱基编辑器在...	孙嘉媛;孙...	2021	现代畜牧...	期刊

预览结果: 成功 失败0条。

仅导入题录 导入并下载 关闭

下载全文需在
校园网内

不同的 导入类型

导入本地文件夹 添加文献 新建题录 导入题录 更新题录信息 新建笔记素材 插入题录到word

学习资料 (20) 学习笔记 (1) 学习摘录 (0) 全部 在当前子专题搜索

在线阅读	本地阅读	序号	类型	标题	作者	出版年	来源
		1		需'低温应答类糖基转移酶基因(OsCUGT...	蔡明亮;陈蓉;黄小贞...	2021	农业生物技术学报
		2	J	四种单碱基编辑器在羊成纤维细胞上的编辑效率	孙嘉媛;孙珂欣;丁一...	2021	农业生物技术学报
		3	J	CRISPR/Cas9基因敲除研究进展	白祥慧;	2021	现代畜牧兽医
		4	J	多基因编辑猪-猴心脏、肝脏、肾脏移植临床前研究初步报道	张玄;王琳;张洪涛;...	2021	器官移植

导入本地文件夹 添加文献 新建题录 导入题录 更新题录信息 新建笔记素材 插入题录到word

导入并
下载

学习资料 (23) 学习笔记 (1) 学习摘录 (0) 全部 在当前子专题搜索

在线阅读	本地阅读	序号	类型	标题	作者	出版年	来源
		1	J	基...应用:伦理学的视角	邱仁宗;	2016	医学与哲学(A)
		2	J	人类基因编辑实验的法律规制——兼论胚胎植入前基因诊断的...	王康;	2019	东方法学
		3	J	人类基因编辑研究自由的法律界限与责任	朱晓峰;	2019	武汉大学学报(哲学...

仅导入
题录

一、数据库导入—— (2) Science Direct

The screenshot shows a search result for "gene expression" in ScienceDirect. The search bar at the top contains "Title, abstract, keywords: gene expression" and "Advanced search". Below the search bar, there are two article entries. The first entry is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The "Export" button for this entry is circled in red, with a red arrow pointing to a pop-up "Export" dialog box. The dialog box has a red box around the "Export citation to RIS" option. The second article entry is partially visible below the first.

Title, abstract, keywords: gene expression X

Advanced search

Download 2 articles

Export

Research article • Full text access

Human DUBs' gene expression and regulation in antiviral signal

Molecular Immunology

Kunpeng Liu, Dongbin

Download PDF

Research article • Open Access

Supplementation of

cytokines, acute phase

Poultry Science, Available

Ali Merzza Humam, T

Export

- > Save to RefWorks
- > Export citation to RIS
- > Export citation to BibTeX
- > Export citation to text

The screenshot shows a file download dialog box from "搜狗高速下载" (Sogou High-Speed Download). The file name is "ScienceDirect_citations_1607587309308.ris" with a size of 4.64KB. The download location is "C:\Users\asus\Desktop" with 46.6GB remaining. The dialog box has buttons for "直接打开" (Open directly), "下载" (Download), and "取消" (Cancel). The "下载" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to a file icon labeled "SD_citations.ris". Below the file icon is a yellow box with the text "只需记住下载文件的保存位置" (Just remember the save location of the downloaded file).

搜狗高速下载

文件名 ScienceDirect_citations_1607587309308.ris 大小4.64KB

下载到 C:\Users\asus\Desktop 剩余46.6GB 浏览...

IE下载

直接打开 下载 取消

SD_citations.ris

只需记住下载文件的保存位置

知网研学——导入题录

导入题录

选择刚才保存的位置

题录来源:

C:\Users\asus\Desktop\SD_citations.ris

选择

样式过滤器:

RIS

文献编码:

Unicode (UTF-8)

导入预览:

(提示: 若导入出现乱码, 则尝试更改文件编码。)

标题	作者	出版年	来源	类型
Supplementation of p...	Humam, ...	2020	Poultry S...	期刊
Human DUBs' gene ...	Liu, Kunp...	2021	Molecula...	期刊

预览结果: 成功2条, 失败0条。

导入题录保存到:

> 2016-动科

软件测试练习

ScienceDirect

万方

WOS

手动

本地已有

中国知网

网页导入

+ 新建专题

+ 新建子专题

仅导入题录

导入并下载

关闭

导入本地文件夹

添加文献

新建题录

导入

学习资料 (5) 学习笔记 (2) 学习摘录 (0)

在线阅读

本地阅读

序号

类型

标题

!

!

1

J

Supplementation of postb

!

!

2

J

Human DUBs' gene expre

打开文献

+ 添加全文

↓ 获取全文

更新题录信息

插入题录到word

导出文献题录

导出文献笔记

选中, 右键

学习资料 (5)

学习笔记 (2)

学习摘录 (0)

在线阅读

本地阅读

序号

类型

标题

!

!

1

J

Supplementation of postbiotic R

!

!

2

J

Human DUBs' gene expression

二、网页检索导入——百度学术

Baidu学术 新冠病毒 高级搜索 订阅

公共卫生与预... (1202) 收藏 引用 批量引用

临床医学 (505)

政治学 (291)

+

核心 ^

中国科技核心... (1458)

北大核心期刊 (971)

CSCD 索引 (321)

+

新冠病毒感染合并高血压病人是否需要停用ACEI/ARB药物?

根据WHO发布的数据,截至2020年4月22日,新型冠状病毒(COVID-19)感染疫情已扩散至200余个国家和地区,全球确诊COVID-19感染的人数累计超过250万,引起了全球医学界及民...

陆冰, 欧阳晓俊 - 《实用老年医学》 - 被引量: 0 - 2020年

来源: kns.cnki.net

收藏 引用 批量引用

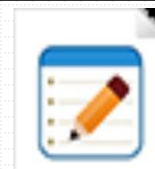
只需记住下载文件的保存位置

搜狗高速下载

文件名 xueshu.enw 大小185B

下载到 C:\Users\asus\Desktop 剩余46.8GB 浏览...

IE下载 直接打开 下载 取消



xueshu.enw

引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式, 或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T 7714 陆冰, 欧阳晓俊. 新冠病毒感染合并高血压病人是否需要停用ACEI/ARB药物?[J]. 实用老年医学, 2020, v.34(06):119-120.

MLA 陆冰, and 欧阳晓俊. "新冠病毒感染合并高血压病人是否需要停用ACEI/ARB药物?." 实用老年医学 v.34.06(2020):119-120.

APA 陆冰, & 欧阳晓俊. (2020). 新冠病毒感染合并高血压病人是否需要停用acei/arb药物?. 实用老年医学, v.34(06), 119-120.

导入链接 [BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [NoteFirst](#) [NoteExpress](#)

导入本地文件夹 添加文献 新建题录 导入题录 更新题录信息

学习资料 (2) 学习笔记 (0) 学习摘录 (0)

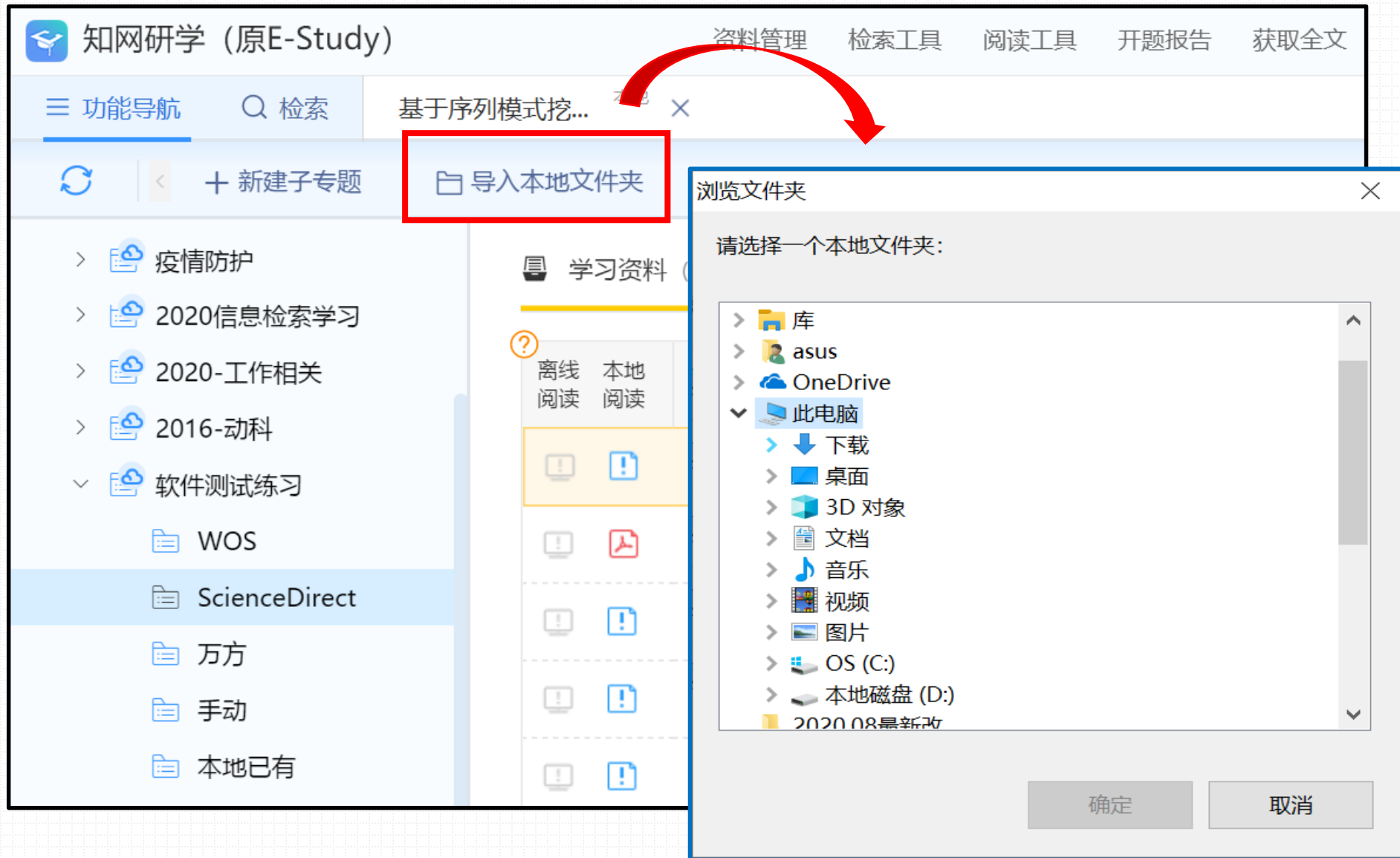
在线阅读	本地阅读	序号	类型	标题
		1	J	新冠病毒感染合并高血压病人是否需要停用ACEI/ARB药物?

三、本地导入——已有文件夹

1.打开“知网研学”

2.选择“导入本地文件夹”

3.选择导入文件夹位置



不同来源文献的导出格式及方式

中国知网

直接打开

CNKI, 直接获取全文

Science Direct

先下载, 再导入

Export to citation to RIS,
手动添加全文

百度学术

先下载, 再导入

Endnote, 手动添加全文

其它数据库 (万方、SCI) 的
导出格式是?



导入文献为何最好获取全文?

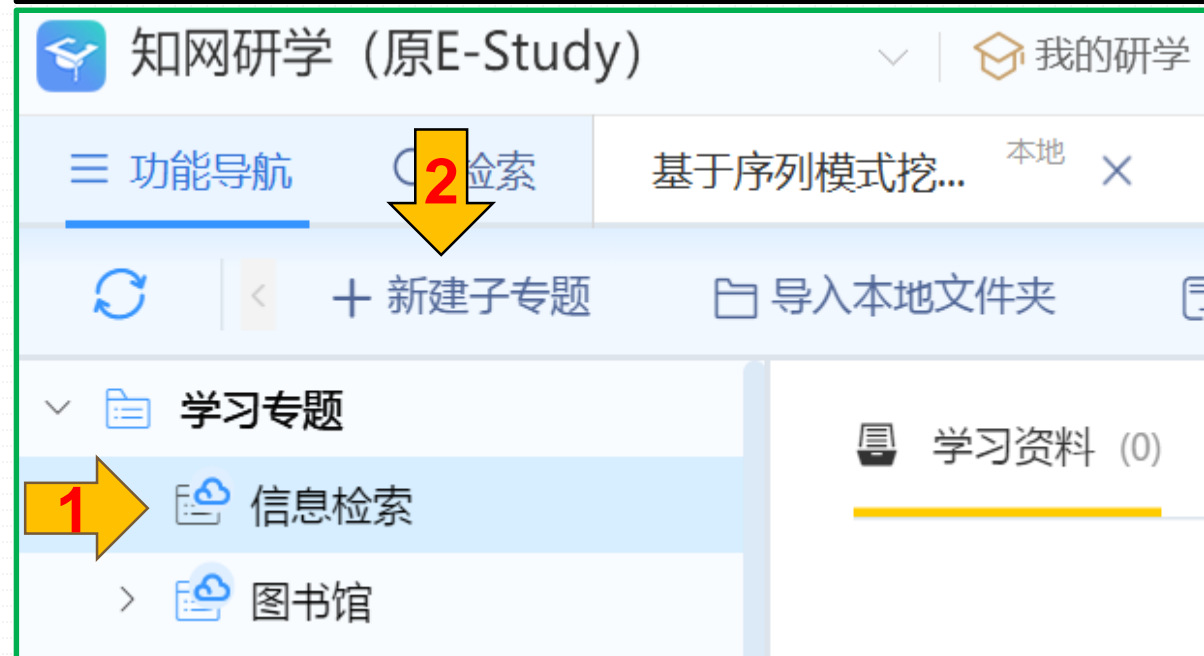
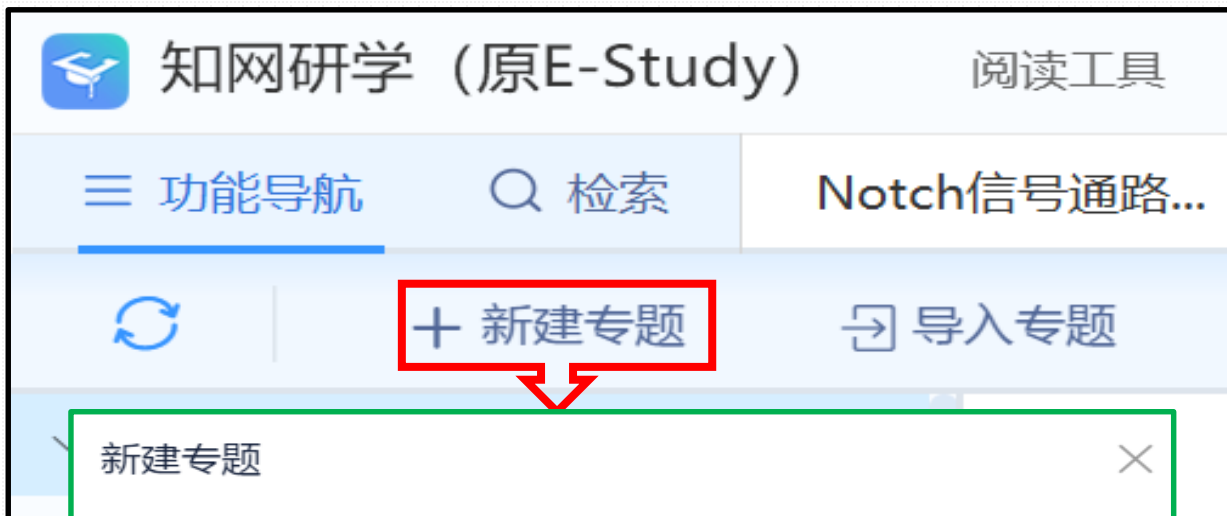
2

管理文献



2.1 管理文献——新建（子）专题

导入的题录/全文，放在一个专题文件夹



2.2 管理文献——专题管理

选中任一（子）专题，单击右键

知网研学 (原E-)

功能导航 检索

专题管理栏

新建子专题

学习专题

信息检索

图书馆

生物

试验方法

疫情防护

2020-工作相关

2016-动科

软件测试练习

重命名

置顶

导出专题

缓存该专题

删除专题

新建子专题

导入本地文件夹

添加文献

新建题录

导入题录

导出题录

导出专题所有笔记

专题内题录排重

专题问题录排重

属性

选中文件夹中的任一文献，单击右键

导入本地文件夹 添加文献

学习资料 (16) 学习笔记

在线阅读	本地阅读	序号	类型	标题
		1	N	CR1
		2	J	利用
		3	J	我国
		4	J	肌肉
		5	J	诱导
		6	J	"器
		7	J	Not

1

!

1

N

CR1

2

C

2

J

利用

3

C

3

J

我国

4

C

4

J

肌肉

5

C

5

J

诱导

6

C

6

J

"器

7

C

7

J

Not

打开文献

导出全文

更新题录信息

插入题录到word

导出文献题录

导出文献笔记

打开文献所在本地位置

打开本地缓存文件位置

打开原链接地址

复制/移动文献至...

学习专题内排重

学习专题间排重

全部选择

反向选择

属性

删除文献

2.3 管理文献——文献标识

单篇-有针对性搜索

导入本地文件夹

添加文献

新建题录

导入题录

更新题录信息

新建笔记素材

题录到word

W

多种文献条目

(2) 学习摘录 (0)

全部

在当前子专题搜索



作者

出版年

来源

下载

被引

重要度

笔记

状态

附件

上次学习时间

吴珊;庞俊琴;庄军红...

2020

中国农业科技导报

363

0

★★★★★

1

2021-02-26 17:0

王艳桥;郑自力;雷欣...

2020

免疫学杂志

134

0

★★★★★

0

2021-02-23 16:2

王璐丹;

2020

河北日报

49

0

★★★★★

0

2021-01-28 20:2

范德佳;陈士强;王建...

2020

江苏农业学报

162

0

★★★★★

1

2021-01-21 15:4

王康;

2019

东方法学

1778

23

★★★★★

0

未读

2021-01-15 16:2

2.4 管理文献——阅读全文

学习资料 (24) 学习笔记 (2) 学习摘录 (0)

在线阅读 本地阅读

序号	类型	标题
4	J	Notch信号通路配体DLL4通过促进M1型巨噬细胞分化加重糖.



功能导航 检索 Notch信号通路... 本地

选中

[Key words] Diabetic nephropathy; DLL4 ligand; macrophage; P

糖尿病肾病(diabetic nephropathy, DN)属于一种微血管病变,约有三分之一的糖尿病患者会发展成为DN,而随着社会经济的发展、人口老龄化及人们生活方式的改变,糖尿病的发病率将会持续增长,DN将会造成严重的经济及社会负担^[1-3]。DN是以持续蛋白尿及进行性肾功能损害为主要特征的慢性肾脏疾病,其主要病理表现为肾小球系膜区基质增生、肾小球纤维化、肾小球硬化,乃至将小球功能完全丧失^[3-5]。然而迄今为止, DN的发病机制尚未完全阐明,这严重影响临床治疗手段的改进及患者预后的改善。

唯一特异性通过DLL4/Notch信号通路的萌发及现在抗体介导的细胞界面的Notch信号通路在DN中的意义

背景及意义
国内发展现状
国外发展现状
基因表达
基于上述研究糖尿病肾病中

复制 高亮 划线 笔记 标签

笔记编辑

来源: Notch信号通路... 创建时间: 无 上次学习时间: 无

长, DN将会造成严重的经济及

标签:

arial 16px

长, DN将会造成严重的经济及社会负担[1-3]。DN是以持续蛋白尿及进行性肾功能损害为主要特征的慢性肾脏疾病,其主要病理表现为肾小球系膜区基质增生,基底膜增厚,足细胞融合、脱落,最终导致肾小球纤维化、肾小球硬化

字数: 105

保存 取消

2.5 管理文献——生成开题报告

知网研学 (原E-Study) 开题报告

功能导航 检索 我国转基因作物... 本地

Abstract: Genetically modified (GM) technology has blurred the boundaries between species to achieve targeted... potential in easing resource constraints, reducing water, increasing use efficiency, and expanding the general development process of global GM crop management framework in China, including the guidance for promoting the development of agriculture.

Key words: genetically modified crops; research

从1983年Barton等^[1]利用人工构建... 将外源基因转入到烟草体内到农杆菌介导... 法在大量植物上的广泛应用,植物基因工程... 得到... 优良... 的界... 地提高了育种效率^[2]。全球第一批研发... 转基因作物主要包括抗虫、耐除草剂和抗病... 状。转基因作物的种植和大规模推广大大... 农药、除草剂等化学药剂残留对生态环境

收稿日期: 2020-01-20; 接受日期: 2020-05-11
基金项目: 国家转基因生物新品种培育重大专项(20...
联系方式: 吴珊 E-mail: maizesafe@cau.edu.cn; * 通

1、选中，添加标
中的背景及意义

- 一、选题的背景及意义(目的要明确,充分阐述该选题的重要性)。正文小四号,宋体,首行缩进2字符,行距固定值20磅。下同。
(请输入选题的背景及意义)

转基因生物技术在促进农业生产、提高产量、改善品质、减少劳动力等方面拥有诸多不可替代的优点,推广转基因作物对国际贸易、粮食安全、农业经济的持续发展等起到了积极的作用。

[1]

- 六、预期的研究进展

参考文献

- [1] 吴珊,庞俊琴,庄军红,等. 我国转基因作物的研发与安全管理[J]. 中国农业科技导报, 2020, 22(11): 11-16.

3

写作投稿





利用知网研学**解决了**平时学习中**文献保存难、查找难**的问题



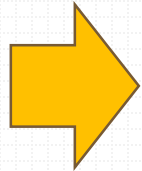
论文写作是科研过程中所必备的重要技能之一!

如何**快速有效**的插入和管理参考文献?

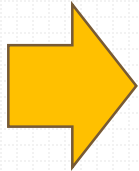


写作投稿的一般过程主要包括

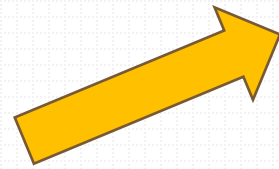
初稿
写作



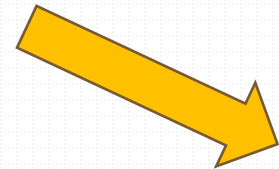
格式
修订



完成
投稿



大修
小修



拒稿
另投

在初稿写作过程中，我们需要在**正文中插入引文**，

并需要在**文末列出参考文献**。

A. 插入引文

B. 删除引文

C. 定位引文

3.1.1 文章写作——插入引文



异同?

转基因的发展

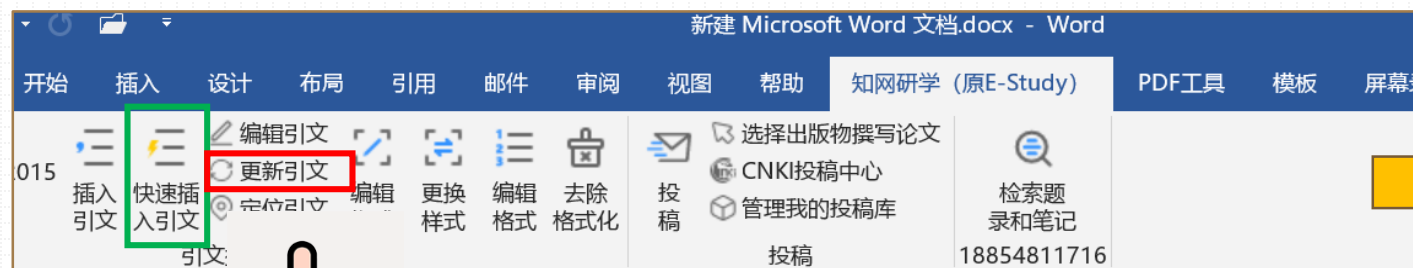
转基因生物技术已经成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物性状的研发正在从以抗虫、抗逆和耐除草剂等增产为目的的逐渐转向以增产和提高品质为目的的^[1]。利用转基因植物生产药用蛋白具有方法点，为转基因植物的产业化增加了新的内容和科学认识，加之个别人对转基因别有用心，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国

转基因生物技术已经成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物性状的研发正在从以抗虫、抗逆和耐除草剂等增产为目的的逐渐转向以增产和提高品质为目的的^[1]。利用转基因植物生产药用蛋白具

参考文献

[1] 沈平, 武玉花, 梁晋刚, 等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.

3.1.2 文章写作——快速插入引文

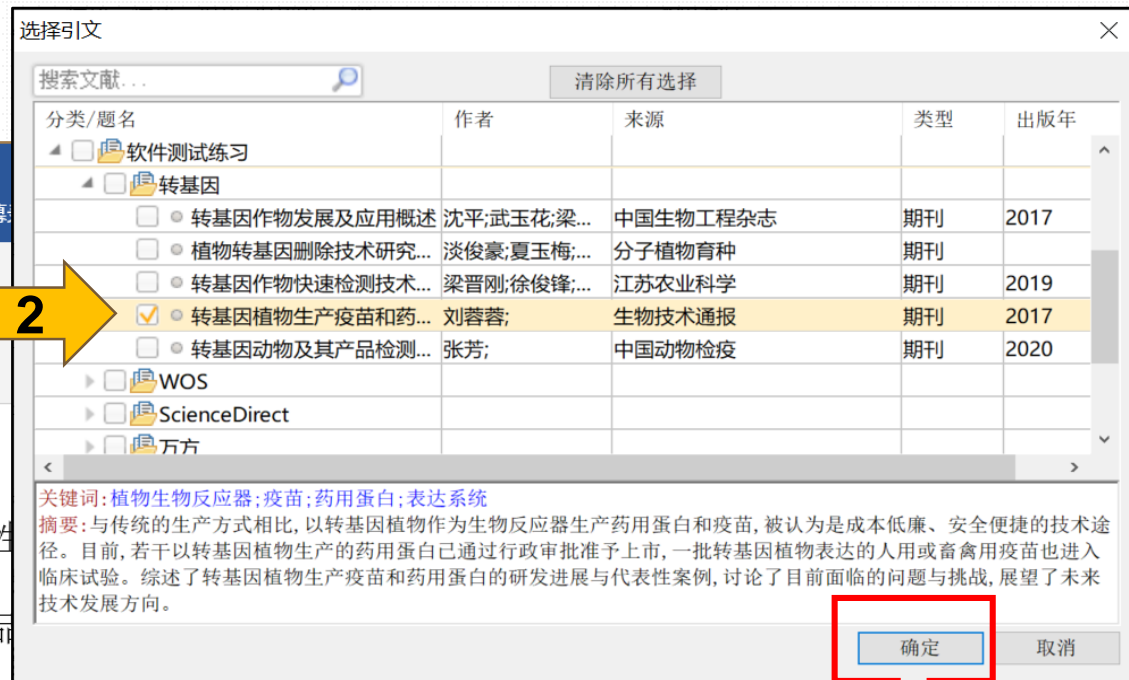


转基因的发展

转基因生物技术已经成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物性研发正在从以抗虫、抗逆和耐除草剂等增产为目的逐渐转向以增产和提高品目的^[1]。利用转基因植物生产药用蛋白具有方法简单、成本低廉、易储藏等优点，为转基因植物的产业化增加了新的内容和方向。由于公众缺少对转基因的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的

1

2



目的^[1]。利用转基因植物生产药用蛋白具有方法简单、成本低廉、易储藏等突出优点，为转基因植物的产业化增加了新的内容和方向^[2]。由于公众缺少对转基因

参考文献

[1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1):

119-128.

[2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.

个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声

舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢。

转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1):

3.1.3 文章写作——删除引文

1. 删除正文中的引文序号

技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声

音^[3]，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢

[4]。

参考文献

[1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.

[2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.

[3] 淡俊豪,夏玉梅,詹祎捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种: 1-13.

[4] 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

2. 点击“更新引文”

技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声

音，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢^[3]。

参考文献

[1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.

[2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.

[3] 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

3.1.4 文章写作——定位引文

1.鼠标定位在引文域

技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声
音^[3]，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢
[4]。

2.点击“定位引文”

参考文献

- [1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.
- [2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.
- [3] 淡俊豪,夏玉梅,詹祎捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种: 1-13.
- [4] 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

初稿完成插入引文后，

我们需要根据投稿期刊的要求，对文末列出的参考文献进行修订

A. 引文样式的选择

B. 编辑引文

① 编辑样式

② 更换样式

③ 编辑格式

3.2.1 格式修订——引文样式的选择

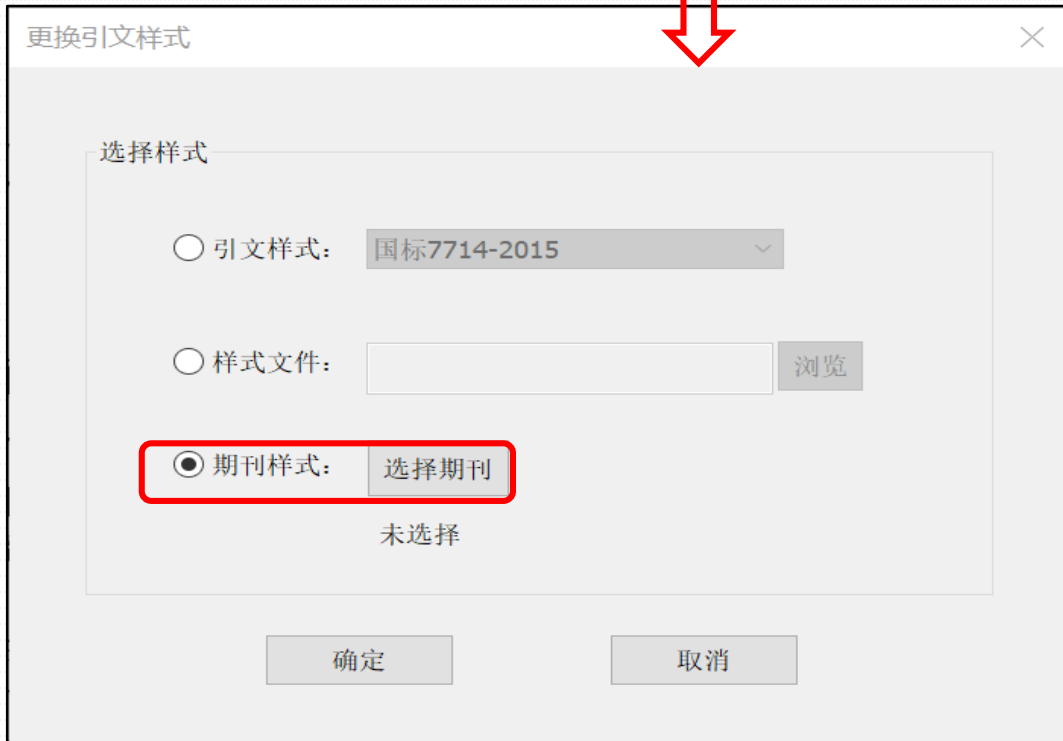
1) 编辑样式

The screenshot displays the E-Study software interface. The top menu bar includes '设计', '布局', '引用', '邮件', '审阅', '视图', '帮助', and '知网研学 (原E-Study)'. The '引用' (Citation) menu is open, showing options like '编辑引文', '更新引文', '定位引文', '编辑样式', '更换样式', '编辑格式', '去除格式化', '投稿', '选择出版物撰写论文', 'CNKI投稿中心', '管理我的投稿库', and '检索题录和笔记'. The '编辑样式' (Edit Style) option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the '样式编辑器' (Style Editor) dialog box.

The '样式编辑器' dialog box has a sidebar on the left with a tree view containing: '常规', '缺失项设置', '文中引文设置' (highlighted with a red box), '文后参考文献', '参考文献格式设置', '作者显示设置', '作者姓名汉语拼音格式', '英文期刊格式设置', '日期格式', '页码格式', '参考文献编号设置', '版本设置', '模板', and '预览'.

The main area of the dialog box is titled '作者格式' (Author Format) and has two tabs: '中文' (Chinese) and 'English'. Under '中文', there are two radio button options: '列出所有作者姓名' (List all author names) and '只列出前 3 个作者, 后面的用 ,等 代替' (List only the first 3 authors, the rest use ',等'代替). The number '3' in the second option is circled in green. Below these are fields for '作者之间分隔符' (Separator between authors) and '最后两个作者之间的分隔符' (Separator between the last two authors). At the bottom, there is a checkbox for '作者姓名' (Author name) with the option '中文姓名只有两个字时, 姓名之间添加空格' (Add space between Chinese names when only two characters).

2) 更换样式



更换引文样式

请选择一种出版物的参考文献样式:

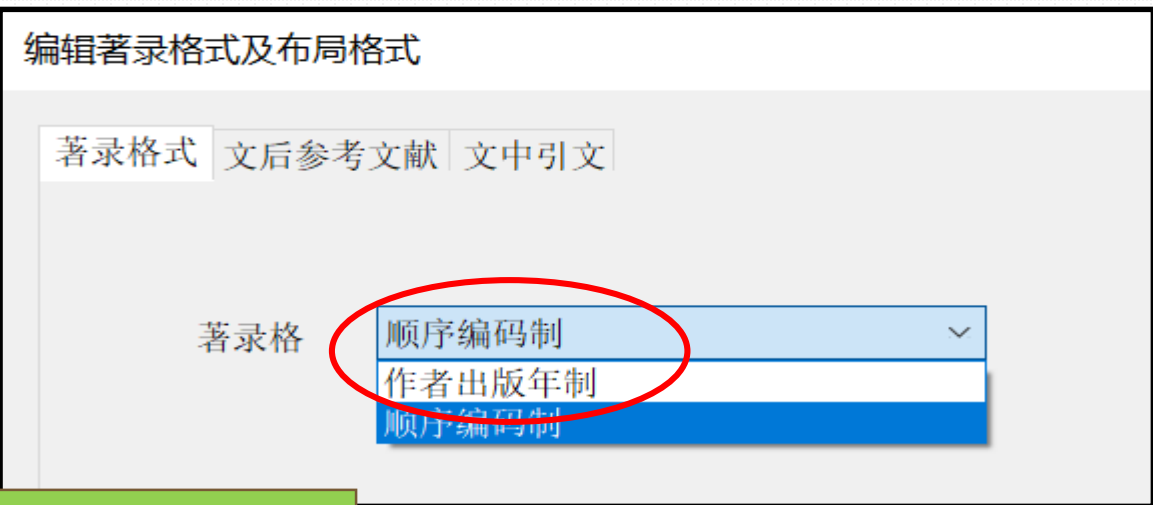
	序号	期刊名称	出版周期	影响因子
中文期刊(2)	✓ 1	山东农业科学	月刊	0.742
外文期刊(1)	2	病毒学报	双月	1.116
自建期刊(0)				

有方法简单、成本低廉、易储藏等突出优点，为转基因植物的产业化增加了新的内容和方向^[2]。由于公众缺少对转基因技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声音^[3]，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢^[4]。

参考文献

- [1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.
- [2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.
- [3] 淡俊豪,夏玉梅,詹祎捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种, 出版年缺失, 卷缺失(期缺失): 1-13.
- [4] 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

3) 编辑格式



顺序编码制

转基因的发展。

转基因生物技术已经成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物抗逆和耐除草剂等增产为目的逐渐转向以增产和提高品质为目的^[1]。利用有方法简单、成本低廉、易储藏等突出优点，为转基因植物的产业化增加公众缺少对转基因技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会^[2]，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度

参考文献。

- [1] 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.
- [2] 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.
- [3] 淡俊豪,夏玉梅,詹祎捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种, 出版年缺失, 卷缺失(期缺失): 1-13.
- [4] 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

作者出版年制

转基因的发展。

转基因作物技术已成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物性状的研发正在从以抗虫、抗逆和耐除草剂等增产为目的逐渐转向以增产和提高品质为目的(沈平, 等, 2017)。利用转基因植物生产药用蛋白具有方法简单、成本低廉、易储藏等突出优点，为转基因植物的产业化增加了新的内容和方向(刘蓉蓉, 2017)。由于公众缺少对转基因技术的科学认识，加之个别人对转基因别有用心，社会上有很多反对转基因的声音(淡俊豪, 等,)，技术创新的不足以及舆论环境的压力导致我国转基因产业化发展速度较慢(罗云波, 贺晓云, 2014)。

参考文献。

- 淡俊豪,夏玉梅,詹祎捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种, 出版年缺失, 卷缺失(期缺失): 1-13.
- 刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.
- 罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.
- 沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.

编辑文中引文

文献类型 学位论文

字段	内容
标题	转codA基因小麦生长发育特性及其对干旱高温胁迫的响应
作者	陈潇
发表时间	2020-12-01
学位授...	山东农业大学
来源数据库	硕士
获取和...	https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?FileName=102FD2021
出版年	2020
出版地	泰安
出版者	山东农业大学
页数	70
页码范围	如: 10-20+5

确定

[5] 林授锴,吴毕莎,吴锦程. 转基因农产品检测虚拟仿真实验项目建设研究[J]. 广东化工, 2021, 48(4): 206, 208.

[6] 李夏莹,王颢潜,李文龙,等. 转基因检测数据库概述[J]. 植物检疫, 2021, 35(2): 8-11.

[7] 陈潇. 转 codA 基因小麦生长发育特性及其对干旱高温胁迫的响应[D]. 泰安: 山东农业大学, 2020.

3.3 完成投稿——去格式化

知网研学插入引文——
自动创建域代码



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the '知网研学 (原E-Study)' ribbon selected. The '去除格式化' (Remove Formatting) button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the text '转基因的发展'. A dialog box titled '提示' (Warning) is displayed, asking for confirmation to remove all reference formatting. The '是(Y)' (Yes) button is circled in red.

新建 Microsoft Word 文档.docx - Word

文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 知网研学 (原E-Study) PDF工具 模板 屏幕录制 文字转语音 告诉我

样式: 农业科学 编辑引文 更新引文 定位引文 插入引文 快速插入引文 编辑样式 更换样式 编辑格式 去除格式化 投稿

选择出版物撰写论文 CNKI投稿中心 管理我的投稿库 检索题录和笔记 18854811716

转基因的发展

转基因生物技术已经成为全球应用最为迅速的技术之一。转基因作物性状的研发正在从以抗虫、抗逆和耐除草剂、生产药用蛋白和方向(刘蓉蓉)会上有很多反产业化发展速

提示

此操作将建立一份新的Word文档，并除去所有参考文献格式。原始文件将保持原样。是否继续操作?

是(Y) 否(N)

参考文献

淡俊豪,夏玉梅,詹伟捷,等. 植物转基因删除技术研究进展[J]. 分子植物育种, 出版年缺失, 卷缺失(期缺失): 1-13.

刘蓉蓉. 转基因植物生产疫苗和药物的研发进展[J]. 生物技术通报, 2017, 33(9): 17-22.

罗云波,贺晓云. 中国转基因作物产业发展概述[J]. 中国食品学报, 2014, 14(8): 10-15.

沈平,武玉花,梁晋刚,等. 转基因作物发展及应用概述[J]. 中国生物工程杂志, 2017, 37(1): 119-128.

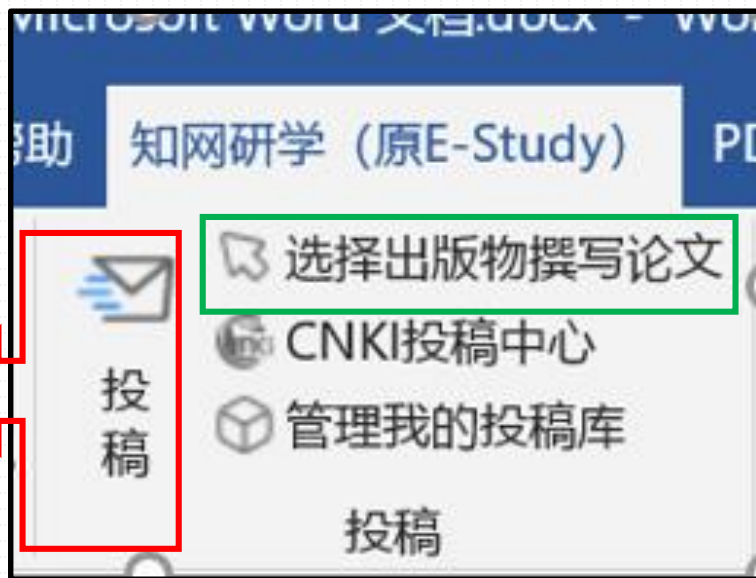


注意

一定要保存去格式化之前的原版本。

3.4 完成投稿——投稿

- 1) 选择投稿期刊;
- 2) 注册登录;
- 3) 按要求完成投稿。



选择**投稿期刊**，可出现关于该期刊论文的**写作要求**！

选择出版物撰写论文

选择一种出版物，将按照该出版物的投稿要求撰写论文： 出版物总数：

序号	期刊名称	出版周期	影响因子	级别	主办单位	投稿模板	查看投稿说明
1	山东农业科学	月刊	0.742		山东省农业科学院;山东农业大学;山东农学会	模板.dot	投稿说明.doc
2	病毒学报	双月	1.116		中国微生物学会	模板.dot	投稿说明.doc

中文期刊(2)
外文期刊(1)
自建期刊(0)

添加

开始撰写 取消

《山东农业科学》投稿论文写作结构及要求

中文题目

作者

(作者单位)

摘要: (要求大摘要)

关键词:

中图分类号:

英文题目

作者英译名

(作者单位英译名)

Abstract:

Key words:

具体要求

- 1. 题目:** 文章题目力求简短精练, 尽量压缩在 20 字以内, 应紧扣文章中心内容, 不能使用笼统的、泛指性很强的词语, 也应避免使用非共知共用的缩略词、首字母缩写词、字符或代号。
- 2. 作者及其单位:** 多个作者间用“,” 隔开, 作者姓名为两个字的中间不空格, 通讯作者以“*” 标出; 不同作者单位间用“;” 隔开。
- 3. 摘要:** 中、英文摘要以提供文稿内容梗概为目的, 必须拥有与正文等量的主要信息, 但不应将本学科领域已成为常识的内容及应放在前言里的内容列入。应包含目的、方法、结果、结论四要素, 定量描述试验结果, 不加评论和补充解释。
- 4. 关键词:** 3~5 个, 以“;” 分隔, 应能反映论文的主题内容。

四、拒稿另投



思考问题：

文章拒稿，选择期刊另投时，面对大量的参考文献格式修改问题，该怎么办？一篇篇改？

答：

如前面所讲只需要在“**更换样式**”中选择对应的期刊，单击确定即可。





1.

文章写作中，**边写边插入引文。**

2.

完成初稿，根据投稿期刊，对参考文献**格式进行修订。**

3.

完成最终的文章**投稿。**

课后作业

作业

同学们课后根据自己的专业，

写一篇短综述；

目的：熟练应用知网研学插入

引文和编辑参考文献的功能；

下周三上课

在电子阅览室进行**上机**

操作，让同学进行演示。