

# 文献管理神器

## ——您的科研助手

郭虹良

2021.5.11



山東農業大學圖書館  
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 你是否在日常科研过程中经常碰到以下的困惑：



各种来源文献保存**杂乱无序**，经常找不到有效的文献。

因保存文献量较大，形式繁杂，感觉**无从下手**。

参考文献格式处理令人**头疼不已**。

# 文献管理神器可以帮助您.....

## 1

### 文献导入



### 创建个人图书馆

## 2

### 文献管理



### 管理个人图书馆

## 3

### 文献编排



### 边写作边引用

# 我校可以使用的正版文献管理软件

知网研学：管理中英文文献

自动下载**中国知网的全文**

手工添加**英文全文**

文献阅读、参考文献的编写

EndNote：管理中英文文献

自动下载**我校已购、网上免费英文文献**

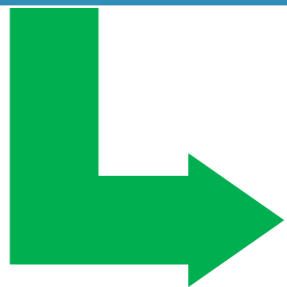
手工添加**中文全文**

文献阅读、参考文献的编写

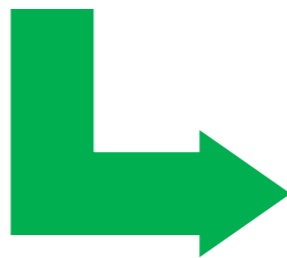
# 内 容

---

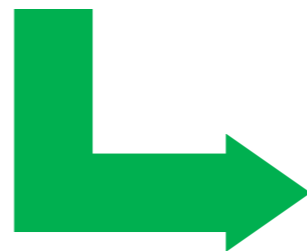
下载安装



文献导入



文献管理



文献编排

# 一、下载安装之知网研学

登录山东农业大学图书馆主页



中国知网



知网研学

文献检索

知识元检索

引文检索

主题

中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

学术期刊

博硕

会议

报纸

年鉴

专利

标准

成果

图书

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

## 行业知识服务与知识管理平台

科技创新服务<sup>new</sup> 社科创新服务<sup>new</sup>

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源

海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油

煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子

电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信

商贸

党政、社团、国防、法律、金融

## 研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生 个人终身学习者

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点

学者库 表格 翻译助手 CNKI产业创新

大学生毕业论文共享平台

作者服务

心可书馆<sup>new</sup>

协同研究平台

在线教学服务平台

科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外文资源总库  
CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD  
知识大数据平台

## 出版平台&评价

## 专题知识库

应对百年未有之大变局的中国经济<sup>new</sup>

新型冠状病毒肺炎(OA)<sup>new</sup>

党政/红色专题

国家治理 科学决策 党建知识 党建期刊

新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心

新中国成立70周年 党校学习 强军思想

公共管理

深化改革 政报公报 依法行政 财政业务

市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务

每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身

科普 人民调解

## 读者服务

购买知网卡

充值中心

我的CNKI

帮助中心

## CNKI常用软件下载

CAIViewer浏览器

知网研学(原E-Study)

下载中心

知网词典

## 特色服务

手机知网

知网文化

知网阅读

编创服务

## 客服咨询

订卡热线: 400-819-9993

服务热线: 400-810-9888

在线咨询: help.cnki.net

邮件咨询: help@cnki.net



新浪微客服



腾讯微博客服



官方微信

# 知网研学 (原E-Study)

立即体验网页版

展现知识脉络，记录思想火花 为您量身定制探究式学习工具

知网研学 (原E-Study) 集文献检索、下载、管理、笔记、写作、投稿于一体，为学习和研究提供全过程支持。它支持PC、Mac、iPad平台。

Windows海外版下载



Windows 5.4.2 马上下载



Mac 3.4.2 马上下载

文献管理

中外数据库文献检索与批量下载

CAJ、PDF等文献阅读

数字笔记

写作与投稿

同一账号多终端资料云同步

chrome浏览器扩展

—

文献管理

—

CAJ、PDF等文献阅读

数字笔记

—

同一账号多终端资料云同步

—

知网文献批量下载



Chrome浏览器插件

CNKI、ScienceDirect、Springer、wiley等二十多个中外文数据库文献保存到知网研学 (原E-Study)，目前仅支持windows。

注：mac端的稍后支持；备用下载链接：[E-Study.crx](#)



扫一扫下载APP

学习专题

12

本科生

笔记素材

未加入专题文献

浏览器导入

我的学术成果

回收站

最近打开的专题

最近打开的文献 清空记录

今天 (0)

昨天 (0)

更早 (2)

新建专题

导入专题

高校思想政治教育“三全育人”研究	本科生\	2020-11-17 17:38:15	665.00KB
生态农业中植物保护新技术的应用	本科生\	2020-11-17 17:04:21	1.35MB

- 关联机构/团队
- 切换账号
- 退出账号
- 单机模式

知网研学 (原E-Study)

资料管理 获取全文 工具 帮助

开通会员

15064178182

我的研学

团队

功能导航

检索

新建子专题

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

word撰写

学习专题

12

本科生

笔记素材

未加入专题文献

浏览器导入

我的学术成果

回收站

学习资料 (10)

学习笔记 (1)

学习摘录 (0)

只展示本级专题下文献

全部

在当前专题搜索

在线阅读	本地阅读	序号	类型	标题	作者	出版年	来源	下载	被引	重要度	笔记数
		1	D	高校思想政治教育“三全育人”研究	武娜娜	2020	河北师范大学	0	0	★★★★★	0
		2	J	植保机械的现状与发展趋势	杨学军;严荷荣;徐赛...	2003	中国农业机械学会...	254	18	★★★★★	0
		3	J	生态农业中植物保护新技术的应用	黄练华;	2020	现代农业研究	237	0	★★★★★	1
		4	J	浅议农业科研院所青年科研人才培养的实践探索——以江苏省...	张振华;孙加祥;	2020	农业科技管理	45	0	★★★★★	0
		5	J	影视剧对大学生结婚观影响的效果分析	刘珽珽;	2020	视听	119	0	★★★★★	0
		6	J	城市园林绿化设计与园林植物保护对策分析	肖东宣;	2020	农业与技术	99	0	★★★★★	0
		7	J	基于工作过程导向的植物保护技术课程改革研究	刘金诚;	2020	现代职业教育	0	0	★★★★★	0
		8	J	案例教学法在资源环境与植物保护专业硕士课堂教学中的应用...	孙海燕;刘春梅;王鹏;	2020	黑龙江教育(高教研...	106	0	★★★★★	0
		9	J	短视频中“沉默的螺旋”现象探究——以安徽省大学生为例	程程;	2020	视听	423	0	★★★★★	0
		10	J	湿传播模式下大学生宣传总体国家安全观的路径研究	王妍;	2020	视听	124	0	★★★★★	0

# 一、下载安装之EndNote

登录山东农业大学图书馆主页



快捷



ENDNOTE

## EndNote文献管理软件(新增) (正式购买)

浏览次数: 0

➤ 远程地址: 见下文

➤ 简要介绍:

**win10 版下载:** <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=15338> [endnote 20版, windows10系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

**win7 版下载:** <http://202.194.143.9:8080/poweb/showpage.do?status=show&METAID=14358> [endnote x9版, win7及xp系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

**Mac版下载:** <http://202.194.143.9:8080/poweb/downloadisofile?isoid=14191> [endnote Mac版, Apple Mac 系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]

**Mac OS 20版下载** <http://202.194.143.9:8080/poweb/showpage.do?status=show&METAID=14377> (暂时还不支持mac 11) [endnote Mac 20版, Apple Mac 系统适用] [下载后用压缩软件打开, 或将后缀改为zip打开]



### Set up EndNote Library

If you already have an EndNote library, please locate it and we'll get it set up.

Open an existing library

Alternatively, you can start from scratch with a new library.

Create a new library

# EndNote 20在建立了 个人图书馆后生成两个文件



我的EndNote Library.Data



我的EndNote Library.enl

Sync Configuration

All References 6

Recently Added 0

Unfiled 6

Trash 0

## MY GROUPS

My Groups

## FIND FULL TEXT

## GROUPS SHARED BY ...

## ONLINE SEARCH

Aarhus U 0

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

Web of Science SC... 0

more...

All References



Advanced search

All References

6 References



●		Journal	Title	Author ▾	Year	Rating	Last Upd...	Reference Type
●		Science...	Solvothermally synthesized an...	Attafi, K.; ...	2021		2021/4/16	Journal Article
●		Science...	Solvothermally synthesized an...	Attafi, K.; ...	2021		2021/4/16	Journal Article
●		Science...	Solvothermally synthesized an...	Attafi, K.; ...	2021		2021/4/16	Journal Article
●		Science...	Laser-induced thermal respons...	Maor, I.; ...	2021		2021/4/16	Journal Article
●		Sci Tec...	Laser-induced thermal respons...	Maor, I.; ...	2021	★★★★★	2021/4/30	Journal Article
●		Science...	Laser-induced thermal respons...	Maor, I.; ...	2021		2021/4/16	Journal Article

No reference selected



## 二、文献导入 ( 以EndNote 20为例 )



# 创建个人图书馆

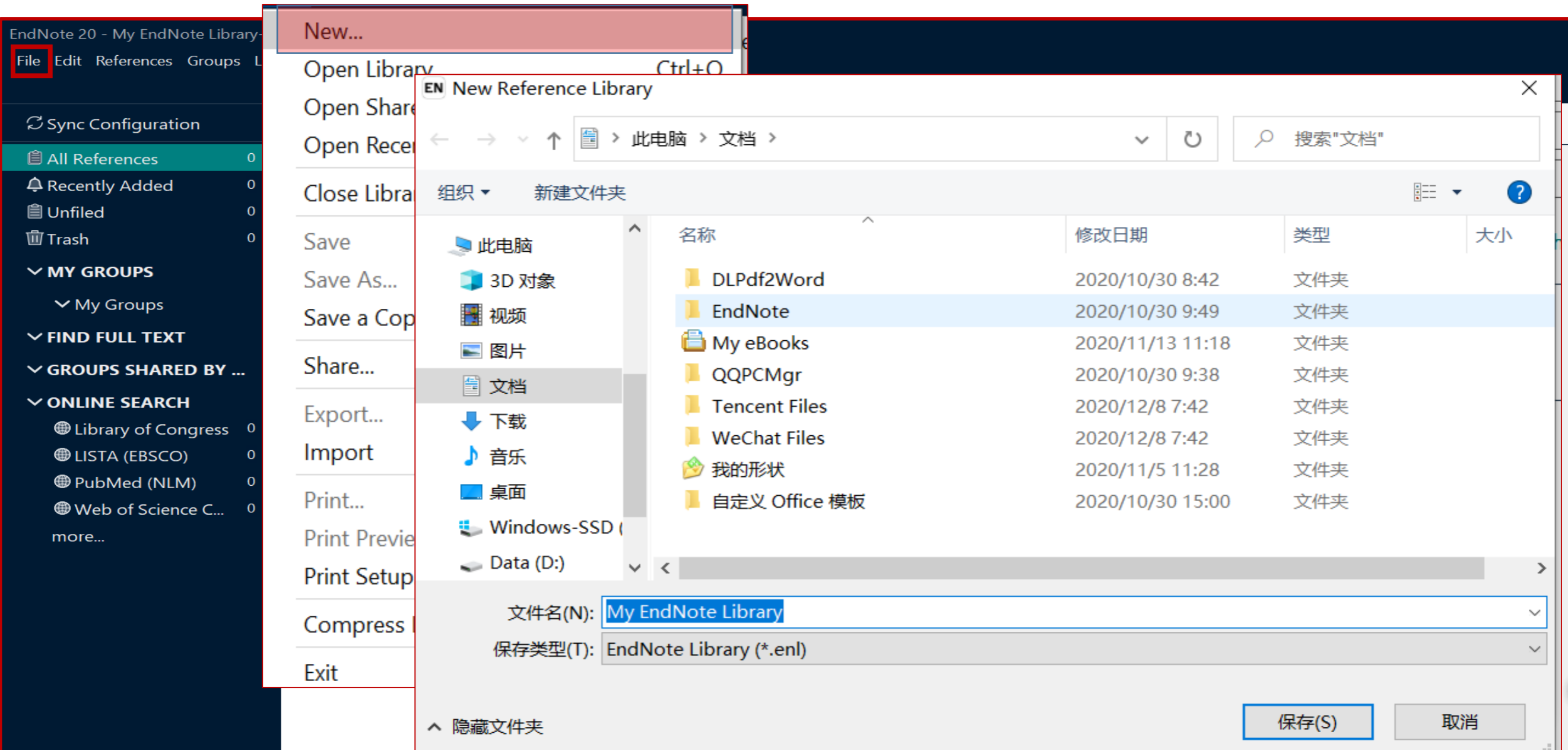
选择“File”



点击“New”



点击“New EndNote Library”



# EndNote 20在建立了 个人图书馆后生成两个文件



我的EndNote Library.Data



我的EndNote Library.enl

- 文献导入的4种方法：
- I. 从数据库网站导入文献
  - II. 导入本地文献
  - III. 手工添加文献信息
  - IV. 在线检索导入文献

# I. 从数据库网站导入文献

## 1. 网站直接导入

例：Web of Science ( **SSCI**\SCI )

## 2. 格式转换导入

例：Google Scholar , 中国知网 ,  
百度学术、Science Direct等

2. 格式转换导入——以中国知网为例

在中国知网中操作<sup>22</sup>

总库  
63.29万

中文  
外文

学术期刊  
56.17万

学位论文  
9382

会议  
6372

报纸  
21

年鉴

图书  
1.10万

专利

标准  
7540

成果  
4412

科技

社科

基础研究(18)

应用基础研究(1023)

技术研究(7379)

技术研究-临床医学试... (270)

挥发性有机物  
无处躲藏

了解更多>

Supelco

主题

主要主题

次要主题

diversification(2.48万)

food(1.89万)

文献来源

学科

作者

检索范围: 总库 篇名: 食品 主题定制 检索历史

共找到 632,855 条结果 1/300

导出与分析

导出文献

可视化分析

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

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义

题名

来源

发表时间

数据库

被引

下载

操作

1

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中β-受体激动剂

网络首发

2

基于WoS与科学计量技术的食品安全管理研究热点及演进分析

网络首发

3

分子印迹技术在食品安全检测中的应用进展

网络首发

4

国标方法检测特殊医学用途婴儿配方食品中部分B族维生素的基质适用性

网络首发

5

植源性天然产物在食品中降生物胺作用研究进展

网络首发

6

单增李斯特菌对食品加工中的胁迫响应及其机制研究进展

网络首发

7

谨慎看待“代餐食品热”

姜珊

中华工商时报

2020-12-08

报纸

确定

清除

安全

隐私

反馈

# 2. 格式转换导入——以中国知网为例



主题 | 中文文献、外文文献

Q

结果中检索

高级检索

知识元检索 >

引文检索 >



- 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 (格式)
  - 查新 (引文格式)
  - Refworks
  - EndNote**
  - NoteExpress
  - NoteFirst
  - 自定义



## EndNote

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

%0 Journal Article

%A 杨丽 %A 张利锋 %A 袁鹏 %A 张榕杰 %A 崔良艳 %A 李和平

%+ 鹤壁市疾病预防控制中心;河南省疾病预防控制中心;

%T 萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中β-受体激动剂

%J 预防医学

%D 2020

%V 32

%N 12

%K β-受体激动剂;肉类食品;液相色谱-串联质谱法

CNKI-6367  
5212839254  
7500

已选文献

发表时间 ↓

被引频次

%X 目的建立检测肉类食品中β-受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液(pH=5.2)提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用Waters BEH C18柱分离,选择多反应监测模式(MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的580份肉类样品中18种β-受体激动剂。结果18种β-受体激动剂在0.1~100.0μg/L浓度下标准曲线相关系数均≥0.999 0。莱克多巴胺、苯乙醇胺A的检出限为0.02μg/kg,其他16种β-受体激动剂的检出限均为0.01μg/kg;18种β-受体激动剂的定量限为0.03μg/kg或0.06μg/kg。1、2、10μg/kg 3个加标量的加标回收率为83.4%~95.2%,相对标准偏差为1.7%~7.8%。580份样品中检出21份β-受体激动剂,检出率为3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺A和沙丁胺醇4种β-受体激动剂。结论该液相色谱-串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品β-受体激动剂的检测。

## 2. 格式转换导入——以中国知网为例

在EndNote中操作

EndNote 20 - My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

New...

Open Library... Ctrl+O

Open Shared Library... Ctrl+Shift+O

Open Recent

Close Library Ctrl+W

Save Ctrl+S

Save As...

Save a Copy...

Share...

Export...

Import

Print... Ctrl+P

Print Preview

Print Setup...

Compress Library (.enlx) ...

Exit Ctrl+Q

References

Author

Contains

Year

Contains

Title

Contains

Simple search

Search options

Search

References

References

File...

Folder...

Year

Title

Rating

Journal

Last Upd...

Reference Type

Laguna, L...

2016

New Approach to Food Difficu...

Journal ...

2020/12/9

Journal Article

Sathe, Shr...

2009

Effects of food processing on ...

Molecula...

2020/12/9

Journal Article

Sevenich, ...

2014

High-Pressure Thermal Steriliza...

Journal ...

2020/12/9

Journal Article

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

## 2. 格式转换导入——以CNKI为例

Import File

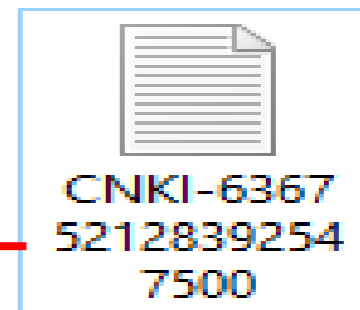
Import File: CNKI export refs.txt Choose...

Import Option: EndNote Import

Duplicates: Import All

Text Translation: No Translation

Import Cancel



选择对应的**过滤器**，  
以便 EndNote 识别  
来自不同数据源的文  
献信息

## 2. 格式转换导入——以中国知网为例

EndNote 20 - My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 16

Imported References 3

Recently Added 16

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

All References

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Simple search Search options Search

All References

16 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
●	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...			2020/12/9	Thesis
●	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...		预防医学	2020/12/9	Journal Article

# 各数据网站导出文件格式，EndNote的过滤器格式

数据库	保存格式（数据库）	过滤器（EndNote）
知网	Endnote（文件格式 .txt）	Endnote import
百度学术	Endnote（文件格式 .enw）	Endnote import
SD	.RIS	RIS
SCI	Endnote desktop（文件格式.ciw）	ISI-CE

## II. 导入本地文献

1. 将单篇PDF导入EndNote

2. PDF批量导入EndNote

3. 本地文件夹PDF自动导入

# 1. 将单篇PDF导入EndNote

Import File

Import File: sample fo EndNote X9.pdf Choose...

Import Option: PDF

Duplicates: Import All

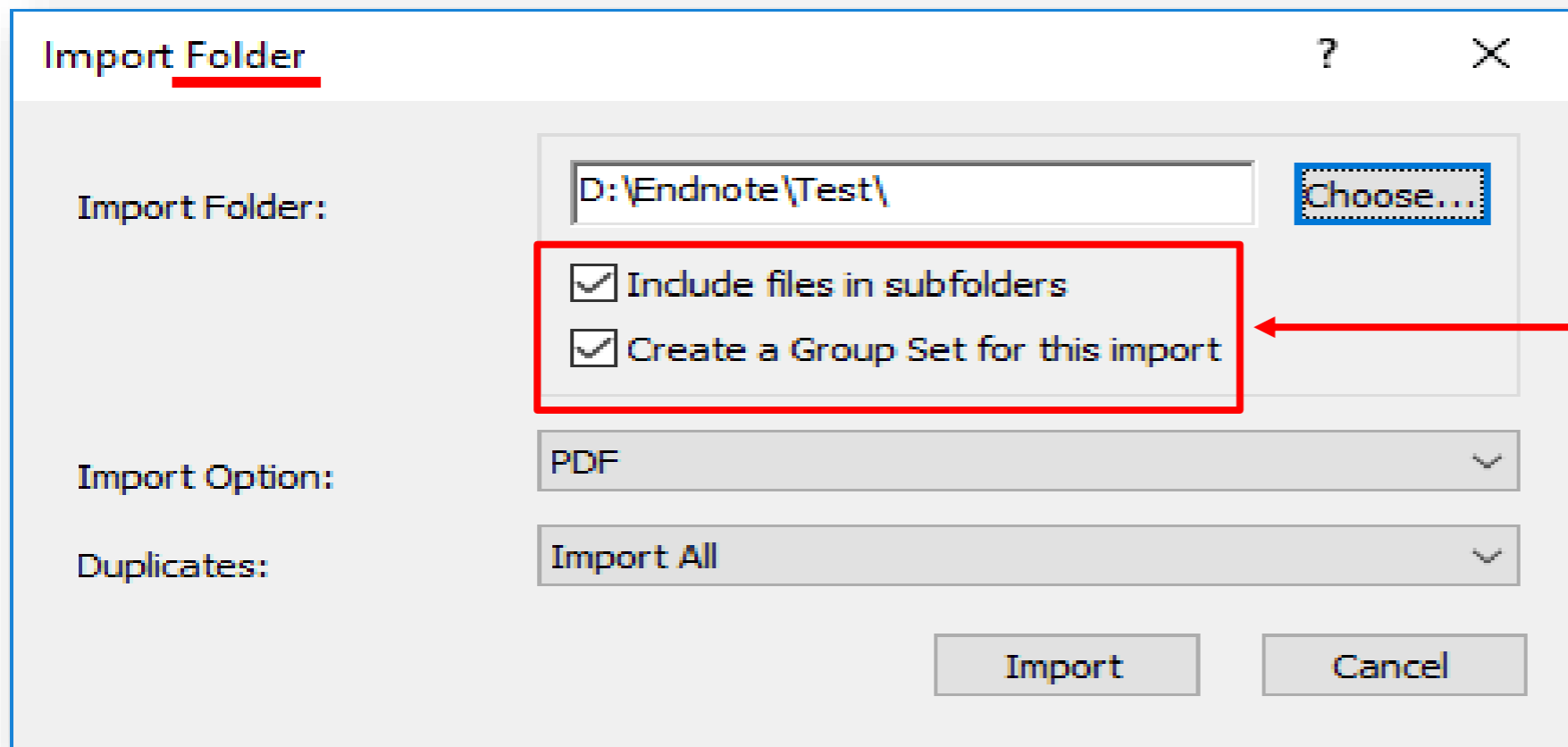
Text Translation: No Translation

Import Cancel

选择要导入的**PDF**文件

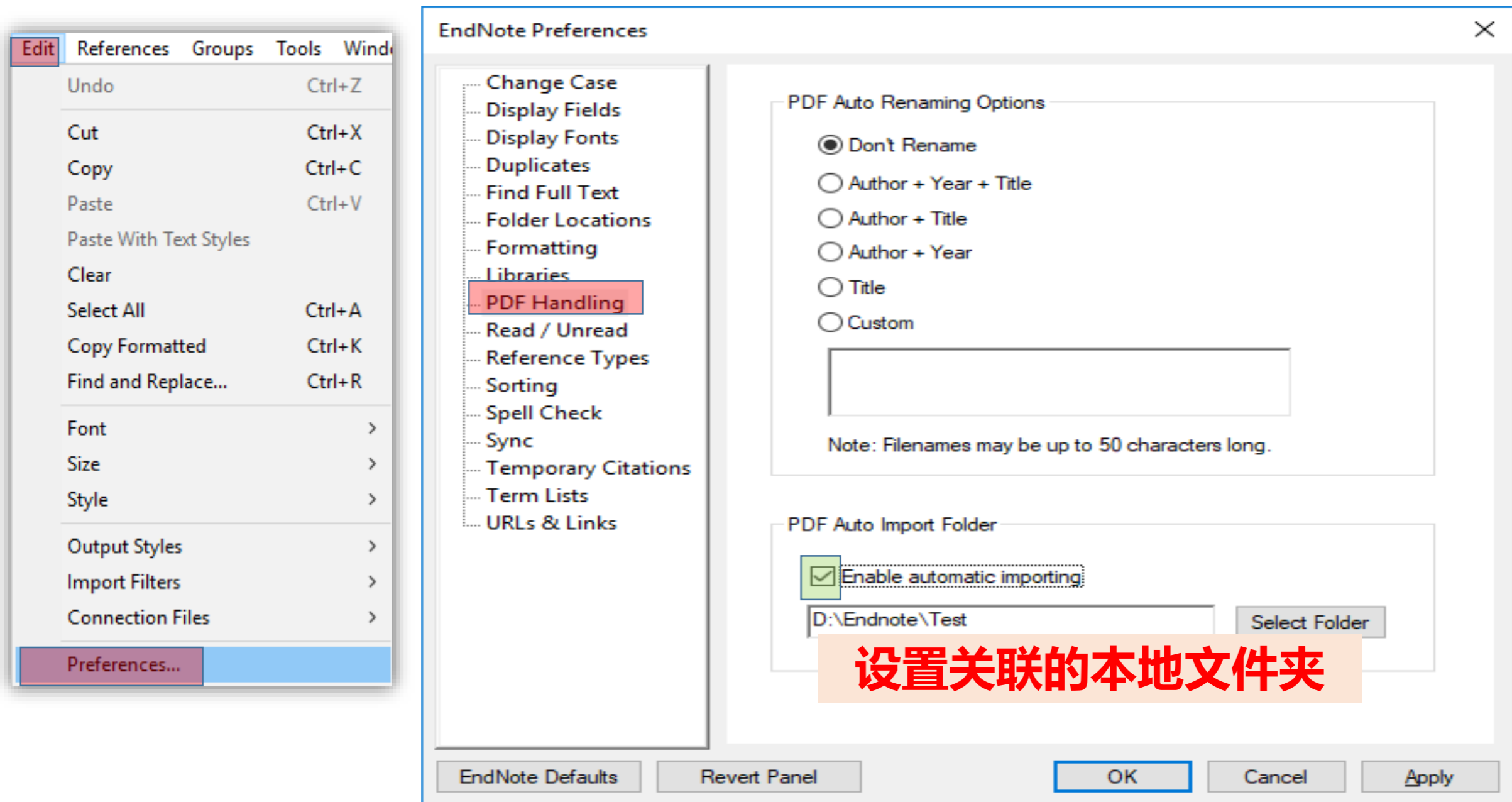
选择 PDF格式过滤器

## 2. PDF批量导入EndNote



导入文件夹可连  
同子文件夹一同  
导入至EndNote

### 3. 本地文件夹PDF自动导入



The screenshot displays the EndNote X7 software interface. On the left is a dark sidebar with navigation options like 'Sync Configuration', 'All References' (18), 'Imported References' (2), 'Recently Added' (18), 'Unfiled' (9), 'Trash' (8), 'MY GROUPS', 'FIND FULL TEXT', 'GROUPS SHARED BY ...', and 'ONLINE SEARCH'. The main window shows a list of references. A context menu is open over the reference 'Wu Nanna, 2020 #19', with 'Edit Reference' highlighted in red. The 'Edit Reference' dialog box is also open, showing the reference details: Author (武娜娜), Year (2020), Title (高校思想政治教育“三全育人”研究), Reference Type (Thesis), and Advisor (安巧珍).

# III. 手工添加参考文献信息

My EndNote Library-Converted

File Edit **References** Groups Library Tools Window Help

New Reference Ctrl+N  
Edit Reference Ctrl+E  
Copy References To  
Copy Formatted Reference Ctrl+K  
E-mail Reference  
Move References to Trash Ctrl+D  
File Attachments  
Find Full Text  
Find Reference Updates  
URL  
Figure  
Web of Science  
Reference Summary

Contains  
Contains  
Contains

Simple search Search options Search

References

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article
Pulatsu, E...	2020	A review on customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article

No reference select...

CH 拼中 简 繁

# 获取全文（在线查找全文）

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务

食品学院 2

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

Author Contains

Year Contains

Title Contains

Simple search Search options Search

All References

18 References

New Reference Ctrl+N

Edit Reference Ctrl+E

Copy References To

Copy Formatted Reference Ctrl+K

E-mail Reference

Move References to Trash Ctrl+D

File Attachments

Find Full Text

Find Reference Updates

URL

Figure

Web of Science

Reference Summary

Azevedo..., 2021 #14 Summary Edit

Attach file

Real-time PCR assay for *Colletotrichum acutatum* sensu stricto quantification in olive fruit samples

F. Azevedo-Nogueira, S. Gomes, A. Lino, T. Carvalho and P. Martins-Lopes

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900101 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127858

Olive anthracnose is caused by fungal species within the *Colletotrichum acutatum*, *C. gloeosporioides* and *C. boninense* complexes. Anthracnose causes severe pre- and post-harvest olive drupe fall. This study aimed to design a species-specific qPCR assay, based on *klap1* gene, suitable for *C. acutatum* s.s. quantification in cv. *Galega Vulgar* fruit samples. The developed qPCR assay presented a detection limit of 10.14 fg/reaction, and a linear cycle threshold of  $R^2 = 0.996$ . *C. acutatum* inoculum was detected in pulverized olive fruits, and in early infection stages, before symptom appearance, 16 h after inoculation ( $C_t$  values =  $28.29 \pm 1.1$ ). In olive samples, the derived melting curve was specific presenting a single dissociation peak ( $T_m$  = 88.7 degrees C). The designed assay was effectively applied in *C. acutatum* detection and quantification using infected olive samples, with a LOD of 0.59 ng and a LOQ of 1.8 ng,

Annotated Copy citation

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

## MY GROUPS

## 学科服务

食品学院 2

## My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

## FIND FULL TEXT

Found PDF 3

Not found 8

## GROUPS SHARED BY ...

## ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

	Author	Contains		+	x
And	Year	Contains		+	x
And	Title	Contains		+	x

Simple search

Search options

Search

All References

18 References



		Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
		Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
		Campbell,...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...	• • • • •	Journal ...	2020/12/9	Journal Article
		Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
		Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article
		Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
		Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
		Nunes, Va...	2020	Innovative modifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article
		Pulatsu, E...	2020	A review on customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article
		Sathe, Shr...	2009	Effects of food processing on ...		Molecula...	2020/12/9	Journal Article
		Sevenich, ...	2014	High-Pressure Thermal Steriliza...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
		VAN DER ...	2010	SKULL VIBRATION DURING CH...		CH 拼 中 简 德 9		Journal Article

Campbell, 2016 #2 Summary Edit

Campbell-2016-An ISO-Protein Model ...

+ Attach file

## An ISO-Protein Model Food System for Evaluating Food Texture Effects

C. L. Campbell, C. R. Daubert, M. Drake and E. A. Foegeding

Journal of Texture Studies 2016 Vol. 47 Issue 5 Page 377-391

DOI: <https://doi.org/10.1111/jtxs.12182><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jtxs.12182>  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jtxs.12182?download=true>

Abstract Perceptions of food quality, acceptability and satiety are often driven by food texture. It is hypothesized that food texture alters satiety by adjusting eating rate and enjoyment; however, few studies have evaluated wide ranges of food textures with standardized nutritional compositions. The goal of this study was to formulate and characterize a set of isocaloric, macronutrient-matched model foods with varying textures. Six distinct food textures were produced by varying the extent and type of aggregation of 11% whey protein isolate solutions.

# 获取全文（手工添加全文）

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 18

Imported References 2

Recently Added 18

Unfiled 9

Trash 8

MY GROUPS

学科服务 2

食品学院

My Groups

培训讲座 7

学科服务 0

FIND FULL TEXT

Found PDF 3

Not found 8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress 0

LISTA (EBSCO) 0

PubMed (NLM) 0

Web of Science C... 0

more...

All References

Author

Contains

+

×

And

Year

Contains

+

×

And

Title

Contains

+

×

Simple search Search options Search

All References

18 References

+

+

+

+

+

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
●	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...	★★★★		2020/12/9	Thesis
●	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
●	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...	.....	预防医学	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
●	Campbell,...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
●	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
●	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		CH 拼 中 办 简 登 : /9		Journal Article

杨丽, 2020 #16 Summary Edit

+

Attach file

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 $\beta$ -受体激动剂

杨丽, 张利锋, 袁鹏, 张榕杰, 崔良艳 and 李和平

预防医学 2020 Vol. 32 Issue 12 Pages 1293-1296

目的建立检测肉类食品中 $\beta$ -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液(pH=5.2)提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用Waters BEH C18柱分离,选择多反应监测模式(MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的580份肉类样品中18种 $\beta$ -受体激动剂。结果18种 $\beta$ -受体激动剂在0.1~100.0 $\mu$ g/L浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺A的检出限为0.02 $\mu$ g/kg,其他16种 $\beta$ -受体激动剂的检出限均为0.01 $\mu$ g/kg;18种 $\beta$ -受体激动剂的定量限为0.03 $\mu$ g/kg或0.06 $\mu$ g/kg。1、2、10 $\mu$ g/kg 3个加标量的加标回收率为83.4%~95.2%,相对标准偏差为1.7%~7.8%。580份样品中检出21份 $\beta$ -受体激动剂,检出率为3.6%,检出种类为多明唑、吉舍特西、芬那露、

### 三、文献管理（以EndNote 20为例）



# 如何能够做到随时快速调取自己所需的文献？



# I . 对文献分门别类做到 “心中有数”

- 使用EndNote提供的**常规分组、智能分组、组合分组**3种不同的分组方式有序的管理文献。
- 使用**星级打分、已读/未读**等字段做好分门别类。

# 分组GROUP

EndNote 20 - My EndNote Library-Converted

File Edit References **Groups** Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References

Recently Added

Unfiled

Trash

MY GROUPS

My Groups

- 培训讲座
- 学科服务

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

- Library of Congress 0
- LISTA (EBSCO) 0
- PubMed (NLM) 0
- Web of Science C... 0
- more...

Create Group

Create Smart Group...

Create From Groups...

Rename Group

Edit Group...

Delete Group

Share Group...

Add References To

Remove References from Group Ctrl+D

Create Group Set

Delete Group Set

Rename Group Set

Create Citation Report

Manuscript Matcher

Contains

+

x

Contains

+

x

Contains

+

x

Simple search

Search options

Search

+

+

Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type
-------	--------	---------	-------------	----------------

No reference selected

0 K/s

0 K/s

25%

# 星级打分+阅读标记

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References18

Imported References2

Recently Added18

Unfiled9

Trash8

MY GROUPS

学科服务2

食品学院

My Groups

培训讲座7

学科服务0

FIND FULL TEXT

Found PDF3

Not found8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress0

LISTA (EBSCO)0

PubMed (NLM)0

Web of Science C...0

more...

All References

AuthorContains

AndYearContains

AndTitleContains

Simple searchSearch optionsSearch

All References18 References

	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Upd...	Reference T
	王新平; ...		基于WoS与科学计量技术的...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
	武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”...	★★★★		2020/12/9	Thesis
	杨红; 刘...		分子印迹技术在食品安全检...		食品科学	2020/12/9	Journal Article
	杨丽; 张...	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联...	★★★	预防医学	2020/12/9	Journal Article
	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Collet...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...	★★★★★	Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	Bajpai, V. ...	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine ace...		Food Ch...	2020/12/9	Journal Article
	Campbell,...	2016	An ISO-Protein Model Food Sy...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Ebisawa, ...	2020	Japanese guidelines for food a...		Allergol...	2020/12/9	Journal Article
	Knorr, D.; ...	2020	Food processing needs, advan...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article
	Laguna, L...	2016	New Approach to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article

Bajpai, 2021 #15SummaryEdit

Attach file

**(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice**

V. K. Bajpai, I. Park, I. Khan, F. H. Alshammari, P. Kumar, L. Chen, et al.

Food Chemistry 2021 Vol. 339

Accession Number: WOS:000582793900046 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127902

A protoberberine alkaloid, ( - )-tetrahydroberberrubineacetate (THBA) was assessed for its antioxidant potential and ability to inhibit the growth of a food hazard bacterium Bacillus cereus in vitro and in situ. THBA displayed significant and dose-dependent cellular antioxidant potential against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in NIH 3T3 fibroblast cells and decreased the ROS levels as well as increased the expression levels of SOD1 and SOD2 enzymes. The inhibitory spectrum of THBA confirmed its mechanistic role in the disruption of the membrane integrity of B. cereus as evidenced by the results of time-inactivation, cell membrane integrity, NPN membrane uptake, membrane potential, and electron microscopy analyses. Moreover, THBA inhibited biofilm formation by B. cereus and disrupted pre-established biofilms on a glass surface. Furthermore, THBA was

AnnotatedCopy citation



# II. 如何快速调取当下所需特定文献？

My EndNote Library-Converted

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References18

Imported References2

Recently Added18

Unfiled9

Trash8

MY GROUPS

学科服务

食品学院2

My Groups

培训讲座7

学科服务0

FIND FULL TEXT

Found PDF3

Not found8

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

Library of Congress0

LISTA (EBSCO)0

PubMed (NLM)0

Web of Science C...0

more...

All References

And

And

Author

Author

First Author

Year

Title

Journal/Secondary Title

Label

Keywords

Abstract

Notes

Record Number

Reference Type

Rating

Secondary Author

Place Published

Publisher

Volume

Number of Volumes

Number

2016

Simple search

Search options

Search

	Rating	Journal	Last Upd...	Reference Type		
roberberrubine ace...	★★★★★	Food Ch...	2020/12/9	Journal Article		
台教育“三全育人”...	★★★★★		2020/12/9	Thesis		
合液相色谱-串联...	★★★	预防医学	2020/12/9	Journal Article		
TION DURING CH...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article		
e Thermal Steriliza...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article		
od processing on ...		Molecula...	2020/12/9	Journal Article		
customizing edibl...		Trends in...	2020/12/9	Journal Article		
odifications in fo...		Current ...	2020/12/9	Journal Article		
ch to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article		
ch to Food Difficu...		Journal ...	2020/12/9	Journal Article		
sing needs, advan...						
Ebisawa, ...		2020	Japanese guidelines for food a...	Allergol...	2020/12/9	Journal Article

Bajpai, 2021 #15

Summary

Edit

+ Attach file

(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice

V. K. Bajpai, I. Park, I. Khan, F. H. Alshammari, P. Kumar, L. Chen, et al.

Food Chemistry 2021 Vol. 339

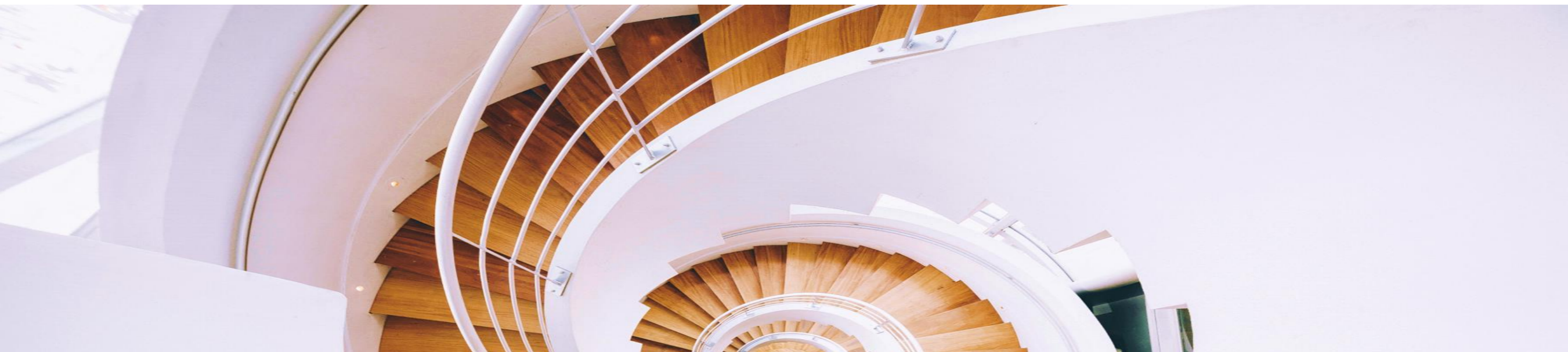
Accession Number: WOS:000582793900046 DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127902

A protoberberine alkaloid, (-)-tetrahydroberberrubineacetate (THBA) was assessed for its antioxidant potential and ability to inhibit the growth of a food hazard bacterium Bacillus cereus in vitro and in situ. THBA displayed significant and dose-dependent cellular antioxidant potential against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in NIH 3T3 fibroblast cells and decreased the ROS levels as well as increased the expression levels of SOD1 and SOD2 enzymes. The inhibitory spectrum of THBA confirmed its mechanistic role in the disruption of the membrane integrity of B. cereus as evidenced by the results of time-inactivation, cell membrane integrity, NPN membrane uptake, membrane potential, and electron microscopy analyses. Moreover, THBA inhibited biofilm formation by B. cereus and disrupted pre-established biofilms on a glass surface. Furthermore, THBA was

Annotated

Copy citation

## 四、文献编排

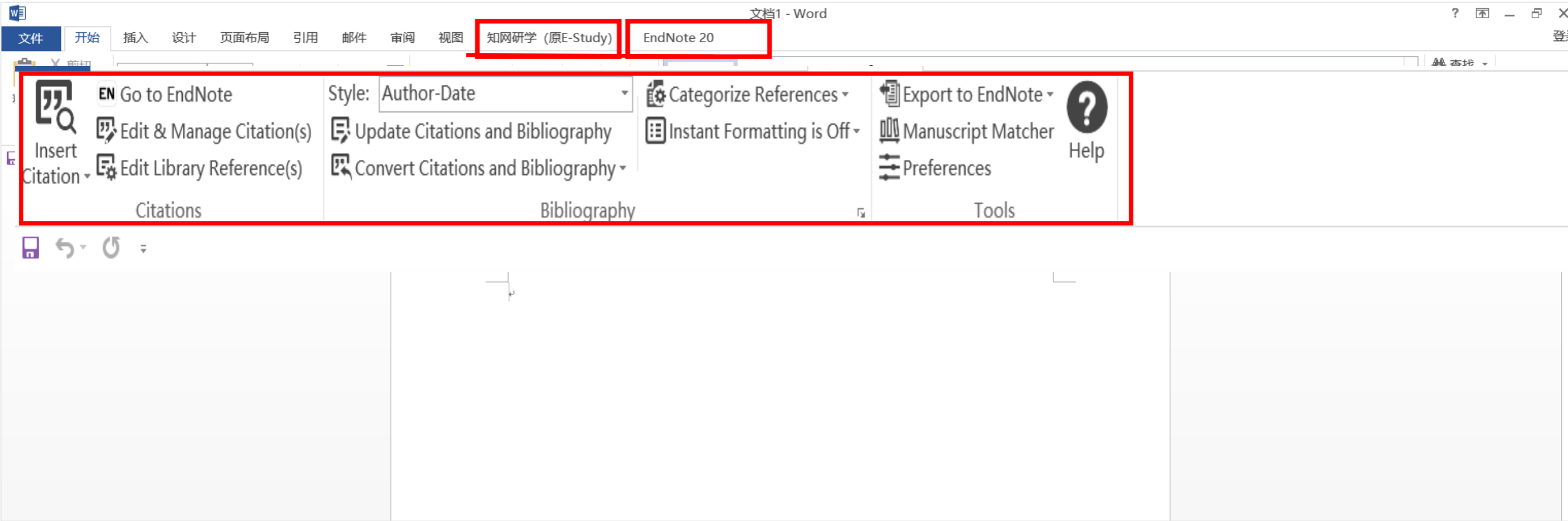


# 论文写作中你是否发现？

- ★ 写论文时，手动插入参考文献的工作很麻烦。
- ★ 因调整论文架构而随之带来的参考文献顺序调整让工作量剧增。
- ★ 文后参考文献格式很复杂，撰写论文时要注意很多细节。
- ★ 不同投稿期刊对于参考文献格式要求不同，每次换投期刊就要面临格式调整的大工程。
- ★ 不准确的参考文献格式会被期刊编辑拒稿。



# 安装好单机版后，知网研学、EndNote自动嵌入到Word中



# 文献编排之知网研学

W

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

当前样式: 国标7714-2015

三 三 编辑引文

插入 快速插 更新引文

引文 入引文 定位引文

引文操作与管理

AB 删除脚注

插入 编辑 更新脚注

脚注 脚注 定位脚注

脚注操作与管理

选择出版物撰写论文

CNKI投稿中心

管理我的投稿库

投稿

检索题 录和笔记

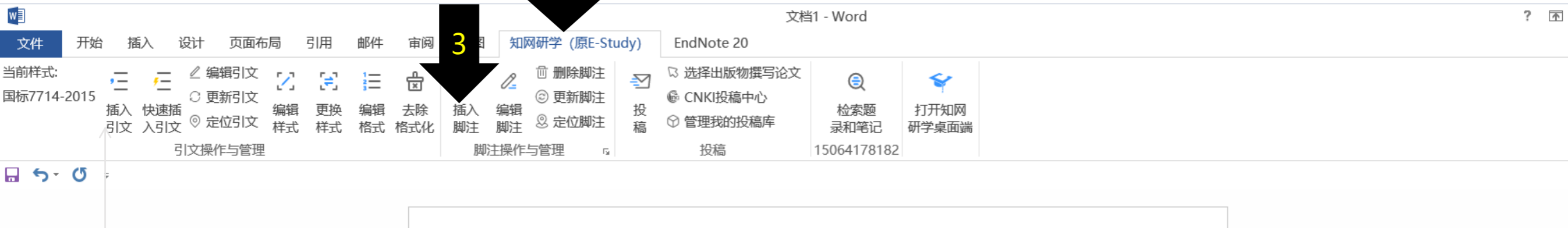
15064178182

打开知网 研学桌面端

公共管理学院始建于1952年，原为马列主义教研室，1998年易名为社会科学部，1999年撤部建立文法学院，2011年马克思主义理论教学部与思想政治教育教学部独立组建马克思主义学院，2018年易名为公共管理学院。

学院下设行政管理系、法学系、中文系、城市管理与发展系、文化产业发展与管理系5个系；MPA中心、实验中心2个教学管理中心。现有教职工73人，其中专职教师62人。专职教师中教授13人、副教授25人、讲师15人，具有博士学位27人；校外兼职教师10人。

# 如何插入脚注参考文献？



公共管理学院始建于1952年，原为马列主义教研室，1998年易名为社会科学部，1999年撤部建立文法学院，2011年马克思主义理论教学部与思想政治教育教学部独立组建马克思主义学院，2018年易名为公共管理学院。

学院下设行政管理系、法学系、中文系、城市管理与发展系、文化产业发展与管理系5个系；MPA中心、实验中心2个教学管理中心。现有教职工73人，其中专职教师62人。专职教师中教授13人、副教授25人、讲师15人，具有博士学位27人；校外兼职教师10人。

选择引文

搜索文献

清除选项

专题/题名	作者	来源	类型	出版年
12				
本科生				
<div>5</div> 植保机械的现状与发展...	杨学军;严荷荣;徐赛章;...	中国农业机械学会成立...	期刊	2003
农业科研院所青年...	张振华;孙加祥;	农业科技管理	期刊	2020
<div>影视剧对大学生结婚观...</div>	刘珅珅;	视听	期刊	2020
<div>城市园林绿化设计与园...</div>	肖东宣;	农业与技术	期刊	2020

关键词:

摘要:

6

确定

取消

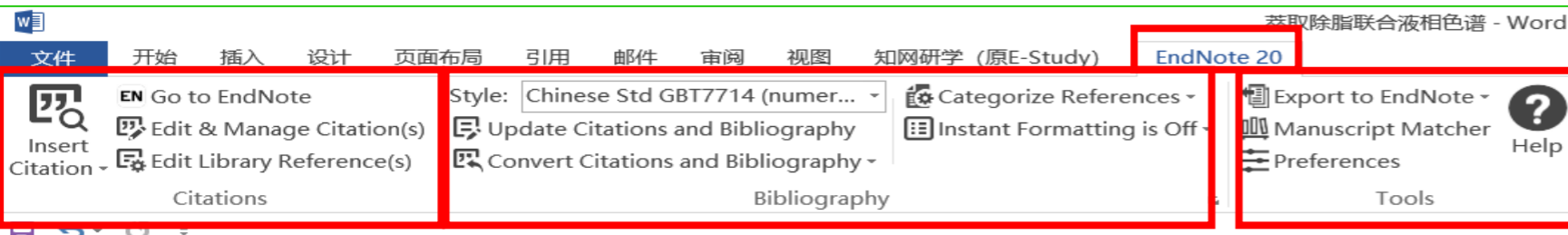
# 成功插入参考文献

公共管理学院始建于 1952 年，原为马列主义教研室，1998 年易名为社会科学部，<sup>1</sup>1999 年撤部建立文法学院，2011 年马克思主义理论教学部与思想政治教育教学部独立组建马克思主义学院，2018 年易名为公共管理学院。<sup>↵</sup>

学院下设行政管理系、法学系、中文系、城市管理与发展系、文化产业发展与管理系 5 个系；MPA 中心、实验中心 2 个教学管理中心。现有教职工 73 人，其中专职教师 62 人。专职教师中教授 13 人、副教授 25 人、讲师 15 人，具有博士学位 27 人；校外兼职教师 10 人。<sup>↵</sup>

<sup>1</sup> 刘珅珅. 影视剧对大学生结婚观影响的效果分析[J]. 视听, 2020(no.163): 58-60.<sup>↵</sup>

# 文献编排之EndNote



## 萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 $\beta$ -受体激动剂

摘要：目的建立检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种  $\beta$ -受体激动剂。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu$ g/L 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999 0$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu$ g/kg,其他 16 种  $\beta$ -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu$ g/kg;18 种  $\beta$ -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu$ g/kg 或 0.06 $\mu$ g/kg。1、2、10 $\mu$ g/kg 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份  $\beta$ -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

# I. 如何插入参考文献

1

萃取除脂联合液相色谱 - Word

? 田

3

开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

Insert Citation

Insert Citation...

Insert Selected Citation(s)

Insert Note...

Insert Figure...

GBT7714 (numer...

s and Bibliography

s and Bibliography

Bibliography

Categorize References

Instant Formatting is On

Export to EndNote

Manuscript Matcher

Preferences

?

Help

Tools

萃取除脂联合液相色谱 2 联质谱法检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂。

摘要：目的建立检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种  $\beta$ -受体激动剂。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu$ g/L 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq$ 0.999 0。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu$ g/kg,其他 16 种  $\beta$ -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu$ g/kg;18 种  $\beta$ -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu$ g/kg 或 0.06 $\mu$ g/kg。1、2、10 $\mu$ g/kg 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份  $\beta$ -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

EndNote 20 Find & Insert My References

2020 Find Search: Libraries

Author	Year	Title
Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Colletotrichum acutatum sensu stricto quantification in olive fruit samples
Azevedo-...	2021	Real-time PCR assay for Colletotrichum acutatum sensu stricto quantification in olive fruit samples
Bajpai	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice
Bajpai	2021	(-)-Tetrahydroberberrubine acetate accelerates antioxidant potential and inhibits food associated Bacillus cereus in rice
Moosavi	2020	Japanese guidelines for food allergy 2020
Moosavi	2020	Food processing needs, advantages and misconceptions
Moosavi	2016	New Approach to Food Difficulty Perception: Food Structure, Food Oral Processing and Individual's Physical Strength
Nunes	2020	Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins
Pulatsu	2020	A review on customizing edible food materials into 3D printable inks: Approaches and strategies
Sathe	2009	Effects of food processing on food allergens
Sevenich	2014	High-Pressure Thermal Sterilization: Food Safety and Food Quality of Baby Food Puree
杨丽	2020	萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 $\beta$ -受体激动剂
武娜娜	2020	高校思想政治教育“三全育人”研究

**Reference Type:** Journal Article  
**Record Number:** 26  
**Author:** Nunes, Valéria M. R.  
 Moosavi, Motahareh  
 Khaneghah, Amin Mousavi  
 Oliveira, Carlos A. F.  
**Year:** 2020  
**Title:** Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins  
**Journal:** Current Opinion in Food Science  
**ISSN:** 22147993  
**DOI:** 10.1016/j.cofs.2020.11.010  
**File Attachments:** internal-pdf://3417603967/Innovative-modifications-in-food-processing-to.pdf

Insert Cancel Help

Library: My EndNote Library-Converted.enl 13 items in list

# 成功插入参考文献

萃取除脂联合液相色谱 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

Insert Citation Edit & Manage Citation(s) Edit Library Reference(s) Citations

Style: Chinese Std GBT7714 (numer... Categorize References Instant Formatting is On Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences Tools ? Help

萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂。

摘要：目的建立检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=5.2) 提取<sup>[1]</sup>,采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种  $\beta$ -受体激动剂。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu$ g/L 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999 0$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu$ g/kg,其他 16 种  $\beta$ -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu$ g/kg;18 种  $\beta$ -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu$ g/kg 或 0.06 $\mu$ g/kg。1、2、10 $\mu$ g/kg 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份  $\beta$ -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, KHANEGHAH A M, et al. Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,

## II. 如何删除参考文献？

萃取除脂联合液相色谱 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

Insert Citation Edit & Manage Citation(s) Edit Library Reference(s)

Style: Chinese Std GBT7714 (numer... Categorize References Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences

Instant Formatting is On

EndNote 20 Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
[1]		
Nunes, 2020 #26	1	My EndNote Library-Converted

Edit Reference

**Edit Library Reference**

- Find Reference Updates...
- Remove Citation**
- Insert Citation
- Update from My Library...

Edit Citation Reference

Formatting: Default

Prefix:

Suffix:

Pages:

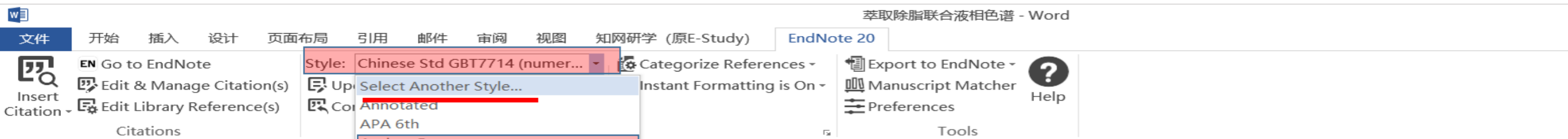
Tools OK Cancel Help

Totals: 1 Citation Group, 1 Citation, 1 Reference

摘要: 目的建立检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂。方法: 样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (pH=...) 柱分离, 选择多反应监测模式 (MS) 检测。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂。苯乙醇胺 A 的检出限为  $0.02\mu\text{g/kg}$ 。沙丁胺醇的检出限为  $0.03\mu\text{g/kg}$  或  $0.06\mu\text{g/kg}$ 。18 种  $\beta$ -受体激动剂在样品中的检出率为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出沙丁胺醇、莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱法检测肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

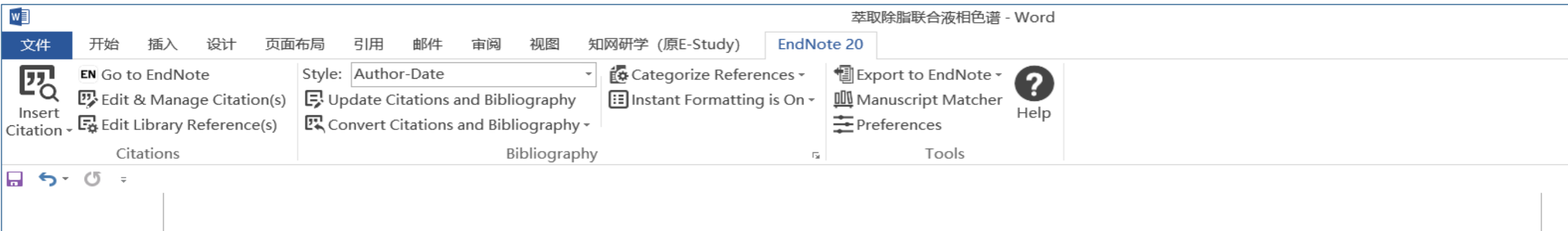
[1] NUNES V M R, MOOSAVI M A, et al. A method for the determination of 18  $\beta$ -agonists in meat samples by liquid chromatography-mass spectrometry. *Food processing* 2020.

# III. 更换参考文献格式



摘要：目的建立液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂。方法样品经乙酸-乙腈提取，采用除脂萃取管脱脂，以水、乙腈为流动相，用 Waters BEH C18 柱分离，选择多反应监测模式（MSM），采用外标法定量，检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种  $\beta$ -受体激动剂。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu\text{g/L}$  浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.9990$ 。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu\text{g/kg}$ ，其他 16 种  $\beta$ -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu\text{g/kg}$ ；18 种  $\beta$ -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu\text{g/kg}$  或 0.06 $\mu\text{g/kg}$ 。1、2、10 $\mu\text{g/kg}$  3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%，相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份  $\beta$ -受体激动剂，检出率为 3.62%，检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, KHANEGHAH A M, et al. Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,



## 萃取除脂联合液相色谱-串联质谱法检测肉类食品中 $\beta$ -受体激动剂

摘要：目的建立检测肉类食品中  $\beta$ -受体激动剂的液相色谱-串联质谱法,为食品安全风险监测提供参考。方法样品经乙酸-乙酸钠缓冲液 (p H=5.2) 提取 (Nunes, Moosavi et al. 2020),采用除脂萃取管脱脂,以水、乙腈为流动相,用 Waters BEH C18 柱分离,选择多反应监测模式 (MSM),采用外标法定量,检测河南省鹤壁市市售的 580 份肉类样品中 18 种  $\beta$ -受体激动剂。结果 18 种  $\beta$ -受体激动剂在 0.1~100.0 $\mu$ g/L 浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.999$  0。莱克多巴胺、苯乙醇胺 A 的检出限为 0.02 $\mu$ g/kg,其他 16 种  $\beta$ -受体激动剂的检出限均为 0.01 $\mu$ g/kg;18 种  $\beta$ -受体激动剂的定量限为 0.03 $\mu$ g/kg 或 0.06 $\mu$ g/kg。1、2、10 $\mu$ g/kg 3 个加标量的加标回收率为 83.4%~95.2%,相对标准偏差为 1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 份  $\beta$ -受体激动剂,检出率为 3.62%,检出莱克多巴胺、克仑特罗、苯乙醇胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除脂联合液相色谱串联质谱法可满足猪、牛、羊肉及其肝脏等富含脂类的肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

Nunes, V. M. R., M. Moosavi, A. M. Khaneghah and C. A. F. Oliveira (2020). "Innovative modifications in food processing to reduce the levels of mycotoxins." Current Opinion in Food Science.

## IV. 没有合适要求的参考文献格式？

(15) 郑君平：《基层图书馆特色建设与服务创新》，国家图书馆出版社，2016 年版。

(16) 中国图书馆学会，国家图书馆：《中国图书馆年鉴.2018》，国家图书馆出版社，2019 年版。

(17) 《中华人民共和国公共图书馆法》，中国法制出版社，2017 年版。

(18) 褚树青：《社会力量参与公共图书馆事业建设研究》，国家图书馆出版社，2019 年版。

期刊：

(19) 陈建新：《中美图书馆服务比较研究》，《兰台世界》2013 年第 5 期。

(20) 程水龙：《让读者的阅读具有尊严与幸福——一个读者眼中的日本图书馆服务》，《图书馆杂志》2011 年第 10 期。

(21) 冯佳：《现代公共文化服务体系中的公共图书馆》，《中国图书馆学报》2015 年第 5 期。

(22) 金武刚：《公共图书馆服务:从行业共识到法律规定——<中华人民共和国公共图书馆法>解读》，《图书馆杂志》2017 年第 11 期。



Name	Category
<input checked="" type="checkbox"/> Chinese Std GBT7714 (numeric) ...	Science
<input type="checkbox"/> CIN	Nursing
<input type="checkbox"/> Circulation	Medicine
<input type="checkbox"/> Cite Them Right-Harvard	Science
<input type="checkbox"/> Citing Medicine	Medicine

Get More on the Web...

Mark All

Unmark All

Find by ▾

⬆ Less Info:

Style Info/Preview

Edit

File Name: Chinese Std GBT7714 (numeric) Copy.ens

Created: 2020年10月30日, 9:49:29

Modified: 2020年10月30日, 9:49:29

Based On: GB/7714

Category: Science

Comments: This style is for the Peoples Republic of  
China Standard GB/T 7714. 顺序编码制

Showing 503 of 503 output styles.

# 修订已有的参考文献格式

Chinese Std GB/T7714 (numeric)

File Edit Tools Window Help

Plain Font Plain Size B I U P A<sup>1</sup> A<sub>1</sub> Σ A<sub>BC</sub> ≡ ≡

About this Style

Punctuation

Anonymous Works

Page Numbers

Journal Names

Sections

Citations

Templates

Ambiguous Citations

Author Lists

Author Name

Numbering

Sort Order

Bibliography

Templates

Field Substitutions

Layout

Sort Order

Categories

Author Lists

Author Name

Editor Lists

Editor Name

Title Capitalization

Footnotes

Templates

Field Substitutions

Repeated Citations

Author Lists

Author Name

Editor Lists

Editor Name

Title Capitalization

Figures & Tables

Figures

Tables

Separation & Punctuation

File Name: Chinese Std GB/T7714 (numeric)

Full Name: Chinese Standard GB/T7714 (numeric)

Based on: GB/7714

Category: Science

Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China

Comments and limitations.

This style is for the Peoples Republic of China Standard GB/T 7714. 顺序编码制

This is the Numeric form of this standard which uses superscripted numbers.

5991215182144232771259912948633879244053526821017\_GB7714-87.pdf

修订引文

修订文末参考文献

修订脚注

File Edit Tools Window Help

New...

Open Library... Ctrl+O

Open Shared Library... Ctrl+Shift+O

Open Recent

Close Style Ctrl+W

Save Ctrl+S

**Save As...**

Save a Copy...

Revert Style...

Print... Ctrl+P

Print Setup...

Exit Ctrl+Q

Title Capitalization

Footnotes

Templates

Field Substitutions

Repeated Citations

Author Lists

Author Name

Editor Lists

Editor Name

Title Capitalization

Patent Inventor. .Title|:°Country|,°Patent.Number°[P/OL]|. .Year-Issue.Date[Date]|.°URL|.

Report Author, .Report.Number°[R]|.°Place.Published|:°Institution|,°Year|.

Thesis Author. .Title°[D]|.°Place.Published|;°University|,°Year|.

Insert Field

.Title°[M]///Secondary.Author|. .Secondary.Title|. .Place.Published|;°Publisher|.°Year|:°Pages|.

.Title°[M]. .Edition°ed|. .Place.Published|:°Publisher|, .Year|.

.Title°[M]///Editor|. .Book.Title|. .Place.Published|;°Publisher|.°Year|:°Pages|.

.Title; .`proceedings.of.the`°Conference.Name|, .Conference.Location|,°F.Date|,°Year.of.Conference°[C.]|. .Publisher|:°Place.ed|, .Year.Published|.

.Title°[J/OL].Year, .Volume(Issue):Pages[Date.Cited.Year.Cited]. .URL.

~~.Title°[M/OL]|. .Secondary.Title|, .Year[Date.Accessed]|.°URL|(Language)|.~~

.《Title》, |.《Journal》, .Year年第Issue期。

. .Title°[N].°Newspaper|,°Year-Issue.Date|(Edition)|.

Save As ? X

Style name: 11 Copy

Save

Cancel

文件

开始

插入

设计

页面布局

引用

邮件

审阅

视图

知网研学 (原E-Study)

EndNote 20

EN

Go to EndNote

Insert Citation

▼

Edit & Manage Citation(s)

Edit Library Reference(s)

Style: 11

▼

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Categorize References

Instant Formatting is On

Export to EndNote

Manuscript Matcher

Preferences

Help

Citations

Bibliography

Tools

子院下设行政管理系、法学系、中文系、城市管理及展  
系、文化产业发展与管理系 5 个系；MPA 中心、实验中心 2 个  
教学管理中心。现有教职工 73 人，其中专职教师 62 人。专职  
教师中教授 13 人、副教授 25 人、讲师 15 人，具有博士学位  
27 人；校外兼职教师 10 人。<sup>[1]</sup>

公共管理学院始建于 1952 年，原为马列主义教研室，1998  
年易名为社会科学部，<sup>1</sup>1999 年撤部建立文法学院，2011 年马  
克思主义理论教学部与思想政治教育教学部独立组建马克思主  
义学院，2018 年易名为公共管理学院。

[1] ATTAFI K, NATTESTAD A, QUTASH H, et al.: 《Solvothermally synthesized anatase TiO2 nanoparticles for photoanodes in dye-sensitized solar cells》, 《Science and Technology of Advanced Materials》, 2021 年第 1 期。

# V. 如何消除文献域代码格式？

萃取除脂联合液相色谱 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 知网研学 (原E-Study) EndNote 20

EN Go to EndNote  
 Insert Citation Edit & Manage Citation(s)  
 Edit Library Reference(s)

Citations

Style: 12  
 Update Citations and Bibliography  
 Convert Citations and Bibliography  
 Convert to Unformatted Citations  
 Convert to Plain Text  
 Convert Reference Manager Citations to EndNote  
 Convert Word Citations to EndNote

Categorize References  
 Instant Formatting is On  
 Export to EndNote  
 Manuscript Matcher  
 Preferences  
 Tools

Help

受体激动剂苯乙醇胺 A 的检出限为  $0.02\mu\text{g/kg}$ , 其量限为  $0.03\mu\text{g/kg}$  或  $0.06\mu\text{g/kg}$ 。1、1.7%~7.8%。580 份样品中检出 21 胺 A 和沙丁胺醇 4 种。结论萃取除肉类样品  $\beta$ -受体激动剂检测要求。

[1] NUNES V M R, MOOSAVI M, to reduce the levels of mycotoxins [J]. Current Opinion in Food Science, 2020,

~100.0 $\mu\text{g/L}$  浓度下标准曲线相关系数均 $\geq 0.9990$ 。莱克多巴胺、受体激动剂的定, 相对标准偏差为, 仑特罗、苯乙醇脏等富含脂类的 food processing

EndNote 20

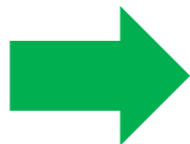
! This command will create a new copy of your Word document and remove all special EndNote markers from it. The new document will appear in a new unsaved document window. The original file will remain opened and untouched.

Do you wish to continue?

确定 取消

# 日常科研过程中经常的困惑有了思路了吗？

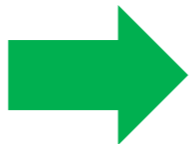
各种来源文献保存  
**杂乱无序**，经常找  
不到有效的文献。



统一导入至文献管理软件，使用分组与检索功能进行梳理。



因保存文献量较大，  
形式繁杂，感觉**无从下手**。



通过标记，分组，排序等功能来有序管理，快速找到所需文献。



参考文献格式处理  
令人**头疼不已**。



使用边写作边引用与内置或自定义模板，提高写作效率。

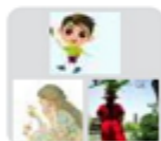




山東農業大學圖書館  
SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

# THANKS

# 谢谢！



公管学院老师学科服务群



该二维码7天内(5月17日前)有效，重新进入将更新