

海大機構典藏使用說明(管理者)

內容

步驟一：登入.....	2
步驟二：上傳.....	2
(一) 上傳核可.....	3
(二) 上傳駁回.....	4
(三) 已上傳文件編輯.....	5
(四) 已上傳文件刪除.....	6

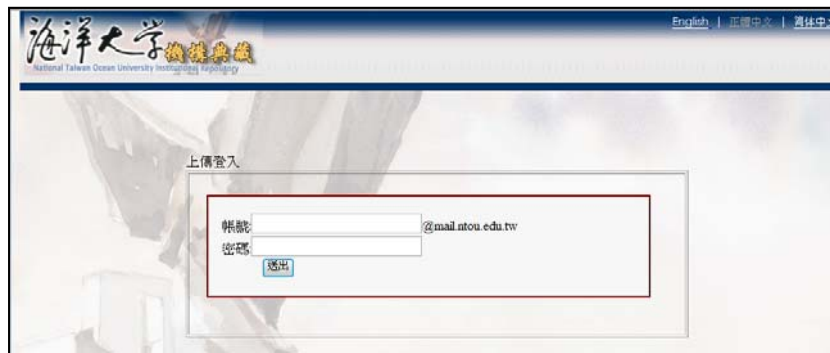
步驟一：登入

1. 進入機構典藏首頁，點選登入。



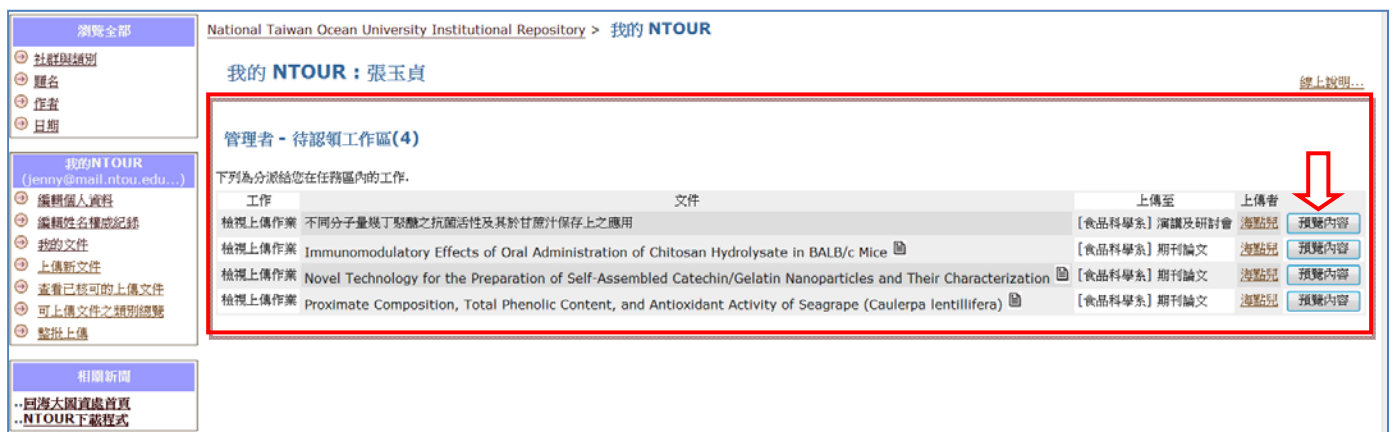
2. 認證方式採學校電子郵件信箱，帳號密碼與學校的 Email 信箱相同，不需另外申請。若認證有問題請與網路組連絡。

3. 出現登入畫面



步驟二：上傳

進入之後會看到的畫面，畫面中間有一個待認領工作區，列表等待管理者處理的文件。分別點選預覽內容，開始進行審核。



系統出現您點選的文件詳細資料，請點選 **進行審核**。

瀏覽全部

- ➔ 社群與類別
- ➔ 題名
- ➔ 作者
- ➔ 日期

我的NTOUR
(jenny@mail.ntou.edu...)

- ➔ 編輯個人資料
- ➔ 編輯姓名權威紀錄
- ➔ 我的文件
- ➔ 上傳新文件
- ➔ 查看已核可的上傳文件
- ➔ 可上傳文件之類別總覽
- ➔ 整批上傳

相關新聞

- ..回海大圖資處首頁
- ..NTOUR下載程式

National Taiwan Ocean University Institutional Repository > 我的NTOUR > 預覽工作

以下文件已被上傳給類別【食品科學系】演講及研討會。為了許可檢視本文件的工作，請點擊“進行審核”。

題名: 不同分子量幾丁聚醣之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用
作者: 張順憲; 蔡國珍
貢獻者: 食品科學系
關鍵詞: 甘蔗汁; 幾丁聚醣
日期: 2010
摘要: 不同分子量幾丁聚醣之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用
關聯: 2010臺灣幾丁質幾丁聚醣學會年會暨研討會論文專輯 p.37-41

文件中的檔案:
沒有與此文件相關的檔案。

檢視 Licence

進行審核
取消

系統出現下述 5 個選項：

系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。	<input type="button" value="查詢系統中重複文件"/>
如果您檢視過本檔案並認為本檔案適合納入此類別，請選擇“核可”。	<input type="button" value="核可"/>
如果您檢視過本檔案並認為不適合納入此類別，選擇“駁回”並告知上傳者駁回原因，是否於修改後重新上傳。	<input type="button" value="駁回"/>
如果您希望離開本工作，並回到您的“我的NTOUR”，請選擇此選項。	<input type="button" value="稍後再做"/>
將工作移至任務區，因此其他的使用者可以繼續執行此工作，使用這個選項。	<input type="button" value="將工作移至任務區"/>

查詢系統中重複文件：系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。

核可：如果您檢視過本檔案並認為本檔案適合納入此類別，請選擇“核可”。

駁回：如果您檢視過本檔案並認為不適合納入此類別，選擇“駁回”並告知上傳者駁回原因，是否於修改後重新上傳。

稍後再做：果您希望離開本工作，並回到您的“我的NTOUR”，請選擇此選項。

將工作移至任務區：將工作移至任務區，因此其他的使用者可以繼續執行此工作，使用這個選項。

(一) 上傳核可

1. 選擇 **核可**，此文件即已通過審核並同時公開。

系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。	<input type="button" value="查詢系統中重複文件"/>
如果您檢視過本檔案並認為本檔案適合納入此類別，請選擇“核可”。	<input checked="" type="button" value="核可"/>
如果您檢視過本檔案並認為不適合納入此類別，選擇“駁回”並告知上傳者駁回原因，是否於修改後重新上傳。	<input type="button" value="駁回"/>
如果您希望離開本工作，並回到您的“我的NTOUR”，請選擇此選項。	<input type="button" value="稍後再做"/>
將工作移至任務區，因此其他的使用者可以繼續執行此工作，使用這個選項。	<input type="button" value="將工作移至任務區"/>

2. 系統出現已核可畫面。上傳者同時會收到系統發出的 Email 通知並給予辨識碼。

NTOUR 系統畫面

上傳的檔案已儲存於資料庫，並已配予以下ID：

<http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19974>

系統已發送信件通知使用者。

[回到 我的NTOUR](#)

2011 14:57:33 +0800 [14時57分33秒 CST]
ntou.edu.tw

上傳者收到 Email

收件人: peilun@mail.ntou.edu.tw
 主旨: NTOUR: 資料已上傳 至系統 : Novel Technology for the Preparation of Self-Assembled Catechin/Gelatin Nanoparticles and Their Characterization
 表頭: 顯示郵件表頭

您上傳的資料: Novel Technology for the Preparation of Self-Assembled Catechin/Gelatin Nanoparticles and Their Characterization
 上傳類別: [食品科學系] 期刊論文

您的上傳資料已進入NTOUR系統之工作流程，系統給予辨識碼如下：
<http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19974>

請使用辨識碼以連結您上傳的資料

非常感謝!

(二) 上傳駁回

1. 若管理者要通知上傳者補充資料內容，可選擇駁回。

系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。

如果您檢視過本檔案並認為本檔案適合納入此類別，請選擇"核可"。

如果您檢視過本檔案並認為不適合納入此類別，選擇"駁回"並告知上傳者駁回原因，是否於修改後重新上傳。

如果您希望離開本工作，並回到您的"我的NTOUR"，請選擇此選項。

將工作移至任務區，因此其他的使用者可以繼續執行此工作，使用這個選項。

查詢系統中重複文件
核可
駁回
稍後再做
將工作移至任務區

2. 系統出現文字輸入框供管理者填入駁回的理由。 NTOUR 系統畫面

National Taiwan Ocean University Institutional Repository > 我的 NTOUR > 輸入駁回理由

請在隨後的欄位中填寫駁回的理由。請在理由中指出上傳者是否需修改問題並重新上傳。

請輸入作者英文名字以提高檢索率

是否傳送電子郵件訊息給上傳者? 是 否

駁回文件 取消駁回

3. 上傳使用者會收到上傳駁回的 Email。

上傳者收到 Email

日期: Tue, 11 Oct 2011 14:53:48 +0800 [14時53分48秒 CST]
 寄件人: ntour@mail.ntou.edu.tw
 收件人: peilun@mail.ntou.edu.tw
 主旨: NTOUR: 上傳駁回 : Immunomodulatory Effects of Oral Administration of Chitosan Hydrolysate in BALB/c Mice
 表頭: 顯示郵件表頭

您上傳的資料: Immunomodulatory Effects of Oral Administration of Chitosan Hydrolysate in BALB/c Mice
 上傳類別: [食品科學系] 期刊論文

您的上傳資料已被系統審核者駁回 張玉貞 (jenny@mail.ntou.edu.tw)
 駁回原因如下:
 請輸入作者英文名字以提高檢索率

您的上傳資料尚未被刪除，您可至 我的NTOUR 頁面進行存取: <http://ntour.ntou.edu.tw/myir>

NTOUR

(三) 已上傳文件編輯

1. 管理者可授權編輯所屬社群的類別文件，但只限於所屬的社群，不能編輯其他社群。例如食品科學系的管理者可編輯食品科學系的期刊論文、專利、研究計畫等類別，但不能編輯水產養殖學系的所有類別文件。
2. 搜尋到欲編輯的文件後，點選 **編輯**。

ational Taiwan Ocean University Institutional Repository > 生命科學院 > 食品科學系 > 期刊論文 > **Item 987654321/19974**

請使用永久網址來引用或連結此文件: <http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19974> **編輯..** 編輯檔案政策

題名: [Novel Technology for the Preparation of Self-Assembled Catechin/Gelatin Nanoparticles and Their Characterization](#)
 作者: [Yu-Chi Chen](#); [Shu-Huei Yu](#); [Guo-Jane Tsai](#); [Deh-Wei Tang](#); [Fwu-Long Mi](#); [Yu-Ping Peng](#)
 貢獻者: [食品科學系](#)
 關鍵詞: [Tea catechins](#); [gelatin](#); [nanoparticles](#); [radical scavenging](#); [enzymatic digestion](#)
 日期: 2010-05-17
 上傳時間: 2011-10-11T06:57:33Z
 出版者: American Chemical Society
 摘要: In this study, self-assembled tea catechin/gelatin nanoparticles were prepared by directly mixing the catechins and gelatin

3. 系統出現可編輯的所有欄位供管理者編輯。
4. 編輯完後請將畫面拉至最下方，點選 **更新**。

請注意: 這種修改並不許可. 您必須輸入資料的正確格式. 如果您無法確定檔案格式, 請不要做任何修改.

線上說明...

文件 內部 ID: 21407 暫時隱藏
 Handle: 987654321/19974 移除
 最後修改: 2011-10-11 14:57:33
 在類別: 生命科學院 / 食品科學系 / 期刊論文 更新
 對應類別: 生命科學院 / 食品科學系 / -- 加入
 文件頁面: <http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19974>
 文件授權: **編輯**

查詢系統中重複文件
 系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。

元素	修飾語	值	語言	
contributor		食品科學系	zh-TW	移除
creator		Yu-Chi Chen; Shu-Huei Yu; Guo-Jane Tsai; Deh-Wei Tang; Fwu-Long Mi; Yu-Ping Peng	en_US	移除
date		2010-05-17	en_US	移除

檔案

<input type="radio"/> index.html <small>檢視</small>			6 (HTML)	<input checked="" type="checkbox"/> 以外部連結開啟檔案 http://pubs.acs.org/doi/pdf	移除
<input type="radio"/> index.html.txt <small>檢視</small>	Written by MediaFilter.org	Extracted text	5 (Text)	<input type="checkbox"/> 以外部連結開啟檔案	移除

新增數位檔案

更新 取消

(四) 已上傳文件刪除

1. 管理者被授權可刪除所屬社群的類別文件，所以請特別小心使用。
2. 搜尋到欲編輯的文件後，點選編輯。
3. 畫面右上方「**移除**」。

請使用永久網址來引用或連結此文件: <http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19973> 編輯... 1

題名: 不同分子量幾丁聚醴之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用
作者: 張順憲; 蔡國珍
貢獻者: 食品科學系
關鍵詞: 甘蔗汁; 幾丁聚醴
日期: 2010
上傳時間: 2011-10-11T06:37:36Z
摘要: 不同分子量幾丁聚醴之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用
關聯: 2010臺灣幾丁質幾丁聚醴學會年會暨研討會論文專輯 p.37-41
URI: <http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19973>
顯示於類別: [食品科學系] 演講及研討會

文件中的檔案:
沒有與此文件相關的檔案.

檢閱
Licence
顯示文件完整紀錄

編輯文件

請注意: 這種修改並不許可, 您必須輸入資料的正確格式, 如果您無法確定檔案格式, 請不要做任何修改.

線上說明...

文件 內部 ID:	21409
Handle:	987654321/19973
最後修改:	2011-10-11 14:37:36
在類別:	生命科學院 / 食品科學系 / 演講及研討會 更新
對應類別:	生命科學院 / 食品科學系 / -- 加入
文件頁面:	http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19973

暫時隱藏
移除 2

查詢系統中重複文件
系統以標題、作者、年代為條件，查詢系統中目前是否有相同之資料。若您只想查詢標題相同者，請將作者、年代清空即可。

您確定要完全刪除此文件嗎? 警告: 現在, 將不會留下任何記錄.

完整Dublin Core紀錄

DC 欄位	值	語言
dc.contributor	食品科學系	en
dc.creator	張順憲; 蔡國珍	en
dc.date	2010	-
dc.date.accessioned	2011-10-11T06:37:36Z	-
dc.date.available	2011-10-11T06:37:36Z	-
dc.date.issued	2011-10-11T06:37:36Z	-
dc.identifier.uri	http://ntour.ntou.edu.tw/handle/987654321/19973	-
dc.description.abstract	不同分子量幾丁聚醴之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用	en
dc.language	zh_TW	en
dc.language.iso	en_US	-
dc.relation	2010臺灣幾丁質幾丁聚醴學會年會暨研討會論文專輯 p.37-41	en
dc.subject	甘蔗汁; 幾丁聚醴	en
dc.title	不同分子量幾丁聚醴之抗菌活性及其於甘蔗汁保存上之應用	en

文件中的檔案:
沒有與此文件相關的檔案.

檢閱
Licence

刪除 3
取消

編輯文件

刪除文件

移除動作成功

.....

[回到社群 - 生命科學院](#) > [回到社群 - 食品科學系](#) > [演講及研討會](#)
[回到社群與類別](#)

海洋大學 機構典藏
 National Taiwan Ocean University Institutional Repository

6