

檔 號：RND006  
保存年限：5

# 南臺科技大學 函

地址：台南市永康區南臺街一號  
承辦人：陳怡玲  
電話：(06)2533131  
電子信箱：chen10@mail.stust.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年10月21日  
發文字號：南科大生字第1030013507號  
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (103135071\_0013507A00\_ATTCH1.DOC，共1個電子檔案)

主旨：本校生物科技系謹訂於103年11月26日（星期三）舉辦「  
2014液體菌種在食藥用菇類栽培及生技產業應用」研討會  
，歡迎各校師生踴躍報名參加並惠予廣宣。

說明：「2014液體菌種在食藥用菇類栽培及生技產業應用」研討  
會議程表如附件。

正本：公私立大專校院

副本：本校生物科技

103/10/21  
14:57:46

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，  
公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼  
研發長 林佑昇

代  
行  
為

專員 王淑娟  
103.10.21

教授兼  
研發長 林佑昇

副教授兼研發處  
學術及推廣服務組組長 施君興

103年10月21日暨收文總字第1030013480號



1/2

研究發展處

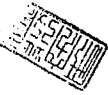
103.10.21

裝

訂

線





## 2014 液體菌種在食藥用菇類栽培及生技產業應用研討會

主辦單位:南臺科技大學生物科技系、典範科大計畫、社團法人台灣生技產業聯盟

日期時間:103 年 11 月 26 日早上 8:30-12:30

地點:南臺科技大學行政大樓 L008 室(地下中庭一樓)

地址:臺南市永康區南台街一號

主辦人:南臺科技大學生物科技系陳啟楨教授

### 主題:

液體菌種在食用菇工廠化栽培已成為趨勢，先進的日本及跳躍式的中國，企業化食用菇栽培場皆已走向液體菌種自動接菌系統；在生技產業中的固態發酵，利用穀物培養食藥用菇菌絲體或子實體（例如北蟲草），採用液體菌種手動或自動接種，也逐漸成為主流；而台灣牛樟芝段木栽培，也多數使用液體菌種方式接種。因此，本次研討會即針對國內食藥用菇類液體菌種的發展與應用，敦請產業與研發單位專家學者分享經驗，供與會者了解其發展潛力。

議程：全程免費

時間	講題	演講者	單位職稱
8:30-9:00	報到		
9:00-9:10	長官致辭	戴 謙	南臺科技大學校長
9:10-10:00	液體菌種在金針栽培生產之實務	陳耀松	青松農場(天下第一菇)總經理
10:10-11:00	液體菌種在香菇栽培之應用與推廣	呂昫陞	農委會農業試驗研究所研究員
11:10-12:00	液體菌種在黑木耳栽培與菌種瓶生產之應用	陳啟楨	南臺科技大學生技系教授
12:00-12:30	Q & A、茶點		

### 報名表

姓名	單位及職稱	手機電話	email

備註：若有任何疑問，歡迎與我們聯絡，電話：06-253-3131 轉 3901 陳怡玲小姐，請於 103 年 11 月 15 日前以電子郵件方式回傳報名表，以便統計人數及安排後續工作。E-mail：chen10@mail.stust.edu.tw，謝謝。

