

(附件一)

近紅外光技術應用於農畜產品品質檢測 訓練班及研討會

日期：民國 90 年 11 月 26、27 日(星期一、二) 09:00~16:00

地點：國立台灣大學第二學生活動中心 B1 多用途演講廳[(02)2363-0231 轉 3800]

(台北市羅斯福路四段 85 號，捷運新店線台大公館站下車步行約 3 分鐘)

主辦單位：財團法人農業機械化研究發展中心

協辦單位：國立台灣大學生物產業機電系、中華農業機械學會

台灣區飼料工業同業公會

指導單位：行政院農業委員會畜牧處

11 月 26 日訓練班議程

時間	議程	主持人/主講人
08:30~09:00	報到	盧福明主任(農機中心)
09:00~09:15	主管單位致辭	
	專題演講	主持人：陳世銘教授(台大)
09:15~10:00	近紅外光技術於農業上之應用	陳玉舜教授(弘光技術學院)
10:00~10:30	休息	
10:30~11:00	近紅外線光譜分析儀在畜產飼料品質分析上之應用	李免蓮研究員(畜試所)
11:00~11:30	飼料原料 NIR 檢測應用	吳懷仲先生(統一公司)
11:30~12:00	近紅外光在化學工業上之應用	林子明先生(頤華公司)
12:00~13:00	午餐	
	專題演講	主持人：盧福明主任(農機中心)
13:00~13:30	小番茄糖度近紅外光線上檢測機之研製	謝俊夫教授(屏東科技大學)
13:30~14:00	以多光譜影像遙測植物之生理性狀	陳世銘教授(台大)
14:00~14:30	利用植被可見光及近紅外光特徵非破壞性估測盤固草之生產與牧草化學組成	楊純明博士(農試所)
14:30~15:00	休息	
15:00~15:30	以近紅外光技術分析稻米品質	李汪盛博士(桃園區農改場)
15:30~16:00	中藥之近紅外光鑑定	楊翕雯小姐(台北市動物園)
16:00~16:30	FT-NIR 的發展	陳宗立先生(科榮公司)

11 月 27 日 研 討 會 議 程

時 間	議 程	主持人/主講人
專題演講		主持人：盧福明主任(農機中心)
09:00~9:50	近紅外光技術在農畜產品及食品 之應用發展	許華博士 (加拿大農業部)
9:50~10:40	應用可見光及近紅外線辨別 壞血病雞肝之研究	謝清祿教授 (屏東科技大學)
10:40~11:10	休息	
11:10~12:00	NIRS 在牧草品質快速檢測之應用	陳嘉昇博士(畜試所恆春分所)
12:00~13:00	午餐	
專題演講		主持人：陳世銘教授(台大)
13:00~13:50	以近紅外光及影像技術鑑別水稻品種	蕭介宗教授
13:50~14:40	近紅外光技術在水產飼料鑑別之應用	王文政研究員
14:40~15:10	休息	
15:10~16:00	綜合座談	盧福明主任

ATTN: 陳百惠

FAX:(02)2723-2296

農業機械化研究發展中心

TEL (02)2758-3902, 2729-3903

近紅外光技術應用於農畜產品品質檢測 訓練班及研討會報名表

參加場次：請勾選(可複選)

11 月 26 日

11 月 27 日

請於 11 月 20 前報名

單位：

姓名			
職稱			
部門			
負責業務			
電話			
傳真			

