

油料作物成果發表會-106 年度成果發表暨研討會

日期：106 年 8 月 9 日(星期三)

地點：台北市中正區杭州南路一段 15 號（農糧署 糧政大樓 7F 大禮堂）

時間	議程	講者	主持人
09:30-10:00	報到		
10:00-10:15	主席致詞		
10:15-10:30	農糧署產業政策說明	農糧署	運籌管理學會 李宜映 執行長
10:30-10:45	建構臺灣胡麻產業之發展	台南場 楊藹華 課長	
10:45-11:10	宣誓活動		
11:10-11:30	海報交流與茶敘		
11:30-11:45	油茶品種與栽培管理	茶改場 胡智益 副研究員	運籌管理學會 李宜映 執行長
11:45-12:00	小果油茶種子的發芽方法與最佳保存條件	林試所 楊正釗 副研究員	
12:00-13:00	海報交流與午餐時間		
13:00-13:15	製程對小果苦茶油品質之影響	林試所 許富蘭 副研究員	運籌管理學會 李宜映 執行長
13:15-13:30	螺旋與油壓榨油法對臺灣產苦茶籽榨油率之初步統計	林試所 楊正釗 副研究員	
13:30-13:45	軟體動物及線蟲防治新剋星	藥毒所 柯燕珍 副研究員	
13:45-14:00	油茶副產物免疫調節活性	花蓮場 邱淑媛 課長	
14:00-14:15	茶苦油保護腸胃、護眼保健、調節血脂與護肝功能介紹	農試所 李雅琳 副研究員	
14:15-14:45	海報交流與茶敘		
14:45-15:00	油茶產業發展策略	運籌管理學會 李翎竹 秘書長	運籌學會 李宜映 執行長
15:00-15:15	油茶栽培經濟效益分析	林試所 林俊成 副研究員	
15:15-16:00	茶油品評體驗	茶改場 陳俊良 副研究員	
16:00-16:30	綜合討論		

主辦單位保有修改活動議程之權利，相關事宜經主辦單位調整、變更後會隨時公告於活動網站，將不另行通知。

海報展示

編號	展示內容	負責人	
主題一、油料作物育種栽培與病蟲害防治技術			
1	胡麻機械化品種現況及機械化栽培技術之研究	台南場	黃涵靈 助理研究員
2	建立胡麻省工栽培之營養管理與施肥技術	農試所	江志峰 助理研究員
3	乘坐式胡麻割捆機	台南場	鍾瑞永 課長
4	胡麻病蟲害管理技術	台南場	陳昇寬 副研究員
5	利用簡單重複序列標記建立胡麻品種鑑別技術介紹	台南場	王聖善 助理研究員
6	油茶 TGAP	茶改場	羅士凱 股長
7	油茶苗木的選擇	茶改場	胡智益 股長
8	嫁接模式	種苗場	曾一航 助理研究員
9	大果油茶高位嫁接模式初探	花蓮場	陳正昇 助理研究員
10	油茶省工採收技術	茶改場	羅士凱 股長
11	覆蓋物防治油茶園雜草之效果	苗改場	丁昭伶 技佐
12	油茶炭疽病分離與檢測流程	林試所	劉則言 助理研究員
13	油茶彫木蛾防治技術開發	桃園場	陳巧燕 助理研究員
14	油茶重要害物海報	花蓮場	呂柏寬 助理研究員
15	農藥與油茶保護	藥毒所	蘇秋竹 副研究員
16	油茶栽植示範點資訊	林試所	陳芬蕙 特聘研究員
主題二、油脂加工技術與多元開發應用			
17	傳統日曬與新開發節能省工冷乾法對苦茶籽乾燥效益之比較	林試所	楊正釗 副研究員
18	廢棄物變黃金-軟體動物及線蟲防治新剋星	藥毒所	柯燕珍 副研究員
19	油茶粕安全性植保資材防效評估	花蓮場	蔡依真 助理研究員
主題三、油品驗證與機能性確效			
20	茶苦油保護腸胃、抗老化、對抗神經退化、調節血脂功能介紹	農試所	李雅琳 副研究員
21	國產與非國產茶油鑑別技術	農試所	劉滄琴 副研究員
22	油料作物及加工品之農藥殘留檢驗技術開發	藥毒所	涂青宇 副研究員
23	油料作物及加工品之重金屬殘留檢驗技術開發	藥毒所	涂青宇 副研究員
24	苦茶油 DNA 分子檢定技術開發	林試所	吳家禎 助理研究員

實物展示

編號	項目	負責人	
1	培育小果油茶移植苗木促進豐產和提早收成技術	林試所	許俊凱 助理研究員
2	茶籽採收機	茶改場	羅士凱 股長
3	利用蜜蜂替小果油茶授粉	宜蘭大學	陳裕文 教授
4	胡麻害蟲性費洛蒙資材展示、薊馬類害蟲警戒費洛蒙	藥毒所	洪巧珍 副研究員
5	生物防治菌株、油茶病蟲害刊物展示	茶改場	寧方俞 助理研究員
6	轉作油茶補助、新植栽種管理、間作物及整枝修剪	茶改場	劉秋芳 助理研究員
7	茶油品評體驗	茶改場	陳俊良 副研究員

交通資訊：

搭捷運至[板南線]善導寺站，於5號出口處出來，往正前方遠東銀行方向直行，接著右轉杭州南路一段，即會在左手邊看見農糧署糧政大樓

