

油茶栽植示範點資訊

The demonstration sites of *Camellia oleifera* and *Camellia brevistyla* plantation

陳芬蕙¹、劉秋芳²、王瑞章³、許俊凱⁴、丁昭伶⁵、葉永銘⁶

¹林業試驗所育林組、²茶業改良場、³臺南區農業改良場、⁴林業試驗所蓮華池研究中心、⁵苗栗區農業改良場、⁶桃園區農業改良場

一、中文摘要

油品品質接近橄欖油的苦茶油，是一種健康的高級食用油，消費量與日俱增，1985年起國內市場已開始出現供不應求，表示未來極有發展潛力，值得在國內大力推廣。本計畫藉由油茶團隊示範區之建立，加速輔導油茶大面積生產區之規劃與成立，推廣種植油茶優良品系與正確管理方式。期望結合產業、農民、專家學者與地方輔導單位，發展優質油茶做為地區特色作物。並鼓勵有興趣之民眾可就近參訪這些示範區。

二、擬解決問題

自從2013年底混油事件爆發後，政府與業者皆更積極推動國內生產安全與優質的油品，提供民眾食用。而油品品質接近橄欖油的苦茶油，消費量與日俱增，1985年起國內市場已開始出現供不應求，表示未來極有發展潛力，值得在國內大力推廣。臺灣原生的油茶之產量少但需求大，希望藉由示範區之建立，加速輔導油茶大面積生產區之規劃與成立。

三、研究方法

透過油茶團隊內各試驗研究單位於臺灣各地規劃建置油茶生產示範區，做為未來推廣擴大栽植面積之基地，提升國內油茶原料之自給率，並且推廣建立健康農業環境，整合專區農民及組織，輔導該專區建立健康油脂生產。

四、主要產出(104-106年)

油茶團隊共完成規劃與建置11處小果種與大果種油茶生產示範點，分布於臺灣北、中、南各地，並將示範點資訊以海報、簡報與網路資源的方式公開推廣。每個示範區示範的主要目標有些差異，有的屬於提供優良品系的選拔區，有的屬於檳榔園或休耕園轉作示範，更有整枝修剪等管理技術之示範地。

五、研究貢獻(104-106年)

提供有興趣民眾實地參訪之油茶示範園資訊，以可有效擴大國內油茶生產面積，並推廣正確之栽培管理技術。