

## 土壤調查試驗中心 114年7月至114年12月份工作報告

### 一、工作概況(含支援教學研究與推廣服務情形)

#### (一)分析檢測服務

##### 1. 委託分析及支援教學研究

主要接受各類肥料、農產品、食品、土壤、灌溉水及工程用土等進行物理性、化學性、農藥殘留檢測、微生物、食品成分與重金屬等多種項目之委託檢測。服務對象包含個人、農會、驗證機構、農產品產銷班、政府機關、各大專院校、堆肥場、畜牧場、農產品生產者、食品生產、製造及進口業者、營造工程公司、景觀園藝公司等相關單位委託進行各項分析檢測。

經農業部農糧署(肥料檢測計88項)、財團法人全國認證基金會(食品、原料藥及中西藥製劑、肥料及其原料、地表水、地下水、灌溉水、河川水及廢(污)水、土壤檢測計34項)及衛生福利部食品藥物管理署(食品微生物檢驗4項)認證通過之檢測單位。

114年7月至114年12月接受委託分析約為6,000件，開立之檢測報告約4,600餘份(未含各計畫使用之簡化報告)。

##### 2. 支援教學研究

- 提供土壤學檢測之校內學生參訪。
- 提供檢測優惠。

##### 3. 技術諮詢與推廣服務

- 協助中央主管機關、各地方政府、各縣市環保局、農業改良場、農業或環境相關基金會、協會、學會及財團法人機構處理、調查、分析與判讀各項土壤、肥料、農產品農藥殘留、食品重金屬、微生物等檢測相關問題，提供輔導與諮詢。
- 協助有機或友善農業等農產品驗證機構進行有機農產品驗證及產銷履歷之土壤、灌溉水、肥料、農藥殘留、食品重金屬及食品微生物之檢測工作，並提供各項改良技術諮詢。
- 協助農業部農糧署針對全臺灣堆肥業者之肥料抽檢及申請國產優質肥料檢測之技術諮詢。
- 協助民眾、農民及農業相關事業公司之相關問題諮詢，提供有關土壤資訊、土壤現址診斷、土壤改良、土壤與植體營養診斷、肥料製作與使用管理、作物土壤管理、設施栽培之技術及肥料登記證申請服務與諮詢。
- 提供景觀、工程、園藝及環保顧問等公司肥料及土壤採樣、測定與改良諮詢與建議。
- 農業部畜牧司執行全臺灣禽畜糞堆肥場業者有關品質檢測及堆肥推廣和應用之技術諮詢。
- 協助農業部畜牧處進行禽畜糞堆肥場查核及輔導計畫。
- 協助農業部畜牧處輔導畜牧場及禽畜糞堆肥場導入污染防治淨零智慧循環永續設施(備)成效追蹤訪調。

#### (二)研究與推廣服務情形

1. 執行農業部農糧署「國產有機質肥料計畫新申請」計畫之檢驗和現場審查，114年7月至114年12月檢測樣品量約300餘件，已達目標樣品量500件。
2. 執行農業部畜牧司「禽畜糞堆肥場查核輔導及檢驗計畫」，委辦計劃查核堆肥場。
3. 「實名制購買化學肥料補助計畫-裹覆複合肥料減碳補助」，114年7月至114年12月檢測樣品量約16件。
4. 執行農業部茶及飲料作物改良場「114年度市售國產茶產地鑑別委託授權檢驗」，至114年7月至114年12月檢測樣品量約70件，達目標樣品量為100件。

## 二、最近半年來重要措施及成果

- (一) 參加國內外各項檢驗項目能力試驗及實驗室間比對。為確保並瞭解本中心之檢測能力準確並與國際上相較之水準，114年7月至114年12月參加 FAPAS-菇蕈類重金屬、大豆粉重金屬、穀類重金屬和農藥二硫代，農業藥物試驗所-農藥多重殘留能力比對，農業試驗所-土壤和有機質肥料能力比對。
- (二) 種子發芽率通過環境部技審委員認可清單，114年11月5日114年度第3次綠色消費暨環境保護產品工作小組會議審議通過。(認可期間114/11/6 至 117/11/5)

## 三、今後發展方向與展望

提升檢測項目，並持續規劃分析設備之添購，補足分析能量與技術、提升政府與民眾對本中心的信賴。

## 四、其他

持續規劃增加檢測項目與設備之添購，補足分析能量與技術以提升政府與民眾對本中心的信賴。但專業儀器設備等所需經費龐大，故懇請提供相關經費協助以期未來得以發展成為更高規格之檢測中心。