

中華民國 113 年度

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

預算書

(議會審定)



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會 編

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

目次

中華民國 113 年度

| 總說明 | 頁碼 |
|---------------------------------------|----|
| 壹、概況 | 1 |
| 貳、工作計畫或方針 | 3 |
| 參、本（113）年度預算概要 | 7 |
| 肆、前（111）年度及上（112）年度已過期間預算執行情形概述 | 8 |
| 伍、前（111）年度及上（112）年度已過期間業務執行成果..... | 9 |
| 主要表 | |
| 一、收支營運預計表 | 37 |
| 二、現金流量預計表 | 38 |
| 三、淨值變動預計表 | 39 |
| 明細表 | |
| 一、收入明細表 | 40 |
| 二、支出明細表 | 41 |
| 三、固定資產投資明細表 | 42 |
| 參考表 | |
| 一、資產負債預計表 | 43 |
| 二、員工人數彙計表 | 44 |
| 三、用人費用彙計表 | 45 |

總說明

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

總 說 明

中華民國 113 年度

壹、概況：

一、設立依據

本基金會於民國 75 年 7 月 1 日由「台北市瑠公農田水利會」捐資創立，成為專業農業服務機構。秉持先賢郭錫瑠先生「愛農護農」及「取之於社會」的精神，辦理或協助政府相關農業生產技術、農產品運銷、農產品農藥殘留檢驗、保護農業生態環境等業務，以「提高農民所得，確保農產品食用安全，增進全民福祉」為成立宗旨。

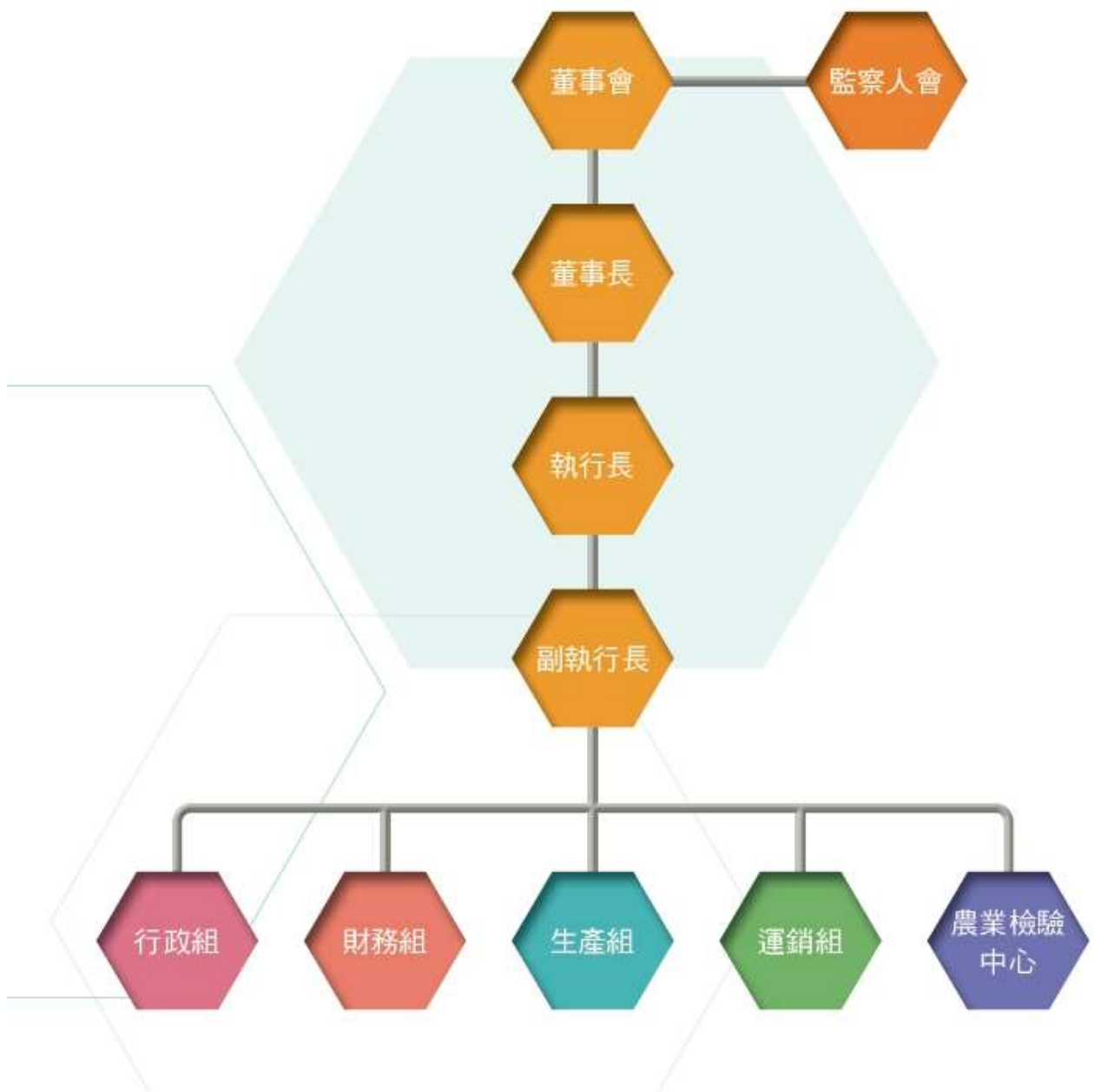
本基金會自成立迄今已歷經 30 多年，第 10 屆董監事於 109 年 3 月改選，由林濟民先生擔任董事長，聘楊旭宸先生為執行長，共同推動臺灣農業產銷、蔬果農藥殘留檢驗等工作，為服務社會、造福鄉梓。

二、設立目的

本法人以非營利為目的，辦理或協助政府關於農業生產運銷、調節市場供需，保護農業生態環境等之研究與推展工作，以提高農民所得，增進全民福祉為宗旨，並辦理下列目的事業。

- (一) 辦理或協助關於農業生產之研究與推展事業。
- (二) 辦理或協助關於農產運銷之研究與推廣事業。
- (三) 辦理或協助關於農業生態環境之保護工作。
- (四) 辦理或協助前三項事業之科技研習、交流活動及圖書事業。
- (五) 其他與本法人創立宗旨有關之贊助或獎勵事項。
- (六) 辦理農產品多重農藥殘留檢驗、重金屬檢驗及其它農產品檢驗分析工作。

三、組織概況（如組織系統圖）



貳、工作計畫或方針

| 計畫名稱 | 計畫重點及預期效益 | 經費需求 (千元) | 預定進度 | |
|---------------------------------|---|------------------------|------|-----|
| | | | 起 | 迄 |
| 農業生產輔導 一、茶葉感官品評人才培訓計畫 | 1.開辦「茶葉感官品評初級班」、「茶葉感官品評中級班」課程，對象為茶農、農事指導員、茶商、茶藝相關人士及對茶葉品評有興趣之社會大眾。 2.提供「瑠公茶學苑」線上招生報名與繳費服務，迅速累積本會在品評訓練的指標性能見度。 3.落實「茶葉感官品評初級與中級技術訓練」技術轉移的具體效益，維持每年穩定開班的梯次與人次，同時建立訓練品質、口碑與穩定收益。 | 11,400 1,500 | 1月 | 12月 |
| 二、全國有機茶分類分級 TAGs 評鑑活動 | 1.規劃報名、繳茶、茶樣送檢與編碼、評審、領茶之縝密作業流程及充足人力之執行調派。 2.活動專頁活動、媒體規劃、主視覺及獎牌設計。 3.辦理得獎茶之頒獎典禮與展售活動，協助臺灣有機茶品質把關與銷售。 | 3,000 | 1月 | 12月 |
| 三、事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫 | 1.辦理事業區內農作物及農產品農藥殘留檢測分析。 2.辦理本處事業區農作物及農產品推廣輔導計畫。 3.辦理提升農業灌溉技術應用觀摩暨教育訓練。 4.提升農民專業職能與實作研習。 5.建立事業區內土壤碳匯的示範基地。 | 5,000 | 1月 | 12月 |

| 計畫名稱 | 計畫重點及預期效益 | 經費需求 (千元) | 預定進度 | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------|-----|
| | | | 起 | 迄 |
| 四、有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫 | 1.辦理有機農產品查驗工作人員教育訓練活動。 2.網路販售平台業者巡查及教育宣導。 3.辦理指定需求之實驗分析，協助臺灣有機農產品在合理的管控條件，避免影響安全品質之情事發生。 | 1,500 | 1月 | 12月 |
| 五、發展特作產業新價值鏈計畫 | 1.積極鼓勵飲料作物生產者結合產品原料與二級加工品，融合在地文創與禮盒設計概念，開發特色新潮產品，提升國產飲料作物附加價值並延伸特作產業價值鏈。 2.辦理「2024 國產茶及咖啡好禮徵選活動」。 3.辦理「2024 十大飲享禮」媒合行銷規劃及成果發表會。 | 400 | 1月 | 12月 |
| 農業運銷輔導 一、新北市農業資源盤點及產業推動計畫 | 1.為協助新北市政府促進農業永續發展，改善基礎生產條件，維護農村生態及文化，期打造安全農業、造福農民、富裕農村三生共構的永續農業。 2.透過盤點新北地區農業資源，輔導開發當地適地適種且具市場潛力的農作物，以提高地區農業的產業競爭力，並為農民拓展多元化的農產品銷售管道以提升農業經營收入。 | 7,150 1,500 | 1月 | 12月 |
| 二、臺北市推動食安五環農業部分—田間蔬果農藥殘留檢驗計畫 | 本計畫由農檢中心與生產組及運銷組共同辦理，運銷組執行辦理5場次安全用藥教育訓練及針對111年度及112年度農藥殘留較為顯著的作物或農戶，以個案追蹤的方式進行後續輔導工作。 | 600 | 1月 | 12月 |

| 計畫名稱 | 計畫重點及預期效益 | 經費需求 (千元) | 預定進度 | |
|--|---|---------------|------|------|
| | | | 起 | 迄 |
| 三、農糧署檳榔農藥殘留檢驗計畫 | 本計畫由農檢中心與運銷組共同辦理，運銷組將負責至全國採樣送檢，預計採樣送檢 90 件。 | 350 | 1 月 | 12 月 |
| 四、行政院農業委員會桃園區農業改良場成果開放日活動 | 本計畫預計將協助行政院農業委員會桃園區農業改良場台北分場辦理該場研究成果展對外活動。 | 1,000 | 1 月 | 12 月 |
| 五、行政院農業委員會桃園區農業改良場實耕農勞務委外計畫 | 本計畫與行政院農業委員會桃園區農業改良場台北分場合作，辦理該場實耕農勞務人員聘用及管理作業。 | 700 | 1 月 | 12 月 |
| 六、瑠公管理處灌溉區內農村社區產業推廣計畫 | 本計畫將與行政院農業委員會農田水利署瑠公管理處合作，期能協助推廣該轄區內農村景緻及強化行銷特色農產，為農友帶來提升產業新商機。 | 1,000 | 1 月 | 12 月 |
| 七、新北市政府山胡椒行銷推廣計畫 | 本計畫將與新北市政府農業局林務科合作，期能帶動山胡椒產業並建立產品特色形象，為農友開發高經濟產業新商機。 | 500 | 1 月 | 12 月 |
| 八、行政院農業委員會農糧署「水稻與茶園碳抵換申請示範案例專案撰寫管理與輔導計畫」 | 本計畫將與行政院農業委員會特有生物研究保育中心及中興大學合作，輔導有機茶農導入能增加自然碳匯之茶園管理方法及媒合企業以 ESG 方式認養有機茶園。 | 1,500 | 1 月 | 12 月 |
| 農業檢驗中心 | | 62,000 | 1 月 | 12 月 |
| 一、食品及相關產品之委託檢驗計畫 | 協助衛福部執行進口農產品進行多重農藥殘留、二硫代胺基甲酸鹽類、極性農藥及期代謝物，禽畜產品農藥檢測以及環氧乙烷檢測，每年辦理約 2,600 件。 | 17,000 | | |

| 計畫名稱 | 計畫重點及預期效益 | 經費需求 (千元) | 預定進度 | |
|--------------------------|---|--------------|------|-----|
| | | | 起 | 迄 |
| 二、農作物農藥監控與管制計畫 | 協助農糧署辦理校園營養午餐的生鮮蔬果之農產品殘留農藥檢測及紅豆極性農藥殘留等，包含地點為臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、高雄市政府及屏東縣政府。 | 12,000 | 1月 | 12月 |
| 三、建立稻米生產安全管理體系計畫 | 協助農糧署辦理田間抽樣、留樣抽樣、進倉抽樣及糧食業者自營食米抽樣檢驗。 | 1,050 | 1月 | 12月 |
| 四、農作物農藥殘留快速檢驗 | 協助農糧署辦理農產品快速檢農藥殘留檢驗，檢測項目為200種農藥。 | 3,800 | 1月 | 12月 |
| 五、稻米產銷契作集團產區衛生安全監督管理計畫 | 協助農糧署北區分署針對稻米產銷契作集團產區辦理多重農藥殘留檢測。 | 200 | 1月 | 12月 |
| 六、茶產業安全供應鏈計畫 | 協助農糧署強化茶葉田間生產安全監測與用藥輔導，提升茶安全品質。 | 660 | 1月 | 12月 |
| 七、臺北市推動食安五環計畫~田間蔬果農藥殘留檢驗 | 協助臺北市政府辦理農產品農藥殘留檢驗，並做為農民輔導之依據。 | 2,000 | 1月 | 12月 |
| 八、臺北市花博農民市集加強蔬果食品安全檢驗 | 協助臺北市農會針對花博農民市集生鮮蔬果及茶葉，辦理農產品農藥殘留檢驗，每年約205件。 | 670 | 1月 | 12月 |
| 九、新北好茶(春、夏茶)計畫 | 協助新北市政府農業局，抽查新北市個地區茶葉約173件。 | 620 | 1月 | 12月 |
| 十、驗證單位及民間委託農產品農藥殘留及重金屬檢驗 | 1.接受產銷履歷驗證單位及有機驗證單位委託辦理檢驗。 2.接受地方政府、農會、農民團體、民間機構及私人委託辦理檢驗。 | 24,000 | 1月 | 12月 |

參、本（113）年度預算概要

一、收支營運概況

(一)113 年度預估收入總額 1 億 880 萬元，經費來源分析如下：

- 1.業務收入 8,255 萬元，占總收入 75.87%，其中有勞務收入 8,055 萬元，占總收入 74.03%；受贈收入 200 萬元，占總收入 1.84%。
- 2.業務外收入 2,625 萬元，占總收入 24.13%，其中有財務收入 2,600 萬 8,000 元，占總收入 23.91%；其他業務外收入 24 萬 2,000 元，占總收入 0.22%。

(二)113 年度預估支出總額 1 億 876 萬 3,000 元，支出經費分析如下：

- 1.業務支出 1 億 798 萬 2,000 元，占總支出 99.28%，其中有勞務成本 3,596 萬 9,000 元，占總支出 33.07%；議事費用 170 萬元，占總支出 1.56%；人事費用 5,355 萬元，占總支出 49.24%；辦公費用 1,676 萬 3,000 元，占總支出 15.41%。
- 2.業務外支出 78 萬 1,000 元，為財務費用係租賃成本，占總支出 0.72%。

(三)總收支相抵後賸餘 37,000 元。

二、現金流量概況

(一)業務活動之淨現金流出 1,487 萬 7,000 元。

(二)投資活動之淨現金流入 500 萬元。

(三)現金及約當現金之淨減 987 萬 7,000 元。

(四)期初現金及約當現金 9,743 萬 3,000 元。

(五)期末現金及約當現金為 8,755 萬 6,000 元。

三、淨值變動概況

(一)期初淨值 17 億 7,398 萬 3,000 元。

(二)本年度淨值增加 3 萬 7,000 元。

(三)期末淨值 17 億 7,402 萬元。

四、固定資產投資概況

113 年度固定資產投資總額 2,000 萬元，主要係農檢中心因檢驗業務量增加及提高檢驗之高感度，所需購置機器設備 2 台(液相層析串聯質譜儀及氣相層析串聯質譜儀各 1 台)。

肆、前（111）年度及上（112）年度已過期間預算執行情形概述

一、前年度決算結果

（一）111 年度收入總額 9,108 萬 3,849 元，收入明細如下：

1. 業務收入 7,282 萬 5,663 元，占總收入 79.95%，其中有勞務收入 7,082 萬 5,663 元，占總收入 77.76%；受贈收入 200 萬元，占總收入 2.19%。
2. 業務外收入 1,825 萬 8,186 元，占總收入 20.05%，其中有財務收入 1,782 萬 1,815 元，占總收入 19.57%；其他業務外收入 43 萬 6,371 元，占總收入 0.48%。

（二）111 年度支出總額 9,551 萬 8,112 元，支出明細如下：

1. 業務支出 9,489 萬 1,909 元，占總支出 99.34%，其中有勞務成本 3,220 萬 7,967 元，占總支出 33.72%；議事費用 122 萬 7,748 元，占總支出 1.28%；人事費用 4,585 萬 6,103 元，占總支出 48.01%；辦公費用 1,560 萬 91 元，占總支出 16.33%。
2. 業務外支出 62 萬 6,203 元，占總支出 0.66%，主要為租賃成本。

（三）總收支相抵後短絀 443 萬 4,263 元，主要係新冠疫情影響致委辦計畫收入減少。(111 年辦理衛福部邊境管理進口農產品檢驗金額較 110 年減少約 937 萬餘元)

二、上年度已過期間（112 年 1 月至 6 月）預算執行情形

（一）112 年度預計收入總額 9,600 萬元，已過期間實際執行數 2,708 萬 2,241 元，占預算數 28.21%。

（二）112 年度預計支出總額 9,600 萬元，已過期間實際執行數 2,683 萬 8,510 元，占預算數 27.96%。

伍、前（111）年度及上（112）年度已過期間業務執行成果

一、農業生產輔導

（一）前（111）年度業務執行成果

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 一、有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫 | (一)網路販售平台業者巡查及教育宣導 5,000 次 | <ol style="list-style-type: none"> 1.針對疑似有機驗證資訊標示不明之業者或平台管理者，進行私訊聯繫提醒，據以記錄並宣導有機法規規範，以降低網路電商平台販售業者違規情況，並追蹤後續改善情形。 2.111 年度網路平台 Yahoo 超級商城、蝦皮購物及 Facebook 等巡查總登載件數共 5,010 件，其中有有機驗證標示不明件數 664 件（占 13%）。 3.運用 Google 表單優化網路電商平台巡查紀錄之登載作業，提高巡查效率。 |
| | (二)辦理有機農產品查驗工作人員教育訓練活動 1 場次 | <ol style="list-style-type: none"> 1.有機農產品查驗工作人員教育訓練活動已於 10 月 21 日(星期五)辦理，提升查驗人員法規知能與工作效率，出席人數共計 28 人。 2.為提升各縣市政府從事查驗工作人員法規知能與工作效率，於中興大學邀請法律專業學院陳信安副教授，講授行政法及行政罰法課程。 3.邀請茶業改良場邱垂豐副場長，講授如何利用茶藝靜觀以紓解工作壓力；最後由農糧署講述查驗函釋說明，並讓參與人員做經驗分享與交流。 |
| | (三)辦理有機生鮮農產品塑化劑殘留檢驗分析 120 件 | <ol style="list-style-type: none"> 1.市面上有機生鮮蔬果包材多元，針對常見販售通路（如家樂福、全聯、里仁等），購買有機生鮮蔬果分析鄰苯二甲酸甲酯(DMP)、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)等共 9 種塑化劑進行含量測定。 2.由本會農檢中心協助完成有機生鮮農產品包裝材料之 9 項塑化劑(DEHP、DMP 等)殘留檢驗分析計 120 件。 3.檢驗方式分為普查(66 件)與儲存(54 件)監控，之中多有檢出 DEHP，為維護國人飲食健康，建議將購入之包裝蔬果外皮移除再進行烹煮食用較為安全。 |
| 二、發展特作產業新價值鏈計畫 | (一)辦理國產茶及咖啡伴手禮盒徵選活動 | <ol style="list-style-type: none"> 1.為鼓勵開發創意國產茶及咖啡伴手禮，行政院農業委員會農糧署與瑠公農業產銷基金會共同舉辦「2022 國產茶及咖啡好禮徵選活動」，公開徵選以國產茶或國產咖啡為主產品，副產品組合成優質伴手禮盒產品，提升國產特用飲料作物產業附加價值。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------|------------------------|---|
| 二、發展特作產業新價值鏈計畫(續) | (一)辦理國產茶及咖啡伴手禮盒徵選活動(續) | 2.於8月22日辦理國產茶及咖啡好禮徵選活動，報名件數共計17件。於10月5日完成第一階段書面審查：經審查結果入圍禮盒為11件，淘汰6件；並於10月19日完成第二階段產品審查後公布「十大飲享禮」得獎名單。 |
| | (二)2022 臺灣國際茶業博覽會頒獎及展示 | 1.2.於8月22日辦理國產茶及咖啡好禮徵選活動，報名件數共計17件。於10月5日完成第一階段書面審查：經審查結果入圍禮盒為11件，淘汰6件；並於10月19日完成第二階段產品審查後公布「十大飲享禮」得獎名單。 |
| 三、嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫 | (一)盤資源 | 1.盤點資源的部分，累計完成農友實地訪視作業共22人、智慧農業場域與應用技術介紹53件、智慧農業技術服務業者資訊60家、政府及學研單位資訊為18人。 2.整合學研單位與設備技術廠商智慧農業技術服務等資源，彙編《嘉義縣智慧農業推動計畫資源盤點成果集》宣傳手冊，協助智慧農業技術服務端銜接農友實際應用需求，縮短農友於智慧農業技術摸索時間與成本。 |
| | (二)組平台 | 1.籌組「嘉義縣智慧農業跨域整合平台」，作為嘉義縣智慧農業技術交流、資源整合、農友諮詢的窗口，平台成員包含農民、政府部門、學術研究單位及智慧農業技術業者共計51位成員。 2.辦理智慧農業跨域整合平台成立記者會暨技術展示應用媒合會與平台會議，宣導嘉義縣智慧農業並媒合農友與平台資源，進而促進嘉義縣智慧農業發展，鼓勵更多在地農民參與計畫。 |
| | (三)建示範 | 1.以平台作為農民與智慧農業技術業者之間的媒合管道，邀請學研單位及各區農業改良場擔任專業輔導的顧問團隊，提供各類作物落地運用的成功案例，就近協助資訊分析、推廣示範、經驗分享等等。 2.統合與善用團隊資源，輔導建置智慧農業證實示範案例，吸引農民投入並擴大政策宣導成效。 |
| | (四)展成果 | 1.本會協助彙整發行智慧農業跨域整合平台通訊，實際應用於田間生產實例及農業補助相關資訊，提供最新動態供農民參考使用來擴散智慧農業技術應用與服務。 2.以成果宣傳影片形式，透過影像拍攝，記錄科技小農善用智慧農業迎來的產業未來，展示計畫推動成果。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|----------------------------------|--------------------------|---|
| 四、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫 | 農產品宣導影片拍攝及社群應用 | <ol style="list-style-type: none"> 1.完成「水稻篇—代代相傳的心念」及「咖啡篇—咖啡、土地、我們」兩支宣導影片的拍攝，包含主影片及前導片。 2.善用已拍攝完成的「都市綠洲的守護員」宣導影片，配合媒體廣告投放，結合「影片中隨機農產品宅配到你家」抽獎活動，曝光次數達5萬次，共158人按讚、144人響應抽獎活動、並抽出16位幸運者，製造貼文趣味互動性，「源頭把關、讓你心安」理念及當令農產品推廣。 3.善用已拍攝完成的「菜農夫的幸福哲學」宣導影片，配合蔬菜產季的媒體廣告投放，結合「新鮮蔬菜直送，宅配到你家」抽獎活動，曝光次數達10萬次，共405人按讚、335人響應抽獎活動、並抽出10位幸運者，有效宣導「源頭把關、讓你心安」理念及當令農產品推廣。 |
| 五、事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫 | (一)辦理事業區內農作物及農產品農藥殘留檢測分析 | <ol style="list-style-type: none"> 1.完成200件381項農藥殘留檢測、113件蔬果內重金屬（鎘及鉛）檢測。農藥殘留檢測結果為195件檢測合格，合格率約97.5%，5件驗出不得檢出藥劑或是農藥殘留量超標，判定不合格，不合格率為2.5%；蔬果內重金屬（鎘及鉛）檢測合格率100%。 2.不合格案件之分析結果同步告知所屬農會承辦人員，並轉知其農友多加留意，避免再使用禁用藥劑，或應遵守該藥劑安全採收期相關規定。 |
| | (二)辦理本處事業區特色農作物推廣輔導計畫 | <ol style="list-style-type: none"> 1.於臺北市士林區農會、木柵區會；新北市深坑區農會、新店地區農會、石碇區農會、坪林區農會分別辦理6場次業務交流會議。 2.布達本年度相關輔助措施如農藥殘留檢測、農機具申請申領、特色農產品推廣及管路灌溉推廣，亦試圖了解事業區內農民所面臨的問題與困境，做為未來執行內容研議及改善依據。 3.協助辦理8位農民農機具（兩臺碎竹機、六臺斷根機）申請申領作業。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| 五、事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫(續) | (三)辦理提升農業灌溉技術及智慧灌溉應用教育訓練 | <ol style="list-style-type: none"> 1.於9月26日至28日完成雲嘉地區智慧灌溉觀摩研習活動，以省水、省工技術觀摩為主，包含機械化代耕聞名之長生製茶廠；智慧監控外銷鳳梨生產線之保證責任嘉義縣打貓果菜生產合作社；農電共生為核心之晁陽綠能休閒農場；智慧灌溉創造高收益之耿赫智能農場。 2.辦理水利小組交流會議，藉與會小組長及班長了解各灌溉區域目前所遇到的困境與問題，共同研商解決或改善方式。 |
| | (四)提升農民專業職能與強化食農安全教育 | <ol style="list-style-type: none"> 1.規劃兼具「提升職能」及「食農安全教育」兩項標的之教育訓練。 2.提升職能課程包含節能減碳與淨零排放，及一日評茶師：從不發酵到全發酵；食農安全教育課程包含食農教育下的「相對好」哲學，及農產品安全之監測與管理。 |
| 六、2022 第三屆全國有機茶分類分級TAGs 評鑑活動 | (一)亮點規劃 | <ol style="list-style-type: none"> 1.行政院農業委員會茶業改良場（簡稱茶改場）、農糧署及瑠公農業產銷基金會共同舉辦「2022 第三屆全國有機茶分類分級(TAGs)評鑑活動」。 2.集結產官學界的臺灣頂尖茶葉評鑑專家組成評審團，首度導入雲端評分系統結合平板或手機，依茶樣外觀、水色、香氣、滋味及口感審查計分。 3.分級後在入選茶罐上貼上防偽標籤識別，掃描標籤上的QRcode後可直接查詢評鑑報告書，讓消費者能輕易地瞭解所選購茶葉之風味特色，進而喜愛及品茗臺灣有機茶。 |
| | (二)賽制與報名規模 | <ol style="list-style-type: none"> 1.本屆特別著重建立茶農自有品牌及強化行銷，茶農以自家品牌包裝參賽，除了清香型條形包種茶及球形烏龍茶組，新增紅茶組(大葉種及小葉種)。 2.清香型茶樣來自全國11個縣市、25鄉鎮，共121個茶樣，其中條形包種茶組33個茶樣，球形烏龍茶組88個茶樣。 3.首次增設有機紅茶(大、小葉種組)，來自9個縣市、20鄉鎮區，共102點紅茶茶樣參加評鑑，其中大葉種組26個茶樣，小葉種組76個茶樣。 4.在評審表上的風味敘述也充分的表現出有機茶的多樣性與獨特性。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| 六、2022 第三屆全國有機茶分類分級 TAGs 評鑑活動(續) | (三)落實農業政策 | <ol style="list-style-type: none"> 1.有機農業對生態環境保護及農業永續發展有極大貢獻，可以減少溫室氣體的排放，增加土壤碳匯，符合我國淨零排放的目標。 2.有機茶園在茶農細心及辛勤照料下，茶葉風味絕佳，在透過臺灣分類分級 TAGs 的評鑑系統，讓有機茶的風味有更生活化及量化的解析，有助於有機農業的推展。 |
| 七、茶葉感官品評人才培訓計畫 | (一)技轉成果與訓練場地變更 | <ol style="list-style-type: none"> 1.提交 110 年度茶葉感官品評專業人才初級訓練成果報告書予茶改場。 2.變更茶葉感官品評初級班訓練場地至瑠公管理處 6 樓會議室，完成相關申請作業，並提供消防安全檢查合格書予茶改場。 |
| | (二)強化師資陣容與招生宣傳 | <ol style="list-style-type: none"> 1.為強化講師陣容，增聘中正大學許偉庭博士、台灣大學園藝系林書妍博士及陳柏安博士。 2.加強招生宣傳，配合本會粉絲專頁設定特定受眾的招生推播；發函至茶業相關單位、大台北地區農會及社區大學，並以電子郵件方式宣傳至茶業相關機構或業者等。 |
| | (三)「茶葉感官品評初級班」課程開辦與證照考試 | <ol style="list-style-type: none"> 1.開設共 6 班次，平日班及假日班各 3 班次，累計 144 人學員。 2.參加茶改場辦理之「茶葉感官品評初級能力鑑定測驗」共計 6 班次，計 168 人次(含補考及非本會學員)，平均考取證照率為 70%。 |
| | (四)「茶葉感官品評中級班」籌劃 | <ol style="list-style-type: none"> 1.於 111 年度完成「茶葉感官品評中級技術訓練」技術轉移，完成整備、規劃辦理「茶葉感官品評中級班」。 2.通過「茶葉感官品評中級班」開辦與訓練機構設立審查，並於 12 月 13 日完成茶葉感官品評中級師資培訓課程。 |
| | (五)其他對外衍生課程規劃 | 接受寒舍艾麗餐飲集團委託辦理「寒舍艾麗酒店教育訓練－茶藝感官品評」，活動日期：9 月 1 日下午 14:00-16:30，協助提升寒舍集團同仁茶藝知識與技能。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|------------|--------------------|--|
| 八、農業生產輔導計畫 | (一)特色作物產銷班務及農藥檢測宣導 | <ol style="list-style-type: none"> 1.參加木柵區農會 111 年度春季優良鐵觀音茶比賽暨木柵鐵觀音茶製茶技術競賽籌備座談會。 2.參加臺北市土肉桂產銷班第一班本年度 4 次班會及 1 次研習活動。 3.加新北市石碇區茶葉產銷班第一班第三次班會。 |
| | (二)臺北市農業產銷班複評作業會議 | 臺北市土肉桂產銷班第一班及臺北市士林區山藥產銷班第一班。 |
| | (三)規劃辦理食農教育活動 | <ol style="list-style-type: none"> 1.參與花蓮縣銀川有機農產品生產合作社「第九屆有機生活營-食農教育園遊會活動」，由本會設計規畫「有機·生態·遊茶趣」的攤位主題。 2.帶領每一位闖關者融入生態遊歷的情境，並分享來自北部的有機好茶給近 1000 多個花蓮在地國中小師生們，為環境、為土地撒下希望的種子。 |
| | (四)FACEBOOK 形象提升 | <ol style="list-style-type: none"> 1.加強曝光茶葉感官品評初級證照班宣傳貼文，提升茶農報名人數，粉絲專頁增加 1967%按讚數、提高 4054%觸及人數、增加 5055%粉絲互動次數，藉以強化基金會業務執行能見度與活動效益。 2.延續粉絲團行銷小組每月 6-7 篇的發文頻率，111 年 1 至 12 月共計 86 篇貼文，累積貼文數總計為 289 篇，粉絲團觸及人數 375,141 次、預覽次數 9,821 次、新追蹤人數 769 人。 |

(二) 112 年度 1~6 月業務執行成果 (生產組)

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------|-----------------------------|---|
| 一、有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫 | (一)網路販售平台業者巡查及教育宣導 5,000 次 | 1.行政院農業委員會農糧署補助計畫，執行經費總計新台幣 221.5 萬元(農糧署核定補助經費為 201.5 萬元、本會配合款 20 萬元)。 2.有機產品查驗-網路巡查累計完成 1655 筆，其中有機驗證標示不明件數計有 428 件，驗證標示不明率為 26%，並依照農糧署指示每個月提出有機驗證標示違規案例回顧報告。 |
| | (二)辦理有機農產品查驗工作人員教育訓練活動 1 場次 | 1.於 2 月 18 日完成有機農產品查驗工作人員教育訓練初步活動規劃與場地預勘評估。 完成教育訓練活動簡章及行程規劃確認。 |
| | (三)辦理有機生鮮農產品塑化劑殘留檢驗分析 60 件 | 1.委託財團法人食品工業發展研究所協助有機生鮮農產品塑膠包裝材料殘留污染來源辦理檢驗與分析作業。 2.分別於 3 月 30 日、5 月 16 日完成兩次討論會議，並邀請食品工業發展研究所驗證服務中心傅偉光主任擔任本案專家，於執行期間提供專業諮詢建議。 |
| 二、發展特作產業新價值鏈計畫 | (一)計畫申請與核定 | 1.行政院農業委員會農糧署補助計畫，執行經費總計新台幣 45 萬元(農糧署核定補助經費為 40 萬元、本會配合款 5 萬元)。 2.本年度工作目標：(1) 辦理國產茶與咖啡好禮徵選活動、(2) 辦理「2023 十大飲享禮」成果發表會。 |
| | (二)辦理國產茶與咖啡好禮徵選活動 1 場次 | 1.「2023 國產茶及咖啡好禮徵選活動」簡章經農糧署核定，完成 Google 表單線上報名作業之整備。 2.活動報名宣傳規劃包含主視覺設計、FB 宣傳文案等前置整備作業。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| 三、茶葉感官品評人才培訓計畫 | (一)提升品牌價值服務 | 1.強化本會建置之瑠公茶學苑，以便利方式提供上課報名管道、線上報名與繳費服務，提高課程開辦的效率，迅速累積該平台的能見度。 2.加強 Liu-Kung Cha(瑠公茶)品牌，提供八大茶類的附屬產品開發與服務品質保證的核心價值及識別。運用本會臉書廣告推播，強化推播內容的聚焦主軸，吸引關注度及報名意願，品質口碑成效顯著。 |
| | (二)「茶葉感官品評初級及中級班」課程開辦與證照考試 | 1.開設茶葉感官品評初級平日班(2月15、16、22、23日及5月17、18、24、25日)及假日班(3月4、5、11、12日)，共計80人。 2.開設茶葉感官品評中級平日班(3月15、16、22、23、24日)共計21人。 |
| | (三)「茶葉感官品評初級及中級班」證照考試 | 1.申請辦理3月29日及4月20日「茶葉感官品評初級能力鑑定測驗」2班次共計56人參加。 2.申請辦理5月4日「茶葉感官品評中級能力鑑定測驗」計22人參加。 3.為加強中級班證照考取率，於5月2日辦理準備作業及沖泡作業之術科考前加強訓練計14人參加。 |
| 四、2023 第四屆全國有機茶分類分級 TAGs 評鑑活動 | (一)計畫申請與核定 | 1.完成本案於農村再生基金計畫管理系統之計畫研擬與提報作業。 2.補助經費計新台幣315萬元，並於5月3日核定預算。 |
| | (二)賽制規劃與報名 | 1.結合臺灣特色茶類分類分級 (TAGs)制度辦理全國有機特色茶分類分級評鑑活動及聯合行銷活動，於不同產季分為有機清香型包種茶(條形)與清香型烏龍茶(球形)組、有機紅茶組(大葉種與小葉種)。 2.完成辦理時程的研擬規劃，更新瑠公茶學苑有機茶評鑑報名平台，於本會官方網站、社群媒體進行活動宣傳。 3.開放線上報名於4月15日至5月4日止，總計報名點數為條形組34點、球形組114點、大葉種組62點、小葉種組78點，共計288點。 |
| | (三)繳茶作業 | 1.統一於5月8日寄發繳茶通知及共同包裝之專用鋁袋。 2.所有參賽茶樣於5月24日完成繳交，同步執行農藥檢測與評審小樣取樣作業。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|----------------------------------|----------------|--|
| 五、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫 | 跨部門合作 | <ol style="list-style-type: none"> 1.於 2 月 10 日提交補助計畫書，配合臺北市政府產業發展局補助計畫審查作業，並於 4 月 14 日核定經費補助同意辦理。 2.本組執行內容為預計完成創意貼圖設計及影音行銷推廣，增加農產品宣導趣味性，加強社群媒體(含臉書及 IG)推廣以期擴大宣導的實質效益。 |
| 六、農作物安全影響評估暨灌溉技術提升計畫 | (一)投標、評選與決標 | <p>本案為農田水利署瑠公管理處之招標案，已於 112 年 3 月 14 日上網公告（公告金額為 550 萬元整），3 月 27 日完成投標（投標金額為 545 萬元整），4 月 6 日完成評選，4 月 18 日完成議價，決標金額為 535 萬元整。</p> |
| | (二)工作計畫書 | <ol style="list-style-type: none"> 1.依據徵求文件「決標次日 15 日內製作提出工作計畫書 2 份送請機關審查。」研擬工作計畫書內容於 5 月 3 日提交。 2.於 5 月 19 日前修正且提交工作計畫書（修正版），提交審核通過後簽屬相關契約與進行第一期款請款。 |
| | (三)執行工項規劃內容與進度 | <ol style="list-style-type: none"> 1.與委辦機關確定辦理時程：7 月 6~7 日舉行節水抗旱節能觀摩暨研習活動；10 月 2~4 日舉行灌溉技術優化及灌溉應用推廣教育訓練。 2.已於 4 月 20~21 日布達本年度農藥殘留及重金屬檢測件數予 6 個農會。 3.已於 4 月 20~21 日進行 3 場次業務交流會議行前會，了解 6 個農會目前遇到之困難與需協助之部分，彙整成紀錄。將於 6 月 20 日、27 日及 7 月 4 日舉行 3 場次業務交流會議，著手統計與會人數。 4.已於 5 月 4 日提交 4 月工作執行月報表。 5.著手規劃 7 月 6~7 日之節水節能跨域觀摩研習活動，待委辦單位核定初步行程，將提交企劃書給管理處審核備查，進行後續相關整備工作。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------------|--------------------|---|
| 七、農業生產輔導計畫 | (一)特色作物產銷班務及農藥檢測宣導 | <p>1.參加木柵茶葉農事研究班安心班班會(3/15)，了解該班務發展現況與協助內容。</p> <p>2.出席木柵區農會 112 年度春季優良鐵觀音茶比賽暨木柵鐵觀音茶製茶技術競賽籌備座談會(3/29)，提供農藥殘留檢測之配合與時程掌握。</p> <p>參加臺北市土肉桂產銷班第一班班會(4/13)，了解該班務發展現況與協助內容。</p> |
| | (二)臺北市農業產銷班複評作業會議 | 出席臺北市府產業發展局 112 年度臺北市農業產銷班複評作業－臺北市內湖區草莓產銷班第四班及臺北市士林區蔬菜產銷班第一班。 |
| | (三)社群媒體運營 | <p>1.發展貼文與活動推播頻度，單篇貼文最高達 4.8 萬次閱覽人數，點擊次數達 7,956 次，藉以強化基金會業務執行能見度與活動效益。</p> <p>2.延續粉絲團行銷小組發文頻率，112 年 1 至 5 月共計 18 篇貼文，累積貼文數總計為 307 篇。</p> |
| 八、2023 第三屆產銷履歷茶 TAGs 評鑑活動 | 前置作業與評估 | <p>1.整備申請臺灣茶分類分級系統(TAGs)數位平台使用權相關資料，並以電子郵件先行通知茶業改良場承辦人員審查，相關申請文件已函送茶業改良場辦理申請授權使用作業。</p> <p>2.評鑑活動所需預算書及企劃書已大致完成，惟部分執行工項尚有疑義有待釐清，俟確認後再行定稿，有待評估本活動承接辦理之可行性。</p> |

二、農業運銷輔導

(一) 前(111)年度業務執行成果

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------|-----------------|--|
| 一、農產品行銷推廣輔導計畫 | (一)農產品商品條碼輔導與建立 | 本年度受理核發農(特)產品商品條碼，共計 14 個單位提出新申請，總計核發 461 個條碼。歷年累計共有 2,393 個產銷班隊提出申請，共核發 42,319 個條碼。 |
| | (二)農產品行銷教育講習 | 1. 協助安排東勢水果產銷班於 9 月 1 日前往南港展覽館參觀「2022 臺灣智慧農業週」展覽活動。 2. 為提升士林區產銷履歷集體驗證之綠竹筍產業栽培技術及市場行銷觀念，於 10 月 24 日與士林區農會合作，協同綠竹筍班員至榮獲臺北市綠竹筍評鑑比賽冠軍及甜筍王的木柵筍農周懋梁及游壁菁夫婦筍園觀摩學習，參加農友共 36 人。 |
| | (三)農產品評鑑 | 協助各區農會擔任評鑑比賽評審，計 13 場次： 1. 綠竹筍(6 月)：新店地區農會、八里區農會、新北市政府農業局、五股區農會、深坑區農會、三峽區農會、臺北市農會、桃園區農業改良場、平溪區農會、八里區農會，計 10 場次。 2. 文旦柚(9 月)：八里區農會、新北市農會，計 2 場次。 3. 山藥(10 月)：新北市平溪區農會，計 1 場次。 |
| | (四)農產品行銷推廣 | 1. 協助行銷優質農產品計有：雲林縣斗六鎮「茂谷柳丁小王子」紅香橙、臺中市東勢區「東勢水果班」柑橘類 920 台斤，臺中市新社區「阿亮香菇園」香菇 114.7 台斤、嘉義縣太保市「御品紅番茄農園」玉女番茄 130.26 台斤、屏東縣東港鎮「黃進文蓮霧」黑珍珠蓮霧 62 台斤、屏東縣高樹鄉「寶島南方棗」蜜棗 20 台斤、屏東縣枋山鄉「枋山觀光果園」愛文芒果 150 台斤、苗栗卓蘭水梨 697.3 台斤，共計 2094.26 台斤，銷售額約 40 萬元。 2. 8 月 20-21 日協助臺北市麗山有機農園至台北希望廣場展售香瓜及蔬菜，銷售額約 10,000 元。 3. 協助臺北市政府產業發展局於本會臉書發佈食農探險隊體驗型農場資訊。 4. 配合 9 月 23-26 日「台北野市集」行銷推廣活動，媒合水里青梅班、子宏農產行、威叔茶莊、青山香草園、士林咖啡班等至現場參與展售。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| 二、111 年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫 | (一)有機及友善安全農業輔導推廣說明會 | 針對慣行農法、有機友善及產銷履歷農友分別辦理各 1 場次「臺北市有機及友善安全農業推廣輔導說明會」，共計 2 場次，76 位農友參與。 |
| | (二)訂定有機及友善農業資材及農民申請補助清冊 | 完成訂定農業資材補助清冊，並協助農民申請資材補助，本年度計有 15 家農場通過審核申請補助，補助金額計新台幣 138,155 元。 |
| | (三)有機、友善安全及產銷履歷農業推廣輔導 | 1. 協助福田園教育休閒農場取得面積 0.8315 公頃有機驗證。 2. 協同專家至 30 處農戶提供生產技術諮詢服務。 |
| | (四)農業相關科系學生產學合作 | 1. 辦理三場次產學合作說明會及一場次檢討座談會，總計 50 人次與會。 2. 媒合 4 位文化大學及臺大在校生至木柵區鴻智茶場、觀鼎茶園及威叔茶莊參與產學合作農場實習。 |
| | (五)農場生產、永續經營、行銷、環境美學或體驗活動設計輔導 | 1. 辦理有機栽培土壤改良、茶樹栽培管理及溯源制度建立、有機土壤綜合管理、食農教育課程活動設計、數位電商實體整合行銷入門、蔬菜採收後處理、農場環境美學、有機農業病蟲害管理等 8 堂農民培訓課程，共計 20 小時，參加人數計 201 人。 2. 10 月 31 日帶領參與本計畫輔導之農友至新北市淡水區北新有機休閒農場參訪學習農場經營模式、栽培管理及行銷，共計 26 名農友參與。 |
| | (六)社區食農教育與企業共同購買推廣 | 1. 11 月 2 日至南港生物技術開發中心辦理一場次共同購買說明會，參加人數共計 42 名。 2. 媒合光紅建聖股份有限公司、南港生物技術開發中心兩家企業共購優質農產品，總計金額 66,320 元。 |
| | (七)社區及企業食農教育與農場小旅行 | 與士林區「梅居休閒農場」、內湖區「東林休閒農園」及北投區「八仙六代園」合作辦理 12 場次食農教育課程及 12 場次農場小旅行活動，總計參加人數 490 人。 |
| | (八)台北饗樂趣 Facebook 粉絲團、臺北農業主題網之網頁維護 | 1. 於台北饗樂趣 Facebook 粉絲團發佈 2022 年台北野市集成果展訊息。 2. 發佈辦理食農教育與農場小旅行活動訊息。 3. 更正臺北市農業主題網有機農場資訊內容，並新增農霖農場、鴻智茶場、野蔓園、友咭農園、四口田農園等北市五家有機農場資訊。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| 二、111 年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫(續) | (九)臺北市有機及友善安全農產相關媒合、佈設、宣傳 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 月 20-21 日協助麗山有機農園至台北希望廣場展售，兩天銷售額約新台幣 10,000 元。 2. 11 月 2 日媒合金洸園圃行及八仙六代園至財團法人生物技術開發中心辦理 2 小時小農快閃市集活動，銷售額約新台幣 6,900 元。 |
| | (十)食農探險隊體驗型農場輔導及選拔 | <ol style="list-style-type: none"> 1.邀請輔仁大學景觀設計學系葉美秀教授、景文科技大學旅遊管理系顏建賢院長、易橙國際行銷有限公司李姿蓉執行長共同研商制定「112 年食農探險隊體驗型農場評選辦法」。 2.聘請專家(桃園區農業改良場戴介三助理研究員、高齡環境規劃設計有限公司石佳蓉博士、強固科技有限公司葉宗倫總經理)至參與 109-110 年評鑑之食農探險隊體驗型農場，給予個別專業輔導，計 20 處。 3.完成製作食農探險隊體驗型農場專屬 Logo 及金銀銅獎盃各乙座。 |
| | (十一)食農探險隊體驗型農場行銷推廣 | <ol style="list-style-type: none"> 1.委託文字工作者楊織郡小姐採訪 110 年評選出前 3 名食農探險隊體驗型農場(藍海藝園、野草花果有機農場、農驛棧有機農場)。 2.委託「張飛創意行銷有限公司」於 Facebook 社群媒體刊登 110 前 3 名食農探險隊體驗型農場資訊，點閱達 77,574 人次。 3.於 9 月 23~26 日在圓山花博入口廣場辦理「2022 台北野市集食農探險隊特展暨農業輔導成果展」活動，共設置 50 個展售攤位，為期 4 天活動吸引將近 10,000 人次民眾參與，銷售金額達新台幣 45 萬元。 |
| | (十二)辦理輔導計畫農友共識會 | 11 月 22 日於士林區農會辦理農友共識會議，邀請農友針對本年度計畫輔導內容提出建議，參加農友計 35 人。 |
| | (十三)112 年度臺北市有機及友善安全農業發展輔導規劃書 | 完成研擬 112 年度臺北市有機及友善安全農業發展輔導規劃書乙份。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|----------------------------------|-----------|---|
| 三、營造農村社區環境教育場域計畫 | 修繕作業 | 完成營造農村社區環境教育場域(臺北市休閒農業旅遊服務中心)之內外部牆拆除及更新、展示牆及櫃體等設置、整體照明工程、服務中心場域桌椅及水電工程改善及服務中心空調工程設置改善。 |
| 四、農村社區農田水利環境教育場域合作計畫 | 設施改善 | 完成農村社區農田水利環境教育場域(臺北市休閒農業旅遊服務中心)之桌椅設施採購與佈設、場域視聽及音響設備採購與佈設及服務中心相關設施改善。 |
| 五、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫 | (一)教育訓練 | 為鼓勵農民減藥生產栽培，並達到維護生態環境的目的，辦理五場次農藥自主管理教育訓練(士林區農會、內湖區農會、北投區農會、木柵區農會、松山區農會)，共計 218 名農友參加。 |
| | (二)個案追蹤 | 並針對 110 年 11 處農藥殘留較為顯著的作物或農戶，分別在作物栽培生產期間，聘請專家至田間諮詢指導。 |
| 六、第二屆全國產銷履歷茶分類分級 TAGs 評鑑 | (一)評鑑比賽 | 於 8 月 24 日於行政院農業委員會茶業改良場辦理「第二屆全國產銷履歷茶分類分級 TAGs 評鑑」活動。參賽點數計 87 點，共有 62 點獲獎。 |
| | (二)頒獎典禮 | 1. 10 月 8 日於南投世界茶業博覽會「臺灣茶風味館」辦理「第二屆全國產銷履歷茶分類分級 TAGs 評鑑」頒獎典禮。每一支得獎茶都依據茶改場建置之茶葉風味特色輪製作專屬評鑑報告書，掃描防偽標籤上的 QR-Code 即可觀看。 2. 10 月 8-16 日於南投世界茶業博覽會辦理獲獎產品展售活動。 |
| 七、行政院農業委員會農糧署農產品監控與管制計畫 | 檳榔農作物用藥監測 | 為瞭解全省檳榔作物用藥情形，至花蓮、彰化、南投、雲林、嘉義、高雄、屏東等 7 縣市執行檳榔抽驗，共計抽驗 91 件檢體。其中合格 87 件，合格率達 95.6%。不合格案件已由行政院農業委員會農糧署通知各地方政府納入加強輔導安全用藥。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|--------------------------|----------------------|---|
| 八、111 年嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫 | (一)成立「嘉義縣智慧農業跨域整合平台」 | 邀請各界專家加入平台，平台成員已增加至 59 位。 |
| | (二)辦理展覽活動 | 10 月 1 日至 10 月 3 日於嘉義縣政府辦理之「2022 第十六屆台灣國際農業機械暨資材展」中協助設置「智慧農業成果展示區」。 |
| | (三)審查會議 | 協助嘉義縣政府審查智慧農業設備補助申請案，經統計，兩階段補助審查會議共核定農 36 案、漁 43 案、畜牧 8 案。 |
| | (四)月刊及季報 | 將智慧農業跨域整合平台的最新動態、智慧農業技術新知與實際應用及農業補助相關資訊彙編為月刊發行，供農友參考。 |

(二) 112 年度 1~6 月業務執行成果 (運銷組)

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|----------------|--------------|---|
| 一、農產品行銷推廣與輔導計畫 | (一)商品條碼輔導與建立 | 受理核發農(特)產品商品條碼,計7個單位提出新申請,共核發37個條碼。歷年累積共核發42,356個條碼。 |
| | (二)農產品推廣行銷 | <p>協助推廣行銷優質農產品計有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4月1-2日參與豐年社辦理之「春日好好市集」活動,媒合威叔茶莊、青山香草園、野蔓園、子宏農產行、春勳有機農場、豐實農場、舒馬克與費雯麗農場、阿鐸農場、小棲蘭森林農場、桃植物精油工坊、昌輝養蜂場、林榮宗自然生態有機農場等12家農場參與展售,兩天銷售額約新台幣240,000元。 2. 4月21日於財團法人生物技術開發中心辦理世界地球日快閃市集及仙人掌DIY創意組合盆栽活動,媒合青山香草園、子宏農產行、春勳有機農場、豐實農場、麗山有機農園、八仙六代園、旗竿湖梨園、小棲蘭森林農場、桃植物精油工坊、昌輝養蜂場等10位農友參與展售,3小時快閃市集銷售額約新台幣46,000元。 3.協助內湖東林休閒農園於本會臉書發佈本季蜂蜜販售資訊。 |
| | (三)其他輔導工作 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1月17日參加中興大學有機農業推廣中心參加「年度顧問座談會」。 2. 3月15日參加木柵安心茶葉產銷班班會。 3. 3月17日參加新北市政府綠竹筍評鑑比賽籌備會議。 4. 3月28日至臺北市農會參加行政院農業委員會農糧署北區分署[農林漁牧升級進步]巡迴座談會及產銷履歷驗證評鑑宣傳會議。 5. 研擬新北市政府招標案「新北市農村總合發展計畫—新北農村產業加值推動計畫」服務建議書。 6. 研擬「推動農業循環經濟及銷售平台運作推廣輔導計畫」草案。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|---------------------|----------|--|
| 二、嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫 | (一)月刊及季報 | 1. 完成 1-5 月份月刊發行。 2. 完成 3 月及 5 月份季報發行。 |
| | (二)審查會議 | 2 月 2 日至嘉義縣政府協助辦理第二階段「嘉義縣智慧農業推動補助計畫」審查會議。 |
| | (三)產地訪視 | 1-5 月份至嘉義縣農民之智慧農業應用產地訪視，共計 22 處： 1. 1 月：5 處(阿里山、中埔、民雄) 2. 2 月：8 處(梅山、民雄、太保、新港、中埔) 3. 4 月：5 處(義竹、東石、布袋、竹崎) 5 月：4 處(義竹、東石、布袋) |
| | (四)教育講習會 | 辦理 4 場教育講習會，總計參加人數 186 人： 1. 2 月 23 日於嘉義縣政府辦理「田間資訊的收集、解讀與應用」之教育講習會，參加人數計 34 人。 2. 3 月 28 日於嘉義縣創新學院辦理「環境感測數據的判讀與應用」之教育講習會，參加人數計 52 人。 3. 4 月 18 日於嘉義縣政府辦理「112 年嘉義縣智慧農業推動補助計畫說明會」，參加人數計 68 人。 5 月 11 日於嘉義縣養殖漁業生產區發展協會辦理「漁友與設備廠商、電信業者座談會」，參加人數計 32 人。 |
| | (五)新聞稿 | 於 3~5 月間發佈 3 篇新聞稿： 第一篇：「田間資訊的收集、解讀與應用」之講習會會後報導。 第二篇：「112 年嘉義縣智慧農業推動補助計畫說明會」資訊。 第三篇：「漁友與設備廠商、電信業者座談會」會後報導為主題之 3 篇新聞稿。 |
| | (六)智慧圖卡 | 需製作 5 張智慧圖卡： 1. 第 1、2 張圖卡以「平台推廣」及「申請補助項目」為主題，經由嘉義縣政府核定並已發佈於嘉義縣政府農業處臉書推廣。 2. 另 3 張智慧圖卡以「官方帳號功能介紹」、「感測器應用」及「推廣成果」為主題，目前已交由廠商設計中。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|-----------------------------------|--------------|--|
| 二、嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫(續) | (七)資源盤點成果集更新 | 更新稿已完成，待嘉義縣政府核定後即委託廠商設計製作。 |
| | (八)其他工項 | 修正平台運作規劃書及 LINE 官網呈現內容。 |
| 三、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫 | (一)教育訓練 | 與士林區農會、木柵區農會、北投區農會、內湖區農會及松山區農會協商規劃本年度農藥自主管理教育訓練課程內容。 |
| | (二)其他工項 | 3月21日至臺北市政府參加食安五環計畫執行簡報會議。 |
| 四、臺北市農業智慧管理設施建置 | 計畫研擬 | 1. 3月份完成計畫提擬，並於3月30日至臺北市政府參加審查會議。 2. 計畫核定完成。取得計畫核定經費為新台幣220,000元(計畫經費新台幣2,000,000元、本會配合款為新台幣20,000元)。 |
| 五、桃園區農業改良場實耕農勞務委外計畫 | 資料審核及薪資核發 | 1. 2月份取得標案並完成簽約作業。 2. 審核2-5月工作人員工作日誌、出差及出勤紀錄等相關資料無誤，並完成薪資核發作業。 |
| 六、行政院農業委員會農糧署農產品監控與管制計畫-檳榔農作物用藥監測 | 檳榔抽驗 | 1. 3-5月份於南投地區執行檳榔抽驗，總計抽驗24件檢體(集集鎮15件、竹山鎮6件、水里鎮3件)。 2. 其中有4件不合格者，已再次至產地抽驗，複驗結果合格。 |
| 七、112年水稻與茶園碳抵換申請示範案例專案撰寫管理與輔導計畫 | 計畫研擬 | 1. 研擬計畫書，並於5月完成計畫申請作業。 2. 計畫核定完成。取得計畫核定經費為新台幣1,100,000元(計畫經費新台幣1,000,000元、本會配合款為新台幣100,000元)。 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|-----------------------|--------------|--|
| 八、建構高效智慧化農糧產品安全管理體系計畫 | 建置質譜快檢前處理工作站 | <p>需成立 8 處前處理工作站：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 月 17 日至南投縣埔里水果生產合作社說明質譜快檢前處理工作站成立相關事宜。 2. 4 月 6 日與桃園市農業局劉專委研商桃園市質譜快檢前處理站輔導事宜。 3. 5 月 10 日至彰化縣員林果菜生產合作社及北斗鎮農會說明質譜快檢前處理工作站成立相關事宜。 |

三、農業檢驗中心

(一) 前(111)年度業務執行成果

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一、農產品檢驗 | (一) 政府及民間團體委託檢驗件數 | 111 年度執行之委託樣品統計 | | | | | | |
| | | 1-6 月份 | | | | | | |
| | | 月份委託單位 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 |
| | | 政府單位 | 714 | 346 | 407 | 488 | 696 | 937 |
| | | 私人委託 | 539 | 369 | 628 | 626 | 732 | 942 |
| | | 本會輔導 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 |
| | | 空白基質 | 3 | 10 | 19 | 1 | 6 | 13 |
| | | 能力試驗 | 0 | 0 | 8 | 2 | 5 | 0 |
| | | 合計 | 1,259 | 731 | 1,065 | 1,123 | 1,442 | 1,898 |
| | | 7-12 月份 | | | | | | |
| | | 月份委託單位 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
| | | 政府單位 | 596 | 688 | 838 | 560 | 737 | 484 |
| | | 私人委託 | 791 | 773 | 616 | 619 | 657 | 603 |
| | | 本會輔導 | 22 | 51 | 72 | 204 | 100 | 7 |
| 空白基質 | 2 | 15 | 7 | 11 | 5 | 10 | | |
| 能力試驗 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | | |
| 合計 | 1,412 | 1,529 | 1,538 | 1,395 | 1,499 | 1,104 | | |
| | (二) 確保檢驗品質品管樣品件數 | 111 年度品管樣品統計 | | | | | | |
| | | 1-6 月份 | | | | | | |
| | | 月份品管樣品類別 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 |
| | | 空白樣品 | 156 | 93 | 187 | 157 | 209 | 249 |
| | | 空白樣品添加 | 156 | 93 | 187 | 157 | 209 | 249 |
| | | 重複空白樣品添加 | 156 | 93 | 187 | 157 | 209 | 249 |
| | | 合計 | 468 | 279 | 561 | 471 | 627 | 747 |
| | | 7-12 月份 | | | | | | |
| | | 月份品管樣品類別 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
| | | 空白樣品 | 207 | 238 | 217 | 155 | 201 | 173 |
| | | 空白樣品添加 | 207 | 238 | 217 | 155 | 201 | 173 |
| | | 重複空白樣品添加 | 207 | 238 | 217 | 155 | 201 | 173 |
| | | 合計 | 621 | 714 | 651 | 465 | 603 | 519 |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---|-----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一、農產品檢驗(續) | (三) 以樣品種類分類統計 | 111 年度檢驗樣品種類統計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-6 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 樣品 種類</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蔬菜類</td> <td>224</td> <td>242</td> <td>377</td> <td>380</td> <td>367</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>米類</td> <td>210</td> <td>125</td> <td>106</td> <td>139</td> <td>307</td> <td>518</td> </tr> <tr> <td>水果類</td> <td>225</td> <td>161</td> <td>245</td> <td>156</td> <td>200</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>茶類</td> <td>52</td> <td>21</td> <td>54</td> <td>105</td> <td>225</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>其他類</td> <td>222</td> <td>84</td> <td>150</td> <td>134</td> <td>180</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>933</td> <td>633</td> <td>932</td> <td>914</td> <td>1,279</td> <td>1,529</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 樣品 種類 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 蔬菜類 | 224 | 242 | 377 | 380 | 367 | 314 | 米類 | 210 | 125 | 106 | 139 | 307 | 518 | 水果類 | 225 | 161 | 245 | 156 | 200 | 201 | 茶類 | 52 | 21 | 54 | 105 | 225 | 94 | 其他類 | 222 | 84 | 150 | 134 | 180 | 402 | 合計 | 933 | 633 | 932 | 914 | 1,279 | 1,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 月份 樣品 種類 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 蔬菜類 | 224 | 242 | 377 | 380 | 367 | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 米類 | 210 | 125 | 106 | 139 | 307 | 518 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水果類 | 225 | 161 | 245 | 156 | 200 | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 茶類 | 52 | 21 | 54 | 105 | 225 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 其他類 | 222 | 84 | 150 | 134 | 180 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 合計 | 933 | 633 | 932 | 914 | 1,279 | 1,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-12 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 樣品 種類</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蔬菜類</td> <td>165</td> <td>285</td> <td>416</td> <td>428</td> <td>271</td> <td>278</td> </tr> <tr> <td>米類</td> <td>408</td> <td>334</td> <td>306</td> <td>310</td> <td>276</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>水果類</td> <td>307</td> <td>272</td> <td>183</td> <td>195</td> <td>163</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>茶類</td> <td>144</td> <td>85</td> <td>133</td> <td>76</td> <td>313</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>其他類</td> <td>202</td> <td>334</td> <td>236</td> <td>132</td> <td>196</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,226</td> <td>1,310</td> <td>1,274</td> <td>1,141</td> <td>1,219</td> <td>966</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 樣品 種類 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 蔬菜類 | 165 | 285 | 416 | 428 | 271 | 278 | 米類 | 408 | 334 | 306 | 310 | 276 | 225 | 水果類 | 307 | 272 | 183 | 195 | 163 | 169 | 茶類 | 144 | 85 | 133 | 76 | 313 | 131 | 其他類 | 202 | 334 | 236 | 132 | 196 | 163 | 合計 | 1,226 | 1,310 | 1,274 | 1,141 | 1,219 | 966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月份 樣品 種類 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蔬菜類 | 165 | 285 | 416 | 428 | 271 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米類 | 408 | 334 | 306 | 310 | 276 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水果類 | 307 | 272 | 183 | 195 | 163 | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶類 | 144 | 85 | 133 | 76 | 313 | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他類 | 202 | 334 | 236 | 132 | 196 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,226 | 1,310 | 1,274 | 1,141 | 1,219 | 966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 以方法分類統計 | 111 年度委託樣品檢驗方法統計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-食品中多重殘留農藥分析方法(五)及二硫代胺基甲酸鹽類分析方法(381項) | 1-6 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-質譜快檢方法 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗 方法</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>838</td> <td>514</td> <td>836</td> <td>837</td> <td>1163</td> <td>1187</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>326</td> <td>98</td> <td>133</td> <td>215</td> <td>165</td> <td>374</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>46</td> <td>93</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>55</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>34</td> <td>17</td> <td>23</td> <td>21</td> <td>8</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,259</td> <td>731</td> <td>1,065</td> <td>1,123</td> <td>1,442</td> <td>1,898</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 檢驗 方法 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | A | 838 | 514 | 836 | 837 | 1163 | 1187 | B | 326 | 98 | 133 | 215 | 165 | 374 | C | 46 | 93 | 0 | 1 | 55 | 72 | D | 7 | 6 | 11 | 9 | 13 | 25 | E | 34 | 17 | 23 | 21 | 8 | 15 | F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G | 0 | 3 | 7 | 0 | 38 | 225 | H | 8 | 0 | 55 | 40 | 0 | 0 | 合計 | 1,259 | 731 | 1,065 | 1,123 | 1,442 | 1,898 |
| 月份 檢驗 方法 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 838 | 514 | 836 | 837 | 1163 | 1187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 326 | 98 | 133 | 215 | 165 | 374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 46 | 93 | 0 | 1 | 55 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 7 | 6 | 11 | 9 | 13 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 34 | 17 | 23 | 21 | 8 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 0 | 3 | 7 | 0 | 38 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 8 | 0 | 55 | 40 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,259 | 731 | 1,065 | 1,123 | 1,442 | 1,898 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-極性農藥及其代謝物多重殘留農藥分析方法(嘉磷塞等) | 7-12 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-禽畜產品中多重殘留農藥分析方法(129 品項) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗 方法</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1118</td> <td>1009</td> <td>990</td> <td>1009</td> <td>1092</td> <td>834</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>187</td> <td>223</td> <td>221</td> <td>187</td> <td>280</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25</td> <td>41</td> <td>18</td> <td>78</td> <td>21</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>47</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>0</td> <td>203</td> <td>142</td> <td>23</td> <td>73</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>56</td> <td>47</td> <td>118</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,412</td> <td>1,529</td> <td>1,538</td> <td>1,395</td> <td>1,499</td> <td>1,104</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 檢驗 方法 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | A | 1118 | 1009 | 990 | 1009 | 1092 | 834 | B | 187 | 223 | 221 | 187 | 280 | 152 | C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | D | 26 | 6 | 2 | 8 | 1 | 3 | E | 25 | 41 | 18 | 78 | 21 | 20 | F | 0 | 0 | 47 | 73 | 0 | 0 | G | 0 | 203 | 142 | 23 | 73 | 24 | H | 56 | 47 | 118 | 16 | 32 | 71 | 合計 | 1,412 | 1,529 | 1,538 | 1,395 | 1,499 | 1,104 |
| 月份 檢驗 方法 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 1118 | 1009 | 990 | 1009 | 1092 | 834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 187 | 223 | 221 | 187 | 280 | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 26 | 6 | 2 | 8 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 25 | 41 | 18 | 78 | 21 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 0 | 0 | 47 | 73 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 0 | 203 | 142 | 23 | 73 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 56 | 47 | 118 | 16 | 32 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,412 | 1,529 | 1,538 | 1,395 | 1,499 | 1,104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-重金屬檢驗方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F-塑化劑檢驗方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-環氧乙烷檢驗方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-食品中多重殘留農藥分析方法(六)檢驗方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|----|-----|-----|----|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|------|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 一、農產品檢驗(續) | (五) 以檢驗結果統計 | 111 年度委託樣品檢驗結果統計 1-6 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗結果</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未檢出樣品</td> <td>632</td> <td>457</td> <td>571</td> <td>614</td> <td>877</td> <td>1215</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>262</td> <td>149</td> <td>313</td> <td>277</td> <td>382</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>未判別樣品</td> <td>39</td> <td>27</td> <td>48</td> <td>23</td> <td>20</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>933</td> <td>633</td> <td>932</td> <td>914</td> <td>1,279</td> <td>1,529</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 檢驗結果 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 未檢出樣品 | 632 | 457 | 571 | 614 | 877 | 1215 | 檢出樣品 | 262 | 149 | 313 | 277 | 382 | 275 | 未判別樣品 | 39 | 27 | 48 | 23 | 20 | 39 | 合計 | 933 | 633 | 932 | 914 | 1,279 | 1,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月份 檢驗結果 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 未檢出樣品 | 632 | 457 | 571 | 614 | 877 | 1215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢出樣品 | 262 | 149 | 313 | 277 | 382 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 未判別樣品 | 39 | 27 | 48 | 23 | 20 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 933 | 633 | 932 | 914 | 1,279 | 1,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (六) 以各類樣品結果統計 | 111 年度蔬菜、水果、米、茶、其他等類別委託樣品檢驗結果統計 1-6 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗結果</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未檢出樣品</td> <td>836</td> <td>854</td> <td>860</td> <td>757</td> <td>734</td> <td>584</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>363</td> <td>398</td> <td>384</td> <td>294</td> <td>459</td> <td>352</td> </tr> <tr> <td>未判別樣品</td> <td>27</td> <td>58</td> <td>30</td> <td>90</td> <td>26</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,226</td> <td>1,310</td> <td>1,274</td> <td>1,141</td> <td>1,219</td> <td>966</td> </tr> </tbody> </table> | 月份 檢驗結果 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 未檢出樣品 | 836 | 854 | 860 | 757 | 734 | 584 | 檢出樣品 | 363 | 398 | 384 | 294 | 459 | 352 | 未判別樣品 | 27 | 58 | 30 | 90 | 26 | 30 | 合計 | 1,226 | 1,310 | 1,274 | 1,141 | 1,219 | 966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月份 檢驗結果 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 未檢出樣品 | 836 | 854 | 860 | 757 | 734 | 584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢出樣品 | 363 | 398 | 384 | 294 | 459 | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 未判別樣品 | 27 | 58 | 30 | 90 | 26 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,226 | 1,310 | 1,274 | 1,141 | 1,219 | 966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 111 年度蔬菜、水果、米、茶、其他等類別委託樣品檢驗結果統計 1-6 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">類別</th> <th colspan="6">月份</th> </tr> <tr> <th>檢驗結果</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蔬菜類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>165</td> <td>189</td> <td>239</td> <td>253</td> <td>300</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>52</td> <td>50</td> <td>127</td> <td>114</td> <td>61</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>217</td> <td>239</td> <td>366</td> <td>367</td> <td>361</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">米類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>166</td> <td>115</td> <td>62</td> <td>99</td> <td>246</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>33</td> <td>40</td> <td>58</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>196</td> <td>118</td> <td>95</td> <td>139</td> <td>304</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水果類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>81</td> <td>76</td> <td>122</td> <td>97</td> <td>92</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>136</td> <td>79</td> <td>117</td> <td>56</td> <td>107</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>217</td> <td>155</td> <td>239</td> <td>153</td> <td>199</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">茶類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>36</td> <td>17</td> <td>35</td> <td>55</td> <td>94</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>19</td> <td>50</td> <td>131</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>51</td> <td>20</td> <td>54</td> <td>105</td> <td>225</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">其他類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>184</td> <td>60</td> <td>113</td> <td>110</td> <td>145</td> <td>352</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>29</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>25</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>213</td> <td>74</td> <td>130</td> <td>127</td> <td>170</td> <td>380</td> </tr> </tbody> </table> | 類別 | 月份 | | | | | | 檢驗結果 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 蔬菜類 | 未檢出樣品 | 165 | 189 | 239 | 253 | 300 | 270 | 檢出樣品 | 52 | 50 | 127 | 114 | 61 | 40 | 合計 | 217 | 239 | 366 | 367 | 361 | 310 | 米類 | 未檢出樣品 | 166 | 115 | 62 | 99 | 246 | 430 | 檢出樣品 | 30 | 3 | 33 | 40 | 58 | 80 | 合計 | 196 | 118 | 95 | 139 | 304 | 510 | 水果類 | 未檢出樣品 | 81 | 76 | 122 | 97 | 92 | 94 | 檢出樣品 | 136 | 79 | 117 | 56 | 107 | 102 | 合計 | 217 | 155 | 239 | 153 | 199 | 196 | 茶類 | 未檢出樣品 | 36 | 17 | 35 | 55 | 94 | 69 | 檢出樣品 | 15 | 3 | 19 | 50 | 131 | 25 | 合計 | 51 | 20 | 54 | 105 | 225 | 94 | 其他類 | 未檢出樣品 | 184 | 60 | 113 | 110 | 145 | 352 | 檢出樣品 | 29 | 14 | 17 | 17 | 25 | 28 | 合計 | 213 | 74 | 130 | 127 | 170 | 380 | | | | | |
| 類別 | 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗結果 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蔬菜類 | 未檢出樣品 | 165 | 189 | 239 | 253 | 300 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 52 | 50 | 127 | 114 | 61 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 217 | 239 | 366 | 367 | 361 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米類 | 未檢出樣品 | 166 | 115 | 62 | 99 | 246 | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 30 | 3 | 33 | 40 | 58 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 196 | 118 | 95 | 139 | 304 | 510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水果類 | 未檢出樣品 | 81 | 76 | 122 | 97 | 92 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 136 | 79 | 117 | 56 | 107 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 217 | 155 | 239 | 153 | 199 | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶類 | 未檢出樣品 | 36 | 17 | 35 | 55 | 94 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 15 | 3 | 19 | 50 | 131 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 51 | 20 | 54 | 105 | 225 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他類 | 未檢出樣品 | 184 | 60 | 113 | 110 | 145 | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 29 | 14 | 17 | 17 | 25 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 213 | 74 | 130 | 127 | 170 | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 111 年度蔬菜、水果、米、茶、其他等類別委託樣品檢驗結果統計 7-12 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">類別</th> <th colspan="6">月份</th> </tr> <tr> <th>檢驗結果</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蔬菜類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>124</td> <td>201</td> <td>302</td> <td>285</td> <td>191</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>32</td> <td>59</td> <td>97</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>156</td> <td>260</td> <td>399</td> <td>362</td> <td>267</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">米類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>246</td> <td>180</td> <td>162</td> <td>232</td> <td>217</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>148</td> <td>149</td> <td>141</td> <td>74</td> <td>56</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>394</td> <td>329</td> <td>303</td> <td>306</td> <td>273</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水果類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>179</td> <td>118</td> <td>112</td> <td>75</td> <td>68</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>127</td> <td>148</td> <td>66</td> <td>110</td> <td>91</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>306</td> <td>266</td> <td>178</td> <td>185</td> <td>159</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">茶類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>104</td> <td>61</td> <td>60</td> <td>57</td> <td>105</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>40</td> <td>19</td> <td>71</td> <td>19</td> <td>203</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>144</td> <td>80</td> <td>131</td> <td>76</td> <td>308</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">其他類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>183</td> <td>294</td> <td>224</td> <td>108</td> <td>153</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>16</td> <td>23</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>33</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>199</td> <td>317</td> <td>233</td> <td>122</td> <td>186</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table> | 類別 | 月份 | | | | | | 檢驗結果 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 蔬菜類 | 未檢出樣品 | 124 | 201 | 302 | 285 | 191 | 187 | 檢出樣品 | 32 | 59 | 97 | 77 | 76 | 81 | 合計 | 156 | 260 | 399 | 362 | 267 | 268 | 米類 | 未檢出樣品 | 246 | 180 | 162 | 232 | 217 | 148 | 檢出樣品 | 148 | 149 | 141 | 74 | 56 | 62 | 合計 | 394 | 329 | 303 | 306 | 273 | 210 | 水果類 | 未檢出樣品 | 179 | 118 | 112 | 75 | 68 | 60 | 檢出樣品 | 127 | 148 | 66 | 110 | 91 | 105 | 合計 | 306 | 266 | 178 | 185 | 159 | 165 | 茶類 | 未檢出樣品 | 104 | 61 | 60 | 57 | 105 | 52 | 檢出樣品 | 40 | 19 | 71 | 19 | 203 | 78 | 合計 | 144 | 80 | 131 | 76 | 308 | 130 | 其他類 | 未檢出樣品 | 183 | 294 | 224 | 108 | 153 | 137 | 檢出樣品 | 16 | 23 | 9 | 14 | 33 | 26 | 合計 | 199 | 317 | 233 | 122 | 186 | 163 | | | | | |
| 類別 | 月份 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗結果 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蔬菜類 | 未檢出樣品 | 124 | 201 | 302 | 285 | 191 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 32 | 59 | 97 | 77 | 76 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 156 | 260 | 399 | 362 | 267 | 268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米類 | 未檢出樣品 | 246 | 180 | 162 | 232 | 217 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 148 | 149 | 141 | 74 | 56 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 394 | 329 | 303 | 306 | 273 | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水果類 | 未檢出樣品 | 179 | 118 | 112 | 75 | 68 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 127 | 148 | 66 | 110 | 91 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 306 | 266 | 178 | 185 | 159 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶類 | 未檢出樣品 | 104 | 61 | 60 | 57 | 105 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 40 | 19 | 71 | 19 | 203 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 144 | 80 | 131 | 76 | 308 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他類 | 未檢出樣品 | 183 | 294 | 224 | 108 | 153 | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢出樣品 | 16 | 23 | 9 | 14 | 33 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 199 | 317 | 233 | 122 | 186 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------|-------|--------------|------|--------------|-----|------|-------|-------|-----|--------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|--------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|
| 二、能力試驗 | (一) 英國 FAPAS 禽畜產品-雞蛋農藥測試 | 3 月能力試驗結果及評定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>測試濃度 (µg/kg)</th> <th>檢出濃度 (µg/kg)</th> <th>z-scores</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白克列</td> <td>53.0</td> <td>61.63</td> <td>0.7</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>貝芬替</td> <td>70.3</td> <td>73.64</td> <td>0.2</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>DDT-pp</td> <td>18.3</td> <td>13.94</td> <td>-1.1</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>依殺蟎</td> <td>77.1</td> <td>85.17</td> <td>0.5</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>芬化利</td> <td>55.3</td> <td>60.18</td> <td>0.4</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>芬普尼代謝物</td> <td>19.7</td> <td>20.25</td> <td>0.1</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>福化利</td> <td>66.5</td> <td>62.95</td> <td>-0.2</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>滅大松</td> <td>55.2</td> <td>51.10</td> <td>-0.3</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>五氣硝苯</td> <td>28.3</td> <td>27.47</td> <td>-0.1</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table> | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | 白克列 | 53.0 | 61.63 | 0.7 | 滿意 | 貝芬替 | 70.3 | 73.64 | 0.2 | 滿意 | DDT-pp | 18.3 | 13.94 | -1.1 | 滿意 | 依殺蟎 | 77.1 | 85.17 | 0.5 | 滿意 | 芬化利 | 55.3 | 60.18 | 0.4 | 滿意 | 芬普尼代謝物 | 19.7 | 20.25 | 0.1 | 滿意 | 福化利 | 66.5 | 62.95 | -0.2 | 滿意 | 滅大松 | 55.2 | 51.10 | -0.3 | 滿意 | 五氣硝苯 | 28.3 | 27.47 | -0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 白克列 | 53.0 | 61.63 | 0.7 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 貝芬替 | 70.3 | 73.64 | 0.2 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DDT-pp | 18.3 | 13.94 | -1.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 依殺蟎 | 77.1 | 85.17 | 0.5 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 芬化利 | 55.3 | 60.18 | 0.4 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 芬普尼代謝物 | 19.7 | 20.25 | 0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 福化利 | 66.5 | 62.95 | -0.2 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滅大松 | 55.2 | 51.10 | -0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五氣硝苯 | 28.3 | 27.47 | -0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二) 衛福部食藥署米二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑測試 | 3 月能力試驗結果及評定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>指定值 (ppm)</th> <th>檢出濃度 (ppm)</th> <th>Robust-Z</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)</td> <td>1.02</td> <td>1.26</td> <td>3.43</td> <td>★應注意</td> </tr> </tbody> </table> | 測試項目 | 指定值 (ppm) | 檢出濃度 (ppm) | Robust-Z | 結果評定 | 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) | 1.02 | 1.26 | 3.43 | ★應注意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測試項目 | 指定值 (ppm) | 檢出濃度 (ppm) | Robust-Z | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) | 1.02 | 1.26 | 3.43 | ★應注意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (三) 農委會藥毒所薑粉農藥測試 | (三) 農委會藥毒所薑粉農藥測試 | 3 月能力試驗結果及評定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測試項目</th> <th rowspan="2">測試濃度 (mg/kg)</th> <th colspan="2">第 1 組</th> <th colspan="2">第 2 組</th> <th rowspan="2">結果評定</th> </tr> <tr> <th>檢出濃度 (mg/kg)</th> <th>z 值</th> <th>檢出濃度 (mg/kg)</th> <th>z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撲滅松</td> <td>0.159</td> <td>0.159</td> <td>0.0</td> <td>0.165</td> <td>0.2</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>福多寧</td> <td>0.209</td> <td>0.209</td> <td>0.0</td> <td>0.209</td> <td>0.0</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>義達胺</td> <td>0.425</td> <td>0.447</td> <td>0.3</td> <td>0.455</td> <td>0.4</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>樂滅草</td> <td>0.103</td> <td>0.112</td> <td>0.4</td> <td>0.110</td> <td>0.3</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>賽克隆</td> <td>0.074</td> <td>0.075</td> <td>0.0</td> <td>0.074</td> <td>0.0</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>亞特松</td> <td>0.190</td> <td>0.198</td> <td>0.2</td> <td>0.201</td> <td>0.3</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>普拔克</td> <td>0.187</td> <td>0.196</td> <td>0.2</td> <td>0.192</td> <td>0.1</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>普克利</td> <td>0.120</td> <td>0.125</td> <td>0.2</td> <td>0.124</td> <td>0.1</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>百克敏</td> <td>0.204</td> <td>0.203</td> <td>0.0</td> <td>0.202</td> <td>0.0</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table> | 測試項目 | 測試濃度 (mg/kg) | 第 1 組 | | 第 2 組 | | 結果評定 | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | 撲滅松 | 0.159 | 0.159 | 0.0 | 0.165 | 0.2 | 滿意 | 福多寧 | 0.209 | 0.209 | 0.0 | 0.209 | 0.0 | 滿意 | 義達胺 | 0.425 | 0.447 | 0.3 | 0.455 | 0.4 | 滿意 | 樂滅草 | 0.103 | 0.112 | 0.4 | 0.110 | 0.3 | 滿意 | 賽克隆 | 0.074 | 0.075 | 0.0 | 0.074 | 0.0 | 滿意 | 亞特松 | 0.190 | 0.198 | 0.2 | 0.201 | 0.3 | 滿意 | 普拔克 | 0.187 | 0.196 | 0.2 | 0.192 | 0.1 | 滿意 | 普克利 | 0.120 | 0.125 | 0.2 | 0.124 | 0.1 | 滿意 | 百克敏 | 0.204 | 0.203 | 0.0 | 0.202 | 0.0 | 滿意 |
| | | 測試項目 | | | 測試濃度 (mg/kg) | 第 1 組 | | 第 2 組 | | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 撲滅松 | 0.159 | 0.159 | 0.0 | 0.165 | 0.2 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 福多寧 | 0.209 | 0.209 | 0.0 | 0.209 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 義達胺 | 0.425 | 0.447 | 0.3 | 0.455 | 0.4 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 樂滅草 | 0.103 | 0.112 | 0.4 | 0.110 | 0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 賽克隆 | 0.074 | 0.075 | 0.0 | 0.074 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 亞特松 | 0.190 | 0.198 | 0.2 | 0.201 | 0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普拔克 | 0.187 | 0.196 | 0.2 | 0.192 | 0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普克利 | 0.120 | 0.125 | 0.2 | 0.124 | 0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百克敏 | 0.204 | 0.203 | 0.0 | 0.202 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (四) 英國 FAPAS 燕麥粉極性農藥測試 | 4 月能力試驗結果及評定表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>測試濃度 (µg/kg)</th> <th>檢出濃度 (µg/kg)</th> <th>z-scores</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>嘉磷塞</td> <td>467</td> <td>439.4</td> <td>-0.3</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table> | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | 嘉磷塞 | 467 | 439.4 | -0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嘉磷塞 | 467 | 439.4 | -0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------|
| 二、能力試驗 (續) | (五) 英國 FAPAS 麥粉 重金屬測試 | 4 月能力試驗結果及評定表 | | | | | |
| | | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | |
| | | 砷 | 172.00 | 168.00 | -0.1 | 滿意 | |
| | | 鎘 | 41.1 | 41.88 | 0.1 | 滿意 | |
| | | 鉛 | 38.6 | 37.01 | -0.2 | 滿意 | |
| | | 汞 | 26.7 | 27.53 | 0.1 | 滿意 | |
| | | (六) 英國 FAPAS 大麥 粉農藥測試 | 5 月能力試驗結果及評定表 | | | | |
| | | | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 |
| | | | 毆殺松 | 23.1 | 23.18 | 0.0 | 滿意 |
| | | | 克凡派 | 50.3 | 33.22 | -1.5 | 滿意 |
| | | | 陶斯松 | 33.6 | 25.14 | -1.1 | 滿意 |
| | | | 賽座滅 | 31.0 | 31.61 | 0.1 | 滿意 |
| | | 達有龍 | 12.0 | 131.31 | 0.4 | 滿意 | |
| | | 安殺番 | 91.8 | 67.97 | -1.2 | 滿意 | |
| | | 芬化利 | 58.5 | 52.26 | -0.5 | 滿意 | |
| | | 諾伐隆 | 72.1 | 69.88 | -0.1 | 滿意 | |
| | | 毆殺滅 | 56.8 | 63.82 | 0.6 | 滿意 | |
| | | 平克座 | 54.1 | 68.43 | -1.2 | 滿意 | |
| | | 派滅淨 | 40.7 | 39.56 | -0.1 | 滿意 | |
| | (七) 衛福部食藥署甘 藍農藥測試 | 5 月能力試驗結果及評定表 | | | | | |
| | | 測試項目 | 指定值 (ppm) | 檢出濃度 (ppm) | Robust-Z | 結果評定 | |
| | | 氟尼胺 | 98 | 88 | -1.43 | 滿意 | |
| | | 益達胺 | 203 | 217 | 1.27 | 滿意 | |
| | | 陶斯松 | 150 | 169 | 1.36 | 滿意 | |
| | | 賽滅寧 | 174 | 183 | 1.50 | 滿意 | |
| | | 愛殺松 | 88 | 100 | 1.50 | 滿意 | |
| | | 馬拉松 | 60 | 54 | -2.00 | 滿意 | |
| | (八) 英國 FAPAS 糙米 重金屬測試 | 7 月能力試驗結果及評定表 | | | | | |
| | | 測試項目 | 測試濃度 (µg/kg) | 檢出濃度 (µg/kg) | z-scores | 結果評定 | |
| | | 砷 | 172.00 | 168.00 | -0.1 | 滿意 | |
| | | 鎘 | 41.1 | 41.88 | 0.1 | 滿意 | |
| | | 鉛 | 38.6 | 37.01 | -0.2 | 滿意 | |
| | | 汞 | 26.7 | 27.53 | 0.1 | 滿意 | |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|----------|--------------|-------|----|-------|--|------|--------------|-----|--------------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|------|------------|------------|----------|------|------------------------|------|-------|------|----|
| 二、能力試驗 (續) | <p>(九) 農委會藥毒所豇豆農藥測試</p> <p>(十) 英國 FAPAS 芝麻種子環氧乙烷測試</p> | <p>9 月能力試驗結果及評定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測試項目</th> <th rowspan="2">測試濃度 (mg/kg)</th> <th colspan="2">第 1 組</th> <th colspan="2">第 2 組</th> <th rowspan="2">結果評定</th> </tr> <tr> <th>檢出濃度 (mg/kg)</th> <th>z 值</th> <th>檢出濃度 (mg/kg)</th> <th>z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>撲滅松</td><td>0.159</td><td>0.159</td><td>0.0</td><td>0.165</td><td>0.2</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>福多寧</td><td>0.209</td><td>0.209</td><td>0.0</td><td>0.209</td><td>0.0</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>義達胺</td><td>0.425</td><td>0.447</td><td>0.3</td><td>0.455</td><td>0.4</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>樂滅草</td><td>0.103</td><td>0.112</td><td>0.4</td><td>0.110</td><td>0.3</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>賽克隆</td><td>0.074</td><td>0.075</td><td>0.0</td><td>0.074</td><td>0.0</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>亞特松</td><td>0.190</td><td>0.198</td><td>0.2</td><td>0.201</td><td>0.3</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>普拔克</td><td>0.187</td><td>0.196</td><td>0.2</td><td>0.192</td><td>0.1</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>普克利</td><td>0.120</td><td>0.125</td><td>0.2</td><td>0.124</td><td>0.1</td><td>滿意</td></tr> <tr><td>百克敏</td><td>0.204</td><td>0.203</td><td>0.0</td><td>0.202</td><td>0.0</td><td>滿意</td></tr> </tbody> </table> <p>10 月能力試驗結果及評定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>測試濃度 (ppb)</th> <th>檢出濃度 (ppb)</th> <th>z-scores</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環氧乙烷 Ethylene Oxide</td> <td>56.0</td> <td>55.02</td> <td>-0.1</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table> | 測試項目 | 測試濃度 (mg/kg) | 第 1 組 | | 第 2 組 | | 結果評定 | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | 撲滅松 | 0.159 | 0.159 | 0.0 | 0.165 | 0.2 | 滿意 | 福多寧 | 0.209 | 0.209 | 0.0 | 0.209 | 0.0 | 滿意 | 義達胺 | 0.425 | 0.447 | 0.3 | 0.455 | 0.4 | 滿意 | 樂滅草 | 0.103 | 0.112 | 0.4 | 0.110 | 0.3 | 滿意 | 賽克隆 | 0.074 | 0.075 | 0.0 | 0.074 | 0.0 | 滿意 | 亞特松 | 0.190 | 0.198 | 0.2 | 0.201 | 0.3 | 滿意 | 普拔克 | 0.187 | 0.196 | 0.2 | 0.192 | 0.1 | 滿意 | 普克利 | 0.120 | 0.125 | 0.2 | 0.124 | 0.1 | 滿意 | 百克敏 | 0.204 | 0.203 | 0.0 | 0.202 | 0.0 | 滿意 | 測試項目 | 測試濃度 (ppb) | 檢出濃度 (ppb) | z-scores | 結果評定 | 環氧乙烷 Ethylene Oxide | 56.0 | 55.02 | -0.1 | 滿意 |
| 測試項目 | 測試濃度 (mg/kg) | 第 1 組 | | | 第 2 組 | | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | 檢出濃度 (mg/kg) | z 值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撲滅松 | 0.159 | 0.159 | 0.0 | 0.165 | 0.2 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福多寧 | 0.209 | 0.209 | 0.0 | 0.209 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 義達胺 | 0.425 | 0.447 | 0.3 | 0.455 | 0.4 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樂滅草 | 0.103 | 0.112 | 0.4 | 0.110 | 0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 賽克隆 | 0.074 | 0.075 | 0.0 | 0.074 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亞特松 | 0.190 | 0.198 | 0.2 | 0.201 | 0.3 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普拔克 | 0.187 | 0.196 | 0.2 | 0.192 | 0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普克利 | 0.120 | 0.125 | 0.2 | 0.124 | 0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百克敏 | 0.204 | 0.203 | 0.0 | 0.202 | 0.0 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測試項目 | 測試濃度 (ppb) | 檢出濃度 (ppb) | z-scores | 結果評定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環氧乙烷 Ethylene Oxide | 56.0 | 55.02 | -0.1 | 滿意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、實驗室認可及認證 | 財團法人全國認證基金會 (TAF) 認證異動(410 項)證書 |  <p>於 111 年 9 月申請異動，經過現場評鑑後，順利於同年 12 月底通過財團法人全國認證基金會多重殘留分析方法(五)之 410 項認證，獲得實驗室認證證書。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(二) 112 年度 1~6 月業務執行成果 (農檢中心)

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|-------------|--|---|
| 一、已核定委託檢驗計畫 | 1. 衛生福利部食品藥物管理署 2. 行政院農業委員會農糧署 3. 臺北市政府 | <p>■食品及相關產品之委託檢驗計畫，衛福部委託國內具公信力且經驗豐富之專業機構協助執行專門技術性檢驗業務。本計畫經投標評選後，中心為得標廠商，核心檢驗項目為：</p> <p>(1) 農藥多重殘留分析方法 (含方法五及二硫代共 411 項)</p> <p>(2) 極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法</p> <p>(3) 多重殘留分析方法 (六)</p> <p>(4) 禽畜產品多重農藥殘留分析方法 (129 品項)</p> <p>(5) 環氧乙烷檢驗</p> <p>■執行計畫項目如下：</p> <p>(1) 農作物農藥殘留監測與管制</p> <p>(2) 建立稻米生產安全管理體系</p> <p>(3) 農作物農藥殘留快速檢驗 (含加值方案)</p> <p>(4) 茶產業結構調整計畫</p> <p>(5) 建置農藥殘留質譜快檢移動實驗室及樣品前處理站</p> <p>(6) 稻米產銷契作集團產區衛生安全監督管理</p> <p>■臺北市田間蔬果農藥殘留檢驗計畫</p> |
| 二、檢驗工作 | 1. 衛福部食品及相關產品之委託檢驗 2. 農糧署委辦計畫 3. 臺北市政府委辦計畫 | <p>■邊境查驗</p> <p>(1) 農藥多重殘留分析方法 (含方法 (五) 及二硫代): 307 件</p> <p>(2) 極性農藥及其代謝物多重殘留分析法: 64 件</p> <p>(3) 多重殘留分析方法 (六): 436 件</p> <p>(4) 禽畜產品多重殘留分析方法 (129 品項): 15 件</p> <p>(5) 環氧乙烷檢驗: 194</p> <p>■國內查驗</p> <p>多重殘留分析方法 (六): 9 件</p> <p>(1) 農作物農藥殘留監測與管制計畫 (LF): 410 件</p> <p>(2) 紅豆極性農藥及其代謝物檢驗: 40 件</p> <p>(3) 校園午餐農安監測計畫 (LQ): 202 件</p> <p>(4) 農作物農藥殘留快速檢驗: 428 件</p> <p>(5) 建立稻米生產安全管理體系計畫-糧食業者自營食米抽檢: 30 件</p> <p>(6) 稻米產銷契作集團產區: 5 件</p> <p>(7) 茶產業結構調整計畫: 51 件</p> <p>■田間蔬果農藥殘留檢驗計畫: 110 件</p> |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-------|---|-----|------|-------|------|-----|------|-------|------|-----|------|-------|------|----|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|--------------------------|-----|--------|------|----|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|---|-----|--------|------|---|------|--------|-----|---|-----|--------|------|
| 二、檢驗工作(續) | 4. 簽約客戶、私人單位及其他 | <p>■簽約客戶及私人單位</p> <p>(1) 農藥多重殘留分析方法(含方法(五)及二硫代): 2,428 件</p> <p>(2) 多重殘留分析法(6): 7 件</p> <p>(3) 重金屬檢驗: 68 件</p> <p>(4) 農藥殘留快速檢驗: 135 件</p> <p>(5) 確保檢驗品質, 執行品管樣品 2,385 件</p> <p>(6) 執行英國 FAPAS 及藥物毒物試驗所能力測試共 11 件</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、拜訪客戶 | 農作物農藥殘留質譜快速檢驗增值作業 | <p>■拜訪參與本作業之 27 家農會(場、社)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、能力試驗 | 國內外能力試驗 | <p>■執行英國 FAPAS 禽畜產品之測試, 測試結果優異, 成績如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加保扶</td> <td>68.5</td> <td>63.40</td> <td>-0.3</td> </tr> <tr> <td>大滅松</td> <td>77.8</td> <td>76.96</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>安特靈</td> <td>40.1</td> <td>36.59</td> <td>-0.4</td> </tr> <tr> <td>百滅寧</td> <td>53.9</td> <td>45.37</td> <td>-0.7</td> </tr> <tr> <td>亞特松</td> <td>55.5</td> <td>40.75</td> <td>-1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>■執行英國 FAPAS 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑之測試, 成績如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑 (以二硫化碳計)</td> <td>426</td> <td>374.67</td> <td>-0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>■執行英國 FAPAS 蔬果植物類中重金屬之測試, 成績如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅</td> <td>376</td> <td>367.21</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td>80.2</td> <td>84.613</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>127</td> <td>120.45</td> <td>-0.2</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | 加保扶 | 68.5 | 63.40 | -0.3 | 大滅松 | 77.8 | 76.96 | 0 | 安特靈 | 40.1 | 36.59 | -0.4 | 百滅寧 | 53.9 | 45.37 | -0.7 | 亞特松 | 55.5 | 40.75 | -1.2 | 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑 (以二硫化碳計) | 426 | 374.67 | -0.5 | 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | 銅 | 376 | 367.21 | -0.1 | 鎘 | 80.2 | 84.613 | 0.3 | 鉛 | 127 | 120.45 | -0.2 |
| 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加保扶 | 68.5 | 63.40 | -0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大滅松 | 77.8 | 76.96 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安特靈 | 40.1 | 36.59 | -0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百滅寧 | 53.9 | 45.37 | -0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亞特松 | 55.5 | 40.75 | -1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑 (以二硫化碳計) | 426 | 374.67 | -0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | 中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$) | Z 值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | 376 | 367.21 | -0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鎘 | 80.2 | 84.613 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 127 | 120.45 | -0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工作項目 | 實施內容 | 執行情形 |
|------------------|------|---|
| 五、外部會議、查核及人員教育訓練 | | <ul style="list-style-type: none"> ■1月12日-衛福部食品及相關產品委託檢驗計畫第一次代施檢驗機構協調共識會議。 ■1月17日-衛福部食藥署代施檢驗機構書面審查1件報告。 ■2月10日-實驗室品質實務研討會 ■3月2日-衛福部食藥署代施檢驗機構書面審查5件報告。 ■3月24日-臺灣大學食品科技研究所至中心參觀。 ■4月14日-副技師莊蕙琪參加新北市毒性及關注化學物質管理辦法法令宣導暨事故應變推演說明會議。 ■4月14日-衛福部食藥署代施檢驗機構書面審查9件報告。 ■4月18日-衛福部食品及相關產品委託檢驗計畫第二次代施檢驗機構協調共識會議。 ■5月5日-臺北農產運銷股份有限公司至中心參觀。 |

主要表

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

收支營運預計表

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

| 前年度決算數 | | 科目 | 本年度預算數 | | 上年度預算數 | | 比較增(減-)數 | | 說明 |
|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|----|
| 金額 | % | | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % | |
| 91,084 | 100.00% | 收入 | 108,800 | 100.00% | 96,000 | 100.00% | 12,800 | 13.33% | |
| 72,826 | 79.95% | 業務收入 | 82,550 | 75.87% | 77,150 | 80.36% | 5,400 | 7.00% | |
| 70,826 | 77.76% | 勞務收入 | 80,550 | 74.03% | 75,150 | 78.28% | 5,400 | 7.19% | |
| 2,000 | 2.19% | 受贈收入 | 2,000 | 1.84% | 2,000 | 2.08% | 0 | 0.00% | |
| 18,258 | 20.05% | 業務外收入 | 26,250 | 24.13% | 18,850 | 19.64% | 7,400 | 39.26% | |
| 17,822 | 19.57% | 財務收入 | 26,008 | 23.91% | 18,558 | 19.34% | 7,450 | 40.14% | |
| 436 | 0.48% | 其他業務外收入 | 242 | 0.22% | 292 | 0.30% | -50 | -17.12% | |
| 95,518 | 104.87% | 支出 | 108,763 | 99.97% | 96,000 | 100.00% | 12,763 | 13.29% | |
| 94,892 | 104.18% | 業務支出 | 107,982 | 99.25% | 95,219 | 99.19% | 12,763 | 13.40% | |
| 32,208 | 35.36% | 勞務成本 | 35,969 | 33.06% | 26,767 | 27.88% | 9,202 | 34.38% | |
| 1,228 | 1.35% | 議事費用 | 1,700 | 1.56% | 2,100 | 2.19% | -400 | -19.05% | |
| 45,856 | 50.34% | 人事費用 | 53,550 | 49.22% | 50,980 | 53.11% | 2,570 | 5.04% | |
| 15,600 | 17.13% | 辦公費用 | 16,763 | 15.41% | 15,372 | 16.01% | 1,391 | 9.05% | |
| 626 | 0.69% | 業務外支出 | 781 | 0.72% | 781 | 0.81% | 0 | 0.00% | |
| 626 | 0.69% | 財務費用 | 781 | 0.72% | 781 | 0.81% | 0 | 0.00% | |
| -4,434 | -4.87% | 本期餘絀 | 37 | 0.03% | 0 | 0.00% | 37 | 0.00% | |

填表說明：1. 百分比欄計算以收入總額為基底(100%)，計算至小數點後二位四捨五入。

2. 如有其他綜合餘絀項目，請於本表說明欄中以「本期其他綜合餘絀之說明」立項說明。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
現金流量預計表
 中華民國113年度

單位：新臺幣千元

| 項 目 | 預 算 | 數 說 | 明 |
|-----------------------|----------------|------------------------|---|
| 業務活動之現金流量 | | | |
| 稅前賸餘（短絀） | 37 | | |
| 利息股利之調整 | -25,000 | | |
| 利息收入 | -25,000 | | |
| 未計利息股利之稅前賸餘（短絀） | -24,963 | | |
| 調整非現金項目 | 10,086 | | |
| 折舊費用 | 10,596 | | |
| 應收帳款（增加）減少 | -1,000 | | |
| 應付費用增加（減少） | 490 | | |
| 未計利息股利之現金流入（流出） | -14,877 | | |
| 業務活動之淨現金流入（流出） | -14,877 | | |
| 投資活動之現金流量 | | | |
| 購置機器設備 | -20,000 | 農檢中心購置新設備： | |
| | | 液相層析串聯質譜儀（LC/MS/MS）1台。 | |
| | | 氣相層析串聯質譜儀（GC/MS/MS）1台。 | |
| 收取之利息 | 25,000 | | |
| 投資活動之淨現金流入（流出） | 5,000 | | |
| 籌資活動之現金流量 | | | |
| 籌資活動之淨現金流入（流出） | 0 | | |
| 現金及約當現金之淨增（淨減） | -9,877 | | |
| 期初現金及約當現金 | 97,433 | | |
| 期末現金及約當現金 | 87,556 | | |

填表說明：1. 本表係採現金及約當現金基礎，包括現金及自投資日起3個月內到期或清償之債權證券。

2. 基於充分揭露原則之考量，各財團法人應於附註說明不影響現金流量之投資及籌資活動。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

淨值變動預計表

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

| 科目 | 本年度期初 餘額 | 本 年 度 增(減-)數 | 本年度期末 餘額 | 說 明 |
|------|-------------|-----------------|-------------|---|
| 合 計 | 1,773,983 | 37 | 1,774,020 | |
| 基金 | 1,628,470 | 0 | 1,628,470 | |
| 創立基金 | 200,000 | 0 | 200,000 | 1. 由台北市瑠公農田水利會 原始捐助2億元。 |
| 捐贈基金 | 1,428,470 | 0 | 1,428,470 | 2. 由台北市瑠公農田水利會 陸續捐助基金14億元。 3. 由台北市瑠公農田水利會 捐助辦公室(台北市忠孝 東路一段10號2-3樓) 2,847萬442元。 |
| 餘絀 | 145,513 | 37 | 145,550 | |
| 累計餘絀 | 145,513 | 37 | 145,550 | |

填表說明：表內「累積賸餘」、「累積短絀」之本年度增(減-)數應包含「本期賸餘(短絀)」轉列數。

明細表

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

收入明細表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

| 前年度決算數 | 科目名稱 | 本年度預算數 | 上年度預算數 | 說明 |
|------------|---------|-------------|------------|---|
| 91,083,849 | 總計 | 108,800,000 | 96,000,000 | |
| 72,825,663 | 業務收入 | 82,550,000 | 77,150,000 | |
| 70,825,663 | 勞務收入 | 80,550,000 | 75,150,000 | |
| 64,651,215 | 委辦收入 | 72,500,000 | 73,200,000 | 委辦收入: 1.代辦業務費收入 1,050 萬元。 2.其他事業收入 6,200 萬元。 |
| 6,174,448 | 補助收入 | 8,050,000 | 1,950,000 | 補助計畫: 1.生產組 490 萬元。 2.運銷組 315 萬元。 |
| 2,000,000 | 受贈收入 | 2,000,000 | 2,000,000 | |
| 2,000,000 | 捐贈收入 | 2,000,000 | 2,000,000 | 一般捐款。 |
| 18,258,186 | 業務外收入 | 26,250,000 | 18,850,000 | |
| 17,821,815 | 財務收入 | 26,008,000 | 18,558,000 | |
| 16,321,214 | 利息收入 | 25,000,000 | 17,500,000 | 依據存單銀行之一年期定期存款牌告利率估計，包含基金16億元孳息及結餘款利息。 |
| 841,092 | 租賃收入 | 1,008,000 | 1,058,000 | 本會3樓辦公室房租收入 84,000元*12月。 |
| 659,509 | 兌換利益 | 0 | 0 | |
| 436,371 | 其他業務外收入 | 242,000 | 292,000 | |
| 436,371 | 其他業務外收入 | 242,000 | 292,000 | 前期應付款註銷。 |

填表說明：1. 請於說明欄中說明估算基礎或依據。

2. 每1收入科目合計為千元整數，若合計確無法編列千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，每1收入科目以1項為限。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

支出明細表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

| 前年度決算數 | 科目名稱 | 本年度預算數 | 上年度預算數 | 說明 |
|------------|----------|-------------|------------|--|
| 95,518,112 | 總計 | 108,763,000 | 96,000,000 | |
| 94,891,909 | 業務支出 | 107,982,000 | 95,219,000 | |
| 32,207,967 | 勞務成本 | 35,969,000 | 26,767,000 | |
| 12,949,776 | 計畫方案 | 12,969,000 | 10,290,000 | 生產組及運銷組之補助及委辦計畫業務支出。 |
| 18,758,191 | 業務推廣 | 22,000,000 | 15,477,000 | 生產組、運銷組及農檢中心之輔導與業務支出。 |
| 500,000 | 研究發展 | 1,000,000 | 1,000,000 | 因應新型農產品檢驗方法研發及執行智慧農業技術所需之業務研究及創新等支出。 |
| 1,227,748 | 議事費用 | 1,700,000 | 2,100,000 | |
| 1,227,748 | 議事費用 | 1,700,000 | 2,100,000 | 預定4次董監事會務議事費及農業考察等。 |
| 45,856,103 | 人事費用 | 53,550,000 | 50,980,000 | |
| 35,145,075 | 員工薪津 | 41,371,000 | 37,458,000 | 1. 因業務需要擴編增聘3個人。 2. 員工45人之薪資、年終及績效獎金、晉級等統籌編列。 |
| 3,352,382 | 福利費 | 3,576,000 | 4,157,000 | 員工之文康活動、不休假補貼、慶生、三節慰勞品及子女教育補貼等。 |
| 115,907 | 員工進修費 | 450,000 | 800,000 | 提升員工專業之訓練與進修等。 |
| 2,273,747 | 員工退休(職)金 | 2,540,000 | 2,415,000 | 員工之提撥新、舊制退休金。 |
| 3,704,696 | 勞健保險費 | 4,175,000 | 3,850,000 | 1. 員工之勞健保、二代健保及意外險等統籌編列。 2. 因應113年健保費率調整。 |
| 21,927 | 旅運費 | 58,000 | 120,000 | 推廣業務之差旅費。 |
| 1,242,369 | 值班及誤餐費 | 1,380,000 | 2,180,000 | 員工之加班費及誤餐費。 |
| 15,600,091 | 辦公費用 | 16,763,000 | 15,372,000 | |
| 62,907 | 文具印刷費 | 93,000 | 155,000 | 辦公室文具、印刷費。 |
| 250,087 | 郵電費 | 285,000 | 295,000 | 辦公室電話費及信件郵資。 |
| 359,854 | 水電費 | 580,000 | 550,000 | 辦公室水費、電費。 |
| 970,964 | 特別費 | 953,000 | 953,000 | 董事長及執行長之特別費79,400元*12月。 |
| 1,202,614 | 車輛維護費 | 1,370,000 | 1,120,000 | 5輛公務車之養護、油料、牌照稅及首長座車租用等。 |
| 369,241 | 維護修繕費 | 560,000 | 880,000 | 辦公室維護、消防設備等修繕維護費。 |
| 468,092 | 房地管理費 | 480,000 | 450,000 | 辦公室之保全、清潔、火險及管理費等。 |
| 10,225,060 | 折舊費用 | 10,596,000 | 8,843,000 | 不動產、廠房設備折舊及電腦軟體攤折。 |
| 400,800 | 編印費 | 392,000 | 390,000 | 年報及月曆印製。 |
| 519,256 | 財產管理費 | 568,000 | 880,000 | 資訊e化之軟、硬體設備及傳輸費。 |
| 150,000 | 勞務費 | 180,000 | 180,000 | 會計師及律師之業務執行費。 |
| 621,216 | 雜費 | 706,000 | 676,000 | 協會、學會等之年費繳交、節慶等雜項支出。 |
| 626,203 | 業務外支出 | 781,000 | 781,000 | |
| 626,203 | 財務費用 | 781,000 | 781,000 | |
| 626,203 | 租賃成本 | 781,000 | 781,000 | 1樓辦公室租賃費用65,110元*12月。 |

填表說明：1. 請於說明欄中說明估算基礎或依據。

2. 每1成本(費用或支出)合計為千元整數，其中用人費用請確實編列至千元整數，不得編列調整項目，餘各1碼用途別科目，若合計確無法編列至千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，各1碼用途別科目以1項為限。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
固定資產投資明細表
 中華民國113年度

單位：新臺幣元

| 項 目 | 本 年 度 預 算 數 | 說 明 |
|-------------------------|-------------------|--|
| 總 計 | 20,000,000 | |
| 機器設備 | 20,000,000 | |
| 液相層析串聯質譜儀 (LC/MS/MS) | 13,000,000 | 1.衛福部邊境計畫核心檢驗項目已達四種：農藥多重殘留分析方法(五)、極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法、農藥多重殘留分析方法(六)、禽畜產品多重農藥殘留分析方法(129品項)、環氧乙烷檢驗，且各種基質均需一套品管。 2.農糧署自民國113年開始針對農產品檢驗增列方法(六)。 3.配合農糧署快檢車及快檢加值方案計畫，須專機執行快檢業務。 |
| 氣相層析串聯質譜儀 (GC/MS/MS) | 7,000,000 | 1.環氧乙烷檢測項目為代謝物，衛福部已要求各代施機構需檢測環氧乙烷本體，因現有設備感度均不足，需增購高感度儀器設備。 2.現有一台氣相串聯質譜儀使用年限日期為112年2月。 |

填表說明：1. 凡購置1萬元以上之固定資產，應列入本表。

2. 本表填列範圍包括不動產、廠房及設備暨投資性不動產。

3. 本表合計為千元整數，若因法規或契約等原因，確無法調整編列至千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，調整項目以1項為限。

參考表

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

資產負債預計表

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣千元

| 111年(前年) 12月31日決算數 | 科目 | 113年12月31日 預計數 | 112年(上年) 12月31日預計數 | 比較增(減-)數 |
|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| 1,788,593 | 資產合計 | 1,793,576 | 1,793,049 | 527 |
| 1,788,593 | 資 產 | 1,793,576 | 1,793,049 | 527 |
| 115,279 | 流動資產 | 103,892 | 112,769 | -8,877 |
| 99,267 | 現金及約當現金 | 87,556 | 97,433 | -9,877 |
| 70 | 現金 | 70 | 70 | 0 |
| 99,197 | 銀行存款 | 87,486 | 97,363 | -9,877 |
| 15,104 | 應收款項 | 15,019 | 14,019 | 1,000 |
| 6,835 | 應收帳款 | 6,863 | 5,863 | 1,000 |
| 8,269 | 其他應收款 | 8,156 | 8,156 | 0 |
| 908 | 預付款項 | 421 | 421 | 0 |
| 908 | 預付費用 | 421 | 421 | 0 |
| 0 | 其他流動資產 | 896 | 896 | 0 |
| 0 | 暫付款 | 896 | 896 | 0 |
| 1,673,314 | 非流動資產 | 1,689,684 | 1,680,280 | 9,404 |
| 1,595,166 | 基金 | 1,595,166 | 1,595,166 | 0 |
| 1,595,166 | 基金 | 1,595,166 | 1,595,166 | 0 |
| 70,168 | 不動產、廠房及設備 | 87,039 | 77,451 | 9,588 |
| 14,755 | 土地 | 14,755 | 14,755 | 0 |
| 72,898 | 房屋及建築 | 72,898 | 72,898 | 0 |
| -48,480 | 累計折舊-房屋及建築 | -51,359 | -49,920 | -1,439 |
| 88,373 | 機器設備 | 123,459 | 103,459 | 20,000 |
| -58,983 | 累計折舊-機器設備 | -74,291 | -65,871 | -8,420 |
| 3,258 | 運輸設備 | 3,258 | 3,258 | 0 |
| -3,258 | 累計折舊-運輸設備 | -3,258 | -3,258 | 0 |
| 4,374 | 其他設備 | 5,288 | 5,288 | 0 |
| -2,769 | 累計折舊-其他設備 | -3,711 | -3,158 | -553 |
| 6,670 | 投資性不動產 | 6,533 | 6,601 | -68 |
| 8,994 | 投資性不動產 | 8,994 | 8,994 | 0 |
| -2,324 | 累計折舊-投資性不動產 | -2,461 | -2,393 | -68 |
| 319 | 無形資產 | 87 | 203 | -116 |
| 580 | 無形資產 | 580 | 580 | 0 |
| -261 | 累計攤折-無形資產 | -493 | -377 | -116 |
| 991 | 其他非流動資產 | 859 | 859 | 0 |
| 841 | 存出保證金 | 859 | 859 | 0 |
| 150 | 其他非流動資產-其他 | 0 | 0 | 0 |
| 1,788,593 | 負債及淨值合計 | 1,793,576 | 1,793,049 | 527 |
| 14,610 | 負 債 | 19,556 | 19,066 | 490 |
| 7,778 | 流動負債 | 12,874 | 12,384 | 490 |
| 7,187 | 應付款項 | 7,081 | 6,591 | 490 |
| 781 | 應付票據 | 391 | 391 | 0 |
| 5,741 | 應付費用 | 5,990 | 5,500 | 490 |
| 665 | 應付稅捐 | 700 | 700 | 0 |
| 187 | 預收款項 | 192 | 192 | 0 |
| 187 | 預收收入 | 192 | 192 | 0 |
| 404 | 其他流動負債 | 5,601 | 5,601 | 0 |
| 0 | 暫收款 | 5,375 | 5,375 | 0 |
| 404 | 代收款 | 226 | 226 | 0 |
| 6,832 | 非流動負債 | 6,682 | 6,682 | 0 |
| 6,832 | 其他非流動負債 | 6,682 | 6,682 | 0 |
| 176 | 存入保證金 | 176 | 176 | 0 |
| 6,506 | 應付退休金負債 | 6,506 | 6,506 | 0 |
| 150 | 其他非流動負債-其他 | 0 | 0 | 0 |
| 1,773,983 | 淨 值 | 1,774,020 | 1,773,983 | 37 |
| 1,628,470 | 基金 | 1,628,470 | 1,628,470 | 0 |
| 1,628,470 | 基金 | 1,628,470 | 1,628,470 | 0 |
| 200,000 | 創立基金 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 1,428,470 | 捐贈基金 | 1,428,470 | 1,428,470 | 0 |
| 145,513 | 餘絀 | 145,550 | 145,513 | 37 |
| 145,513 | 餘絀 | 145,550 | 145,513 | 37 |
| 149,947 | 累計餘絀 | 145,513 | 145,513 | 0 |
| -4,434 | 本期餘絀 | 37 | 0 | 37 |

填表說明：1. 上年預計數係就法定預計數按實際業務狀況調整之數額(即原有之調整後預計數)。

2. 前年實際數細數之和與總數或略有出入，係四捨五入關係。

財團法人台北市瑠公農業產基金會
員工人數彙計表
中華民國113年度

單位：人

| 職(類)稱 | 本年度員額預計數 | 說明 |
|-------|----------|---------------------------|
| 總計 | 45 | |
| 董事長 | 1 | 為本基金會法定代理人 |
| 執行長 | 1 | 由董事長提名,經董事會通過後聘任之 |
| 組長 | 4 | 行政組,財務組,生產組,運銷組各置1名 |
| 主任 | 1 | 農檢中心置主任1名 |
| 副主任 | 1 | 農檢中心置副主任1名 |
| 技師 | 4 | 運銷組2名,農檢中心2名 |
| 管理師 | 3 | 行政組1名,農檢中心2名 |
| 副技師 | 4 | 生產組1名,運銷組1名,農檢中心2名 |
| 副管理師 | 3 | 行政組3名 |
| 助理技師 | 15 | 生產組3名,運銷組1名,農檢中心11名 |
| 助理管理師 | 6 | 行政組,財務組,生產組,運銷組各1名,農檢中心2名 |
| 技術員 | 1 | 農檢中心1名 |
| 守衛 | 1 | 共同僱用 |

填表說明：表內「職類(稱)」，可依實際現況分類表達。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

用人費用彙計表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

| 科目 職稱 | 合計 | 員工薪津 | 福利費 | 員工進修費 | 員工退休 (職)金 | 員工勞健 保費 | 旅運費 | 值班及誤 餐費 |
|----------|------------|------------|-----------|---------|--------------|------------|--------|------------|
| 合計 | 53,550,000 | 41,371,000 | 3,576,000 | 450,000 | 2,540,000 | 4,175,000 | 58,000 | 1,380,000 |
| 董事長 | 2,281,564 | 2,115,266 | 77,000 | - | - | 81,298 | 8,000 | - |
| 執行長 | 2,200,940 | 1,849,410 | 77,000 | - | 121,248 | 125,282 | 8,000 | 20,000 |
| 組長 | 6,466,390 | 5,173,318 | 421,000 | - | 338,164 | 407,908 | 6,000 | 120,000 |
| 主任 | 2,205,682 | 1,614,096 | 132,000 | - | 96,125 | 110,461 | 3,000 | 250,000 |
| 副主任 | 1,595,045 | 1,091,340 | 87,000 | - | 69,888 | 93,817 | 3,000 | 250,000 |
| 技師 | 5,657,066 | 4,513,747 | 386,000 | - | 287,347 | 383,972 | 6,000 | 80,000 |
| 管理師 | 4,187,325 | 3,348,364 | 280,000 | - | 213,158 | 285,803 | - | 60,000 |
| 副技師 | 5,090,282 | 3,988,676 | 405,000 | - | 249,456 | 361,150 | 6,000 | 80,000 |
| 副管理師 | 3,503,877 | 2,721,790 | 285,000 | - | 175,046 | 262,041 | - | 60,000 |
| 助理技師 | 12,930,341 | 9,879,288 | 921,000 | - | 643,200 | 1,139,853 | 12,000 | 335,000 |
| 助理管理師 | 5,489,813 | 4,235,522 | 402,000 | - | 273,024 | 473,267 | 6,000 | 100,000 |
| 技術員 | 748,294 | 552,155 | 67,000 | - | 36,672 | 67,467 | - | 25,000 |
| 守衛 | 434,167 | 288,028 | 36,000 | - | 36,672 | 73,467 | - | - |
| 其他(團體) | 759,214 | - | - | 450,000 | - | 309,214 | - | - |

填表說明：1.表內「職類(稱)」，可依實際現況分類表達。

2.表內「科目名稱」，可依會計制度規範填列。

3.表內其他(團體)員工進修費主要係個別或團體環境教育等及員工勞健保費係為二代健保等。