

行政院農業委員會茶業改良場單位預算

行政院農業委員會茶業改良場編

# 行政院農業委員會茶業改良場

# 目 次

### 中華民國 112 年度

	頁 次
壹、 預算總說明	
一、 機關職掌及組織架構	1-3
二、 施政目標與重點	4-7
三、 以前年度計畫實施成果概述	8-18
貳、 主要表	
一、歲入來源別預算表	19-20
二、歲出機關別預算表	21-22
<b>參、附屬表</b>	
一、歲入項目說明提要表	23-28
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	29-40
三、各項費用彙計表	42-43
四、歲出一級用途別科目分析表	44-45
五、資本支出分析表	46-47
六、人事費彙計表	48
七、預算員額明細表	50-51
八、公務車輛明細表	52-53
九、現有辦公房舍明細表	54-55
十、捐助經費分析表	56-57
十一、歲出按職能及經濟性綜合分類表	58-63
十二、委辦經費分析表	64-65
十三、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦	
理事項辦理情形報告表	66-83

# 壹、預算總說明

# 行政院農業委員會茶業改良場預 算 總 說 明

中華民國 112 年度

### 一、機關職掌及組織架構:

### (一)機關主要職掌

- 1.茶樹育種、生理遺傳、栽培管理、茶樹保護、茶樹有害生物疫情監測與管理、茶園 氣象環境、茶園水土保持、飲料作物栽培管理及土壤肥料之改進等試驗研究。
- 2.茶葉製造方法、茶葉保健功效與多元化產品開發、飲料作物加工、品質鑑定、精製包裝貯存及茶葉化學分析之改良等試驗研究。
- 3.茶園機械、製茶機械及茶園灌溉等試驗研究。
- 4.茶業資訊與視聽教材、茶業經營與產銷等研究計畫、茶業試驗成果之示範觀摩與推 廣教育訓練、科技計畫管理與研發成果保護及管理運用。
- 5.茶樹安全用藥教育訓練。
- 6.輔導各茶區之茶葉及飲料作物產製銷業務。
- 7.其他有關茶業試驗研究事項。

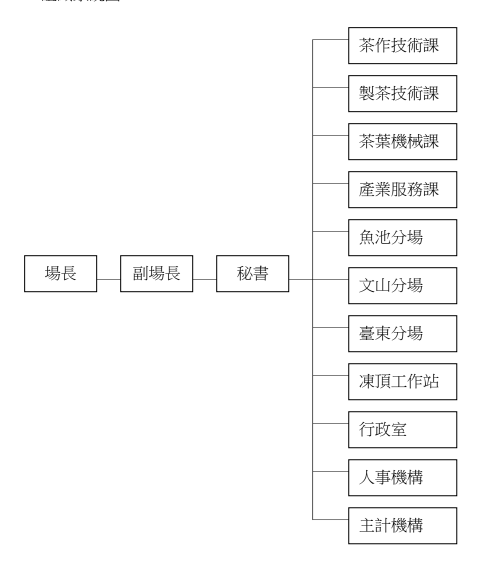
### (二)內部分層業務

- 1.場長綜理場務,並指揮、監督所屬人員;副場長襄助場長處理場務。
- 2.秘書權責如下:
- (1) 工作計畫之擬編。
- (2) 文稿之綜核及代判。
- (3) 各單位業務之協調。
- (4) 行政事務之管理。
- (5)會議之籌備、出席或主持。
- (6) 其他交辦事項。
- 3.茶作技術課掌理下列事項:
- (1) 茶樹遺傳育種。
- (2) 茶樹種原蒐集及利用。
- (3) 茶園栽培管理。
- (4) 茶樹牛理研究。
- (5) 茶樹有害生物診斷、監測及防治技術。
- (6) 茶園土壤肥料。
- (7) 茶園水土保持。
- (8) 茶園氣象環境。
- (9) 茶園智慧化管理之研究。
- (10)飲料作物栽培管理。
- (11) 其他有關茶作研究事項。
- 4.製茶技術課掌理下列事項:
- (1) 茶葉製造加工技術及提升製茶品質之研發及改良。
- (2)茶葉品質之鑑定。
- (3) 茶葉多元化產品及全物利用之研發。
- (4) 茶葉化學成分之萃取及利用。

- (5) 茶葉精製包裝技術。
- (6) 飲料作物開發與加工。
- (7) 其他有關製茶技術研究事項。
- 5.茶葉機械課掌理下列事項:
  - (1) 茶園機械研發及改良。
  - (2) 製茶機械研發及改良。
  - (3) 茶園灌溉技術研發及改良。
  - (4) 其他有關茶葉機械研究事項。
- 6.產業服務課掌理下列事項:
  - (1) 茶業推廣技術研究。
  - (2) 茶業產製銷技術訓練。
  - (3)茶業產銷班經營管理輔導。
  - (4) 輔導茶區茶葉分級包裝。
  - (5) 製作茶業教材及推廣刊物。
  - (6) 茶業相關技術及飲料作物問題解答及建構茶業產銷知識管理系統。
  - (7) 茶業人才培育及國際化。
  - (8) 其他有關茶產業服務之研究及輔導事項。
- 7. 魚池、文山、臺東分場及凍頂工作站分別掌理下列事項:
  - (1)中南、北、東部及凍頂茶區茶葉及飲料作物產製技術之研究改良。
  - (2) 茶樹優良品種培育之改良及利用。
  - (3)輔導中南、北、東部及凍頂茶區茶樹栽培和飲料作物、合理化施肥、安全用藥及 茶園水土保持。
  - (4)中南、北、東部及凍頂茶區茶樹及飲料作物有害生物診斷、監測及輔導防治技術。
  - (5)輔導中南、北、東部及凍頂茶區各種茶類及飲料作物製造加工技術、分級包裝及多元化產品研發。
  - (6) 其他有關中南、北、東部及凍頂茶區茶業及飲料作物之研究及輔導事項。
- 8.行政室:掌理總務、研考、法制、公關及其他支援服務事項。
- 9.人事機構:掌理任免遷調、考核獎懲、訓練進修、待遇福利及退休撫卹等人事管理事項。
- 11.主計機構:掌理歲計、會計、決算、統計事項及主計人員管理事項。

### (三)組織系統圖及預算員額說明表

### 1. 組織系統圖



### 2. 預算員額明細表

本場法定編制員額職員67人,本年度配合業務推展需要,配置預算員額138人,包括:

單位:人

	員 額 數														
職員 技工 工友 駕駛 約僱 合								計							
本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度				
61	61	55	60	5	5	1	1	16	11	138	138				

### 二、行政院農業委員會茶業改良場 112 年度施政目標與重點

農業是國家發展之根本,面對全球區域經貿快速發展及氣候變遷之影響,致力於發揮農業於保障糧食安全、維護生態環境、支持農村發展及增進國人健康的多功能價值核心施政理念下,本場遵循行政院農業委員會之增進農民福利體系,健全基礎環境及提升產業競爭力等三大施政主軸,持續規劃臺灣茶產業輔導政策,透過科技研發、產業對接與推廣策略,結合一級生產、二級加工、三級休閒至六級茶文化產業,整合跨領域跨部會資源,並結合政府與民間力量,推動臺灣茶產業高值化、企業化、規模化與人力結構改善。運用創新研發成果,輔助產業跨領域合作,建構智慧化茶園管理體系;落實推動化學農藥10年減半策略,精進有機及友善耕作制度;開發低成本及高效率生物防治資材,降低生產成本及強化產品價值;因應全球減碳趨勢,建立茶園低碳栽培管理體系,建立本土茶園碳吸排監測技術;強化茶葉衛生安全、國際認驗證、品牌建立,開拓國際市場;透過創新加值,妥善利用茶葉副產物特性開發創新產品,達到減廢及友善環境目標;建立系統性農事培育課程及實習場域,結合青農力量,促進新能量匯聚,活絡產業人才泉源。期能建構年輕化、具活力及高競爭力且所得穩定之茶產業,使臺灣茶產業不僅是在地化的生活產業,亦是立足全球化的綠金產業。

本場依據行政院農業委員會 112 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並 針對當前社經情勢變化及本場未來發展需要,編定 112 年度施政計畫,其目標與重點如次:

### (一) 年度施政目標

- 1. 提升產業競爭力-強化產業優勢,引領臺灣茶業國際化:
  - (1)因應消費市場及產製環境改變,加強茶葉、杭菊、咖啡、油菊、薄荷、仙草等新興飲料作物之加工技術改良。提升臺灣特色茶品質之加工製程開發與指標成分分析,並利用其機能性成分開發多元化產品,促進臺灣茶及飲料作物品質與產值提升。
  - (2)因應氣候變遷(耐逆境)、解決農業缺工(適合機械化栽培管理)、符合市場需求( 風味特殊)等品質特殊性,作為茶樹育種方向,篩選綠茶、部分發酵茶、紅茶及臺 灣野生山茶,朝向區域特色茶葉發展,增加農民收益。
  - (3)加強茶葉生產加工省工機具研發改良,使茶葉加工製程符合節能、省工、精準化之目標,並符合國際衛生安全之規範。建立智慧化茶業生產管理體系,開發及應用臺灣茶葉加工製造過程智慧化管理系統。
  - (4)輔導休耕地活化及平地茶園復耕,建置茶葉生產專區,導入契作與莊園經營概念,採行適切之栽培管理及製茶技術,並協助建立商用原料茶契作專區,擴大產業規模,穩定產銷鏈,以減少茶葉進口量。
  - (5) 茶樹環境與營養管理技術之開發,建立茶樹微生物肥料田間肥(功)效驗證及施肥方法,減少化學肥料施用及培養茶園土壤多元之微生物相。
  - (6)建構茶葉產期預估與最適生產模式,整合農業環境感測融合暨人工智慧(AI)、機電整合與無線監控技術等,發展智慧化茶業生產體系。
  - (7)因應氣候變遷,建立茶產業災害風險指標及災害調查、通報、因應等減災調適策 略。
  - (8)推動臺灣茶產業 3.0 發展計畫,朝商用茶與精品茶研發併進,開發新興加工加值技術,強化商用茶飲原料管理與調製,形塑臺灣茶產業國際時尚與文化。
  - (9)因應全球減碳趨勢,建立茶園低碳栽培管理體系,建立本土茶園碳吸排監測技術,建構循環示節場域。

- 2. 健全農業基礎環境-強化茶產業溯源管理,確保茶葉安全,維護生態永續發展:
- (1)輔導及推廣茶園合理化施肥、建構農藥減量之茶葉生產套裝模組,推廣安全用藥及方善環境耕作系統。
- (2)建構咖啡安全生產體系,研發咖啡果小蠹及炭疽病防治技術,精進咖啡後製加工技術及風味特性分析。
- (3)建置茶及飲料作物打樣中心,強化新興茶類及飲料作物之研究與開發。
- (4)利用資通訊建立雲端運用,加強推動「產銷履歷制度」及國產茶強制溯源制度, 並推廣「茶葉產品追蹤管理資訊系統」,協助茶廠建立管控作業流程,提升倉儲及 銷售管理能力。
- (5)加強茶園健康管理及茶葉安全管理,建立茶葉產銷履歷,協助推動茶葉安全供應 體系,提升運銷效率,加強輔導茶園及製茶工廠做好源頭管制,防止不合格茶葉 上市。
- (6)提升臺灣特色茶品質加工製程開發與指標成分分析,如風味輪之建立。利用茶葉 性質、特色及特定加工製程取代食品添加物,加強農產品食用安全,提升國人對 農產品之信心,導入健康風險評估科技,精進我國食品安全。
- (7)建置有機茶園示範場域,研發有機茶園之栽培管理模式、非農藥防治資材及液肥 發酵菌種,提高肥料利用效率,增加有機及友善耕作茶園栽培面積及茶葉品質, 發展永續茶葉生產。
- (8)利用可分解塑膠及有機質培養土,研發友善環境之茶樹扦插繁殖新興栽培模式, 減少農業廢棄物汙染,以達永續茶葉生產。
- (9) 開發應用茶葉副產物於機能性飼料添加物,開發茶及飲料作物之減廢栽培技術, 建構臺灣茶綠色供應體系與全球布局分級模式。。
- 3. 增進農民福利-提升茶產業人力素質,整合輔導資源,建構多元化及國際化茶產業:
- (1)推動精進學習機制,提升人力素質,整合茶產業訓練及教學資源,建立系統性之 茶產業教育訓練學程及課程,提供茶產業經營管理諮詢輔導,確保茶產業人力發 展與提升茶產業競爭力。
- (2) 將各個茶產區之茶飲相關商品融入地方特色及人文傳統,推廣、研發與改良各茶區特色茶飲,發展地方專有之茶葉多元化產品及飲品,加強不同茶區之觀光特色,提升地方茶產業競爭力與國際能見度。
- (3)建立臺灣茶分類分級系統(TAGs),結合產銷履歷、產地證明標章及風味輪系統, 讓消費者瞭解及提高購買意願,形塑臺灣茶國際品牌。
- (4)調查分析茶葉產銷供應鏈成本及茶商品於電商平臺銷售營運模式,研析臺灣茶飲 市場消費喜好性與消費行為;完成區域性臺灣茶文化傳習所之推廣課程。
- (5)輔導茶產業農民團體或農企業,提升雲端使用率,達到數位轉型之政策目標。
- (6)辦理花東原鄉特用作物加工技術開發,提升原鄉生態永續新農業核心技術研發與 擴散。
- 4.提升行政措施,增進服務品質及效能:透過本場資訊網路等管道,提供民眾豐富的茶產業資訊,定期更新增進網頁服務品質及效能。
- 5.妥適配置預算資源,提升預算執行效率:強化資本預算執行,提升資產使用效率。

### (二) 年度重要施政計畫

<ul> <li>工作計畫名稱 重 東 項 日 度 施 内 容 農業科技管理及產業化 1.生態茶園民期生態資訊監測之研究。 2.臺灣特色茶加工技術創新改良與多元化產品開發。 3.茶樹災害調查、減災調適及參與式防災研究。 1.業業期訓練成效追蹤評核及留農意願影響因素之研究。 2.輔導条業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。 2.輔導条業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。 3.建構我國素產管理。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新與茶期與飲料作物太好及加工安全管理之研究。 8.新製加工加值技術開發。 9.茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸或閱驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶.自動姜凋攪拌系統之開發。 15.形觀國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 16.茶葉產銷供應總研究與調查。 2.強化咖啡果小養病精液配方之功效及發展免查資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 不應用等。 2.強化咖啡果小養病精液配方之功效及發展免查資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 不應用等。 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災調適之農業部門科學技術 調藥栽培管理模式。 調藥或投管理模式。 調藥或投管理模式。 3. 3. 4. 2. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 3</li></ul>	(一) 年度里安	<u> </u>	
	工作計畫名稱	重要計畫項目	實 施 內 容
<ul> <li>一 と と は で は で は で は で は で は で は で は で は で</li></ul>	一、茶業技術	一 農業科技管理及產業化	1.生態茶園長期生態資訊監測之研究。
3.茶樹災害調查、減災調適及參與式防災研究。  二 農業政策與農民輔導科技   1. 業業期訓練成效追蹤評核及留農意願影響因素之研究。 2. 輔導苯業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。  1. 蔣樹新品種選育及縮短育種中限技術開發。 3. 建構找國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。 4. 茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5. 茶樹環境與營養管理技術之開發。 6. 新興來類與飲料作物之研究與開發。 7. 咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8. 新興加工加值技術開發。 9. 茶葉加工及機能性研究。 10. 功能性導向茶漿加工製程研發及指標成分建立。 11. 高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12. 國產咖啡風味影響解析暨建心茶與咖啡資訊化系統。 13. 國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14. 智慧製茶·自動姜凋攪拌系統之開發。 15. 形塑國際茶產業時尚與文化。 16. 苯薯產銷供應鏈研究與調查。 16. 苯薯產銷供應鏈研究與調查。 16. 在基础有限。 16. 在基础有限,是基础有限。 16. 在基础有限,是基础有限的,是基础有限的。 16. 在基础有限,是基础有限的,是基础有限的。 16. 在基础有限,是基础有限的,是基础有限的,是基础有限的,是基础有限的。 16. 在基础有限,是基础有限的,是基础有限的,是基础有限的,是基础有限的,是基础有限的。 16. 在基础有限的,是基础有限的。 1. 在基础有限的,是是是基础有限的,是是是是是一种,是是是是一种,是是是是是是一种,是是是是是是是是是是是是是是	研究改良		2.臺灣特色茶加工技術創新改良與多元
<ul> <li>受研究。</li> <li>二農業政策與農民輔導科技</li></ul>			化產品開發。
<ul> <li>農業政策與農民輔導科技教展</li> <li>2. 標導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。</li> <li>2. 輔導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。</li> <li>1. 茶養期過報百分種年限技術開發。</li> <li>2. 商用茶飲原料管理與調製。</li> <li>3. 建構投國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。</li> <li>4. 茶樹有機及友善環境產製技術之研究。</li> <li>5. 茶樹環境與營養管理技術之開發。</li> <li>6. 新興茶類與飲料作物之研究與開發。</li> <li>7. 咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。</li> <li>8. 新興加工加值技術開發。</li> <li>9. 茶葉加工及機能性研究。</li> <li>10. 功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。</li> <li>11. 高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。</li> <li>12. 國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。</li> <li>13. 國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。</li> <li>14. 智慧製茶,自動萎凋攪拌系統之開發。</li> <li>15. 形塑國際茶產業時尚與文化。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>2. 強化咖啡果小攤請補液配方之功效及發展免養資材於葉用咖啡栽培管理之應用。</li> <li>五智慧農業計畫</li> <li>本國智慧化省工栽培及智能化專家決策。</li> <li>大因應氣候變遷淨零排放與</li> <li>1. 建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災</li> <li>大國經氣候變遷淨零排放與</li> <li>1. 建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災</li> </ul>			3.茶樹災害調查、減災調適及參與式防
<ul> <li>農業政策與農民輔導科技教展</li> <li>2. 標導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。</li> <li>2. 輔導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。</li> <li>1. 茶養期過報百分種年限技術開發。</li> <li>2. 商用茶飲原料管理與調製。</li> <li>3. 建構投國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。</li> <li>4. 茶樹有機及友善環境產製技術之研究。</li> <li>5. 茶樹環境與營養管理技術之開發。</li> <li>6. 新興茶類與飲料作物之研究與開發。</li> <li>7. 咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。</li> <li>8. 新興加工加值技術開發。</li> <li>9. 茶葉加工及機能性研究。</li> <li>10. 功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。</li> <li>11. 高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。</li> <li>12. 國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。</li> <li>13. 國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。</li> <li>14. 智慧製茶,自動萎凋攪拌系統之開發。</li> <li>15. 形塑國際茶產業時尚與文化。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>16. 茶葉產銷性應鏈研究與調查。</li> <li>2. 強化咖啡果小攤請補液配方之功效及發展免養資材於葉用咖啡栽培管理之應用。</li> <li>五智慧農業計畫</li> <li>本國智慧化省工栽培及智能化專家決策。</li> <li>大因應氣候變遷淨零排放與</li> <li>1. 建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災</li> <li>大國經氣候變遷淨零排放與</li> <li>1. 建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災</li> </ul>			災研究。
發展  2.輔導茶業新農民創新經營之規劃與群		- 農業政策與農民輔道科技	3 ( ) 1 ) =
2.輔導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。  三 農糧與農環科技研發  1.茶樹新品種選角及縮短角種年限技術開發。 2.商用茶飲原料管理與調製。 3.建構找國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資產小學或表達。 13.國產咖啡風味影響所對學之可行性評估。 14.智慧製茶自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈可完與調查。 16.茶葉產銷供應鏈可完與調查。 16.茶薑有於聚用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。			
<ul> <li></li></ul>		73/125	
三 農糧與農環科技研發  1.茶樹新品種選育及縮短育種年限技術開發。 2.商用茶飲原料管理與調製。 3.建構我國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化糸銃。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘補液配方之功效及發展及營育材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。			
開發。     2.商用茶飲原料管理與調製。     3.建構我國案產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。     4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。     5.茶樹環境與營養管理技術之開發。     6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。     7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。     8.新興加工加值技術開發。     9.茶葉加工及機能性研究。     10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。     11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。     12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。     13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。     14.智慧製茶自動姜凋攪拌系統之開發。     15.形塑國際茶產業時尚與文化。     16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。     16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。     16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。     16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。     16.茶葉產銷件應鏈研究與調查。     16.茶葉產銷件應鏈可能,與可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能		→ ## \/  ## TELT \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	1 1 2 3 2 2 1 1 1 1 2 2 2
2.商用茶飲原料管理與調製。 3.建構我國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產業沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免營記植物保護資材整合應用防治茶樹病盡書之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。		二  農糧與農壌科技研發	
3.建構我國茶產業 3.0 發展計畫之科技推動與效益管理。 4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 2.強化咖啡果小囊誘捕液配方之功效及發展免查資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			1,144
推動與效益管理。			2.商用茶飲原料管理與調製。
4.茶樹有機及友善環境產製技術之研究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向充葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  「因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			3.建構我國茶產業 3.0 發展計畫之科技
究。 5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工製機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷性應與不完。 16.茶葉產銷性應與可能,以及發展免營資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 16.不可能與於其中國主義的表質,以及對於其中國主義的主義的主義的主義的表質,以及對於其中國主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主義的主			推動與效益管理。
5.茶樹環境與營養管理技術之開發。 6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於藥用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			4.茶樹有機及友善環境產製技術之研
6.新興茶類與飲料作物之研究與開發。 7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			究。
7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			5.茶樹環境與營養管理技術之開發。
7.咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
之研究。 8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
8.新興加工加值技術開發。 9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
9.茶葉加工及機能性研究。 10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  大 因應氣候變遷淨零排放與  1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			/ . / .
10.功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 四防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  大因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
成分建立。 11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
11.高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			>4/13/12/14/19/14/12/14/12/14/15/14/15/14/15/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/
加值研發。 12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與  1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			7
12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與  1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
明資訊化系統。 13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與  1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發  1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五 智慧農業計畫  茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與  1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			12.國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖
性評估。 14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。 六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			啡資訊化系統。
14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。 15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。  四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			13.國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行
15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。 六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			性評估。
15.形塑國際茶產業時尚與文化。 16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。 六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			14.智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。
16.茶葉產銷供應鏈研究與調查。 四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。 五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。 六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
四 防疫檢疫科技研發 1.免登記植物保護資材整合應用防治茶 樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及 發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之 應用。 五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決 策。 六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
樹病蟲害之研究。 2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
2.強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
發展免登資材於葉用咖啡栽培管理之應用。  五智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。  六因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災			
應用。     五 智慧農業計畫			
五 智慧農業計畫 茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策。			
策。			
六 因應氣候變遷淨零排放與 1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災		九 智慧農業計畫	
調適之農業部門科學技術   調適栽培管理模式。		六 因應氣候變遷淨零排放與	1.建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災
		調適之農業部門科學技術	調適栽培管理模式。

工作計畫名稱	重	要計畫	項	目	實	施	內	容		
		及策略推展研究  2. 茶園碳排係數建立。 3. 茶園低碳排栽培模式研究。 4. 國內茶葉產品碳足跡資訊建立集。 5. 電動施肥機之研發。 6. 淨零排放知識觀念推廣及輔達								
	セ	雲世代產業數產銷與農機創			外銷潛力作	物中小	微數位輕	專型輔導。		
	八	農業水資源精. 決策支援體系	•		茶園精準灌	溉模式。	之研究。	,		
	九	找回原力-原 新農業核心技 散			花東原鄉特	用作物力	加工技術	<b>前開發</b> 。		
	+	因應 CPTPP 貿 農業戰略關鍵 與整合			精進及開發	不同茶類	類之產均	也鑑別技術。		
	+	淨零排放-農循 科技與產業場:			明德社區循	環示範切	湯域。			
二、農業試驗發展		提升茶業研發	管理及	服務	1.魚池分場? 2.茶飲高效量 程計畫。					

### 三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(110)年度計畫實施成果概述

(一)則(110)牛度	可重貝心以	木帆処			Т			
工作計畫	實	施根	況 況		實	施	成	果
一、茶業技術	一、農業科	技管理及	產業化:		(一)進行1處	生態茶園	園調查及	1 處慣行茶
研究改良	主要係	辦理推動	農業數位	協作	園生物村	監測共	計75種。	
	、產學	合作研發	體系與技	<b>近術產</b>	(二)完成咖啡	<b>上醫油釀</b>	告之2種條	條件、配方及
	業化,	主要辦理	項目:		基本成分	分之檢測	及風味品	評;完成咖
	(一)生兒	態茶園長	期生態資	訊監	啡生豆!	釀造醬油	由技術非	專屬授權1
	測之	之研究。			案。			
	(二)研	發咖啡生	豆醬油釀	造之	(三)完成炭烷	板塑形	收良試驗	,產出炭焙
	技術	<b>祈。</b>		.,	, ,, =,,			烘焙及感官
	** **	·· 焙烏龍茶	產製技術	改進	1	-		烘焙處理茶
	, , , , , ,	商品化之間		,,,,,,			成分分析	,
		升茶葉陳		·	(四)建立微生			-
	, ,	<b>異與產品</b>		S EED IV IV	. ,, — .,	_ , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ローダー
		及飲料作		品盟				色輪與風味
	發		142711	7 11 111	- · · · ·			以上;完成
		充製茶工藝	<b></b> 東研発的	<b>坎</b> 良。				くれて、 大號 FT2)與
	(/ /) <del>(3</del> %	ルマハー・ラ	₹ W 1 23 25 1	汉区			受權1案	*
					(五)完成4種			
					(	_ , ,	1 1 4 1 2 2 2 3 4 1	;開發出 4
								十二三包種茶
						.,,,,,		工态包性采 紅茶及紅露
						. — .— .		固態及萃取
						-,, ,,,	* *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	
								,推薦萃取 1 <del>1</del>
							分析報告	-
					(六)完成 11			
								關化學成分
								生山茶陳放
								空度及温度
						式試驗 1 元	式,縮短專	以程時間 1/2
			N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		以上。			Note to t
	二、農業政策				(一)辦理農民			
	***	業人力、	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-		民學院茶業
		究等,主						選修班結訓
	, ,	<b>產業服務</b>			學員之記	川練成效	追蹤評析	亥及留農意
	業類	類訓練成為	效追蹤評	核及	願影響因	國素問卷語	調查。	
	留息	<b>農意願影</b>	擊因素之	研究。	(二)完成半結	<b>i</b> 構性問え	<b>参訪談</b> ,	對象為今年
	(二)茶產	產業服務	<b></b> 交行銷推	蕢-輔	參加本場	易感官品語	評中高級	班2班中隨
	導	<b>茶業新農</b>	民創新經	營之	機挑選南	可投縣 4 信	立、嘉義	縣及台北市
	規劃	劃與群聚落	效能評估	研究。	各1位青	<b>f</b> 年農民	。項內並	發表技術報
					告1篇、	諮詢解語	<b>斏 45 件。</b>	
	三、農糧與	農環科技	研發:		(一)推出臺茶	· 25 號-紫	紫芽茶新	品種;完成
	辦理雜	糧與特作	產業區域	科技	飲料菊科	4作物2片	品種、咖	啡兩品種之
	研發,	主要辦理	項目:		輻射半到	<b></b>	調查;篩	選5份具耐

#### 工作計畫 實 施 概 況 實 施 成 果 (一)茶樹新品種選育及縮短育 熱、耐旱潛力之種原。 種年限技術開發。 (二)建立大果油茶及小果油茶種原圃並 (二)豐產耐候油茶新品種選育。 進行性狀及產量調查。 (三)高產值耐候性飲料作物之 (三)建立商用茶品種篩選指標,初篩 10 選育。 個商用茶候選品種; 完成咖啡參與式 (四)新興茶類與飲料作物之研 育種農友選定及基本資料調查,共計 完成69個品系之單株親緣鑑定。 究與開發。 (五)咖啡及飲料作物栽培及加 (四)完成茶葉不同粒徑大小下,4 種沖泡 工安全管理之研究。 水溫及3種浸泡時間沖泡條件試驗; (六)新興加工加值技術開發。 完成魚腥草茶4種加工方式試作;完 (七)商用茶飲原料管理與調製。 成不同發酵程度特色茶包之茶酒風 (八)形塑國際茶產業時尚與文 味篩選;完成以臺灣特色茶結合天然 化。 穀物或果實釀造的釀造食醋,開發 3 (九)建構臺灣茶綠色供應體系 個茶醋飲品之萃取黃金條件與比例 配方。 與全球布局分級模式。 (五)完成3種初級加工處理對咖啡及咖啡 (十)茶樹有機及友善環境產製 技術之研究。 葉之農藥殘留評估1式;完成杭菊敷 (十一)茶樹環境與營養管理技 蓋和用藥對蟲害之影響及完成杭菊 術之開發。 化學和免登資材防治介殼蟲室內藥 (十二)智慧製茶-自動萎凋攪拌 劑試驗;完成阿里山鄉、古坑鄉及魚 系統之開發。 池鄉 3 處設立咖啡果小蠹綜合防治示 範點,咖啡果小蠹整合管理(IPM) 模式1式;完成田間測試3種免登記 資材。 (六)完成開發茶葉烘焙機省工監控系統 1 式;改良入出風門自動控制 1 項, 完成茶葉烘焙試驗1式;完成茶葉不 同高效萃取技術製程模式及參數 3 式 ;完成茶水晶乾燥參數條件之建立3 式;完成茶葉即溶之活性多醣富集區 分產品之萃取技術及選擇性分離技 術報告1份;完成不同加工製程茶類 成分對新冠肺炎病毒結合力試驗1項 ;完成球形茶省工整形技術團揉試驗 改良、參數建立、化學分析、感官品 評及報告1式;完成20個咖啡樣品烘 焙與杯測與內容物之分析及完成咖 啡花期調查之數據統計1式;完成機 械採收臺灣白茶與釅韻茶進行電腦 選別可行性評估及成分分析 1 式;完 成活性茶多醣分析平臺建立-茶葉化 學計量與分析平臺建立 1 式(標準品 設計及訓練教材)。

(七)取得臺灣特色茶風味品鑑卡新型專

工作計畫	ž	實	施	概	況	實 施 成 果
						利,目前已有 115 家公司申請利用風
						味輪從事臺灣茶葉推廣之用;辦理風
						味輪推廣說明會 37 場次,總計推廣人
						次約 2512 人;設計產出之度及氧氣標
						籤的智能感測茶葉包裝袋 1 項;開發
						自動成分拚配系統雛形 1 項;開發茶
						葉發酵酒菌種配方 2 項。
						(八)正式開辦茶葉感官品評中高級訓練
						班及測驗兩班(場)次,共計培訓 60 人
						,其中19人通過測驗並取得中高級能
						力鑑定合格證書;蒐集境內外茶樣共
						75 個(烏龍茶茶樣 24 個、東方美人茶
						茶樣 51 個),完成茶樣之元素分析資
						料,並代入已建立之資料庫進行產地
						鑑別;完成辦理 TAGs 學界人才庫培
						訓課程,共計培訓30位大專院校教授
						感官品評或茶學之教師,最終合格者
						4 名;推廣臺灣茶分類分級系統,共
						計主辦 6 場次 TAGs 評鑑比賽(第二屆
						全國有機茶、第一屆全國產銷履歷茶
						TAGs 分類分級評鑑活動、宜蘭有機
						茶 1 場次,宜蘭冬山素馨紅茶 1 場次
						,桃園市蘆峰烏龍茶 1 場次,花蓮蜜
						香紅茶 1 場次)。
						(九)完成 20 種類以上茶葉作業程序書及
						表單範本之建立;辦理 Global G.A.P
						與TAGs推廣教育活動共3場次。
						(十)完成新型微生物製劑本土菌種篩選,
						研發新型微生物製劑並完成測試防
						治茶樹赤葉枯病效果;完成5處有機
						茶生產基地夏季及秋(冬)季有機肥試
						驗(坪林、八甲、魚池、名間、鹿野)
						;辦理全臺有機茶園田間栽培技術、
						各類特色茶製茶技術及特色茶評鑑
						訓練及研習共計 22 場次;完成基徵草
						岭之單一茶樹害蟲選擇性及捕食效 表別格別表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表
						率測試;完成 10 種以上茶園常用有機
						資材對基徵草蛉接觸毒試驗;完成天
						敵為基礎之茶樹小型害蟲綜合防治
						田間試驗1場。
						(十一)完成以不同化學藥劑針對斷水 11
						日後之茶樹進行存活率測試;完成化
						學肥料及有機質肥料對茶湯濃稠度
						之分析;完成製作紅茶緩效性肥料之

工作計畫	實	施	概	況	實 施 成 果
					最適比例。 (十二)完成自動萎凋攪拌系統之雛型機開 發一式,初步可使萎凋作業達成無人 化。
	用推廣(一)免養應用	疫檢疫等,主於記憶的	变技術。 三要辦理 物保護 茶樹病	之研發與應 理項目: 養資材整合 病蟲害之研 生產套裝	(一)盤點供試資材防治害物種類及施用方法,以精確設計田間試驗。完成利用不同施用方法評估3種不同稀釋倍數之防治病蟲害效果。 (二)完成針對分離自主要茶區之41株茶赤葉枯病菌進行目前核准登記使用於茶赤葉枯病之15種殺菌劑之藥劑感受性調查;完成示範茶園進行減藥試驗,可減少化學藥劑使用量及減少防治成本。
	整辦(一)(二)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)(三)	慧技目 ಶ原 奚 園 幾 慧。 農術: 機 茶 計 敷 輔 製 ・ 一	等 4.0 供 化	自動化之研	(一)於新竹關西茶區建置械化作業示範場域1式;辦理2場次茶園機械化作業示範及農機安全操作觀摩會;整理撰寫茶葉機械化整合推廣技術手冊初稿,可供農民參考與應用。 (二)在北、中、南、東及高山茶區完成23座氣象站的建置,持續藉由自動感測裝置及物聯網(IoT)模組於各生產資訊點收集茶園露天環境參數;完成建置「臺灣茶葉生產管理資訊平台」;初步建立茶菁成分與茶菁與質指標之成份。 (三)改良敷蓋機附掛於曳引機1式,降低敷蓋機翻覆之可能性;開發雙人式及單人式採茶機之輔具,減輕機械作業工人之負擔;開發自走式植茶機1式,降低種茶工人之工作負擔。 (四)改良茶菁自動萎凋機之進出料與調整出料設計1式;完成冷凍茶以7個不同乾燥處理下之香氣和滋味試驗;完成商用球形茶桶球省工產製最適宜操作條件。
	創新開始 辦理保証	發: 健飼# 主要係	斗添加: 於辦理	全防護科技物研發與商應用茶葉副品之開發。	試驗1項,墊料糞便菌相分析1式;完成 微生物發酵茶副產物添加白肉雞墊料打
	體系研	究:		之韌性農業 <u>業生產之韌</u> 11	(一)完成不同季節適用之降溫保水資材測 試,以提供茶葉品質及其持嫩性。 (二)完成茶改場竹圍氣象站 (CAH03)農

工作計畫	實施概況	實 施 成 果
	性與逆境調適,主要辦理項目:	業氣象觀測站架設,並可於農業氣象
	(一)炎熱乾旱氣候茶園降溫保	觀測網查詢;完成完成竹山地區中高
	水資材及特色茶之研究。	海拔茶樹防災栽培曆;辦理氣象相關
	(二)茶樹災害調查、減災調適及	教育訓練2場次;持續進行轄內5處
	參與式防災研究。	氣象站環境維護作業。
	八、建構高值化農產素材開發與產	已完成洋甘菊香露優化加工技術1項及
	業鏈結服務計畫:	杭白菊優化乾燥製程技術 1 項。
	辦理高值化農產素材開發及發	
	展關鍵重點,主要係辦理菊科	
	草本素材加工優化與標準化。	
	九、農業資源循環產業化推動與加	完成 PLA、PBAT、紙漿包材 3 種可分解
	值化應用:	材料育苗杯設計及製作,並評估其成本及
	辦理產業加值化商轉應用模式	茶苗繁殖及田間分解情形。
	,主要係辦理茶及飲料作物之	
	生物可分解材料應用開發。	
	十、雲世代產業數位轉型-農漁產銷	輔導38家茶農及茶企業通過中小微型輔
	與農機創新營運計畫:	導案;完成1場數位線上學習會議。
	辦理完善外銷潛力作物數位商	
	轉營運,主要係辦理外銷潛力	
	作物中小微數位轉型輔導。	
二、農業試驗	提升茶業研發管理及服務量能	(一)完成總場與三分場及工作站視訊系
發展	主要辦理項目:	統1式,提高本場視訊會議之品質。
	(一)茶業改良場視訊會議系統改善	(二)完成文山分場試驗用水改善工程。
	計畫。	
	(二)文山分場試驗用水改善工程計	
	畫	

#### 施 概 況 成 工作計畫 實 施 一、茶業技術 -、農業科技管理及產業化: (一)蒐集生熊茶園2處及慣行茶園2處生 研究改良 辦理產學合作研發體系與技 態資訊監測之資料。 術商品化,主要辦理項目: (二)完成碧螺春綠茶、小葉種紅茶、 (一)生態茶園長期生態資訊監 GABA 烏龍茶、東方美人茶及蜜香紅 茶貯藏5年之揮發性成分及兒茶素 測之研究。 (二)臺灣特色茶加工技術創新 等可溶性成分分析;完成微生物液態 改良與多元化產品開發。 發酵茶加工 12 梯次,並作為調飲試 驗基底茶應用;進行烏龍茶類真空破 壁處理試驗,初步評估以重發酵茶類 較合適,並完成咖啡鮮果及生豆真空 破壁處理及日曬試驗參數1式,並進 行電導度等分析;完成小葉種紅茶、 包種茶3種茶葉種類配對國產果實 酒類:紅葡萄酒、金香白葡萄酒、青 梅酒、烏梅酒、荔枝酒、白蘭地、蘭 姆酒,與3種窨制方式(酒類不同前 處理:棉繩、氧化鋁粒、噴霧)對薰 香效果影響試驗;完成臺灣原生山茶 永康變種製成不同茶類;完成2件茶 樣不同水質之元素與基本條件分析。 二、農業政策與農民輔導科技發 (一)完成問卷發放對象資料盤點,預計以 簡訊及電子郵件發放線上問卷連結 展: 提升農業人力、推廣及創新服 發放給 100-109 年農民學院茶業初階 務之研究等,主要辦理項目: 班(201份)及茶業入門班(473份)結訓 (一)茶業類訓練成效追蹤評核 學員;完成訓練成效追蹤評核及留農 及留農意願影響因素之研 意願影響因素調查問卷初稿題項設 計以及線上問券建置。 究。 (二)輔導茶業新農民創新經營 (二)完成收集多則有關茶業經營管理及 之規劃與群聚效能評估研 科技接受模型理論等文獻報告,並陸 究。 續整理中,以供後續研究參考應用。 三、農糧與農環科技研發: (一)完成第三批品系比較試驗,選出高產 辦理雜糧與特作產業區域科 量且適合製作部分發酵茶之品系 技研發,主要辦理項目: E(11-1-15), 進入性狀檢定試驗; 111 年依春茶時萌芽期(挑選早牛種)、萌 (一)茶樹新品種選育及縮短育 芽整齊度及生長勢,以及參考110 種年限技術開發。 (二)豐產耐候油茶新品種選 年調查結果,於3組合共491個第五 批單株後裔中,選出22株單株,完 (三)高產值耐候性商用茶之選 成綠茶製作、品評及 GTN-9(NIR)化 學成分析;完成 CF1 天然雜交後裔 單株選拔,選出7個樹勢強及耐病蟲 (四)高產值耐候性咖啡之選 害(茶蟎)之綠茶品系;110年由緬甸 育。 (五)調製茶飲品之技術研究。 Burma 大葉種後裔選出新品系

工作計畫		實 施 成 果
11 -1	(六)咖啡及飲料作物栽培及加	84-91-3-2 紫芽,於110年4月26日
	工安全管理之研究。	通過命名為臺茶 25 號,並於 111 年
	(七)新興加工加值技術開發。	6月6日取得品種權證書;上半年完
	(八)茶葉加工及機能性研究。	成 36 個山茶優良單株之篩選,其具
	(九)商用茶飲原料管理與調	抗病蟲害性佳(以綠色茶芽表現較佳
	製。	)及茶芽密度高之優良單株;完成調
	(十)建構我國茶產業 3.0 發展	查茶樹兩品種四季春、青心大有輻射
	計畫之科技推動與效益管	誘變處理半年後不同劑量的扦插存
	理。	活率;完成調查臺灣原生山茶1梯次
	(十一)形塑國際茶產業時尚與	(南投縣金龍山),於天然林邊緣發現
	文化。	野生種原零星分布。
	(十二)茶葉產銷供應鏈研究與	(二)盤點種原圃 106 個茶樹種原,本年度
	調查。	已標定紀錄茶樹結果率,並篩選結果
	(十三)建構臺灣茶綠色供應體	率高於 50%的茶樹品種(系)。
	系與全球布局分級模	(三)完成大葉烏龍商用茶品系比較試驗
	式。	;建立商用茶快速成分分析方法。
	(十四)茶樹有機及友善環境產	(四)完成3株咖啡候選品系農藝性狀調
	製技術之研究。	查。
	(十五)茶樹環境與營養管理技	(五)完成魚腥草拼配紅茶並加工製成袋
	術之開發。	茶 1 式;完成文山包種茶、凍頂烏龍
	(十六)智慧製茶-自動萎凋攪	茶、臺茶 18 號大葉種紅茶不同茶水
	拌系統之開發。	比發酵時間釀製共3批次;完成臺灣
		特色茶(綠茶、包種茶、烏龍茶、東
		方美人茶、紅烏龍茶、佳葉龍茶、紅
		茶)、釀造食醋及本土水果(梅、鳳梨
		及橄欖),調製水果茶醋飲品;完成 殺菁茶葉變化監測調查1筆。
		(六)完成東西部監測及咖啡果小蠹為害
		調查;進行2種非農藥資材防治果小
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
		啡園,被害果採集及生物性資源調查
		;咖啡成木試驗區規劃、地上部件狀
		調查。
		(七)完成茶飲高壓搭配溫度,pH 等欄柵
		因子萃取減菌參數試驗,初步可降低
		壓力成本及保存 90 天仍無微生物生
		長狀況;完成蜜香綠茶、蜜香紅茶及
		東方美人茶等 5 種臺灣蜜香茶茶葉
		加工及機能性成分萃取;以清香型條
		形包種茶為原料,開發3款茶晶球配
		方;完成凍頂烏龍茶與鐵觀音茶之烘
		焙初步試驗及香氣成分分析。
		(八)研擬茶產業 4.0 新興議題「多元健康
		茶飲與數位整合」推動架構,並將以

工作計畫	實	道施	短 概	況	實 施 成 果
			-		源頭管理與加值產銷等 2 項策略目
					標進行關鍵措施規劃,透過掃描國內
					外科技發展趨勢與產業問題挑戰概
					況,強化議題推動之政策扣合度並符
					合產業需求。
					(九)與財團法人塑膠工業技術發展中心
					合作,設計、產出兩個新式無鋁高阻
					隔茶葉包裝膜材,產線試產中;已試
					作一批台茶 12 號商用新製程綠茶,
					但將陸續製作其他品種新製程商用
					線茶,春茶完成製作後,將統一以 <b>萃</b>
					茶機沖泡後進行茶湯咸官品評;風味
					輪 2.0 版為將茶改場發表的六大茶類
					風味輪簡化合併之後而成,希望透過
					更簡單之方式讓消費者便於使用。
					(十)完成增列烏龍茶加工流程程序書。
					(十一)完成修訂茶葉感官品評中高級班
					講義集;完成彙集全臺各茶區春茶生
					產成本調查記錄資料 150 點;完成臺
					灣茶分類分級風味評鑑技術之非專
					屬授權案1件;完成臺灣茶文化推廣
					及臺灣茶分類分級系統問卷設計,於
					宜蘭、臺北及桃園分別辦理說明會。
					(十二)完成茶葉生產成本調查之問卷設
					計,並深入訪談調查主要茶區之茶農
					16 戶;盤點國內電商平台業者相關
					營運與運作資訊共計20家;進行臺
					灣茶飲市場消費喜好性與行為分析
					問卷調查,回收 2,450 份之有效樣本
					;完成臺灣茶文化推廣及臺灣茶分類
					分級系統示範場域規劃及建置。
					(十三)完成增列烏龍茶加工流程程序書。
					(十四)完成於本場文山分場(石碇茶區)
					、總場(楊梅茶區)、魚池分場(魚池茶
					區)、凍頂工作站(鹿谷茶區)及台東分
					場(鹿野茶區)五處有機驗證茶園中
					進行不同地區之有機友善耕作資材
					用於春茶及夏茶病蟲害防治試驗;經
					實地訪談南投名間有機茶園噴灌架
					設方式。田間試驗進行中,方式為桃
					園有機茶園使用噴灌,同時加入防治
					資材進行病蟲害防治,噴灌量為25
					噸水/公頃/小時,每次進行2小時噴
					灌。

工作計畫	雷 施 概 況	雷 施 成 果
工作計畫	實 施 概 況  四、防疫檢疫科技研發:  辨理植物防疫檢疫技術之研發與應用推廣等,主要辦理項目:	
	(一)免登記植物保護資材整合 應用防治茶樹病蟲害之研究。 (二)農藥減量之茶葉生產套裝 模組建構與應用。	好酸鉀則無;間隔7天、連續施用2 次葵花油或木醋液,可減少茶園內小綠葉蟬的蟲數。試驗資材雖對黑姬捲葉蛾防治效果不如對照藥劑,但仍具有41.2~51.5%之防治率。木醋液100倍稀釋液添加於培養基上,可對茶赤葉枯病菌菌絲生長達約50%之抑制效果。 (二)以南投名間初製茶廠(高J頁)為主體,針對該茶廠之合作農戶進行集團式茶園管理為共同用藥目標,以生產符合輸日之農殘檢驗標準之目標,完成建立共同防治藥劑清單。完成南投辦理「名間茶葉生產示範專區產銷履歷暨共同用藥」講習會,凝聚集團生產之共識。
	五、智慧農業計畫: 辦理外銷主力作物領航產業 技術研發與應用及智慧農業 4.0 領航產業整合性技術之研 發,主要辦理項目: (一)溯源茶產業與智能化管理 發展計畫。 (二)自走式單人植茶機與敷蓋 機開發與手持式採茶機輔 具之推廣。	(一)完成 28 件春茶茶菁蒐集及每件 14 種成分分析;完成無人機於茶園操作條件收集及單位面積用水量測試;完成茶園即時影像監測和天氣預測系統規劃。 (二)完成茶園除草機具規劃設計及零組件購置及評估行走 RTK 載具與除草機構之規格。

工作計畫		實 施	概	 況	實	施		果
	體氣逆業適(	情因研究 應系變調象主 數 實 動 資 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	候變 農業生 加值與 理項候 早氣候 及特色	之韌性農業 產之韌性與 候變遷之農 災變天候調 : 下園降溫保 茶之研究。 、減災調適	(一)已進行 表模式,模式 (二)已物型 量好 2012-20 積降,平 、11 月	2 品種养 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	於樹別明在 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	耐受性性狀 及暗管排水 呼修剪枝方 囊,外送進行 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 外 、 、 、 、 、 、 、
	業辨發目(二)(三)	鍵理展: 少研高之國術語值鍵 性及技元咖開	計畫之。	材開發與產 材開發項 葉加里亞素子 大大 東京 東加里亞 東京	(一)完山、龍集且春凍人碧茶計完試數微完同試的成包木茶,取綠頂茶螺、5成中及生成乾驗化臺種柵、各自茶烏,春凍種高;保物 6 燥,學	茶、龍、龍、湖、水、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖、湖	烏、茶不(種卌茶山、性購屯驗。與各官。龍東及同名茶鐵之包木成,草,咖加品茶方蜜比名、觀前種柵分刻茶,啡工評一次,多香賽者高電處落鏡分正飲品	辦理裝機測不同高壓參 字90天仍無 酵試驗及不 方法之發酵 分析,與初步
	值 辨,	化應用: 理農業資 主要辦理 原料利用	好減塑  茶渣作	化推動與加 循環利用 為紙漿塑模 包裝材開	行後續強固		,,	產出,並進 酸性等試驗。

工作計畫	實施概況	實 施 成 果
	九、雲世代產業數位轉型一農漁產 銷與農機創新營運計畫: 辦理完善外銷潛力作物數位 商轉營運,主要辦理項目:外 銷潛力作物中小微數位轉型 輔導-茶。	持續輔導茶農及茶企業加入雲世代數位 轉型計畫,超過25家茶農及茶企業申請 計畫並經農科院審核通過;於臺東地區 辦理茶業技術諮詢會議時進行雲世代數 位轉型計畫之宣導,說明本計畫之優點 及簡要說明雲市集可提供之數位服務, 如何辦理申請手續等,成功增加臺東地 區投入本計畫之茶農或茶企業家數。
	十、農業水資源精準管理科技決策 支援體系之建構:辦理作物優 化灌溉技術,主要辦理項目: 茶園精準灌溉模式之研究。	量分析系統及3維超音波風速/風向計之建置;完成試驗茶區土壤水分感測元件之建置,可透過網路監看土壤水分狀況;完成試驗茶區土自動化與慣行灌溉系統之建置,可依預設的頻率進行灌溉。
	十一、找回原力-原鄉生態永續新 農業核心技術研發與擴散: 辦理原鄉永續性地景及廊道 綠色經濟營造,主要辦理花東 原鄉特用作物加工技術開發。	完成咖啡風味樹豆茶製作及化學成份分析,並進行油芒玄米茶調配試驗。
二、農業試驗 發展	提升茶業研發管理及服務量能 主要辦理項目: (一)總場電話系統更新。 (二)凍頂工作站屋頂整修工工程。 (三)公文雲「文書及檔案管理資訊 系統」建置與推廣。	(一)完成評估網路電話規格。 (二)完成製茶工廠屋頂修繕工程設計規 劃圖及預算表,後續進行工程案招標 作業。 (三)已於111年4月29日與廠商完成議 價,刻正履約進行中。

# 貳、主 要 表

# 行政院農業委員會茶業改良場

歲入來源別預算表 中華民國 112 年度 經資門併計 單位:新臺幣千元 科 目 本年度與 本年度預算數 上年度預算數 前年度決算數 說 明 名稱及編號 上年度比較 款 項目節 合 計 7,729 8,282 8,862 -553 0400000000 2 罰款及賠償收入 25 25 35 0 0451110000 茶業改良場 25 25 35 0 173 0451110300 1 賠償收入 0 25 25 35 0451110301 0本年度預算數係廠商違約逾期交 一般賠償收入 25 25 35 貨或完工之賠償收入。 0500000000 規費收入 39 28 46 3 11 0551110000 茶業改良場 138 39 28 46 11 0551110100 行政規費收入 39 28 46 1 11 0551110101 11本年度預算數係茶樣鑑識及茶葉 1 審查費 28 39 46 成分分析檢驗等收入。 0700000000 財產收入 94 94 326 4 0 0751110000 茶業改良場 94 326 0 184 94 0751110100 財產孳息 1 14 14 17 0 0751110103 0本年度預算數係設置太陽光電發 1 租金收入 14 14 17 電設備等場地租金收入。 0751110500 0 本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物資售價 80 80 308 廢舊物品等收入。 1200000000 其他收入 7 7,571 8,135 8,455 -564 1251110000 茶業改良場 181 7,571 8,135 8,455 -564 1251110200 雜項收入 7,571 8,135 8,455 -564 1251110201 0 本年度預算數係收回以前年度計 1 收回以前年度歲出 2 1 畫賸餘款繳庫數。 1251110210 -564 本年度預算數係出售茶葉試驗孳 2 其他雜項收入 7,570 8,453 8,134

生物、學員宿舍與訓練中心場地

# 行政院農業委員會茶業改良場 歲入來源別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

	貝!	1 1/1	41	п			I	1. 4 - 4.	一
+1.	科西	n	太大	日 夕松 及 伯 路	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說明
款	項	目	即	名稱及編號				上千及比較	
									  清潔費、借用宿舍員工自薪資扣
									回繳庫數及宿舍管理費等收入。
		1		1	İ	İ	I	1	1

# 行政院農業委員會茶業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

	<u> </u>	<del></del> 科		且	1 左 点	L 左 应		<b>卡</b> 在麻椒	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
款	項		節	名稱及編號	本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說明
18				0051000000 農業委員會主管					
	11			0051110000 茶業改良場	236,103	219,429	223,716	16,674	
				5251110000 科學支出	87,378	74,672	80,344	12,706	
		1		5251111000 茶業技術研究改 良	87,378	74,672	80,344	·	1.本年度預算數87,378千元,包括人事費270千元,業務費73,399千元,設備及投資13,709千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)茶作技術改良經費42,504千元,較上年度增列辦理茶園碳排係數建立等經費6,533千元。 (2)茶葉加工技術試驗研究經費26,722千元,較上年度增列辦理國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統等經費136千元。 (3)茶業機械試驗研究經費9,629千元,較上年度增列辦理電動施肥機之研發等經費6,352千元。 (4)茶業推廣與輔導經費8,523千元,較上年度減列辦理茶葉產銷供應鏈研究與調查等經費315千元。
				5651110000 農業支出	148,725	144,757	143,372	3,968	
		2		5651110100 一般行政	142,796	139,271	135,650	·	1.本年度預算數142,796千元,包括 人事費134,800千元,業務費7,249 千元,設備及投資306千元,獎補 助費441千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)人員維持費134,800千元,較上 年度伸算增列調整待遇等經費4 ,415千元。 (2)基本行政工作維持費7,996千元 ,較上年度減列一般事務費等 890千元。
		3		5651111000 農業試驗發展	4,829	4,726	7,722	103	1.本年度預算數4,829千元,包括業

# 行政院農業委員會茶業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計						<b>风山风</b> 中華民	單位:新臺幣千元		
	科			目	本年度	上年度	本年度與	說明	
款工	頁 E	3	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	
									務費3,999千元,設備及投資830元。  2.本年度預算數之內容與上年度之上較如下: (1)提升茶業研發管理及服務量能經費1,756千元,較上年度減濟期理視訊會議系統改善等經費47千元。 (2)提升茶葉產值升級加值經費3.73千元,較上年度增列辦理提升孳生物產值等經費550千元
	4	1		5651119000 一般建築及設備	1,000	660	-	340	
			1	5651119011 交通及運輸設備	1,000	660	-		本年度預算數之內容與上年度之比較如下: 1. 汰換四輪傳動客貨兩用車及購置的動機車各1輛經費1,000千元。 2. 上年度購置小貨車1輛預算業已編竣,所列660千元如數減列。
	5	5		5651119800 第一預備金	100	100	_	0	仍照上年度預算數編列。

# 多、附屬表

中華民國112年度

	來源子目及 細目與編號			0451110300 -0451110 賠償收入 -一般賠償		賠償收入 規具金額		額	25	承辦單位	行政室
			歲	λ		項			<u>.</u> د	 說	<u> </u> 明
— 、 I			油田志	貨或完工之賠償	営16万元。			二、法令依據	等相關規定	三辦理。	
	WID K	金	27717	· 良外儿上尺和 [	額				說		明
款	項	目	節	名 稱	金	. 4	額		說		明
2	173			0400000000 罰款及賠償收力 0451110000 茶業改良場	*		25 25				
	173	1		0451110300 賠償收入 0451110301			25				
			1	一般賠償收入			25	廠商違約逾期	<b>,</b> 交貨或完	工之賠償收入	0

中華民國112年度

單位:新喜幣千元

			ዋ	華氏國112-	丰度		単位・新量幣十九			
來源子目及 細目與編號	0551110100 行政規費收入	-0551110101 -審査費		預算金額		39	承辦單位	茶作課、 服課	製茶課、	 · 產
	- 华		-F		מ		۵	nD		
	歲	入	項		目	Ē,	兌	明		
一、項目內容 茶樣鑑識及	及茶葉成分分析等	F檢驗收入。			<b>法令依據</b> 依規費法及本場受 規定辦理。	受委	託茶樣鑑識	辦理要點等	<b>等相關</b>	

明 金 及 說 額 項 目 節 稱 說 明 款 名 額 0500000000 規費收入 3 39 0551110000 茶業改良場 138 39 0551110100 行政規費收入 1 39 0551110101 審查費 39 接受公務機關及民間團體委託進行茶樣鑑識及茶葉成分分 析檢驗等收入。

中華民國112年度

			歲		入	項	į	目	說	明
Í	頁目內 古電架		塔及	太陽能發電記	<b>公備等場</b>	地租金收入		二、法令依據 依據國有財 規定辦理。	產法、財政收支劃	劃分法及合約等相關
		金			額		B	Ł	說	明
欠	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
				0700000000						
1				財產收入			14			
	404			0751110000 茶業改良場			4.4			
	184			0751110100			14			
		1		財産孳息			14			
		·		0751110103						
			1	租金收入			14	台電設置電塔及	<b>文太陽能發電設備</b>	等場地租金收入。

		單位:新臺幣千元									
	原子目 月與編		1	110500 物資售價			預算金額	į	承辦單位	行政室	
			歲		λ	項		目	ا ا	· 涗	· 明
一、項 占	•		<b>才產等</b>	收入。			=	、法令依據 依國有財產治 價作業程序等			財產之變賣及估
		金			額		及 說				明
款	款 項 目 節 名 稱						額		說		明

		金			額		B	說 說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
				0700000000					
4				財產收入			80		
				0751110000					
	184			茶業改良場			80		
				0751110500					
		2		廢舊物資售	價		80	出售報廢財產及廢舊物品等收入。	

中華民國112年度

	原子目 月與編			110200 i收入	-12511 -收回以 出	10201 以前年度歲	預算金	額	1	承辦單位	行政室	
			歲		λ	項		目	<u>۔</u> تا	<u> </u> 說	<u> </u>	_
一、項			度計	畫賸餘款等	激庫數。		<u> </u>	- 、 法令依據 依據國庫法	<b></b> 去規定辦理	<u> </u>		_
		金			額		及	•	說		明	
款	項	目	節	名	稱	金	額		說		明	
7	項 181			名 12000000000 其他收入 1251110000 茶業改良場 1251110200 雜項收入 1251110201 收回以前年	稱	金 3	額 1 1	收回以前年度	說		明	

中華民國112年度

單位:新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1251110200 雜項收入	-1251110210 -其他雜項收入	預算金額	7,	,570	承辦單位	本場各課室
	歲	入	 項	且	彭	<del>``</del>	明

### 一、項目內容

- 1.出售茶苗、茶菁、茶葉等孳生物收入。
- 2.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數、宿舍管理費等收入。
- 3.學員宿舍及訓練中心等場地淸潔費收入。

### 二、法令依據

- 1.依國庫法規定辦理。
- 2.依全國軍公教員工待遇支給要點及中央各機關 職務宿舍管理費收費基準等相關規定辦理。
- 3.本場場地暨設備提供使用管理要點。

3	3.學員佰舍及訓練中心等場地清潔實收入									
		金			額		B	₹ 	說 ————————————————————————————————————	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	<u>.</u>	明
7				1200000000 其他收入 1251110000			7,570			
	181			茶業改良場			7,570			
		1		1251110200 雜項收入			7,570			
			2	1251110210 其他雜項收入			7,570	1.出售茶菁及各類毛		、1,933千元;出售精
								0千元。	資扣回繳庫數、	宿舍管理費等收入55
								3.學員宿舍及訓練中	心等場地淸潔費	量收入437千元。

### 行政院農業委員會茶業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251111000 茶業技術研究改良

預算金額

87,378

#### 計畫內容:

#### 1.茶作技術改良:

- (1)生態茶園長期生態資訊監測之研究。
- (2)茶樹新品種選育及縮短育種年限技術開發。
- (3) 商用茶飲原料管理與調製。
- (4)建構我國茶產業3.0發展計畫之科技推動與效益管理
- (5)茶樹有機及友善環境產製技術之研究。
- (6)茶樹環境與營養管理技術之開發。
- (8)建立因應劇烈天氣咖啡與茶樹之減災調適栽培管理 模式。
- (9)茶樹災害調查、減災調適及參與式防災研究。
- (10)茶園精準灌漑模式之研究。
- (11)茶園智慧化省工栽培及智能化專家決策統。
- (12)茶園碳排係數建立。
- (13)茶園低碳排栽培模式研究。
- (14)國內茶葉產品碳足跡資訊建立與蒐集。
- (15)精進及開發不同茶類之產地鑑別技術。
- (16)明德社區循環示範場域。
- 2.茶葉加工技術試驗研究:
  - (1)臺灣特色茶加工技術創新改良與多元化產品開發。
  - (2)新興茶類與飲料作物之研究與開發。
  - (3)咖啡及飲料作物栽培及加工安全管理之研究。
  - (4)新興加工加值技術開發。
  - (5)茶葉加工及機能性研究。
  - (6)功能性導向茶葉加工製程研發及指標成分建立。
  - (7)高壓技術應用於茶葉素材之多元產品加值研發。
  - (8)花東原鄉特用作物加工技術開發。
  - (9)強化咖啡果小蠹誘捕液配方之功效及發展免登資材 於葉用咖啡栽培管理之應用。
  - (10)國產咖啡風味影響解析暨建立茶與咖啡資訊化系統
  - (11)國產茶沉浸式體驗運用於教學之可行性評估。
- 3.茶業機械試驗研究:
  - (1)智慧製茶-自動萎凋攪拌系統之開發。
  - (2)電動施肥機之研發。
- 4.茶業推廣與輔導:
  - (1)茶業類訓練成效追蹤評核及留農意願影響因素之研究。
  - (2)輔導茶業新農民創新經營之規劃與群聚效能評估研究。
  - (3)形塑國際茶產業時尚與文化。
  - (4)茶葉產銷供應鏈研究與調查。
  - (5)外銷潛力作物中小微數位轉型輔導。
  - (6)淨零排放知識觀念推廣及輔導執行。

#### 預期成果:

#### 1.茶作技術改良:

- (1)持續監測觀察區域茶園生產情況及生物相種類與環境變化。
- (2)篩選具耐熱、耐旱潛力的種原5份;茶樹誘變株之單 株選拔5份;綠茶及部分發酵茶選育3項。
- (3)研製沖泡臺灣精品紅茶之水體與開發拼配臺灣特色 風味精品紅茶之產品配方;建立最佳茶菁預冷技術 ;完成「鐵觀音、紅烏龍及臺灣紅茶」等3種臺灣特 色茶特徵香氣資料庫建置。
- (4)建立盤點各研究團隊執行計畫成果1式;建立盤點各研究團隊執行計畫成果1式。
- (5)開發防治主要病害赤葉枯病之微生物製劑1項,建立 防治赤葉枯病等病害管理技術;開發防治蟲害免登 或有機資材3種,建立茶苗及茶園生長期蟲害防治管 理技術。
- (6)完成適製部份發酵茶肥料菌種篩選及雜糧副產物配 方研製對於茶樹生長勢及品質評估;比較不同肥料 處理對茶樹生育、製茶品質及茶葉化學成分和香氣 成分之影響;推薦茶樹幼木至成木保水省工耕作模 式1式;開發1種茶樹抗乾旱逆境之輔助資材。
- (7)完成公告之免登記植物保護資材於茶樹病蟲害防治 效果評估及最佳使用條件之測試3項;提供茶農於進 行非化學農藥管理病蟲害之有效操作方法,以降低 茶菁農藥殘留之虞及達環境保護之目的。
- (8)開發咖啡及茶樹因應劇烈天氣之栽培調適模式1式, 降低東部咖啡日燒或高溫造成之產量損失,及降低 北部茶區霪雨造成澇害之損失。
- (9)完成國內茶葉主要產區防災栽培曆1式。
- (10)建構及驗證試驗茶區蒸發散量資料1式、水分收支 平衡1式、茶樹缺水之高光譜指標1式以及開發茶園 地下灌溉系統1式。
- (11)建立示範茶園氣象資料及茶葉成分資料庫1式;篩 選適用於茶樹無人機噴施之資材1式;試製智慧除 草機雛型1式;試製電動式搬運機構雛型1式。
- (12)完成本土茶園碳吸排監測技術方法學建立,及主要 茶區茶樹每單位面積單位時間碳匯量、碳存量及溫 室氣體排放量之量測模式。
- (13)應用微生物技術,減少循環栽培系統外資材投入( 肥料及農藥等資材20%以上)。
- (14)完成國內紅茶及凍頂烏龍茶產品碳足跡盤查各1式
- (15)完成不同加工製程、不同拼配比例和不同茶樹品種 對烏龍茶茶葉產地鑑別之評估報告1式。
- (16)區域型茶園循環農業模式建立;每公頃可容納10噸 農業副產物循環利用;應用微生物技術,減少系統 外資材投入(肥料及農藥等資材20%以上);碳匯 增加4噸/公頃以上。

#### 2.茶葉加工技術試驗研究:

(1)因應農業智慧化生產趨勢,建立紅茶關鍵製程監控 數據化資料庫1式,並開發紅茶關鍵製程監控技術1 式;監控部分發酵茶發酵過程中茶葉溫度變化與氧 化的程度並提供參數1式。針對全球減少碳排議題, 以原生山茶開發不同茶類省能製程1式;於開發新型 態茶葉與創新調飲部分,開發新型加工技術1式;以

### 行政院農業委員會茶業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251111000 茶業技術研究改良

預算金額

87,378

臺灣特色茶爲基底茶調飲原料,建立加工拼配萃取模式1式,並導入微生物科技加工廠概念,以益生菌改變飲料茶湯品質,開發新型態風味茶飲產品1個;於茶葉陳化議題層面,針對臺灣特色茶進行貯存保鮮與陳化之研究,探討茶葉從保鮮到陳化的一系列化學及感官品質的變化,建立科學化數據資料庫1式,作爲臺灣特色茶貯藏陳化的科學依據。

- (2)開發茶葉拼配草本茶1項;建立咖啡破壁發酵技術1 式;部分發酵茶殺菁技術感測元件規劃1式。
- (3)建構不同海拔咖啡果小蠹防治生產體系3處;建立啡果小蠹蟲害資訊整合平台資訊1式;完成非化學農藥資材對咖啡果小蠹綜合防治管理模式1式;改善咖啡根系發育之肥培和栽培管理技術1式。
- (4)新穎性萃取及減菌技術應用茶葉素材及多元產品加工技術之開發1式;茶晶球產品產業應用及茶香產品包覆開發各1式;完成不同烘焙溫度時間、風門控制條件、不同品種之焙香型烏龍茶品質參數之建立1式;依據111年建立之資料庫完成蜜香茶功效性確認試驗。
- (5)研發茶湯包埋應用,並建立商品化製程開發、研究報告1式;茶葉機能性成分功效試驗1式、研究報告1式。
- (6)持續擴充茶葉功能性資料庫及建構機能成分試量產 模式1組。
- (7)開發具特色性、高機能性之多元茶飲產品或素材1式 ,並提升產品的貨架期約2倍以上;建構新式技術及 專業打樣加工場域1式,達到推廣技術之效益。
- (8)開發原鄉特用作物咖啡代用品2種,培育臺灣原生山 茶原鄉部落原產地復育1公頃。
- (9)完成強化誘捕液之配方1件,建立綜合防治示範點2 點,咖啡葉茶栽培防治方法1式。
- (10)將建立咖啡風味成分與感官品評之相關性1式,建立評鑑資訊化系統1件。
- (11)創造沉浸式製茶教學體驗1套。
- 3.茶業機械試驗研究:
  - (1)完成自動化烏龍茶生產線之開發,並測試製茶之品質。
  - (2)開發電動施肥機雛型1台。
- 4. 茶業推廣與輔導:
  - (1)針對茶業入門班結訓學員進行訓練成效追蹤及留農 或離農現況調查1式,以探討留農意願影響因素。並 依據影響留農意願因素之調查結果,探討調整訓練 課程授課方式或內容以及農民學院招生篩選錄取學 員標準之可行性。
  - (2)研究結果可供相關政府單位未來推動科技記帳及辦理茶業財務管理相關研習參考。完成辦理技術服務或資訊服務約15件;完成研究報告或技術報告1份。
  - (3)辦理中高級能力鑑定訓練及學術科測驗2場次;規劃 完成茶葉感官品評高級能力鑑定課程內容及考試方 式;完成茶葉產銷供應鏈成本調查及綜整各特色茶 生產成本及分析1式;完成臺灣茶文化及臺灣茶分類 分級(TAGs)系統模式修正、試行問卷調查及效益分 析。
  - (4)完成茶葉產銷供應鏈成本調查分析報告1式;完成國 內茶商品於電商平臺銷售營運模式分析報告書1式;

### 行政院農業委員會茶業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國112年度

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251111000 茶業技術研究改良

預算金額

87,378

完成臺灣茶飲市場消費喜好性與消費行爲分析報告書1式;完成茶飲市場消費者喜好與行爲調查焦點團體座談會1場;完成臺灣茶文化推廣課程。

- (5)以從事茶產業之農民或中小微企業爲輔導對象,進 行數位化轉型之輔導,包含專家進行數位化轉型經 營診斷與建議,辦理相關數位化轉型訓練課程,提 升業者數位化轉型之知識與技能,以提高產業的競 爭力;輔導家數15家以上,並加強推廣花東地區業 者參加數位轉型計畫。
- (6)進行盤點茶葉之淨零排放相關研究與文獻,進行教 材設計與教案之規劃。

分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說明	月
01 茶作技術改良	42,504	茶作課	本分支計畫係辦理茶樹與其他飲料作物	優良新
1000 人事費	110		品種選育及栽培技術改進、土壤管理及	肥培技
1040 加班值班費	110		術研究,氣候變遷對茶樹生育之影響,	茶樹病
2000 業務費	33,770		蟲害防治與健康優質茶葉生產技術之研究等,	
2003 教育訓練費	136		計編列42,504千元,內容如下:	
2006 水電費	1,433		1.人事費110千元,係試驗研究超時等加	11班費
2009 通訊費	290		•	
2018 資訊服務費	1,567		2.業務費33,770千元,包括:	
2021 其他業務租金	452		(1)員工教育訓練費136千元。	
2024 稅捐及規費	131		(2)水電費1,433千元。	
2027 保險費	113		(3)郵資及電話通訊費用等290千元。	
2033 臨時人員酬金	11,147		(4)資訊設備保養、維修及操作費等1	,567十
2036 按日按件計資酬金	252		元。	=
2039 委辦費	1,000		(5)田間試驗及其他業務租金等452千(6)公務車輛牌照稅、燃料使用費及稅	
2045 國內組織會費	83		費等131千元。	<i>以制</i> 双万兄
2051 物品	10,009		(7)辦公廳舍、公務車輛及業務活動係	早除書
2054 一般事務費	2,267		等113千元。	NIX E
2063 房屋建築養護費	370		(8) 遴用臨時專業人員協助茶作試驗品	开究服
2066 車輛及辦公器具養護費	242		務費用等11,147千元。	17 6/1/2
2069 設施及機械設備養護費	2,182		(9)聘請專家學者審查、指導、專題演	演講等2
2072 國內旅費	1,934		52千元。	
2081 運費	162		(10)委託學校或試驗研究機構等盤點	茶產業
3000 設備及投資	8,624		3.0計畫成果與研擬茶產業新興語	義題計
3020 機械設備費	7,514		畫(茶產業4.0)重點項目1,000千	元。
3020 機械設備質 3025 運輸設備費	7,514 570		(11)農業學會、製茶公會專業組織團	體會費
			等83千元。	
3030 資訊軟硬體設備費	55		(12)試驗藥品、器材、文具紙張、碳	粉匣、
3035 雜項設備費	485		電腦周邊耗材及油料等10,009千	元。
			(13)印刷、環境佈置、淸潔、保全、	雜支等

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5251111000 3	茶業技術研究改	良	預算金額		87,378
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	2	明
			2,267	千元。	
			(14)實驗室	《 倉庫廠》	房修繕費等370千元。
			(15)公務車	<b>「輛</b> 及辦公署	器具所需之保養、維修
			費等24	42千元。	
			(16)試驗研	<del>作</del> 究用設施	、儀器、設備保養及維
				至,182千元	
			(17)國內差		
					具運送費等162千元。
					,其內容如下:
					交換暨樹冠分析儀等7
			,514千5		河(上河)がなたたこのイー
			(2)賻直余[	型型家屎愿	溫偵測系統等570千元
			(3)購置筆		755千二二 -
			, ,,,,,,		·····································
02 茶葉加工技術試驗研究	26,722	制太理			基茶產業永續發展進行
1000 人事費	146	<b></b>			开究,茶葉加工產品創
1040 加班值班費	146				· 列26,722千元。其中投
2000 業務費	22,966				,000千元。內容如下
2000 果幼貞 2003 教育訓練費	22,900		:	, 30, 12, 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2006 水電費	758		1.人事費146=	千元,係試	驗研究超時等加班費
2009 通訊費	199		0		
2018 資訊服務費	996		2.業務費22,9	966千元,包	过括:
2010 與水城功員 2021 其他業務租金	28		(1)員工教司	育訓練費68	千元。
2021 兵他未挤租业 2024 稅捐及規費			(2)水電費7	758千元。	
	149		(3)郵資及管	電話通訊費	用等199千元。
2027 保險費	64 7.004		(4)資訊設(	備保養、維	修及操作費等996千元
2033 臨時人員酬金 2036 按日按件計資酬金	7,864		۰		
	276		(5)其他業績		
2039 委辦費	1,560		, , , , , , , ,		燃料使用費及檢驗規
2045 國內組織會費	12		費等149	•	
2051 物品	5,789		, ,		輛及業務活動保險費
2054 一般事務費	2,156		等64千分		協助茶葉加工試驗研
2063 房屋建築養護費	419		1 ' '	可等来八頁 費用等7,86	
2066 車輛及辦公器具養護費	271				、指導、專題演講等2
2069 設施及機械設備養護費	1,060		76千元		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2072 國內旅費	1,252				开究機構等進行茶葉新
2081 運費	45				分研究1,560千元。
3000 設備及投資	3,610				公會專業組織團體會費

經資門併計

工作計畫名稱及編號 525111100	0 茶業技術研究改	良	預算金額		87,378
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	
3020 機械設備費	3,150		等12	千元。	
3030 資訊軟硬體設備費	460		(12)試驗	藥品、器材	、文具紙張、碳粉匣、
			電腦	周邊耗材及沒	由料等5,789千元。
			(13)印刷	、環境佈置	、清潔、保全、雜支等
				6千元。	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					器具所需之保養、維修
				271千元。	
					、儀器、設備保養及維
				等1,060千元	
				差旅費1,252	
					具運送費等45千元。 :,其內容如下:
					· 英內各如下· ·監控系統等3,150千元
				匠山"队汉衣小	(正)王/(////150   / [
			(2)購置電	<b>『</b> 脳與茶及伽	]啡評鑑資訊化系統等4
			60千元		171H12m27(H/1G51W)0 G
03 茶業機械試驗研究	9,629	茶機課			幾械試驗改良、製茶機
1000 人事費	7		械試驗改良	、茶園灌漑	試驗研究等,計編列9,
1040 加班值班費	7		629千元,卢	內容如下:	
2000 業務費	8,322		1.人事費7日	<b>斤元,係試驗</b>	研究超時等加班費。
2003 教育訓練費	1		2.業務費8,	322千元,包	Z括:
2006 水電費	226		(1)員工教	效育訓練費1-	千元。
2009 通訊費	212			<b>불</b> 226千元。	
2018 資訊服務費	104				用等212千元。
2021 其他業務租金	263		(4)資訊語	<b>公備保養、</b> 維	修及操作費等104千元
2024 稅捐及規費	103		° (5) □	4F& T7 ++ /나 <del>Y</del>	マダゴロ人然のハイニ
2027 保險費	12		7 44		務租金等263千元。 燃料使用費、檢驗規
2033 臨時人員酬金	909		, ,, ,, ,, ,,	声删牌职仇、 暑屋稅等103-	
2036 按日按件計資酬金	400		2 1/2 1/2		· 阿克里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿里斯 阿
2045 國內組織會費	52		等12日		一种人人们们的小队员
2051 物品	4,554		-	–	協助茶業機械試驗研
2054 一般事務費	256		究服務	··· 务費用等909=	千元。
2063 房屋建築養護費	20		(9)聘請專	專家學者審查	、指導、專題演講等4
2066 車輛及辦公器具養護費	54		00千元	<u> </u>	
2069 設施及機械設備養護費	284		(10)農業	機械學會專	業組織團體會費等52千
2072 國內旅費	522		元。		
2081 運費	350		(11)試驗	藥品、器材	、文具紙張、碳粉匣、
			電腦	周邊耗材及沒	由料等4,554千元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5251111000	茶業技術研究改	良	預算金額	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
3000 設備及投資	1,300		(12)印刷、環境佈置	、清潔、保全、雜支等
3020 機械設備費	1,300		256千元。	
			(13)實驗室、廠房倉	車修繕費等20千元。
			(14)公務車輛及辦公	器具所需之保養、維修
			費等54千元。	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	、儀器、設備保養及維
			修費等284千元。	
			(16)國內差旅費522千	
			(17)試驗資材、機械	
			3.設備及投資1,300千元 發等。	: ,係電動施肥機之開
04 茶業推廣與輔導	8 523	<b>産服課</b>	本分支計畫係辦理茶業	<b>產銷技術之推廣教育訓</b>
1000 人事費	7		練,編印茶業產銷技術	
1040 加班值班費	7		配合農政單位及茶業產	
2000 業務費	8,341		展茶業永續經營,協助	
2003 教育訓練費	28		裝,穩定茶葉市場,建	置茶業資訊網路,應用
2006 水電費	338		茶業研發科技,提升國際	內外茶業競爭力等,計
2009 通訊費	98		編列8,523千元,內容如	下:
2018 資訊服務費	374		1.人事費7千元,係試駁	研究超時等加班費。
2021 其他業務租金	35		2.業務費8,341千元,包	.括:
2027 保險費	21		(1)員工教育訓練費28	3千元。
2033 臨時人員酬金	1,651		(2)水電費338千元。	
2036 按日按件計資酬金	1,031		(3)郵資及電話通訊費	
2039 委辦費	2,000		(4)資訊設備保養、維	能及操作費等374千元
2051 物品	2,258		0	
2051 初品 2054 一般事務費	770		(5)其他業務租金等35	
2004	49		(6)業務活動保險費等	
2066 車輛及辦公器具養護費				協助茶業推廣輔導研
7 11105 57772 77473 77 515523	46		究服務費用等1,65	ハエル。 E、指導、專題演講等1
2069 設施及機械設備養護費	74		07千元。	. 11年 夺烟伊册寸1
2072 國內旅費	492			F究機構等進行茶葉產
3000 設備及投資	175		銷價值鏈調查與研	
3030 資訊軟硬體設備費	75			、文具紙張、碳粉匣、
3035 雜項設備費	100		電腦周邊耗材等	
				、清潔、保全、雜支等
			770千元。	
			(12)實驗室、倉庫廠	房修繕費等49千元。
			(13)公務車輛及辦公	器具所需之保養、維修
			費等46千元。	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5	5251111000 茶業	業技術研究改	良		87,378	
分支計畫及用途別	科目	金額	承辦單位	說明		
			1	(14)試驗 修費 (15)國內 3.設備及投 (1)購置電	研究用設施 等74千元。 差旅費492千	明、儀器、設備保養及維元。 其內容如下:

### 行政院農業委員會茶業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

單位:新臺幣千元

預算金額

工作計畫名稱及編號 |5651110100 一般行政 142,796 預期成果: 計畫內容: 依據施政計畫辦理一般行政管理事務。 提高行政效率,輔助茶業試驗研究工作。 分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位 01 人員維持 134,800 本場各課室 本分支計畫本年度編列人事費134,800千元, 其內容如下: 1000 人事費 134.800 1015 法定編制人員待遇 1.法定編制人員待遇54,736千元,係職員61人 54,736 之薪俸、加給等。 1020 約聘僱人員待遇 7,205 2.約聘僱人員待遇7,205千元,係約僱16人之 1025 技工及工友待遇 26,120 酬金。 1030 獎金 20,778 3.技工及工友待遇26,120千元,係技工55人、 1035 其他給與 2,192 駕駛1人及工友5人之工餉、加給等。 1040 加班值班費 5,134 4.獎金20,778千元,係員工考績獎金、年終工 1045 退休退職給付 231 作獎金及獎章之獎勵金等。 1050 退休離職儲金 8,830 5. 其他給與2,192千元,係員工休假補助等。 1055 保險 9,574 6.加班值班費5,134千元,係員工超時加班及 未休假加班費等。 7.退休退職給付231千元,係技工、工友退職 補償金。 8.退休離職儲金8,830千元,係員工依法應提 撥之退休、離職儲金等。 9.保險9.574千元,係員工依法應提撥之公、 勞、健保費等。 02 基本行政工作維持 7,996 各業務單位 本分支計畫係內部行政支援單位辦理特定業務 所需經費編列7,996千元,其內容如下: 2000 業務費 7,249 1.業務費7,249千元,包括: 2003 教育訓練費 22 (1)員工教育訓練費22千元。 2006 水電費 1,739 (2)水電費1,739千元。 2009 通訊費 644 (3)郵資及電話通訊費用等644千元。 2012 土地租金 1 (4)土地租金1千元。 247

2010	貝引加州其	247	/5、を計引性/日学 94/877 担 /史書がられて
2021	其他業務租金	15	(5)資訊設備保養、維修及操作費等247千元
2024	稅捐及規費	38	
2027	保險費	74	(7)公務車輛牌照稅、燃料使用費及檢驗規
2033	臨時人員酬金	965	費等38千元。
2036	按日按件計資酬金	28	
2051	物品	851	等74千元。
2054	一般事務費	1,485	(9)遴用臨時專業人員協助計畫整合、執行
2063	房屋建築養護費	400	管考及經費審查服務費用等965千元。
2066	車輛及辦公器具養護費	27	(10)聘請專家學者出席費、辦理環境教育、
2069	設施及機械設備養護費	423	性別主流化、廉政倫理、全民國防教育

經資門併計

工作計畫名稱及編號 565	1110100 一般行政		預算金額 142			
分支計畫及用途別科	金額	承辨單位	說明			
2072 國內旅費 2081 運費 2093 特別費 3000 設備及投資 3020 機械設備費 3025 運輸設備費 3035 雜項設備費 4000 獎補助費 4085 獎勵及慰問	打6 2 112 306 30 15 125 136 441 441		等;文料書文個及行 (12)等表康人其子 (13)等介公等27 (14)公等27 (15)等國運。首及 (17)。 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 講 (18) 其 (18) 其	項工紙851吊動料政;舍。車千設千差各 特資斷真腦氣智訓,表11刷動料政;舍。輛元施元,別別電機等以與人。、一次與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與人。與	發棄物等運送費2千元 ·元。 其內容如下: 至30千元。 ·元。	

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5651111000 農業試驗發展

預算金額

4,829

### 計畫內容:

- 1.辦理提升場域功能、研發管理與服務量能等工作。
- 2. 辦理茶葉產值升級加值作業等工作。

### 預期成果:

- 1.增進茶業研發量能、服務品質及效能,並延續茶文化之 傳承,帶動茶產業高値化。
- 2.提升本場孳生物產值。

		T		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 提升茶業研發管理及服務量能	1,756	各業務單位	本分支計畫係辦理提升場域以	能、研發管理及
2000 業務費	1,456		服務量能等工作所需經費編列	∬1,756千元,其
2063 房屋建築養護費	1,456		內容如下:	
3000 設備及投資	300		1.業務費1,456千元,係魚池	
3020 機械設備費	300		護及茶飲高效萃取滅菌加工	[場域整修工程等
			2.設備及投資300千元,係茶 菌加工場域整修工程設備。	
02 提升茶葉產值升級加值	3,073	各業務單位	本分支計畫係提升茶葉等產個	直升級加値作業所
2000 業務費	2,543		需經費編列3,073千元,其內	容如下:
2006 水電費	100		1.業務費2,543千元,包括:	
2009 通訊費	20		(1)水電費100千元。	
2018 資訊服務費	26		(2)郵資及電話通訊費用等	20千元。
2024 稅捐及規費	25		(3)資訊設備保養、維修及	操作費等26千元
2027 保險費	10		0	
2051 物品	1,057		(4)公務車輛牌照稅、燃料	使用費及檢驗規
2054 一般事務費	1,110		費等25千元。	1.A ===
2069 設施及機械設備養護費	140		(5)辦公廳舍及公務車輛保	
2072 國內旅費	50		(6)試驗藥品、器材、文具	
2081 運費	5		電腦周邊耗材等1,057千	
3000 設備及投資	530		、保全、雜支等1,110千	
3030 資訊軟硬體設備費	30		(8)各項設施、儀器、設備	
3035 雜項設備費	500		費用140千元。	7 怀及灰雁[6]
			(9)國內差旅費50千元。	
			(10)試驗業務所需運送費5	千元。
			2.設備及投資530千元,其內	容如下:
			(1)購置筆記型電腦30千元	
			(2)購置茶葉萎凋層架空調	系統500千元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651119011 交通及運輸設備 預算金額 1,000 計畫內容:

汰換車輛及購置機車。

預期成果:

提高工作效率,並增進交通安全。

太換車輛及購置機車。		提局工作效率,並增進交通安全。				
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明		
01 交通及運輸設備	1,000	行政室	本分支計畫本年度編列	設備及投資1,000千元		
3000 設備及投資	1,000		,其內容如下:			
3025 運輸設備費	1,000		1.汰換四輪傳動客貨兩			
			2.新購重型電動機車(含	含電池)1輛110十元。		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 | 5651119800 第一預備金 預算金額 100

計畫內容:

預期成果:

分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	明
	100	本場各課室		
6000 預備金	100			
6005 第一預備金	100			

# 本頁空台

# 行政院農業委員會茶業改良場 各項費用彙計表 中華民國112年度

		中華氏國	单位:新量幣十九			
工作計畫名稱及編號	5651110100	5251111000	5651111000	5651119011	5651119800	<u>۸</u>
第一、二級用途別	一般行政	余業技術研究 改良	農業試驗發展	交通及運輸設 備	弟一損備金	合 計
科目名稱及編號						
	142,796	87,378	4,829	1,000	100	236,103
1000人事費	134,800		_	_	_	135,070
1015 法定編制人員待遇	54,736		_	_	_	54,736
1020 約聘僱人員待遇	7,205	_	_	_	_	7,205
1025 技工及工友待遇	26,120	_	_	_	_	26,120
1030 獎金	20,778	_	_	_	_	20,778
1035 其他給與	2,192	_	_	_	_	2,192
1040 加班值班費	5,134	270	_	_	_	5,404
1045 退休退職給付	231		_	_	_	231
1050 退休離職儲金	8,830	_	_	_	_	8,830
1055 保險	9,574	_	_	_	_	9,574
2000業務費	7,249	73,399	3,999	_	_	84,647
2003 教育訓練費	22	233	_	_	_	255
2006 水電費	1,739		100	_	_	4,594
2009 通訊費	644	799	20	_	_	1,463
2012 土地租金	1	_	_	_	_	1
2018 資訊服務費	247	3,041	26	_	_	3,314
2021 其他業務租金	15	778	_	_	_	793
2024 稅捐及規費	38	383	25	_	_	446
2027 保險費	74	210	10	_	-	294
2033 臨時人員酬金	965		_	_	-	22,536
2036 按日按件計資酬金	28	1,035	_	_	_	1,063
2039 委辦費	_	4,560	_	_	_	4,560
2045 國內組織會費	_	147	_	_	_	147
2051 物品	851	22,610	1,057	-	_	24,518
2054 一般事務費	1,485	5,449	1,110	-	_	8,044
2063 房屋建築養護費	400	858	1,456	-	_	2,714
2066 車輛及辦公器具養護費	27	613	-	_	-	640
2069 設施及機械設備養護費	423	3,600	140	-	-	4,163
2072 國內旅費	176	4,200	50	-	-	4,426
2081 運費	2	557	5	-	-	564
2093 特別費	112	-	-	-	-	112
3000 設備及投資	306	13,709	830	1,000	-	15,845
		1	I .	1	1	<u> </u>

# 行政院農業委員會茶業改良場 各項費用彙計表 中華民國112年度

五年計畫名稱及編載   S65111000				1112年及		- 単位	4・利室常丁儿
3020 機械設備費       30       11,964       300       -       -       12,294         3025 運輸設備費       15       570       -       1,000       -       1,585         3030 資訊軟硬體設備費       125       590       30       -       -       745         3035 雜項設備費       136       585       500       -       -       1,221         4000 獎補助費       441       -       -       -       441         4085 獎勵及慰問       441       -       -       -       441         6000 預備金       -       -       -       -       100       100	第一、二級用途別	一般行政	茶業技術研究		交通及運輸設		合 計
3025 運輸設備費       15       570       -       1,000       -       1,585         3030 資訊軟硬體設備費       125       590       30       -       -       745         3035 雜項設備費       136       585       500       -       -       1,221         4000 獎補助費       441       -       -       -       -       441         4085 獎勵及慰問       441       -       -       -       -       441         6000 預備金       -       -       -       100       100	科日名稱及編號						
3030 資訊軟硬體設備費       125       590       30       -       -       745         3035 雜項設備費       136       585       500       -       -       1,221         4000 獎補助費       441       -       -       -       -       441         4085 獎勵及慰問       441       -       -       -       -       441         6000 預備金       -       -       -       -       100       100	3020 機械設備費	30	11,964	300	-	-	12,294
3035 雜項設備費     136     585     500     -     -     1,221       4000 獎補助費     441     -     -     -     -     441       4085 獎勵及慰問     441     -     -     -     -     441       6000 預備金     -     -     -     -     100     100	3025 運輸設備費	15	570	_	1,000	-	
4000 獎補助費       441       -       -       -       441         4085 獎勵及慰問       441       -       -       -       -       441         6000 預備金       -       -       -       -       100       100	3030 資訊軟硬體設備費	125	590	30	-	-	745
4085 獎勵及慰問       441       -       -       -       -       441         6000 預備金       -       -       -       -       100       100	3035 雜項設備費	136	585	500	-	-	1,221
6000 預備金 100 100	4000 獎補助費	441	-	-	-	-	441
	4085 獎勵及慰問	441	-	-	-	-	441
6005 第一預備金 - 100 100	6000 預備金	_	-	-	_	100	100
	6005第一預備金	_	-	-	_	100	100

# 行政院農業委員 歲出一級用途 中華民國

	科			目	經	4	ŕ	支
項	目	節	名 稱		人事費	業務費	獎補助費	債務費
項 11			農業委員會主管 茶業改良場 科學支出 茶業技術研究改良 農業支出 一般行政 農業試驗發展 一般建築及設備		人事費 135,070 270 270 134,800	業務費 84,647 73,399 73,399 11,248 7,249	獎補助費 441 - - 441 441	
		項 目 11 1 2 3 4	項 目 節 11 1 2 3 4 1 1	項目節     名       11     農業委員會主管       茶業改良場     科學支出       1 茶業技術研究改良     農業支出       2 一般行政     農業試驗發展       4 一般建築及設備       1 交通及運輸設備	項目節     名       #	項目節     名     稱     人事費       11     農業委員會主管     135,070       科學支出     270       1 茶業技術研究改良     270       農業支出     134,800       2 一般行政     134,800       3 農業試驗發展     -       4 一般建築及設備     -       1 交通及運輸設備     -	項目節     名     稱     人事費     業務費       11     農業委員會主管 茶業改良場 科學支出     135,070     84,647       1 茶業技術研究改良 農業支出     270     73,399       2 一般行政     134,800     11,248       2 一般行政     134,800     7,249       3 農業試驗發展     -     3,999       4 一般建築及設備     -     -       1 交通及運輸設備     -     -	項目節     名     稱     人事費     業務費     獎補助費       11

# 會茶業改良場 別科目分析表 112年度

計	۵		出	本 支	資			出
āT	台	小計	預備金	獎補助費	設備及投資	業務費	小計	預備金
226 /		15,845			15 045		220.259	100
236,7 87,3		13,709	-	-	15,845 13,709	-	220,258 73,669	100
87,3		13,709	_	-	13,709	_	73,669	
148,7		2,136	_	-	2,136	_	146,589	100
142,7		306	_	_	306	_	142,490	-
4,8		830	_	-	830	_	3,999	_
1,0		1,000	_	-	1,000	_	-	_
1,0		1,000	_	-	1,000	_	_	_
,		-	-	-	-	-	100	100

# 行政院農業委員 資本支出 中華民國

	科						目			設	備	
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
18					051000 委員會:							
	11			0	051110							12 204
	11			茶業改 5	X及場 25111(	0000			-	-	-	12,294
				禾	斗學支 25111	出			-	-	-	11,964
		1		茶業技	支術研究	究改良	1		-	-	-	11,964
					65111( 農業支				-	-	-	330
		2		5 一般行	65111( <sub>亍政</sub>	0100			_	-	_	30
		3		5	651111	1000				_	_	300
				5	式驗發 651119	9000					_	300
		4			建築及 651119				-	-	-	-
			1		<b>支運輸</b>				-	-	-	-

# 會茶業改良場 分析表 112年度

112   12	<del></del> 及	投		Ę.		
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權利	投資	其他資本支出	合 計
1,585	745	1,221	-	-	-	15,845
570	590	585	-	-	-	13,709
570	590	585	-	-	-	13,709
1,015	155	636	-	-	-	2,136
15	125	136	-	_	_	306
-	30	500	-	_	_	830
1,000	_	-	-	_	_	1,000
1,000		-	_	_	_	1,000
1,000						

# 行政院農業委員會茶業改良場 人事費彙計表 中華民國112年度

				1			112 41 2 41 7 70
人	事	費	別	金	額	<b>説</b>	明 
一、民意作	表待遇				-		
二、政務人	員待遇				-		
三、法定線	制人員待遇	<u>男</u>			54,736		
四、約聘條	4人員待遇				7,205		
五、技工及	工友待遇				26,120		
六、獎金					20,778		
七、其他絲	與				2,192		
八、加班值	<b></b> 班費				5,404		
九、退休追	以職給付				231		
十、退休离	推儲金				8,830		
十一、保險	Ì				9,574		
十二、調得	<b></b>				-		
合		計			135,070		
				1		1	

# 本 頁 空 台

# 行政院農業委員 預算員額 中華民國

 款 	利項		節		目	職	-			員					額	(		單位	
款 	項	目	緕	122			員	警	察	法	警	駐	警	工	友	技	工	駕	駛
		1	E	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
18	11			0051000000 農業委員會 0051110000 茶業改良場	主管	61	61	-	-	-	-	-	-	5	5	55	60		1
18		2		0051110000		61	61							5 5	5 5	55 55	60	1	1

# 會茶業改良場 明細表 112年度

# 行政院農業委員會茶業改良場 公務車輛明細表 中華民國112年度

		*		汽紅 鹵	了華氏図112年		1		7 12	-・利室常丁儿
車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	油料費 單價(元)	金額	養護費	其 他	備註
		11. 8 . 1/2	1 /1	エカムカ)	<b>双王(47)</b>	十 原 ( ) 6 )	<u> </u>			
1	燃油小客車	4	96.10	1,998	1,251	31.30	39	6	16	6953-TQ。 總場。預計11 2年4月汰換四 輪傳動客貨兩 用車。
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,694	1,668	31.30	52	51	25	4828-TU。 凍頂站
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,694	1,668	31.30	52	51	25	4829-TU。 魚池分場
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,694	1,668	31.30	52	51	25	4830-TU。 臺東分場
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,694	1,668	31.30	52	51	25	4831-TU。 總場
1	小客貨兩用車	4	105.04	2,359	1,668	31.30	52	51		ARE-2350。 文山分場
1	小客貨兩用車	4	105.04	2,359	1,668	31.30	52	51		ARE-2353。 臺東分場
	小客貨兩用車	4	107.05	2,359	1,668	31.30	52	34		AXD-0216。 總場
	小客貨兩用車	4	107.05	2,359	1,668	31.30	52	34		AXD-2053。 魚池分場
	小貨車	1	00.00	1,781	1,668	31.30	52	51		W6-5241。 總場
	小貨車		101.05	2,351	1,668	31.30	52	51		3718-Q3。 魚池分場
	小貨車		102.09	2,351	1,668	31.30	52	51		ABC-6203。 文山分場
	小貨車		111.07	2,378	1,668	31.30	52	9		BQR-5113。 文山分場 TE8-423。總
	燃油機車	1	93.03	49	312	31.30	10	2	-	場 373-DNS,375
2	燃油機車	'	97.03	124	624	31.30	20	3	2	-DNS。魚池分 場
1	燃油機車	1	99.03	101	312	31.30	10	2	1	895-GAV。總 場
1	燃油機車	1	104.04	124	312	31.30	10	2	1	385-NCX。臺 東分場
1	燃油機車	1	105.07	124	312	31.30	10	2	-	MDP-7838。文 山分場
1	燃油機車	1	105.08	124	312	31.30	10	2		MDP-9773。臺 東分場
2	燃油機車	1	106.06	124	624	31.30	20	3	2	MJP-2962、MJ F-9173 。文 山分場、臺東 分場
1	特種機車	1	107.05	124	312	31.30	10	2	1	MRC-3110。魚 池分場
1	本年度新增車輛: 電動機車	1	112.07	0	0	0.00	0	1	1	新購。魚池分場。預計112年7月購置重型電動機車(含電池)。

# 行政院農業委員會茶業改良場 公務車輛明細表 中華民國112年度

								产华氏図112年				平加	• 利室	市「一人
					乘客人數	購置	汽缸總		油料費					
車輛數	車	輛	種	類	乘客人數 不含司機	午日	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備	註
					小百可憐	年月	(业力公分)		半頂し九丿	立 积			<u> </u>	
											1			
											1			
											1			
											1			
											1			
											1			
				ユL				0:05-						
	合			計				24,387		763	560	267		
	_	_	_	_		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	_

預算員額: 職員 61 人 技工 55 人 警察 0 人 駕駛 1 人

工友

 警察
 0人
 駕駛
 1人

 法警
 0人
 聘用
 0人

 駐警
 0人
 約僱
 16人

5人 駐外雇員

行政院農業委員

現有辦公房

中華民國

			自有			無償借用	
<b>區</b> 分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	66棟	23,939.63	143,785	1,802		-	-
二、機關宿舍	97戶	11,377.05	32,601	864		-	-
1 首長宿舍	-	-	-	-		-	-
2 單房間職務宿舍	24戶	1,918.42	10,625	145		-	-
3 多房間職務宿舍	73戶	9,458.63	21,976	719		-	-
三、其他	12個	832.10	5,292	48		-	-
合 計		36,148.78	181,678	2,714		-	-

合計:

0人

138 人

### 會茶業改良場

### 舍明細表

112年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	償租用或借用	月			合言	†	
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	23,939.63	-	-	1,802
	-	-	-	-	11,377.05	-	-	864
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1,918.42	-	-	14
	-	-	-	-	9,458.63	-	-	71
	-	-	-	-	832.10	-	-	4
	_	_	_	_	36,148.78	_	_	2,72

### 行政院農業委員 捐助經費 中華民國

																4	華氏國
					計	畫									捐		助
捐	助	計	畫		起	岂	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經		常
		·	_		年	度			·	·					人	事	費
合計																	-
1.對個人之打	昌田																_
4085 獎勵及																	-
(1)56511	10100																-
一般行政																	
[1]退休	(職)	人員三	<b>E</b> 節慰問金	01	經濟	常性	本場	退休	(職)	人	退休(職	()人員	三節慰問	問金等			_
2 3	, ,, ,,						員				經費。						
							,										

# 會茶業改良場 分析表 112年度

		經		費			之			用			途		分	析	
	門							資		本			門	. 合			計
業	務	費		其	他		營	建	エ	程	- 7	Ļ	他				
		•	-			441				-			-				441
			-			441				-			-				441
		•	-			441				-			-				441
		-	-			441				-			-				441
		•	-			441				-			-				441

# 行政院農業委員 歲出按職能及經 中華民國

				中華民國
經濟性		經	常	
分類 職能 別分類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總計	158,669	61,147	-	1
10 農、林、漁、牧業	158,669	61,147	-	1

### 會茶業改良場 濟性綜合分類表 112年度

112年度 單位:新臺幣千元

	支		出	11- 11-11
	經常	移轉		
對企業	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	經常支出合計
	- 441	-	-	220,258
	- 441	_	_	220,258

# 行政院農業委員 歲出按職能及經 中華民國

經濟性		資	本	
<b>分</b> 類	投	資 及 増	資	資
職能 別分類	對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計	-	_	-	
NAGY HII				
0 農、林、漁、牧業	-	-	-	

### 會茶業改良場 濟性綜合分類表 112年度

112年度 單位:新臺幣千元

2年度				単位・新量幣十
	支		出	
本	移	轉		
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	土地購入	無形資產購入
-	-	-	-	
-	-	-	-	

# 行政院農業委員 歲出按職能及經 中華民國

經濟性				
分類		固	定資	本
職能別分類	住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總計	-	-	-	1,585
10 農、林、漁、牧業	-	-	-	1,585

# 會茶業改良場 濟性綜合分類表 112年度

112年度				単位 .	: 新量幣十兀
3	٤		出		
形	成			か	ᅪ
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計	總	計
400	13,860	-	15,845		236,103
400	13,860	-	15,845		236,103

# 行政院農業委員 委辦經費 中華民國

															一千八四
		_	計									委			辨
委 辨	計	畫		訖度	委	辨	內	容	用	人	費	經田田	 業	務	常 費 用
 合計				<i>/</i> X					/n			л		4折	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.5251111000												_			4,560
茶業技術研究改	女良														4,000
(1)茶葉新型 分研究	加工與	4化學成	112	-112	1.研發茶湯 製程開發 2.茶葉機能 究報告1:	後、研究等 を性成分3	報告1式	× °				-			1,560
(2)盤點茶產 果與研擬 題計畫(済 點項目	茶產業	新興議	112	-112	果堆疊之 衍生效益 際展現科 之總體經 2.研擬茶產 .0)之需	強化亮點 全產值效益 推估模型 计研技循环 医产素 斯興語 求,協助 计科技策略	點個案的 益,以 型進行 落實於 意效益 義題計 新擬目 路與措施	由下而上成 及導入經濟 運作,以實 產業應用後 。				-			1,000
(3)茶葉產銷研究	價值鍵	<b>連調查與</b>	112	-112	1.臺灣茶商式分析。 2.研究各類銷推廣第 3.辦理臺灣	到 茶飲?	習慣消	費族群之行							2,000

### 會茶業改良場 分析表 112年度

析	分	途	用	之	費	經	
計	合	門	本		資	門	
		他	其	購 置	設備	他	其
4,56		-		-		-	
4,56		-		-		-	
1,56		-		-		-	
1,00		-		-		-	
2,00		_		_		-	
_,00							

### 行政院農業委員會茶業改良場

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度

決	議	, II.	寸 帶	:h	揺	B	注	意	事		11 平	~					
項 次		· 19	1 市	決	誐	及	<b></b>	息	尹	項容	辨		理		情		形
块 入		绚跖	算部分							台							
			开配力 決議部														
(-)					上北上 夕	198 E.E	1 化 屈	沼马	2 ml 元	ŧн	<b>1</b> 2 3	哲 四 竝 珊	<b>!</b> ,删減相	朋巧質:	计敷约七	111	在庇比它
(-)			總頂: 決議女		到 台	一 (茂 )	別別獨	迎升	<b>卡柯</b> ) 海	义用	預算		2,刑况和	鯏頂 <del>井</del>	业筐細风	111	十及広尺
	_		决 <sub>硪又</sub> 陸地區		500/	. <b>丁</b> //	日法日	1 .			7月 チ	<del>1</del> °					
				, ,			-		人相子	ニンナ							
			外旅費 規定支														
	1	得流		- 山 / -	70 ′ 1	示 四 I	<b>ツ</b> ョウ	<b>X</b> )[*]	文可以	), ,							
		-	辨費	不今	現行	<b>注</b> 律	明寸:	担定	古山	) 5							
	%		//1 只	ハロ	2011	14 T	'71 <b>人</b>	//L /C	ХШ	) 3							
			屋建筑	负差销	善、	由転	5 及 納	小头	13 目 差	長誰							
			生之, 施及機					An	1 77 T	で叹							
			事裝備	-		- / •	/0										
			投事務				- 律	<b>文</b> 掴	定古	中.)							
		% °	汉 子 75	タ (イ	· 10 -71	11114	17 71	<b>~</b> /yu	.~ X	. Ш )							
		-	遭政策	及 坐	務合言	草費3	0%。										
			<sup>因</sup> 及尔						見定さ	5 H:							
		,	作價投			\0.11 \tag{4}	A 1T )	1 ~ /	, L, C, J	СШ							
			國內區			及政	·府機	關問	月夕社	当肋							
			显,,。 現行法				-		J . C . 11	11 ->1							
	,		政府.					-	7 規分	主专							
		•	シスパ 般性補				1 12 11	,,,,		~							
			至六:	,			科目	節.閏	內調	整。							
	整		,	<i>X</i> > <b>C</b> =	,,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ., .,		• ,, •							
			殊困	錐無法	依上	開原	則調	整者	,可抗	是出							
			刑減項						-								
	代	替補。	足。														
	14.4	口總冊	減數	未達2′	70 億	元(約	勺1.19	%)	,另于	予補							
	足	0															
	111	年度日	中央政	府總	預算第	医針業	计各档	後關及	及所屬	<b></b>							
		目如				,											
		-	· 區旅費	争:統	删 5	0%,	其中	警正	女署 万	及所							
			<b>民署、</b>	•				_									
	繑	正署	及所屬	、調	查局	、觀力	光局及	<b>と</b> 所層	<b>高改以</b>	以其							
	他	項目	刑減替	代,	科目自	自行訓	問整。										
	2.國	外旅	費及出	國教	育訓絲	東費	:除琲	見行法	去律明	月文							

### 行政院農業委員會茶業改良場

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度 带決議及注 事項 決議、 附 理 情 形 項次內 容 規定支出不刪外,其餘統刪 5%,其中總統府、 國家安全會議、外交部、領事事務局、國防部、 僑務委員會改以其他項目刪減替代,科目自行 調整。 3.委辦費:除現行法律明文規定支出不刪外,其 餘統刪 5%,其中總統府、國家安全會議、主 計總處、國立故宮博物院、客家委員會及所屬、 大陸委員會、立法院、考試院、審計部、內政 部、營建署及所屬、役政署、建築研究所、外 交及國際事務學院、國防部、國防部所屬、財 政部、國庫署、體育署、國家教育研究院、法 務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、 臺灣高等檢察署、交通部、中央氣象局、觀光 局及所屬、公路總局及所屬、職業安全衛生署、 僑務委員會、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、 農業藥物毒物試驗所、種苗改良繁殖場、臺南 區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防 疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、中部科學園 區管理局、南部科學園區管理局、證券期貨局、 海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國 家海洋研究院改以其他項目刪減替代,科目自 行調整。 4.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設 施及機械設備養護費:統刪 5%,其中主計總 處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、國 家發展委員會、大陸委員會、立法院、臺灣臺 北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地 方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣雲林地方法 院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、 臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣 臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣澎湖 地方法院、福建金門地方法院、監察院、審計 部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計 處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計 處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計 處、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、

消防署及所屬、移民署、領事事務局、外交及

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度

帶 事項 決議、 附 決議及注 理 情 形 項次內 容 國際事務學院、國防部所屬、國庫署、賦稅署、 臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、 南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產 署及所屬、財政資訊中心、教育部、體育署、 國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育 廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官 學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、 行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢 察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高 等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄 檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺 灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地 方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地 方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地 方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地 方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地 方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地 方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地 方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地 方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地 方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地 方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、 福建高等檢 察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福 建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢 驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處 及所屬、交通部、民用航空局、中央氣象局、 觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、 鐵道局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、 輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員 會、水土保持局、家畜衛生試驗所、桃園區農 業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改 良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、 漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農 糧署及所屬、農田水利署、毒物及化學物質局、 環境檢驗所、新竹 科學園區管理局、證券期貨 局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、 國家海洋研究院改以其他項目刪減替代,科目

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項		<u>~</u>			
項:		9		-14	.,,	-14			-/-	•	容	辨		理	情	形
7, 1			調整。	)												
	5	.軍事			色: 約	統刪	3%	,其口	中國區	方部所	屬					
		改以														
	6	.一般	事務	費:	除現	.行法	律明	文規	見定す	支出不	刪					
		外,	其餘絲	充刪	5%	,其口	中總統	充府·	、主言	计總處						
		國家	發展多	委員會	拿、?	公平3	交易多	委員會	會、 国	國家通	訊					
		傳播	委員會	かく ナ	大陸	委員	會、2	公共2	L程	委員會	٠,					
		立法	完、百	司法院	完、卓	最高》	去院	、最高	高行政	<b>负法院</b>	ζ,					
		臺北市	高等行	<b>亍政</b> 法	去院	、臺口	中高等	等行正	<b>文法</b> [	完、高	雄					
		高等	行政法	去院、	、懲ぇ	<b>ゼ法</b> [	完、治	去官馬	學院	、智慧	財					
		產及百	商業法	去院、	、臺灣	彎高	等法院	完、宝	臺灣市	高等法	院					
		臺中	分院、	、臺灣	彎高	等法院	完臺區	有分图	完、雪	臺灣高	等					
		法院	高雄分	}院、	、臺灣	彎高	等法院	完花記	重分門	完、臺	:灣					
		臺北	地方法	去院、	、臺灣	彎士村	沐地ス	方法医	完、雪	臺灣新	ilt					
		地方》	法院、	、臺灣	彎桃[	園地ス	方法医	完、雪	臺灣邦	斩竹地	方					
		法院	、臺灣	彎苗兒	栗地	方法	院、	臺灣	臺中	地方	法					
		院、:	臺灣南	<b>有投</b> 址	也方注	法院	、臺灣	彎彰化	上地ス	方法院	5 `					
		臺灣?	雲林坎	也方法	去院	、臺灣	彎嘉菲	養地ス	方法門	完、臺	灣					
		臺南	地方法	去院、	、臺灣	彎橋豆	頃地ス	方法院	完、宝	臺灣高	雄					
		地方	法院、	、臺灣	き 屏り	東地ス	方法图	完、宝	臺灣自	臺東地	方					
		法院	、臺灣	花蓮	地方	7法院	() 臺	灣宜	蘭地	方法院	完、					
		臺灣	基隆均	也方法	去院	、臺灣	彎澎沱	胡地ス	方法門	完、臺	:灣					
		高雄	少年	及家	事法	院、	福建	高等	法院	完金門	分					
										方法院						
		•								<b>化市審</b>						
		. •	- '		, ,	- , .	•			園市審						
		. •	- '	,		- '	•	- '	,	<b>南市審</b>	'					
		. •	- '				•		-	沂屬、	_					
				•			•	-		及所屬						
		役政:			•				• -	- '						
				. '	•	•				、臺北						
		•	. •		- •					蜀、中						
			•	•	•					關務署						
				•			•		•	中心、						
								•		立教育						
		播電														
		院、	法醫研	开究角	斤、月	兼政	晋、矢	喬正岩	<b>晋及</b> 户	沂屬、	行					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度

带决議及注 事項 決議、附 理 情 形 項次內 政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察 署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等 檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢 察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣 高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方 檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方 檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方 檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方 檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方 檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方 檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方 檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方 檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方 檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察 署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建 連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗 局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及 所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、 中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、 鐵道局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、 放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、 家畜衛生試驗所、臺南區農業改良場、花蓮區 農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫 局及所屬、農業金融局、農糧署及所屬、農田 水利署、中央健康保險署、毒物及化學物質局、 新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、 金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局、 保險局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、 海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪 減替代,科目自行調整。 7.媒體政策及業務宣導費:除農業委員會動植物 防疫檢疫局及所屬、衛生福利部疾病管制署不 刪外;總統府主管、國立故宮博物院、檔案管 理局、原住民族文化發展中心、中央選舉委員 會及所屬、促進轉型正義委員會、不當黨產處 理委員會、考試院主管、勞動部主管、原子能

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度

 決議、附帶決議及注意事項

 項次內

 審

 理

 情

 形

委員會主管、環境保護署主管、科技部主管、海洋委員會主管、國軍退除役官兵輔導委員會主管統刪 5%;行政院、主計總處、國家發展委員會、原住民族委員會、大陸委員會、內政部主管、財政部主管、法務部主管、僑務委員會主管統刪 28%;司法院主管統刪 30%;客家委員會及所屬、外交部主管、國防部主管、教育部主管、經濟部主管、交通部主管、農業委員會主管(不含動植物防疫檢疫局及所屬)、衛生福利部主管(不含疾病管制署)、文化部 管統刪 35%。

8.設備及投資:除現行法律明文規定支出及資產 作價投資不刪外,其餘統刪 6%,其中大陸委 員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政 法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、 高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智 慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等 法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣 高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、 臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣 桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗 地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方 法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、 臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣 橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東 地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方 法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、 臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法 院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法 院、福建連江地方法院、監察院、審計部臺北 市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園 市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南 市審計處、審計部高雄市審計處、役政署、建 築研究所、外交及國際事務學院、財政部、國 庫署、賦稅署、臺北國稅局、南區國稅局及所 屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資 訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決議、附帶決議及	注 意	事 項	414		14	
項次內		容	<b> 辨</b> 	理	情	形
院、法務部、司法官學院、	法醫研究	<b>所、廉政</b>				
署、最高檢察署、臺灣高等	檢察署、	臺灣高等				
<b>检察署臺中檢察分署、臺灣</b>	高等檢察	署臺南檢				
察分署、臺灣高等檢察署高	雄檢察分	署、臺灣				
	臺灣高等	檢察署智				
慧財產檢察分署、臺灣臺出	地方檢察	署、臺灣				
士林地方檢察署、臺灣新北	地方檢察	署、臺灣				
桃園地方檢察署、臺灣新代	地方檢察	署、臺灣				
苗栗地方檢察署、臺灣南投	<b>地方檢察</b>	署、臺灣				
雲林地方檢察署、臺灣嘉義	地方檢察	署、臺灣				
臺南地方檢察署、臺灣橋頭	地方檢察:	署、臺灣				
高雄地方檢察署、臺灣屏東	地方檢察	署、臺灣				
臺東地方檢察署、臺灣花蓮	地方檢察	署、臺灣				
宜蘭地方檢察署、臺灣基隆	地方檢察	署、臺灣				
澎湖地方檢察署、福建高等	檢察署金	門檢察分				
署、福建金門地方檢察署、	福建連江	地方檢察				
署、調查局、經濟部、工業	局、標準	檢驗局及				
所屬、中小企業處、加工出	口區管理處	及所屬、				
交通部、勞動部、農業委員	會、農糧署	及所屬、				
海洋委員會、海洋保育署、	國家海洋	研究院改				
以其他項目刪減替代,科目	自行調整	0				
9.對國內團體之捐助及政府機	《關間之補》	助:除現	•			
行法律明文規定支出不刪夕	卜,其餘統	刪 5%,				
其中客家委員會及所屬、大		·				
營建署及所屬、消防署及所	「屬、體育:	署、標準				
檢驗局及所屬、交通部、觀		•				
總局及所屬、核能研究所、	.,					
保持局、漁業署及所屬、動						
所屬、環境保護署、新竹科	• •					
部科學園區管理局、海洋委						
改以其他項目刪減替代,科						
10.對地方政府之補助:除現行						
及一般性補助款不刪外,其						
役政署、教育部、公路總局						
所屬、動植物防疫檢疫局及						
海洋保育署改以其他項目冊	減替代,	科目自行				
調整。						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	義、附	带	決	議	及注	意	事	項	辨	理	情	形
項次	內							容	741		IA	
(二)	有鑑於網路	<b>社群</b>	媒體具	具有快	速傳播	番特性	,各行	亍政	遵照辦理	0		
	機關陸續採	段新;	媒體經	<b>坚營與</b>	運用,	直接	與社會	拿大				
	眾溝通政策	及宣	導。近	[年來	政府日	<b>持有挾</b> /	龍大子	頁算				
	資源於網絡	各社群	平台	進行ま	非廣告	形式宣	宣傳吳	具澄				
	清之情事,	立法	院遂加	个 110	) 年三	讀通主	過修工	E預				
	算法第 62	條之	1 條	文,	目的為	, 將政,	存於口	日大				
	媒體(平面	媒體	、廣播	<b>募媒體</b>	、網路	<b>外媒體</b>	及電社	見媒				
	體)執行政	(策宣	導時,	也能	同時納	內入預	算法的	勺規				
	範。行政院	主計組	總處於	修法	通過後	爱,雖,	於預算	拿書				
	中增設宣導	經費.	專屬預	真算科	目,立	<b>达新增</b>	媒體正	<b>文策</b>				
	及業務宣導	經費	彙計表	長,然.	卻將宣	宣導方:	式限定	足為				
	於四大媒體	曾所辨	理,遞	<b>B去各</b>	機關親	牌理活:	動、言	兒明				
	會、園遊會	或發	放各式	宣導	品之ス	5式,	不再約	內入				
	政策宣導規	見範。	爰此,	為利	立法院	完能明る	確掌技	星各				
	機關編列政	(策宣	導之質	了際預	算,要	京求行政	政院主	と計				
	總處:1.各	機關新	#理活	動、記	兌明會	、園遊	會马	戈發				
	放各式宣導	品等	,應明	<b>福揭</b>	<b>示辨</b> 理	里或贊.	助機關	名				
	稱,以避免	2產生	置入性	生行銷	之疑。	憲。2.2	各機屬	<b>剔於</b>				
	四大媒體」	上處理	政策	及業系	务宣導	之相關	阁工化	乍者				
	(即小編人	<b>力</b> )	,以委	外或	勞務承	、攬方:	式辨耳	里之				
	經費,應納	八政	策及業	<b>養務宣</b>	導費彙	東計表:	表達	,以				
	利預算之呈	現。										
(三)	111 年度	中央政	<b></b>	息預算	1 案 歲	出編	列 2	兆	本項主辦	單位為行政院	主計總處。	
	2,621 億元	,其口	中依法	律義	務必須	[編列=	之支出	<u>ម</u> 1				
	兆 5,262 化	意元,	占歲出	出總額	(之 6	7.47%	,比重	巨近				
	七成,且	111 年	- 度較	110	年度均	曾加 1	29.76	億				
	元,對歲出	結構與	與其他	<b>北新興</b>	計畫額	頁度有	重大關	剥聯				
	性,因分散	於各	機關預	1. 算內	,並未	於總	預算第	紧總				
	說明及主要	附表	列表挹	曷露,	如直接	<b>经於中</b>	央政府	牙總				
	預算案總談	見明 附	表中歹	月表揭	露, 牂	好使歲:	出資言	孔更				
	公開透明,	且立	法院署	審議 ]	107 年	度中央	央政府	牙總				
	預算案時曾	作成	通案法	快議(十	-三):	٢	行耳	섳院				
	所稱依法律	義務.	之支出	d '	,原	悪明確!	界定島	帚屬				
	該項支出之	定義	範疇,	並於	各年度	を中央 は	政府約	包預				
	算案中詳實	彙核	列表揭	曷露其	項目	金額	與依扣	豦,				
	以利審議。	」行	政院原	應於	112 年	度中	央政府	<b></b> 宇總				
	預算案附表	中列	明法律	丰義務	支出之	乙項目	、金智	碩、				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決言	議、附	带決	議	及 注	意	事	項	辨		理	情	形
項次	內						容	<del>7</del> /†		- 生	1月	712
	預算編列模	<b>幾關、依</b> 担	<b>蒙等資料</b>	- ,俾利	預算署	審議之	こ参					
	考。											
(四)	111 年度中	中央政府	總預算	案修正	案預言	十自	111	本項	主辦單位為	為行政院人事	<b>环</b> 行政總處。	
	年1月1	日起調均	曾軍公教	<b>人員待</b>	遇 4	1%,1	系依					
	行政院 11	0 年 10	月 28	日發布	「蘇扎	癸:兵	具全					
	民共享經濟	<b>蜂成果亦</b>	分带動民	間企業	調薪	」新聞	引稿					
	說明略以:	「た	E臺灣經	濟創 1	1 年 2	來新品	高且					
	稅 收增加	的情况下	,為了	讓全民	共享約	至濟 压	戊長					
	的果實,因	此政院今	天通過	自明 (	(111)	年 1	月					
	1 日起, 全	≧體軍公排	<b>炎人員</b> 調	<b>朝薪 4%</b>	, 是	25 3	手來					
	最高調幅,	希望藉此	進一步	带動民	間企業	<b></b>	ر څ					
	惟前一次(	107 年度	ほ) 軍公	教人員	調薪	3%	,竟					
	發生高階名	\$務人員言	周薪 高達	£ 7% °	茲為西	雀保ま	甚層					
	軍公教人員	員調薪 49	6,111	年度軍	公教	人員言	周薪					
	應一律採訓	<b>哥薪 4%。</b>										
(五)	依照立法院	完 110 年	- 12 月	24 日	各黨團	11 朝 1	予協	本項	主辦單位為	為行政院人事	¥行政總處、往	<b>亍政院主計</b>
	商的共識。	, 各黨團1	司意 11	1 年度	中央政	文府系	包預	總處	、勞動部及	及財政部。		
	算案(公務	預算部分	<b>〉</b> ),至这	壓於 11	1 年	1 月	28					
	日以前完成	<b>瓦三讀程</b> 月	亨,並不	提出復	議。而	111	年					
	度中央政府	牙總預算第	案中,其	中包含	調整年	軍公才	发人					
	員薪資待過	<b>思</b> (中央i	政府部分	<del>}</del> 163	億元)	) > 5	色雇					
	勞工育嬰留	3職停薪	丰貼加給	補助(	47.89	億元	.)、					
	辨理產檢假	员薪 資補耳	<b>h</b> (3.62	億元)	等新:	增計	畫,					
	因總預算	案三讀日	期與春	節連約	賣假期	相當	自接					
	近,請行政	<b></b>	<b>亍政總處</b>	、行政	院主	計總	處、					
	財政部國犀	<b>事署及相關</b>	闹部會,	預先各	自主作	管法夫	見及					
	行政作業提	是前準備	(例如:	全國軍	公教員	員工名	寺遇					
	支給要點、	中央政府	牙總預算	統籌科	目經寶	費核泵	定動					
	支數額通失	口單及各核	幾關付款	:憑單等	) , 1	以利名	<b></b>					
	發放作業順	頁利。										
(六)	2020 東京	奧運我國	代表團	於 110	) 年	7 月	19	本項	主辦單位為	為行政院主計	總處。	
	日搭中華船	亢空公司色	包機出國	],選手	被安排	非搭絲	巠濟					
	艙,相關行	<b>亍政人員</b>	卻搭乘	商務艙	,引象	後國/	く譁					
	然。依現行	<b></b> 「國外出差	<b>É旅費報</b>	支要點	規定	,部十	長級					
	人員、特負	<b>卢</b> ,得乘丛	<b>Ľ頭等座</b>	(艙)	位。	欠長絲	及人					
	員、大使、	駐外代表	長、公使	、其他	特任	(派)	人					
	員、簡任第	十二職等	<b>享以上領</b>	有各該	職等	全額三	上管					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

頭次 內  加給人員,得乘坐商務或相當之座(艙) 但。但 次長級人員有外交任務代表政府出訪或參加 重要國際會議,得乘坐顯等座,艙) 但。與餘人 員乘坐經濟(標準) 座(艙) 但。鑑於國家財政 困窘,行政院應鼓勵公務人員應以身作則,本節 約原則之支用經賣,爰應請行政院於 1 個月內 就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報及要點規定,以符社會之期待。 一方鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥、 或高,向立法院提出書面報告在案,茲補述內容如 特別報告 ( Report of the Special Rapporteur on the right to food ) ,報告申強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人 權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使 (得歷惠癌症、阿茲海默症、約金海公 失期、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日 俱增,世界各國因應減少農藥危害總勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水績使用無 機(2009/128/EC) 指令,要来會員國設置量化目 標、對象、方法、時間表、指標等,與個人健康急 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應環境保護署等。相關單位正視並整合有關農藥管理制度等時部 傳生影響及會物飲水殘留等,與國人健康急 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等時部 會相關系統管理與監測作為及權賣分工業務等 精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八) 根據內政部警政署統計、除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 據疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長、且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。	決	前	<u></u>	附	带	決	議	及	沣	意	事	項				
加給人員,得乘坐商務或相當之座(艙)但。但 灾長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加 重要國際會議,得乘坐頭等座(艙)位。其餘人 員乘坐經濟(標準)座(艙)位。雖於國家財政 因審,行政院應鼓勵公務人員應以身作則,本節 約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內 就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以待社會之期待。 (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 疾留諸多問題,嚴重威骨生態環境與人類健康, 聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題 特別報告(Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害, 為人類應有之基本人權,進將之列入第 34 屆人 權理事會擴緩電。指出農藥長期累積之毒素,使 得傷患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分治 失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日 俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提 出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水積使用架 樣(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化日 標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥垃成 環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息 急相關,影響甚鉅,爰此,行政院應替導行政院 農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護異等 相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部 會相關系統管理與監測作為及權賣分工業務等 精施方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (四) 經樣內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 本項主辦單位為法務部。 新建入政和營養相關或果作為農藥登記 審查及政策措施之參考。 (八) 根樣內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 本項主辦單位為法務部。 新學外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。		T		111	14		44		7	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	7		辨	理	情	形
交長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加重要國際會議,得藥坐與等座(艙)位。集於因家財政 固署,行政院應該勘公務人員應以身作則,本節 約原則之支用經費,爰應請行政院計 1個月內 就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以符社會之期待。 機會儲計多問題,嚴重威骨生態環境與人類健康, 聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題 特別報告 (Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害, 為人類應有之基本人權,並將之列分第 34 屆人 權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使 得罹患癌症、阿茲海默症、怕金無氏症、內分泌 失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日 俱增,世界各國因應減少農藥危害變勢,紛紛提 出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用等 構 (2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥 (三) 衛生福利部激動調整加強抽驗高風險、高違規 環境毒性影響及食物飲水疫留等,與國人健康息 息相關,影響建鉅,爰此,行政院應督等行政院 農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等 相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部 會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等 精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八) 根據內政部等政署統計,除 110 年度因為疫情 不項主辦單位為法務部。 (八) 根據內政部等政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。	, X ,			員 ,	<b>但</b> 乘,	业商:	終武者	田 齿 :	> 麻 (	( 給 )	位。					
重要國際會議,得藥坐顯等座(艙)位。其餘人 員乘坐經濟(標準)座(艙)位。鑑於國家財政 因第,行政院應鼓勵公務人員應以身作則,本節 約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內 就搭乘旅途遊近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以符社會之期待。 (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 殘留諸多問題,嚴重威膚生態環境與人類健康, ; 特別報告(Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害, 為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人 權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使 得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌 失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日 俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛好 出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水績使用架 構 (2009/128/FCC) 指令,要求會員國設置量化目 標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成 環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院 農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等 相關單位正視並整合有關農藥管理與監測後健康 實相關系統管理與監測作為及權賣分工業務等 特進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八) 根據內政都警政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件数、 嫌疑犯人数看似減少,但毒品查獲重量和大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
員乘坐經濟(標準)座(艙)位。鑑於國家財政 困窘,行政院應鼓勵公務人員應以身作則,本節 約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內 就搭乘旅途遊近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以符社會之期待。 (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 特別報告(Report of the Special Rapporteur on the right to food) ,報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之寿素,使 得權患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌 失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日假增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛經出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水礦使用架機,也用為逐變及不孕症等人數與日假增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛緩出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水礦使用架機,中提出數據供定之農產品;針對市售不符規定之農產出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水礦使用架機,也不分減1年以歐盟分級概念評估高風險、高違建療、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關系影響甚鉅,爰此,行政院環境保護等等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會自相關系統管理與監測作為及權實分工業務等 特進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八) 根據內政部等政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件数、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
田窘,行政院應該勵公務人員應以身作則,本節約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差旅費報支要點規定,以符社會之期待。 (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥殘留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,下: (一) 環保署持續辦理環境中嘉礦塞等農藥流布監防 (一) 環保署持續辦理環境中嘉礦塞等農藥流布監防 (一) 環保署持續辦理環境中嘉礦塞等農藥流布監防 (一) 環係署持續辦理環境中嘉礦塞等農藥流布監防 (三) 環係不審持備 (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五)																
約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內 就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以符社會之期待。     (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 本項決議業以111年5月25日農防字第1111488760 残留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,					,											
就搭乘旅途遊近,及實際情形檢討現行國外出差 旅費報支要點規定,以符社會之期待。  (七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 機會諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康, 聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題 特別報告 (Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害, 為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人 權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使 得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌 失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日 俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提 出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用緊 情 (2009/128/EC) 指令,要未會員國設置他目 標、對象、方法、時間表、指揮象,惟農藥館 環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院 農專性影響是食物飲水殘留等,與國人健康息 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院 農事性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息 息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院 農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等 相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部 自相關系統管理與監測作為及權責分工業務等 精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
(七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 本項決議業以111年5月25日農防字第1111488760 殘留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題特別報告 (Report of the Special Rapporteur on the right to food) ,報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水鎮使用架構 (2009/128/EC) 指令,要求會員國設量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院環境無應等人,行政院應督等行政院環境無適等。衛生福利部、行政院環境所護等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部、檢之執行參考;另落實農藥購買實名制,並擴展數方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
(七) 有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境污染及農藥 本項決議業以111年5月25日農防空第111148876亿 殘留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,就函,向立法院提出書面報告在案,茲摘述內容如聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題下;特別報告 ( Report of the Special Rapporteur on the right to food ),報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分治失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構 (2009/128/EC) 指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部。自相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。 (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情教育,以利後續相關成果作為農藥登記審查及政策措施之參考。											4 / 1 L	4 Æ				
	(+)										2 乃旨	<b>連 茲</b>	<b>太</b> 項		日 25 日 豊 防 字 笙 1	1111488760
聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題特別報告 (Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達型農藥永續使用架構 (2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等符政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等時期 (四) 綜上,我國農藥管理與監測在相關部會,已有完整且明確之分工合作與共同把關機制。將持進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。																
特別報告( Report of the Special Rapporteur on the right to food),報告中強調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失期、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥水鎮使用架構 (2009/128/EC) 指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護等有相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情教質的 (四) 标上,我國農藥管理與監測在相關部會,已有完整且明確之分工合作與共同把關機制。將持續沒數檢討,以利後續相關成果作為農藥登記案的人對,以利後續相關成果作為農藥發記,以利後續相關成果作為農藥發記。							• / •					•	_	内立公儿從山百	四代 日 在 未 一 级 1	尚述门谷如
the right to food),報告中預調免於農藥毒害,為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構 (2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。						·	•							<b></b> 環保署持續辦理 :	景培中直磁塞笙胄	<b>建 薤 滋 布 卧</b>
為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構 (2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。					_			-					,			
權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督等行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。			_											•		•
得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院應督導行政院會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC) 指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲中量。 本項主辦單位為法務部。													(-)			险、喜違規
俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於3個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除110年度因為疫情影響外,自106年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。				-									(=)	_		
環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情表質主辦單位為法務部。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情表質主辦單位為法務部。													(—)			
息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情表項主辦單位為法務部。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情表項主辦單位為法務部。																
農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等 相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部 會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等 精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八)根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。					_			-	•							
相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部(四)綜上,我國農藥管理與監測在相關部會,已有會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。 審查及政策措施之參考。 審查及政策措施之參考。 (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。							-									1 -1 12 200
會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等 精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。													(四)	•	理與監測在相關	部會,已有
精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會 提出書面報告。 (八)根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。																
提出書面報告。 審查及政策措施之參考。  (八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情 本項主辦單位為法務部。 影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。					_			•	., ,,	•		•				
<ul> <li>(八) 根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情本項主辦單位為法務部。</li> <li>影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。</li> </ul>							.,			- ( ( )	, ,,	`				• <i>//</i> • <i>/</i> • · · · ·
影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、 嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成 長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。	(八)					署統	<u></u> 計,	<u>除</u> 1	10 年	- 度因	為羽	变情	本項	<u>`</u>		
長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。												-				
長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。			嫌疑犯	人數	看似:	減少	,但表	泰品至	查獲重	量省	P大巾	畐成				
又加上近年來加密虛擬貨幣興起且種類繁多,各			• -	•			,		••	_						
有不同的特性,以致於被不法人士拿來做為吸											-					
金、毒品交易的支付工具。例如:泰達幣(Tether)																
又稱 USDT,其特性為每一元泰達幣都有一美			又稱し	JSDT	「,其	特性	為每	一元	泰達	幣都	3有-	一美				
元擔保,亦即擁有多少泰達幣等同有同價位美																

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

								中	華民	國 1	11 年度					
決	誟	<b>E</b> .	附	带決	議	及	注	意	事	項	नान		T112		ı.‡	п
項	次	內								容	辨		理		情	形
		元,犯	罪者利	用此一	特性	,再边	<b>透過</b>	り 終託 いっこう しょうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしゅ しゅうしゅう しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し	中心	交易						
	,	虚擬貨	幣,即	可完成	鉅額	毒品	買賣	。由為	於在 <sup>6</sup>	幣託						
		中心透	過人頭	帳戶分	多層	轉出	,即有	更調	查人	員也						
		無法完善	整查出	最終的	主嫌	,許多	多被	利用タ	來做-	毒品						
		交易的-	年輕人	、,被捕	落網	後雖酉	记合言	調查信	共出的	案情						
		以求減去	刑,但	往往到	判決	書下を	表時 i	已被原	處以え	私刑						
		失去生命	命。爰	此,請	行政	院指え	下相	關部分	會就-	毒品						
		交易利)	用上述	[新興犯	罪模	式,拿	拿出	有效图	方制化	作為						
	,	及加強	相關法	: 律規範	5 ,並	由法	務部	於 6	個	月內						
	1	向立法[	完提出	相關進	度檢	討書i	面報.	告。								
								單位:	件、人	、公克						
			全國	查獲件數	全國如	兼疑犯人	數 3	全國查獲	重量(公	(克)						
		106 年度		58,515		62,6	544		9,68	5,469						
		107 年度		55,480		59,1	06		20,59	6,643						
		108 年度		47,035		49,1	31		15,92	9,366						
		109 年度		45,489		47,7	79		13,30	5,709						
		110 年度		38,827		41,2	.92		8,28	3,280						
		A = 1: 1	<b>山</b> 北 地	* <i>'</i>	L	<b>.</b> .		來源:			1 1	*17 DD 1.	<u>ч</u>	to the -m	<b>エロ</b> 人	
(九		全球加 2009 年									本項主	辨 单位)	為金融監	督官理.	委員會。	

2009 年出現比特幣至今,各類加密貨幣種類眾多可達上千種,然我國至今對於加密貨幣的定義和管理過於保守,僅僅只是洗錢防制法中,將金融監督管理委員會指定為虛擬資產服務業的防洗錢事務的主管機關,而涉及其他業務相關部分(例如發展及交易糾紛),仍然模糊不清。且金融監督管理委員會對於國內設置多少比特幣ATM?是否有法源可以管理?均無法即時掌握。顯見,我國對於加密貨幣的發展及運用,已經大幅落後國際腳步,但終究得面對新興金融帶來的挑戰。金融監督管理委員會對虛擬通貨洗錢防制面所作之因應作為,雖已於 110 年 6 月

30 日發布虛擬通貨平台及交易業務事業防制洗 錢及打擊資恐辦法,並將透過現地及非現地查 核,督促本事業落實執行相關措施,惟鑑於虛擬 通貨市場之發展迅速,請金融監督管理委員會持 續關注國際間對虛擬通貨及其衍生性商品採行 之相關監理規範,適時採取相關因應措施,以保

護投資人/消費者權益。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項				
項号				,		- ' '				<u>·</u>	容	辨	理	情	Я
(+)	+		政紀	建法	所授	を權訂	定的	1 稅 式	支出	出評	<u></u> 估作	遵照辦理。			
		<b>業辨法</b>													
		完必須					-			-	•				
		<b>剧必須</b>								-					
	3	送交立	法院	財政	委員	會及	相關	委員會	争,	業務	主管				
	村	幾關屢	次未	依照	前開	- ]辨法	將相	1關資	料具	具法	案併				
	ì	送交立	法院	(例:	如延-	長當河	中降和	兒的語	登券で	交易:	稅條				
	仔	列),	也未	同時	將評	估報-	告登立	鼓於核	幾關系	푕站	,無				
	衣	見法令	規定	,亦	不理	會立注	去院	長期以	人來》	夬議	的要				
	Ž	ド。爰	此,	要求	行政	完各音	部會打	是出污	步及和	且稅	減免				
	白	内法案	送立	法院	審查	時,降	余應石	在實化	<b>支照</b> 和	兇式	支出				
	吉	平估作	業辨	法規	定外	,同E	<b>庤應</b> 爿	<b>等相屬</b>	<b>劇稅</b> 3	式支	出評				
	个	古報告	併同	修正	草案	送立	法院任	備查	0						
(+-)	) <i>\text{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\text{\$\tilde{\tilde{\tilde{\text{\$\tilde{\</i>	<b>為合理</b>	監督	國營	事業	捐贈	支出	,爰要	巨求行	<b>宁政</b>	院所	本項主辦單位	為各國營事	業。	
	J.	屬相關	部會	主管	之國	]營事	業,	比照	公员	月發	行公				
	Ē	引、財	團法	人等	管理	機制	,應	於 1	個人	]內	公布				
	ļ	其過去	د 5	年(]	106	至 1	10 年	-) 之	.所有	盲捐!	贈明				
	糸	田,並	自 1	11 年	<b>F</b> 度起	已,每	季公	布捐	贈明	細	,以				
	B	召公信	,並	提升	治理	效能	0								
(+=)	) =	中央政	府轉	投資	公私	合營	事業	家數是	<b></b>	,中	央各	台肥公司、臺土	比農產運銷	股份有限公	司及全國農業
	3	上管部	會派	任或	推薦	至各	該事	業之意	董事-	長、	總經	金庫董事長、統	總經理支領	之固定收入	即月支薪俸
	Ę	里薪資	規範	,係	由各	主管	部會記	訂定さ	と,作	准各·	部會	非固定收入為	年節獎金或	年終獎金等	,均無支領房
	户	近訂該	等人	員薪	資標	準規.	範規	定,其	中中	當年	度其	屋津貼或其他:	津貼項目。		
	户	斤支領	之非	固定	收入	(如)	房屋泊	津貼、	・績を	<b>炎獎</b>	金及				
	ţ	其他各	項獎	金等	) 總	額不	得超过	過固定	足收ノ	ኢ (	即月				
	ڈ	支薪俸	、主	管加	給合	計)約	總額	,超过	<b>過部</b> 分	分一	律解				
	終	殼國庫	或繳	作投	資事	業之	收益	。有鉬	監於名	亍政	院業				
	É	有 78	年度	起取	消公	務人	員房	屋津貝	は,」	立法	院審				
	吉	義 103	年)	度中	央政	府總	預算	案決	議略	子以	,自				
	1	04 年	度起	, 各	財團	法人图	余應し	七照る	、務,	人員:	取消				
	3	を 通補	助費	外,	亦不	得再	發放音	高層主	E管Z	之房	屋津				
	貝	占。爰	此,	中央	各主	管部。	會應」	立即修	多正》	<b>派任</b>	或推				
	旗	<b>薦至各</b>	該事	業之	董事	長、;	總經3	理薪貢	資標:	準規	範,				
	Ĺ	<b></b>	違法	津貼	0										
(十三)	) IF	<b>炎府轉</b>	投資	事業	107	年底	〔至〕	109 4	手底	,分	別為	(一)本項決議	業以 111	年 6 月 2	日農糧字第
	1	64 家	• 16	4 家	及 1	75 濱	<b>尺</b> ,其	月末實	[際約	悤投	資金	1111073483	5 號函、1]	1年6月10	0 日農金字第
	客	項 1 %	と 65	2 億	5,5	18 萬	餘元	· 1	兆二	2,87	1 億	111507015	4 號函及 1	11年6月1	5 日農糧字第

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 年度

決議、附 決議及注 意 事 項 情 形 項次內 容

3,722 萬餘元及 1 兆 6,498 億 3,334 萬餘元, 依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審 核報告整體評估報告指出,檢視投資目的達成度 之揭露狀況,部分投資機關僅分析虧損原因,部 分係說明現行處置狀況,部分則未備註分析,且 中央政府特種基金參加民營事業投資管理要點 第 11 條規定:「各基金參加民營事業投資所營 改善,應詳加評估檢討,報由主管機關核處。」 鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆趨增,轉投 資事業連續虧損達 3 年以上者高達 21 家,為 保障政府權益,行政院應督促各投資機關除於投 資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展目 標等事項,並確實檢討投資政策及檢視投資目的|(四)農業金庫94年設立,資本總額200億元,政府 之達成情形,以評估繼續持有或退場撤回資金, 以達到政府監督效果,爰請行政院督導相關主管 機關於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面 報告。

- 1111069484 號函,向立法院提出書面報告在案。 |其中 21 家轉投資公司連續虧損達 3 年以上,|(二)考量本會肩負穩定農產品運銷秩序及調節供需 責任,持有臺北農產運銷股份有限公司股權, 遇蔬果盛產或天然災害,供銷失衡,物價波動, 可即時採取供需調節措施穩定價格,配合政府 辦理蔬果供銷調配,達成投資目的。為能持續 穩定農產品運銷,不宜自該公司撤資,以兼顧 農民及消費者權益。
- 事業目標無法達成,或連續 3 年虧損情況無法|(三)至台肥公司部分,在面對國內外產業經濟環境 條件的快速變化,已進行公司體質轉型和升 級,建構「肥料化工」、「不動產暨投資事業 二大事業體為發展主軸, 政府持股比例約 24.07%,將透過公股代表進行監督,以提升該 公司營運績效。
  - 出資98億元,為政府唯一投資並配合執行農業 金融政策之金融機構, 肩負穩定農業金融之法 定任務,對於信用部應辦理收受轉存款、資金 融通、輔導業務及財務查核、金融評估、績效 評鑑及資訊共同利用等事項。農業金庫透過加 強辦理授信業務,及秉持穩健投資原則,以降 低風險及增加收益,盈餘逐年成長,經營愈趨 穩健,獲利穩定配息,股息供作農漁業推廣經 費,創造農產業競爭利基與優勢,促進農漁業 永續發展,已達成投資目的。

(十四) |預算法第 41 條第 3 項規定,政府捐助之財團 |遵照辦理,110 年度本會主管決算已於本會網站公 法人,每年應由各該主管機關就以前年度投資或 告。 捐助之效益評估,併入決算辦理。109 年度總決 算編製要點規定,各主管機關須於主管決算編製 主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估 表。且政府資訊公開法第7條第1項第6款 規定,政府機關除依法限制公開或不予提供者 外,應主動公開預算及決算書。惟依立法院預算 中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評 估報告指出,108 及 109 年度中央政府各主管 機關之單位決算及主管決算之公開情形,各主管 機關均有公開單位決算;惟主管決算部分,僅行

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	<b>義</b> 、	附	<b>萨</b> 決	議	及	注	意	事	項	AL:		TUD	1+		TT/
項次	內								容	辨		理	情		形
	政院原-	子能委	員會、	、衛生	福利音	—— 邹、文	て化部	八科	技						
	部及金	融監督	管理	委員會	會等	5 個	主管	機關	公						
	開,多事	數主管	機關貝	未依	法公局	荆,致	<b>友民眾</b>	難以	知						
	悉主管	機關對	各部	門捐助	財團	]法人	.之效	益評	估						
	情形,	爰此,	行政院	完應立即	即依正	<b></b>	資訊公	·開法	-規						
	定各主	管機關	自 1	10 年	度起	主動	公開	主管	決						
	算。														
(十五)	有鑑於	衛生社	<b>虽利部</b>	所實	施之	春節	檢疫	措施	專	本項	主辦單位為	,衛生福利	部及交通音	β o	
	案,實	施迄今	已發生	上數起	防疫な	旅館君	羊聚案	件,	極						
	有可能	造成台	灣下-	一波民	眾感:	染的硬	皮口,	爰要	- 求						
	衛生福	利部應	會同	交通部	了訂立	-防疫	旅館	之各	-項						
	標準作	業程序	. ,並	責成各	縣市	<b>ī</b> 政府	進行	督導	查						
	核,將	查核結	果每月	月定期	公布	0			$\bot$						
	內政委														
	二、歲	出部分													
	行政院.	·													
(八十六)											主辦單位為	,經濟部、	交通部及行	f 政 院 環 境 保	護
	政院於									署。					
	服務升:					_									
	電動大		•		_										
	運補助	. —				. —	•								
	先導期	•													
	與普及														
	全面電														
	前公務.						· · ·								
	化,計														
	建電動						行政	機關	工						
	程、財			•	• • •				_						_
(九十)										本項	主辦單位為	,國家發展	委員會。		
	限,容														
	面對未	•				•	-		1						
	脅及人	_	• —		-			•							
	發展委														
	規劃適	-	之評估	古及據	於執行	行之言	<b>善</b> 面報	<b>是告</b> ,	以						
	期周妥								-						_
(九十一)						-				本項	主辦單位為	7行政院主	三計總處。		
	2,621 付	意元,;	其中依	法律	養務が	公須絲	角列之	.支出	1						$\Box$

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

ъ	·	71 <del>111</del>	٠,٢	ユギ	17	24				1 干及					
決		付 帯	決	議	及	注	意	事_	項容	辨		理		情	形
垻火	兆 5,262	倍 元 :	卜生	山坳	妬ン	67 1	70/	<b></b>							
	九 3,202 年度之 7														
	中及之 / 可自由規														
	年度之														
	18.18%)														
	111 年度 列之支出														
	列 之 又 山 要 求 行 政														
	歲出預算 院提出書			<b>坟</b> '.	业心	ン 個	4月19	山山工	-広						
(九上一)				跖笞	安力	<i>休</i> : ;;	. <b>伊</b> 羊	<b>数</b> 3	、石	<b>未石+</b>	逆 出 ル	为仁好贮:	七計编片	· ·	
(九十二)	編列之支									平垻土	7件平位	為行政院	土司總质	હુ	
	編列之文  各機關預														
	合機 關 預 表 列 表 掲		•												
	衣 列衣狗 預算案時														
	頂 昇 系 时 算 案 中 詳														
	井系中計  法律義務														
	法件我務 預算法村														
	書;惟法														
	110 年度														
	比重近 7														
	討評估 为														
	計														
	太件我仍 據等資料														
						-1X -	<u>ı</u> ⊏//\	J 12	• /1						
(九十三)						业 咨	木 占	<b>业</b> 約	右	<b>太</b>	辦單位	為國家發展	<b>虽</b> 委 昌 命	<b>&gt;</b> •	
(/01-/	2,700 餘		-							<b>个</b> 公子	州十世	心四分饭	八叉只百	I	
	25 個主				_	*, * ,									
	持續有偏								-						
	並依未來	-													
	「預算之		-	. —				-							
	守總體經			_			• —	•	_						
	我國資本		-	_				-	-						
	管部會現														
	求行政院														
	期施政計	•							-						
	法院提出		•			-									
1		→ IN	_												

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	義 、 附	带決	議及	注	意	事	項	辨		理	情	形
項次	內						容	<i>7</i> ″T		<b>4</b>	IA.	<i>''</i>
(九十四)	「設備及投	資」係我	國中央政	<b></b> 放府總子	頁算了	資本ま	を出	本項主義	辦單位為	國家發展委	員會。	
	歲出預算配	置最主要	之一級月	用途別名	科目	,其了	、設					
	之「土地」	、「房屋	建築及記	没備 」	<b>、</b> 「/	公共至	建設					
	及設施」、	「機械設	備」、	「運輸言	没備.	_ 、	資					
	訊軟硬體設	備」、「糸	維項設備	· 」、「;	權利	」及「	投					
	資」等 9 個	固二級用語	途別科目	中,	「公ま	共建設	足及					
	設施」科目	預算近年	(106-111	年度)約	扁列基	数概イ	广於					
	387 億餘元	(110 年度	医)至 666	5 億餘	元(10	06 年	度)					
	之間,規模	僅次於「	投資」和	斗目,有	糸中さ	央政府	于辨					
	理年度各項	經建計畫	之一重	要經費	來源	,惟多	5年					
	來皆以交通	建設為主	,恐須沒	<b>上意對</b> 其	其他人	公共至	建設					
	需求可能產	生之排擠	效應。暑	を於「2	公共系	建設及	足設					
	施」科目預.	算所辦理	事項涵蓋	藍範圍	甚廣	,完善	与之					
	基礎公共建	設除可增	益國人生	生活品?	質外	,亦有	可利					
	改善投資環	境,促進	國內外屬	版商駐	足投	資;州	生近					
	年我國不論	是中央	攻府總預	算或自	か 瞻き	基礎廷	建設					
	計畫特別預	算,皆係	以交通效	建設為3	主,ブ	不利國	図家					
	整體建設之	均衡發展	。爰要才	《行政》	完注意	意對其	t他					
	公共建設需	求產生之	排擠效	應,並	於 3	個月	內					
	向立法院提	出書面報	告。									
(九十五)	近年中央政	府推動各	項重大政	<b>文策、</b> 言	十畫	,多以	人特	本項主義	辦單位為	行政院主言	十總處。	
	別預算方式	提出,輔	以公務予	頁算 支原	應,も	如前明	警基					
	礎建設特別	預算、嚴	重特殊傳	專染性服	市炎区	防治及	足紓					
	困振興特別	預算等;	而按預算	算法第	84 4	條規定	È,					
	符合國家經	濟重大變	故情形	因應緊	<b>紧急</b>	需要得	<b>非於</b>					
	未經立法院	審議程序	前先支付	寸其中-	一部	,然長	長此					
	以往,將使這	政府預算	多處於未	长審議往	印已分	分配幸	九行					
	之情況,無	異使立法	<b>长機關淪</b>	為政府	F預算	拿之業	宇書					
	人。爰要求	行政院應	於 3 個	月內京	尤尚ラ	未經ゴ	L法					
	院審議之特	別預算,	研議「彳	<b></b> 导先行	支付:	其一部	18 」					
	之比例,並	將研議結	果彙報」	上法院	0							
(九十六)	近十年來,	中央政府	推動各項	頁重大政	<b>文</b> 策	多仰刺	貿特	本項主義	辦單位為	財政部。		
	別預算,包	括前瞻基	礎建設言	十畫、雜	沂式單	<b>践機</b> 技	<b>彩購</b>					
	預算、海空	<b>E</b> 戰力提	升計畫?	等,以	及近	Ĺ二年	- 因					
	COVID 19	疫情影響	, 訂定之	2嚴重物	寺殊仁	專染化	生肺					
	炎防治及紓	困振興特	別條例	各項』	文策	、計畫	支					
	預算總額逾	新臺幣 2	2 兆元;	而前边	比各生	诗别预	頁算					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 詰	義、附帶決議及注意事項	the trip let	πζ
項次	內	辨 理 情	形
	財源多數均以舉債方式提出,舉債金額亦逾 2		
	兆元,無疑已為國家埋下財政崩壞之隱憂;為確		
	保國家財政體制健全,爰要求行政院研擬提高債		
	務還本比率,就各特別預算案舉債情形制定還款		
	規劃,並於 3 個月內向立法院提出書面報告。		
	財政委員會		
	二、歲出部分		
	行政院主管		
(十六)	政府預算編列及嗣後執行效率,事涉政府施政良	遵照辦理。	
	窳,與政府財政效益是否良好?行政院主計總處		
	是政府預算編列與預算執行之主管機關,爰要求		
	行政院主計總處督導中央政府各機關會計人員		
	依法行政,職務執行如有不忠或不法情事,請依		
	法查處。		
	財政委員會		
	二、歲出部分		
	災害準備金		
(二)	根據行政院主計總處公告之第二預備金動支數	本項主辦單位為行政院災害防救辦公室	<u> </u>
	額表,近3年度第二預備金動支,107、108及		
	109 年度分別為 46 億元、61 億元及 73 億		
	元,逐年增加,均為中央政府機關申請動支,顯		
	見第二預備金編列有逐漸不敷使用的可能,因此		
	未來對於第二預備金的動用須更加嚴謹。查預算		
	法第 70 條,有明列:1.原列計畫費用因事實需		
	要奉准修訂致原列經費不敷時。2.原列計畫費用		
	因增加業務量致增加經費時。3.因應政事臨時需		
	要必須增加計畫及經費時,可以申請第二預備金	•	
	支用。為有效監督第二預備金使用情形,爰請行	•	
	政院編具第二預備金動支數額表時,除針對各計	•	
	畫說明計畫符合預算法第 70 條之事由外,另應		
	彙整符合預算法第 70 條規定之各項事由計畫		
	數、金額之統計,公告於網站,並送交立法院財		
	政委員會。		
	經濟委員會		
	二、歲出部分		
	茶業改良場		
(-)	111 年度行政院農業委員會茶業改良場預算案	(一)本項決議業以 111 年 4 月 29 日	農茶改字第

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

				_						、 図 I	1	<i>/</i> X			
	義 <b>、</b>	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	3	理	情	形
項次	内									容					
	「茶業	技術	研究	改良	一茶草	ま加二	工技術	行試	驗研	究」		1113408824	號函,向立	工法院提出	書面報告在
	編列 2	, 685	萬 5	千元	<b>こ,較</b>	上年	-度增	加	100	萬 7		案。			
	千元,	預算	書中	卻無:	具體明	月列士	曾幅原	<b>原因</b>	及說	明,	(二)	本項試驗較」	上年度增加之	之預算係因	新增競爭與
	不利國	會監	督,	鑑於	政府	允宜	衡酌	業利	务實	際需		政策型計畫	,包含高值	化、循環農	業與原鄉領
	求,支	出應	力求自	節約	,本緊	8縮5	支節能	<b></b> [原]	則確	實檢		域之計畫:			
	討,爰事	更求行	<b>亍政</b> 院	完農業	<b>美委員</b>	會茶	業改	良与	易於	3個		1.為因應臺灣	彎加入 CPT	'PP 後可能	面臨國外臺
	月內提	出書	面報-	告,仁	卑有 交	<b>文</b> 撙筤	節開支	٤,	以予	檢討		式茶競爭	壓力,發展	新型加工技	術,以功效
	改進。											機能為導	向作為行銷	策略,提高	臺茶市場區
												隔、獨特人	性及經濟價	值,以提升	國產茶葉產
												製技術朝	高值化發展	0	
												2.響應國際	生態永續趨	翌勢,臺灣-	年產大量茶
												渣,故茶;	渣廢棄物加	值利用,可	減少環境廢
												棄物並提	高其產值,	落實循環農	業之施政政
												策。			
												3.配合本會力	加強原鄉輔	導之施政政	策,針對原
												鄉地區特	用作物進行	茶飲加工之	_技術開發。
(二)	111 年	度行	政院	農業	委員	會茶	業改	良士	易預	算案	(一)	本項決議業以	以 111 年 4	月 26 日	農茶改字第
	「茶業	技術	研究	改良	- 茶	業推	廣與	輔	草 」	編列		1113409039	號函,向立	立法院提出	書面報告在
	883 萬	8 +	·元,	較上	年度.	增加	215	萬	1 +	·元,		案。			
	大幅增	加 32	2%,系	然預	算書中	口卻無	無具體	豊明:	列增	幅原	(二)	本項試驗較_	上年度增加	之預算係因	国新增農糧-
	因及說	明,	不利[	國會	監督,	鑑方	<b>令政</b> 系	f允:	宜衡	酌業		產銷鏈結技行	術領域政策	型計畫(包	含自辨及委
	務實際	需求	,支	出應	力求色	<b>節約</b> :	,本緊	(縮)	及節	能原		辨計畫):			
	則確實	檢討	,爰皇	要求往	行政院	完農業	<b>美委員</b>	會	茶業	改良		1.因應後疫生	情時代,新 <sup>5</sup>	增茶葉產銷	供應鏈成本
	場於 3	個月	內提	出書	面報-	告,仁	<b>单</b> 有 刻	) 摸	節開	支,		調查及電	商平臺銷售	評估之研究	,期能掌握
	以予檢	討改:	進。									國人消費	型態轉變的	契機,拓展	茶葉銷售通
												路。			
												2.為探悉臺灣	彎消費者茶(	飲消費行為	與偏好,新
												增臺灣茶	飲市場消費	者喜好性	調查及消費
												行為分析.	之研究,期戶	能聚焦與描	繪臺灣茶飲
												消費者族	群輪廓與需	求。	
												3.為能提升>	消費者購買	意願,新增	建立茶葉感
												官品評業	界人才庫培	音訓及臺灣	茶文化推廣
												模式之研	究,以促進	產業發展。	