

107 年度為民服務滿意度調查－開放式建議與意見彙整表

民眾反映意見	回應或建議處理方式	農民聯絡方式
1. 建議多報導直接與農民所種的果樹技術改良資料，刊登在貴場所發行的刊物上。	本場所發行之刊物經常刊登本場研發之果樹技術改良資料，包含品種、栽培技術、施肥及病蟲害防治等，請參閱各期農情月刊、農業專訊、農技報導及健康管理技術專刊。如有需要特定作物之特定技術，可撥打農友服務專線 08-7389026 詢問及索取。	
2. 盼能指派專業人員持續不間斷協助輔導結構型鋼骨溫室(溫室芒果-黑香)。	已請本場芒果專家李雪如副研究員與農友聯繫，針對實際遭遇之問題進行技術輔導。	葉金櫻 0929-180536
3. 希望能取得堅果類-印加果的栽培管理資訊。	印加果為油料作物，非高屏地區主要作物，本場尚無相關研究，國內亦缺乏栽培管理資訊，恕無法提供資料。	王憲龍 0987-828751 b0987828751@gmail.com
4. 建立農民水果批售行銷管道	本場為農業技術改良及推廣單位，水果批售行銷管道，請洽產區合作社、農會詢問了解。	
5. 改良的蓮霧需要權利金，較不合理。	農業試驗改良場所新品種研發後的推廣，為產業發展及維持國內外的競爭力，目前多採用品種權授權予業者或	

	<p>農民的方式，進行研發成果管理。技轉業者或農民取得新品種或技術，產業的發展能有效的規劃及管理，對於產業整體發展及農民收入有助益。</p>	
<p>6. 果蠅對農作物損害甚鉅，請相關單位研發減絕果蠅的方法。</p>	<p>由於果實蠅寄主廣泛，且臺灣一年四季皆盛產水果，使其一直有寄主繁衍下一代，故無法將其滅絕。目前最佳的防治方法建議為落實田間衛生管理，隨時注意果園內有無病果、落果並即時清除，避免果實蠅滋生繁殖，並輔以套袋以及懸掛長效型誘殺器--甲基丁香油進行區域防治，才能有效降低果實蠅的危害率。</p>	
<p>7. 玉荷包蒂蛀蟲嚴重，希望貴場提供新藥研發或開放某類(目前不推薦用藥如百滅寧、萬寧)，以減少損失，並希望去電或安排時間約談。</p>	<p>一種新藥劑的研發需耗時11年，平均需花費2.86億元美金，考量工作量及成本，並非試驗改良場所能力所及。此外，開放某類藥劑防治荔枝細蛾，即藥劑之延伸使用，須有該藥劑田間試驗之藥效評估，並經過殘留消退試驗分析，才可評估該藥劑對荔枝細蛾的防治效果，並訂定殘留量及安全採收期，且並非所有藥劑皆可申請延伸使用。本案同時已於107年9月26日</p>	<p>黃榮熾 0938-809858</p>

	致電黃榮熾農友(0938-809-858)進行上述內容訪談，農友希望可新增安全採收期較短且具藥效之藥劑，本場已行文防檢局申請納乃得(萬靈)之延伸使用。	
8. 每年農民學院的進階班班數都很少，希望能增班。	<p>1. 近三年本場農民學院訓練中心訓練【進階班數/總班數】， 107年：6/9 (含智農 4.0 課程)、106年：6/10、105年：9/13。</p> <p>2. 近三年本場農民學院訓練中心進階班不足額錄取班數，107年：1班、105年2班。</p> <p>3. 考量本場辦訓動能及近三年學員報名及參訓情形，並於訓練品質考量下業已規劃108年訓練課程最佳比例【進階班數/總班數】為5/7。</p>	
9. 貴場的學員宿舍收費高，且設備老舊又故障。	<p>1. 宿舍設備如有故障，一經學員反應均即刻查處或更換房間。</p> <p>2. 爾後將加強宣導學員可隨時反映問題，俾利管理單位查處因應。</p>	
10. 農民學院上課的講義，可否放在貴場網站上，供無法報名(無錄取者)下載或自我學習，如此可減輕開班的壓力。	考量各講師著作權及上課學員公平性等因素，現階段礙難執行。	
11. 為什麼溫室補助，東、西部有差別待遇不公的情形？	為輔導農戶興設結構加強型溫網室設施，提升防災生產效能，西部地區補	

<p>助 50%，東部、離島及原住民地區補助 60%。補助標準係參考各地訪價標準而予以調整制定，東部、離島及原住民地區（山區）因運輸成本較高，所反應材料成本均高於西部，因此補助額度略有不同。</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--