

說明：

- 一、荔枝椿象原分布在熱帶東南亞及中國南部各省，成蟲約 24 至 28 公厘，呈現黃褐色，若蟲（椿象幼生期）依體長大小，分為 5 個齡期，表面黑、紅色交錯。荔枝椿象以荔枝、龍眼的嫩芽、花穗汁液為主食，其次是欖樹、柑橘類，及香蕉等，是農民相當頭痛的害蟲。另外，遭受驚擾時，腹部背面臭腺還會噴出具腐蝕性臭液，造成有過敏體質的人皮膚大面積灼傷。
- 二、為此，屏科大在研究室大量繁殖平腹小蜂，蜂的外型類似螞蟻，成蟲會產卵在荔枝椿象的卵內，幼蟲孵化後則會取食卵內營養物質，進行發育，直到羽化時會咬破卵壁離開，這種利用天敵在田間達到生態平衡的防治方法，安全又有效抑制害蟲密度。
- 三、有鑑於此，為避免民眾無法充分認知該蟲對人體之危害，而在驅趕時遭遇腐蝕性臭液攻擊而受傷，且屏科大亦研發成功針對荔枝椿象的自然除害方式，本席要行政單位應立即研議辦法或將採取屏科大的方式，以減少因農藥而產生的傷害。

（六）本院林委員為洲，針對目前智慧財產局對於專利審查積案量過多之問題，使台灣專利審查數量未能跟上鄰近中日韓等國家，為促進台灣發明專利之審查及活絡技術研究創新產業，建請行政院相關部會檢視目前智慧財產局審查制度和研議相關改善政策，完善整體專利產業之發展，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據智慧財產局統計報告預估 104 年底待辦專利積案可降至 7 萬 6,845 件。又參據歷年專利待辦案件統計表，截至 103 年底止，累積待辦專利案件計 12 萬 3,362 件，較上年減少 19.02%，其中積案最大宗為新申請發明專利，累積待辦案件計 10 萬 0,041 件，積案仍十分龐鉅，距 104 年底預定目標約 7 萬餘件仍有段距離，在審查速度及專利積案上，智慧財產局仍有改善空間。
- 二、按智慧財產局統計報告，在 103 年平均專利審結期間為 33.43 個月，相較於日本 24 個月及美國 24 至 26 個月，顯示智慧財產局對於專利審查期間仍有改善空間。
- 三、為促進台灣發明專利之審查及活絡技術研究創新產業，建請行政院相關部會檢視目前智慧財產局審查制度和研議相關改善政策，完善整體專利產業之發展。

（七）本院林委員為洲，根據 2016 年國際自閉症研究醫學研討會研究報告指出，孕婦若攝取維生素 B12 及葉酸過多會導致胎兒自閉症風險上升，有鑑於此，本席建請衛福部協助督導市面販售維生素 B12 及葉酸標示風險，以避免孕婦食用維生素 B12 及葉酸過多造