

表六 環境用藥藥效試驗測試生物種類及條件

試驗生物		種類	中英文學名	性別	品系	代數	年齡	測試條件
蚊成蟲	或	白線斑蚊	○	雌	○	<10	羽化 3-7 日	未吸血
		埃及斑蚊	○	雌	○	<10	羽化 3-7 日	未吸血
	及	熱帶家蚊	○	雌	○	<10	羽化 3-7 日	未吸血
蚊幼蟲	或	白線斑蚊	○		○	<10	3-4 齡	
		埃及斑蚊	○		○	<10	3-4 齡	
	及	熱帶家蚊	○		○	<10	3-4 齡	
蠅成蟲		普通家蠅	○	雌	○	<10	羽化 3-7 日	
蠅幼蟲		普通家蠅	○		○	<10	3-5 齡	
蟑螂		美洲蟑螂	○	雌/雄	○		成蟲△	
		德國蟑螂	○	雌/雄	○		成蟲△	
跳蚤	或	貓蚤	○		○		成蟲	未吸血
		鼠蚤	○		○		成蟲	未吸血
跳蚤幼蟲	或	貓蚤	○		○		2-3 齡	
		鼠蚤	○		○		2-3 齡	
白蟻(室內)	或	家白蟻	○		○		工蟻	
		黑翅土白蟻	○		○		工蟻	
螞蟥		不限種類	不限種類及		○		工蟻	
		及品系	品系					
火蟻△		不限品系	不限品系					
鼠類	或	溝鼠	○	○	○	<10	成鼠 (>250g)	
		屋頂鼠	○	○	○	<10	成鼠 (>250g)	
台灣鉅蠓 (小黑蚊)		○	○	雌	○			
蠓蠓幼蟲(小黑蚊 幼蟲)		○	○		○			

說明：

(1)○：必備資料。

(2)△：火蟻試驗使用昆蟲生長調節劑 (IGR)，必須使用火蟻幼蟲或蟻后；蟑螂殘效試驗使用昆蟲生長調節劑 (IGR)、餌劑藥效試驗，必須使用 3 齡以上幼蟲。