

臺南市南化區有效農機使用證之農機數量

中華民國 107 年底

鄉鎮(市區)別	項別	耕耘機	曳引機	動力插秧機		動力中耕管理機	動力割草機	背負式 (動力噴霧機、施肥機)	定置式動力噴霧機		自走式噴霧車	抽水機	水稻聯合收穫機
				六行式	八行式以上								
南化區	合計	1	3	-	-	55	113	-	208	104	7	-	-

臺南市南化區有效農機使用證之農機數量

中華民國 107年底

單位：台

脫殼(粒)機	曳引機附掛式綜合播種機、甘藷挖掘機	耕耘機附掛式播種機(含中耕機用)	農地動力搬運車	動力採茶機	雜糧聯合收穫機	甘蔗採收機	動力剪枝機	乾燥機	茶葉調製機(組)	蔬果分級機
-	-	-	364	-	-	-	-	1	-	7

填表

審核

業務主管人員
主辦統計人員

機關首長

中華民國 108 年 2 月 26 日編製

資料來源：依據農機證照及用油管理資訊系統登載之有效農機量統計結果編製。
填表說明：本表編製一式3份，1份送本所會計室，1份送臺南市政府農業局，1份自存。

臺南市南化區有效農機使用證之農機數量編製說明

一、統計範圍及對象：凡本區農機證照及農機用油管理資訊系統登載之各式農機資料為統計對象。

二、統計標準時間：以每年十二月三十一日之事實為準。

三、分類標準：依農機種類及主要用途、機型等分為耕耘機、曳引機、動力插秧機（分六行、八行以上）、動力中耕管理機、動力割草機、背負式（動力噴霧機、施肥機）、定置式動力噴霧機、自走式噴霧車、抽水機、水稻聯合收穫機、脫殼（粒）機（按玉米、高粱等穀類分）、曳引機附掛式綜合播種機、耕耘機附掛式播種機、農地動力搬運車、動力採茶機、雜糧聯合收穫機（按玉米、高粱、甘藷、落花生、豆類等雜糧分）、甘蔗採收機、動力剪枝機、乾燥機（按稻穀、玉米、菸葉等產品及箱式、循環式等機型分）、茶葉調製機（組）、蔬果分級機等。

四、統計項目定義（或說明）：

（一）耕耘機：俗稱「鐵牛」，係藉動力碎土、鬆土、平土等耕耘農地之機器，其馬力較曳引機小許多。

（二）曳引機：有動力引擎，可拖拉機件，附掛犁、耙、中耕器等用以犁田整地、播種、施肥等之機器。

（三）動力插秧機：有動力裝備，可自動將培育好之秧苗，按一定距離插植於田間之機器，依其每次插植行數可分為六行、八行以上等各式。

（四）動力中耕管理機：有動力裝備，用於作物成長階段之除草、施肥、培土作畦等，且把手可上下及迴旋移動之綜合性管理機器。

（五）動力割草機：有動力裝備，專用於割除雜草之機器。

（六）背負式（動力噴霧機、施肥機）：有動力裝備，可噴灑霧（粉）狀農藥、肥料，以防治病蟲害、除雜草及施肥之機器，其機種為背負式。

（七）定置式動力噴霧機：有動力裝備，可噴灑霧狀農藥，以防治病蟲害及除雜草之機器，其機種為定置式及廬厝式。

（八）自走式噴霧車：有動力裝備，可噴灑霧狀農藥，以防治病蟲害及除雜草之車輛，其機種為行走式。

（九）抽水機：為經營農業之目的，所設置之抽水馬達及相關設備。

（十）水稻聯合收穫機：有動力裝備，可作稻穀之收割、脫殼、篩選及裝袋等一貫作業之機器。

（十一）脫殼（粒）機：有動力裝備，用於穀類作物收割後脫殼（粒）之機器，如稻穀脫殼機、玉米脫粒機、高粱脫粒機、花生脫莢機等。

（十二）曳引機附掛式綜合播種機、甘藷挖掘機：附掛在曳引機後，用於播種、挖掘之機器。

（十三）耕耘機附掛式播種機（含中耕機用）：附掛在耕耘機後，用於播種之機器。

（十四）農地動力搬運車：有動力引擎裝置，可搬運農畜產品之農業用車輛。

（十五）動力採茶機：有動力裝備，專用於採收茶葉之機器。

（十六）雜糧聯合收穫機：有動力裝備，用於雜糧收穫之機器，包括玉米聯合收穫機、高粱聯合收穫機、甘藷收穫機、落花生收穫機、豆類收穫機等。

（十七）甘蔗採收機：有動力裝備，專用於採收甘蔗之機器。

（十八）動力剪枝機：有動力裝備，專用於修剪枝條之機器。

（十九）乾燥機：將收穫之穀類或其他作物，加速脫水以便儲存之機器，如稻穀乾燥機、玉米乾燥機、菸葉乾燥設備（一套機件算一台）等。

（二十）茶葉調製機（組）：有動力裝備，為茶菁製成粗製茶過程中使用之機器，包括殺菁機、揉捻機、烘培乾燥機等。

（二一）蔬果分級機：將蔬菜、水果或其他農產品，依大小或重量予以分類選別之機器。

五、資料蒐集方法及編製程序：由高雄市及各縣（市）政府農業主管單位以農機證照及用油管理資訊系統登載之有效農機量統計結果，於次年3月底前報送本署農業資材組彙總後，於4月底前送統計室予以綜編。

六、編送對象：本表編製四份，送本區會計室會核並經機關首長核章後，一份自存，一份送本區會計室，一份送市府主計處，一份送行政院農業委員會農糧署。