



高雄市政府農業局統計通報

111年6月

高雄市農牧業就業人口性別概況

依中華民國行業標準分類，年滿 15 歲之就業人口中，其從事農作物栽培，畜禽等之飼育、放牧，提供農事及畜牧服務等農牧業工作並獲取報酬者，或每週從事 15 小時以上農業工作之無酬家屬，均納入農牧業就業人口統計。為瞭解本市農牧業就業人口性別概況，茲依據重要性別統計資料庫資料進行分析，俾作為本局研訂相關農業政策之參考。

一、110 年本市農牧業就業人口數 38 千人，較 106 年增加 2 千人 (5.56%)，其中男性增加 4 千人 (16.67%)、女性減少 2 千人 (-16.67%)。

110 年本市農牧業就業人口數 38 千人，占全國 7.84%。若與 106 年比較，110 年農牧業就業人口數較 106 年增加 2 千人 (增加 5.56%)，其中男性增加 4 千人 (增加 16.67%)、女性減少 2 千人 (減少 16.67%)。(詳表 1、圖 1)

表1 本市及全國近5年農牧業就業人口數性別概況 單位：千人

年度	全國			高雄市		
	合計	男	女	合計	男	女
106	500	358	142	36	24	12
107	505	368	137	41	28	13
108	503	373	130	36	26	10
109	497	362	135	40	28	12
110	485	346	139	38	28	10
110年底較 106年底增減 數	-15	-12	-3	2	4	-2
110年底較 106年底增減 率(%)	-3.00	-3.35	-2.11	5.56	16.67	-16.67

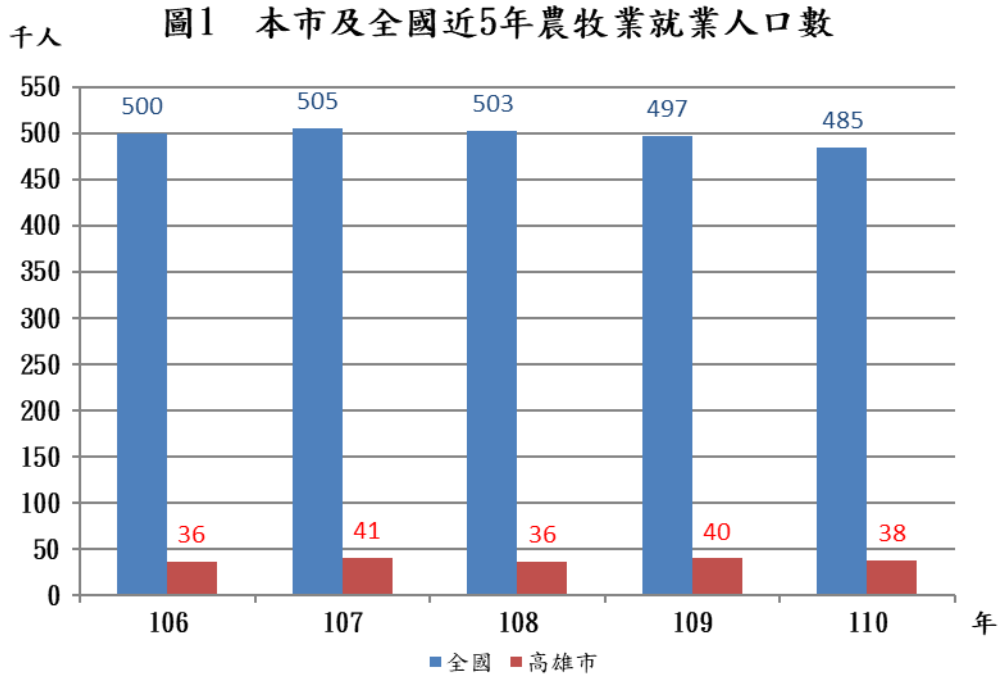
資料來源：重要性別統計資料庫。



高雄市政府農業局統計通報

111年6月

高雄市農牧業就業人口性別概況



二、本市 110 年農牧業就業人口性別比率，男性 73.68%、女性 26.32%，為六都女性比率第三高之直轄市。

觀察本市 110 年農牧業就業人口性別比率，男性為 73.68%，較全國高 2.34 個百分點；女性為 26.32%，較全國低 2.34 個百分點。本市為六都女性比率第三高之直轄市。(詳表 2、表 3、圖 2、圖 3)

若與 106 年比較，本市 110 年農牧業就業人口男性比率較 106 年增加 7.01 個百分點，女性比率較 106 年減少 7.01 個百分點。(詳表 2、圖 3)

觀察本市 110 年農牧業就業人口性比例為 280.0，較 106 年高 80.0，若與全國比較，本市 110 年農牧業就業人口性比例較全國高 31.1。觀察近 5 年，106 至 109 年，本市之性比例均較全國為低，亦即本市之女性比率較全國為高。(詳圖 4)



高雄市政府農業局統計通報

111年6月

高雄市農牧業就業人口性別概況

表2 本市及全國近5年農牧業就業人口性別比率

年度	全國			高雄市		
	合計	男	女	合計	男	女
106	100.00%	71.60%	28.40%	100.00%	66.67%	33.33%
107	100.00%	72.87%	27.13%	100.00%	68.29%	31.71%
108	100.00%	74.16%	25.84%	100.00%	72.22%	27.78%
109	100.00%	72.84%	27.16%	100.00%	70.00%	30.00%
110	100.00%	71.34%	28.66%	100.00%	73.68%	26.32%

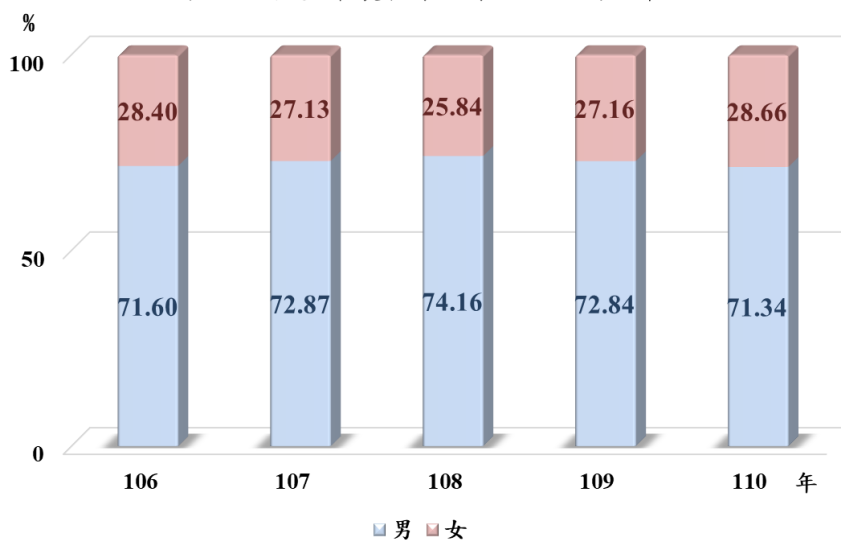
資料來源：重要性別統計資料庫。

表3 110年六都農牧業就業人口數性別概況

縣市別	合計(千人)		男(千人)		女(千人)	
	合計(千人)	占該市人數 比率(%)	男(千人)	占該市人數 比率(%)	女(千人)	占該市人數 比率(%)
新北市	7	100.00	7	100.00	-	0.00
臺北市	2	100.00	2	100.00	-	0.00
桃園市	12	100.00	10	83.33	2	16.67
臺中市	41	100.00	30	73.17	11	26.83
臺南市	54	100.00	38	70.37	16	29.63
高雄市	38	100.00	28	73.68	10	26.32

資料來源：重要性別統計資料庫。

圖2 全國近5年農牧業就業人口性別比率



資料來源：重要性別統計資料庫。

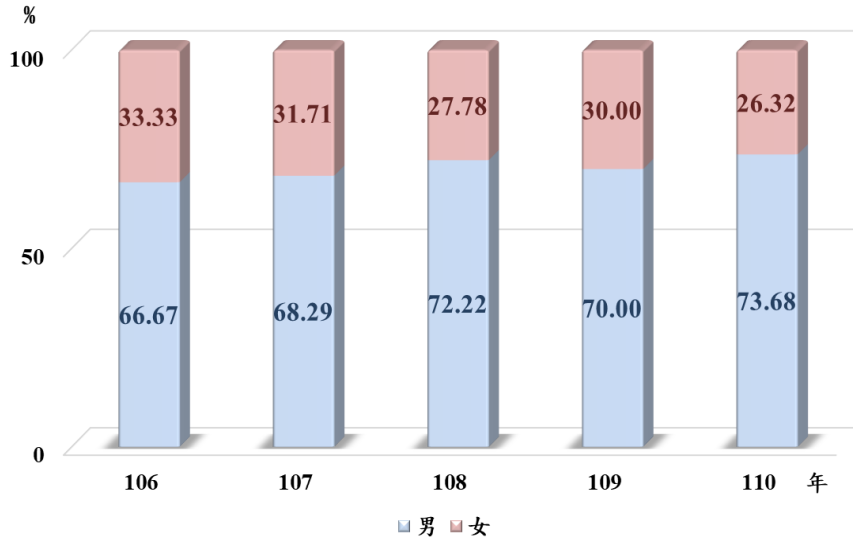


高雄市政府農業局統計通報

111年6月

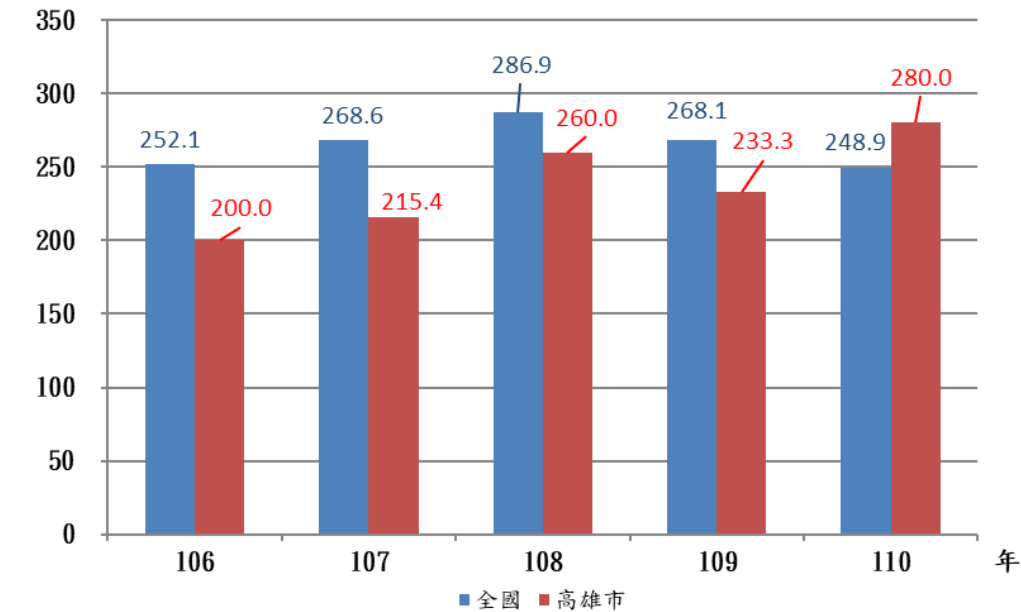
高雄市農牧業就業人口性別概況

圖3 本市近5年農牧業就業人口性別比率



資料來源：重要性別統計資料庫。

圖4 本市及全國近5年農牧業就業人口性別比例



資料來源：重要性別統計資料庫。