

修改前

修改後

402-3.(D)

Step1 選取樞紐分析表中任一儲存格，執行【設計】/【樞紐分析表樣式】的「淺綠，樞紐分析表樣式中中等深淺 21」表格樣式。

Step2 點選交叉分析篩選器，執行【交叉分析篩選器】/【交叉分析篩選器樣式】的「淺綠，交叉分析篩選器樣式淺色 6」篩選器樣式。

(刪除)

402-3.(E)

Step1 選取交叉分析篩選器中的「海鮮」篩選海鮮所有記錄。

類別名稱	2015 年季1	2015 年季2	2015 年季3	2015 年季4	總計
大甲蟹	2096	0	0	0	2096
干貝	0	1200	0	0	1200
花枝	4746	0	0	8800	13546
海苔皮	0	230	2800	0	3030
魷	0	0	1635	0	1635
帶魚	3924	0	0	0	3924
黃魚	5000	0	0	0	5000
墨魚	2268	0	0	0	2268
蝦子	3052	0	0	0	3052
蝦米	1180	0	0	0	1180
魷魚	4760	2975	0	690	8425
鮑蝦	9646	0	0	0	9646
總計	36672	4405	4435	9490	55002

402-3.(D)

Step1 選取交叉分析篩選器中的「海鮮」篩選海鮮所有記錄。

類別名稱	2015 年季1	2015 年季2	2015 年季3	2015 年季4	總計
大甲蟹	2096	0	0	0	2096
干貝	0	1200	0	0	1200
花枝	4746	0	0	8800	13546
海苔皮	0	230	2800	0	3030
魷	0	0	1635	0	1635
帶魚	3924	0	0	0	3924
黃魚	5000	0	0	0	5000
墨魚	2268	0	0	0	2268
蝦子	3052	0	0	0	3052
蝦米	1180	0	0	0	1180
魷魚	4760	2975	0	690	8425
鮑蝦	9646	0	0	0	9646
總計	36672	4405	4435	9490	55002

402-3.(E)→402-3.(D)  
(換圖)

402-4.

Step1 在「B19」儲存格內連按二下滑鼠左鍵，系統自動產生 2015 年度第 1 季海鮮類的詳細資料。

Step2 連按二下工作表標籤名稱，輸入「2015 年第 1 季海鮮」重新命名工作表。

類別名稱	2015 年季1	2015 年季2	2015 年季3	2015 年季4	總計
大甲蟹	2096	0	0	0	2096
干貝	0	1200	0	0	1200
花枝	4746	0	0	8800	13546
海苔皮	0	230	2800	0	3030
魷	0	0	1635	0	1635
帶魚	3924	0	0	0	3924
黃魚	5000	0	0	0	5000
墨魚	2268	0	0	0	2268
蝦子	3052	0	0	0	3052
蝦米	1180	0	0	0	1180
魷魚	4760	2975	0	690	8425
鮑蝦	9646	0	0	0	9646
總計	36672	4405	4435	9490	55002

402-4.

Step1 在「B19」儲存格內連按二下滑鼠左鍵，系統自動產生 2015 年度第 1 季海鮮類的詳細資料。

Step2 連按二下工作表標籤名稱，輸入「2015 年第 1 季海鮮」重新命名工作表。

類別名稱	2015 年季1	2015 年季2	2015 年季3	2015 年季4	總計
大甲蟹	2096	0	0	0	2096
干貝	0	1200	0	0	1200
花枝	4746	0	0	8800	13546
海苔皮	0	230	2800	0	3030
魷	0	0	1635	0	1635
帶魚	3924	0	0	0	3924
黃魚	5000	0	0	0	5000
墨魚	2268	0	0	0	2268
蝦子	3052	0	0	0	3052
蝦米	1180	0	0	0	1180
魷魚	4760	2975	0	690	8425
鮑蝦	9646	0	0	0	9646
總計	36672	4405	4435	9490	55002

(換圖)