

行政院農業委員會
資料開放平台

漁業生產—魚貝苗生產值

文件編號：COAOPD-API- EIR196

版本：1.0

發行日期：2017/03/17

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2017/03/17	首次發行。

目 錄

1.	資料說明	1
(1)	基本資料描述	1
(2)	資料內容描述	1
(3)	更新頻率	1
(4)	介接格式	1
(5)	授權方式	1
2.	介接說明	2
(1)	資料清單	2
(2)	進階查詢	3

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「漁業生產—魚貝苗生產值」介接使用說明。資料提供單位為統計室。

(2) 資料內容描述

提供資料包含：縣市別、魚貝苗、年份、數值、單位等欄位資料。

(3) 更新頻率

每年。

(4) 介接格式

輸出格式提供 XML、JSON、CSV 格式。若無資料，則傳回空值 []。本文件中輸出 JSON 格式值，皆為範例參考，並非實際資料，變數名稱順序亦非實際資料順序。

(5) 授權方式

本資料適用國發會授權條款。

2. 介接說明

(1) 資料清單

■ 基本定義

A. 「漁業生產—魚貝苗生產值」資訊序號定義為「EIR196」

B. Resource Path：

http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=224102060120

C. 單次查詢，最多回傳 1000 筆資料。

■ 規格定義

A. 輸出資料標籤說明：

編號	標籤名稱	標籤說明
01	dtype1	縣市別
02	dtype2	魚貝苗
03	date	年份
04	value	數值
05	unit	單位

可使用的參數：

縣市別	合計, 臺灣省, 臺北縣, 宜蘭縣, 桃園縣, 新竹縣, 臺中縣, 南投縣, 雲林縣, 國外補給港, 臺南縣, 高雄縣, 臺東縣, 花蓮縣, 澎湖縣, 苗栗縣, 彰化縣, 嘉義縣, 屏東縣, 基隆市, 新竹市, 臺南市, 臺北市, 新北市, 福建省, 金門縣, 連江縣, 臺中市, 嘉義市, 高雄市, 桃園市
魚貝苗	虱目魚苗, 吳郭魚苗, 鱸魚苗, 鯰魚苗, 銀紋笛鯛, 斑節蝦苗, 沙蝦苗, 其他蝦苗, 魚苗合計, 鱸魚苗, 香魚苗, 鯽魚苗, 鯉魚苗, 臭都魚苗, 其他魚苗, 鰲苗, 蛤苗, 鰲蟬蟹苗合計, 蜆苗, 九孔苗, 價值總計, 石斑苗, 鱸魚苗, 鯉魚苗, 草魚苗, 泥鰱苗, 花身雞魚苗, 紅尾蝦苗, 白蝦苗, 蟳蟹苗, 蜆苗, 烏魚苗, 鰻魚苗, 鯉魚苗, 什鯛, 鱸魚苗, 蝦苗合計, 草蝦苗, 貝介苗合計, 其他貝介苗

B. JSON Output 範例：

JSON 格式
<pre>[{"dname1": "合計", "dname2": "虱目魚苗", "date": "088", "value": "927088.900000000000", "unit": "千元"}]</pre>

(2) 進階查詢

■ 規格定義

A. [http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=224102060120&\\$top={top}&\\$skip={skip}&\\$filter={filter}](http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=224102060120&$top={top}&$skip={skip}&$filter={filter})

B. 輸入的參數名稱不必都出現。

C. 輸入的參數名稱說明與輸出範例如下。

■ Input

項次	參數名稱	說明	備註
1	top	取最前筆數	如：將{top} 代換成 20
2	skip	跳過筆數	如：將{skip} 代換成 100
3	filter	篩選條件， 運算式類別 如下表。	如：將{filter} 代換成合計、088 (1) = dname1+like+合計 (2) = dname1+like+合計 +{運算式}+ date+like+088 ※網址中的中文部分需要用 URLEncode 轉換成 UTF-8

運算式類別	運算式	網址顯示	中文顯示 邏輯運算子
邏輯運算子	AND	and	而且
邏輯運算子	OR	or	或是

■ Output

JSON 格式
<pre>[{"dname1": "合計", "dname2": "虱目魚苗", "date": "088", "value": "927088.900000000000", "unit": "千元"}]</pre>