行政院農業委員會 資料開放平台

漁業生產-魚貝苗生產量

文件編號: COAOPD-API-EIR195

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—魚貝苗生產量」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-魚貝苗生產量」資訊序號定義為「EIR195」
- B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em_code=224102050120

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	dname1	縣市別
02	dname2	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,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,臺中市,嘉義市,高雄市,桃園市				
魚貝苗	烏魚苗, 鰻魚苗, 鯁魚苗, 什鯛, 鱗鯔魚苗, 蝦苗合計, 草蝦苗, 貝介苗合計, 價				
	值總計, 石斑苗, 鱒魚苗, 鯉魚苗, 草魚苗, 泥鰍苗, 花身雞魚苗, 紅尾蝦苗, 白				
	蝦苗, 蟳蟹苗, 其他貝介苗, 蜊苗, 魚苗合計, 鱸魚苗, 香魚苗, 鯽魚苗, 鱧魚				
	苗, 臭都魚苗, 其他魚苗, 鱉苗, 蛤苗, 虱目魚苗, 吳郭魚苗, 鰱魚苗, 鯰魚苗,				
	銀紋笛鯛, 斑節蝦苗, 沙蝦苗, 其他蝦苗, 鱉蟳蟹苗合計, 蜆苗, 九孔苗				

B. JSON Output 範例:

JSON 格式

[{"dname1":"合計","dname2":"烏魚苗

","date":"088","value":"3550.00000000000","unit":"千尾"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em_code=224102050120&\$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

[{"dname1":"合計","dname2":"烏魚苗

","date":"088","value":"3550.00000000000","unit":"千尾"}]