行政院農業委員會 資料開放平台

縣市別養殖放養量彙整表(含魚 塭口數、養殖面積、養殖戶數、 放養量)-虱目魚

文件編號: COAOPD-API-EIR303

版本:1.0

發行日期: 2016/12/30

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2016/12/30	首次發行。

目 錄

	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
	介接說明	2
(1)	資料清單	2
	(1)(2)(3)(4)(5)(1)	資料說明

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「縣市別養殖放養量彙整表(含魚塭口數、養殖面積、 養殖戶數、放養量)-虱目魚」介接使用說明。資料提供單位為漁 業署。

(2) 資料內容描述

提供資料包含:所屬縣市、已完成調查魚塭口數-第一類(有水權)、已完成調查魚塭口數-第一類(無水權)、已完成調查魚塭口數-第二類、已完成調查魚塭口數-小計、魚塭面積(公頃)-第一類(有水權)、魚塭面積(公頃)-第一類(無水權)、魚塭面積(公頃)-第二類、魚塭面積(公頃)-第三類、魚塭面積(公頃)-小計、百分比(%)、放養量-在池(尾、粒、隻)、新放養量-在池(尾、粒、隻)、養殖戶數-第一類(有水權)、養殖戶數-第一類(無水權)、養殖戶數-第二類、養殖戶數-第三類、養殖戶數-小計、養殖戶類別統計-魚苗戶、養殖戶類別統計-養成戶等欄位資料。

(3) 更新頻率

不定期。

(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. 「縣市別養殖放養量彙整表(含魚塭口數、養殖面積、 養殖戶數、放養量)-虱目魚」資訊序號定義為「EIR303」
- C. 單次查詢,最多回傳所有資料。

■ 規格定義

A. 輸出資料標籤說明:

編號	標籤名稱	標籤說明
01	field001	所屬縣市
02	field002	已完成調查魚塭口數-第一類(有水權)
03	field003	已完成調查魚塭口數-第一類(無水權)
04	field004	已完成調查魚塭口數-第二類
05	field005	已完成調查魚塭口數-第三類
06	field006	已完成調查魚塭口數-小計
07	field007	魚塭面積(公頃)-第一類(有水權)
08	field008	魚塭面積(公頃)-第一類(無水權)
09	field009	魚塭面積(公頃)-第二類
10	field010	魚塭面積(公頃)-第三類
11	field011	魚塭面積(公頃)-小計
12	field012	百分比(%)
13	field013	放養量-在池(尾、粒、隻)
14	field014	新放養量-在池(尾、粒、隻)

15	field015	養殖戶數-第一類(有水權)
16	field016	養殖戶數-第一類(無水權)
17	field017	養殖戶數-第二類
18	field018	養殖戶數-第三類
19	field019	養殖戶數-小計
20	field020	養殖戶類別統計-魚苗戶
21	field021	養殖戶類別統計-養成戶

可使用的參數:

所屬縣市	台南市、宜蘭縣、屏東縣、高雄市、雲林縣、新竹縣、嘉義縣、
川)	彰化縣

B. JSON Output 範例:

JSON 格式

[{ "field001":"台南市

","field002":"6029","field003":"164","field004":"0","field005":"1786","field006":"7979","field007":"4310.5574","field008":"94.0946","field009":"0","field010":"11116798","field011":"5516.3318","field012":"52.63","field013":"7012751","field014":"184491343","field015":"1876","field016":"61","field017":"0","field018":"688", "field019":"2600","field020":"2","field021":"2850"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/FaRss.aspx?key= 039&\$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} 代換成台南市 (1) = field001+like+台南市 ※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

[{ "field001":"台南市

","field002":"6029","field003":"164","field004":"0","field005":"1786","field006":"7979","field007":"4310.5574","field008":"94.0946","field009":"0","field010":"111116798","field011":"5516.3318","field012":"52.63","field013":"7012751","field014":"184491343","field015":"1876","field016":"61","field017":"0","field018":"688", "field019":"2600","field020":"2","field021":"2850"}]