

行政院農業委員會  
資料開放平台

**畜禽副品產量-鹿茸**

文件編號：COAOPD-API- EIR160

版本：1.0

發行日期：2016/10/28

## 修訂表

| 版本  | 變更日期       | 修改摘要  |
|-----|------------|-------|
| 1.0 | 2016/10/28 | 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「畜禽副品產量-鹿茸」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：年份、數值、單位、縣市別、畜禽副產品別等欄位資料。

### (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. 「畜禽副品產量-鹿茸」資訊序號定義為「EIR160」

B. Resource Path：

[http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item\\_code=225102230100&dimension\\_code=LD043](http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=225102230100&dimension_code=LD043)

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 | date   | 年份     |
| 02 | value  | 數值     |
| 03 | unit   | 單位     |
| 04 | dname1 | 縣市別    |
| 05 | dname2 | 畜禽副產品別 |

可使用的參數：

|     |   |
|-----|---|
| 縣市別 | 合計, 新竹縣, 南投縣, 雲林縣, 臺南縣, 花蓮縣, 澎湖縣, 嘉義市, 臺南市, 臺北市, 高雄市, 金馬地區, 連江縣, 臺灣省, 臺北縣, 宜蘭縣, 桃園縣, 苗栗縣, 臺中縣, 彰化縣, 嘉義縣, 高雄縣, 屏東縣, 臺東縣, 基隆市, 新竹市, 臺中市, 新北市, 金門縣 |
|-----|---|

B. JSON Output 範例：

| JSON 格式  |
|--|
| [ { "dname1": "合計", "dname2": "鹿茸", "date": "076", "value": "33369.000000000000", "unit": "公斤" } ] |

## (2) 進階查詢

## ■ 規格定義

- A. [http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item\\_code=225102230100&dimension\\_code=LD043&\\$top={top}&\\$skip={skip}&\\$filter={filter}](http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=225102230100&dimension_code=LD043&$top={top}&$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，<br>運算式類別<br>如下表。 | 如：將{filter} 代換成合計、076<br>(1) = dname1+like+合計<br>(2) = dname1+like+合計 +{運算式}+<br>date+like+076<br>※網址中的中文部分需要用 URLEncode<br>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": "鹿茸", "date": "076", "value": "33369.000000000000", "unit": "公斤" } ] |