

四資管三A B10523026 廖能賢 B10523036 吳承峻 B10523004 侯柏超 B10523029 林冠廷





我們想解決 什麼問題? ♣網站導覽 今回首頁 「公兒童網 ◆English 「Y雙語詞彙









農情報導專區 > 農情預測 >107年9月蔬菜生產預測

::: 含首頁 > 統計與出版品 > 農糧統計 農糧統計

107年9月蔬菜生產預測

一、葉菜類

(一)甘藍收穫面積357公頃、總產量2萬69公噸,較上月減產32%

以宜蘭、臺中及南投等高冷地產區為主,又以宜蘭產區為大宗。彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱,種植面積少。預估本月收穫面積357 公頃,較上月494公頃減少28%;總產量為2萬69公噸,較上月產量2萬9,394公噸,減產32%,與上年同期產量2萬5,280公噸比較,則減產

21%。因日前市場價格不佳,官蘭地區農友翻耕重新種植或休耕,臺中地區甘藍亦有減少種植情形,致收穫面積及產量減少。

甘藍對溫度適應範圍廣,但較喜溫和冷涼氣候。高溫影響葉球生育,且高溫高濕易導致葉球腐爛,故臺灣平地夏季較不適合栽種。夏季甘藍

全文連結: https://bit.ly/20tPgYK

出版品

食譜

影音專區

語音專區

政策文宣

桌布下載



66 對於一般農民來說有太多 用不到的資訊。





圖表連結: http://bipub.afa.gov.tw/AFABI_OPEN/



46 對於修過統計學二的同學 來說,也有點難懂,更何 況對於一般農民。 且沒有價格預測。





我們的目標!

近程目標: 先針對單一作物統整農產資訊, 圖像化、簡單化, 並提供價格與產量預測。

66

中程目標:建立各類模組,再將農產歸類至模組,以增加效率。



遠程目標: 提供顧問服務。





我們打算怎麼做?

需要的資料: 往年的

價格、產量、氣象資料等等。

66

分析方法: 藉由氣象資料及推估產量去預測未來價格。

所需工具: 資料庫、爬蟲、資料 分析、統計工具等等。