

# 花蓮地區大豆葉斑病的防治

許兩順

花生和大豆，是花蓮區的主要旱作，由於新品種的迅速推廣，栽培面積年年增加。

目前，花生生產量已佔全省的第二位。但栽培僅限於春作，因為秋作葉斑病發生嚴重，影響收量。如果農友注意加強防治，增產前途仍是很樂觀的。

至於大豆，在花蓮地區已有十年的栽培歷史，由於農業改良場和各級政府與農會的充分合作，大豆新品種的推廣，可說是很成功的。農友們提起百

美豆，無不啧啧稱善。不但栽培面積迅速擴充，而且已完全取代了舊有品種的青皮豆。但因為大豆葉病在春作發生較為嚴重，所以多在夏作栽培，將來注意防治，因可避免颶風侵害，生產可望反較夏作穩定。

大豆銹病和花生葉斑病是兩種雜作的重要病害，但發病時期各不相同。

大豆銹病在春作是三月下旬至四月上旬開始發生，即於開花初期發病。病斑首先見於莢葉背面，



(攝成保) 收豐生花生

大豆銹病：播種後（花蓮區的春作）二十至三十天，或花苔開始萌出時，隨即施用「鋅鎳乃浦」（大生四十五）或「鋅乃浦」、「鋅」四百倍液一次。以後每隔七至十天噴一次，共四次以上。夏作（花蓮區）於結莢期以同樣藥劑噴一次，以後每七至十天噴一次計二

次。大豆葉斑病：春作於結莢期；花生葉斑病夏作於開花後期，秋作在開花中期。噴藥時葉背亦應噴到，所以利用動力噴霧器可提高防治效果。尤其是大豆銹病，更應提早噴藥。

適當防治時期是：大豆銹病春作於開花初期，花生葉斑病，應該注意噴藥時期，方能提高防治效果。尤其是大豆銹病，更應提早噴藥。

## 甘諸害蟲病害

方法推廣的，只有縮牙病、蟻蟻、蝦殼天蛾和蟻象四種。（信悟）

甘諸在生長期間，常遭甘諸象鼻蟲

及猿葉蟲等為害。在收穫後製簽儲藏期中，又常受谷蠣等倉庫害蟲食。此外

，經臺灣省植物保護技術審議委員會雜糧病理及昆蟲小組分別審定的主要病害及蟲害有：縮牙病、軟腐病、黑斑病、蟻象（象鼻蟲）、蟻蟻、鳥羽蟻、猿葉蟲、飭翅蟻、蝦壳天蛾、甘諸小蛾和白下夜盜蟲等。

這許多病蟲害中，目前有有效防治

花生葉斑病：春作（花蓮區）開花後期每十天噴一次，計二次。秋作（花蓮區）開花初期每七至十天噴一次，計四次。使用藥劑為：谷樂生M、鋅乃浦、鋅錳乃浦（大生四十五），各加水四百倍；西樂生石灰每公頃四十公斤。以上藥劑任選一種使用。



(採國鉋) 根塊蟻甘的害蟲受害