

# 目錄

封面  
魚腥草植株  
說明

## 農業政策

農林廳之重點工作 陳武雄 · 2

## 農業推廣

建立國產優良農產品品牌 迎接農產品差異化消費新時代 農委會 · 6

因應未來稻米進口，請大家愛用國產良質米 江瑞拱 · 23

農業發展條例修正對現有農民興建農舍權益並未受影響 農委會 · 24

## 農技新知

保健植物魚腥草之性狀、用途與栽培管理 陳永春 · 7

薑主要病害及其防治 黃禮昌 李惠鈴 · 9

蕨類植物鐵角蕨屬與鳳尾蕨屬簡介 陳進分 · 12

台東地區百香果重要病害及其防治 李惠鈴 黃禮昌 · 14

番荔枝果實分級及包裝方法之改進 郭嘉樹 林永川 · 18

自家梅酒製法 林慶喜 · 20

軟化金針菜 蘇炳鐸 · 25

軟化金針菜 開發潛力雄厚 林國榮 鍾仁光 郭芳振 · 面裡

發行人／黃明得  
總編輯／劉清和  
執行編輯／林國榮 鍾仁光 蘇東生 胡南輝  
編輯委員／林慶喜 郭能成 謝進來 林安邦  
江瑞拱 楊正山 黃禮昌  
發行所／台東區農業改良場  
地址／台東市中華路一段675號  
電話／(089) 325110-820

印刷／秋雨印刷股份有限公司  
地址／台南市中華西路一段77號  
電話／(06) 2613121  
設計／蘇昭禎  
打字／日進電動排字社  
地址／台南市衛民街102號

行政院新聞局出版事業登記證局版台誌字第5776號  
中華郵政南台字第0671號執照登記為雜誌交寄

中華民國87年6月出版  
中華民國81年9月創刊

800公斤以上，每一次軟化週期約14-21天左右，每年可生產4-5次。

#### 四、用途

軟化金針嫩葉芽係在通風及斷光的環境下，短時間成長出金黃色鮮嫩之金針苗，軟化期間不需添加任何肥料及農藥，為一清潔乾淨之蔬菜，且其生育期短，可隨時補充夏季葉菜類短缺時所需。軟化金針菜含豐富維生素，碳水化合物，能暢通腸胃機能，口感較韭黃為佳，且貯藏運送容易，為韭黃、蒜黃外之另類選擇，食用性與韭黃相同。

#### 五、產銷與輔導

為探求最佳之軟化金針栽培模式，本場已進行週年軟化研究，尋求最佳之生產季節與管理方法，俾供推廣農友應用。目前尚無產銷班組織惟個別農友之要求，本場均積極輔導，預期使本項產業茁壯成長。隨著金針產品的多樣化，軟化金針嫩葉芽乃具有相當之潛力。

#### 六、未來展望

臺東縣太麻里鄉之金針栽培面積，由最盛期之700餘公頃，急速萎縮改植高山茶等作物，主因乃金針採收成本高，

成品太過單一化造成之高風險所致。藉由軟化金針嫩葉芽的開發，可望分散金針的產期及提高金針的利用價值，提供消費者另一種新興的蔬菜種類。針對軟化金針菜之未來展望，本場將繼續篩選生長勢強之品種並提供應用、探明更適之斷光資材及斷光時期與肥培技術，提高品質與產量。此外，將協助農友組織產產銷班，朝提高質量，減低成本目標努力。產品上市時將協助擴大產品宣導，提昇市場需求並穩定農友收益。



冬季期軟化品質差



軟化栽培之金針



軟化金針嫩葉芽之採收



軟化成品採收