

梅花標誌 重要農訊 梅花標誌 重要農訊

大家一起來滅鼠

(請在班會向農友宣導)

今年全國性「滅鼠周」訂於元月10日至16日全面展開，為有效毒殺野鼠，減輕對農作物和農路、設施的為害，請全體農友通力合作，注意下列事項，全面配合撲殺野鼠運動。

(一)滅鼠毒餌由村里鄰長、幹事或地方熱心人士免費分發至各家戶，於元月9日前仍未領

到毒餌者，請向村里辦公處洽領。

(二)領到毒餌時請注意安全，妥善收藏備用，不要隨便放置，避免兒童有接近毒餌的機會，以防誤食。

(三)請於元月10日至16日的滅鼠周期間，全面統一至田間施放毒餌，並通知鄰近農友一起施放，以提高野鼠的取食率，達到最大的防除效果。

(四)毒餌投放時務必將毒餌拆分成小塊，分散投放在野鼠經常出入或發現鼠屎的地方，並避免投放在容易遭受日曬雨淋的場所，以延長毒餌品質藥效。請詳閱毒餌包裝上的說明，以策安全。

滅鼠周全面滅鼠運動，政府已推動多年，以往各次辦理均有良好成效，為繼續有效抑制鼠患，請農友們全體動員，大家一起來滅鼠。

鼠害真可怕



積極發展「栽培漁業」體系

行政院農業委員會日前決定，將在未來四年內積極發展我國栽培漁業體系，厚植沿近海域漁業資源，以充實日益枯竭的沿近海漁業資源，紓解日趨艱難的遠洋漁業經營。

自從世界各國紛紛公布實施200浬經濟海域後，我國漁業已面臨轉型時期，今後各項漁業發展，必須著重於資源的培育與合理利用。栽培漁業的主要目的，便是以積極的人為方法補充天然漁業資源，也就是針對國內外需求日增的高價魚、蝦、貝類，實施種苗放流

，加強培育沿近海漁業資源，以充分發展本土資源的潛力，最終目的在大幅提升沿近海漁獲量，增進漁村的經濟繁榮。

農委會決定於今(76)年度，以600萬元的經費，推動「栽培漁業體系及運作之建立」計畫，交由台灣省水產試驗所執行，並由中央研究院、國立台灣大學、國立海洋學院及屏東農專等學術研究單位配合，徹底從事鯛類、草蝦、九孔、雙殼貝及藻類等國內重要經濟漁產的基礎研究，以便切實掌握上述沿近海域重要漁業資

源的動態，建立沿海地區栽培漁業的運作體系。

漁政單位從民國67年起，即先後在基隆、台北等11個沿海縣市，劃定25處漁業資源保育區，投放人工魚礁，加強保護沿岸海域天然繁殖的魚貝藻類，並實施九孔、鯛類以及蝦類等的人工種苗放流。這項計畫更將針對台灣地區重要魚貝類，調查研究其族群動態、生活史及漁場環境等，以擬定具體的策略與措施，集合有限的人力、物力，分年加強推動。

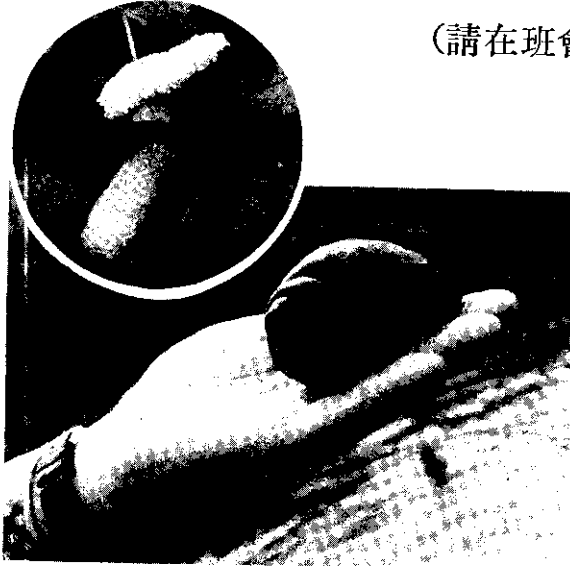


梅花標誌 重要農訊 梅花標誌 重要農訊

30萬元徵求

福壽螺螺體卵塊採集機

(請在班會向農友宣導)



福壽螺螺體與卵塊

農林廳為消滅福壽螺，特公開徵求福壽螺螺體、卵塊採集機，凡研製的機械經農林廳審核錄用後，將發給獎金新台幣30萬元，以資鼓勵。

目前檢除福壽螺螺體、卵塊等工作，必須依靠人力，而且因為螺體棲於水底，卵塊則產附在靠近水面的稻桿、雜草、溝壁等處，要赤腳捲起褲管下水採取，工作效率低且極不方便。因此農林廳公開徵求福壽螺螺體、卵塊採集機。這種機械必須符合(1)輕便，(2)效率高，(3)操作者不必下水便可直接吸取卵塊，又不損傷農作物的原則。

不加硼砂的油麵條

(請在班會向農友宣導)

油麵條為本省消費大眾所喜愛的一種麵食，它的生產過程是先加工成型，經煮至半熟後推出販賣。為保持品質脆度、保水性及避免餿腐等，常有少數廠商在生產過程中添加硼砂。

硼砂對人體健康的影響甚大，因為吃下硼砂後，經過胃酸作用轉變為硼酸。硼酸在人體內有積存性，不會自行分解排出體外，不但損害中樞神經和消化系統，且會使代謝作用萎縮，發生嘔吐、腹瀉、虛脫或皮膚出現紅疹等現象，甚至造成生命危險，因此世界各國皆禁止作為食品添加物。

為根絕油麵條添加硼砂的惡習，農委會補助中華麵麥食品研究所研製無硼砂油麵條，最近已獲致良好結果，發現以10%乾磨蓬萊米粉

取代同量麵粉，再混以麵條專用麵粉，不但可摒棄硼砂的害處，並且有以下各項優點：

(一)製造率增加10%以上，增加業者銷貨收益。

(二)增加油麵條的脆性口感。

(三)熟麵條堆集在一起不會互相沾粘。

(四)麵條外表具自然光澤，清澈透明。

改良方法並不增加製造過程的麻煩，非但對消費者的健康大有裨益，每年尚可增加食米消費量約二萬多噸。為使本項研究成果落實，農委會再行補助中華麵麥食品研究所會同行政院衛生署舉辦訓練班，召訓油麵條製造業者，使能普遍推廣。