

消滅野鼠二十萬

史·奇

防治野鼠最成功的彰化縣秀水鄉訪問記

彰化縣防治野鼠的工作，自九月廿五日開始，已於十月底完成。在防治期間，廿六個鄉鎮都有很大的收穫，但都沒有秀水鄉成績好，這是農林廳、縣政府和各鄉鎮公認的一個事實。

播種的時候，是鼠患帶給秀水鄉農友最大煩惱的季節。今天播下去的稻谷，過一夜即可能為鼠羣噬食踐踏殆盡，不得不重播一次。有的農友種一期田要播種三四次之多，不但浪費了時間、勞力和金錢，還因插秧太遲，影響了收穫和下期作。因此多搭趕草寮，通宵看管稻谷。成熟以後，稻田裏沒有水，鼠類更可以任意活動了。

農復會、農林廳和縣政府協助各鄉鎮防治野鼠的消息傳到後，即刻引起了全鄉的興奮。農友們在鄉長梁火煌的率領下，立刻組成了一個防治總隊，每村又分設一個小隊，大村每隊再分三個防治小組，中村兩組，小村一組，全鄉十八村共分卅七個小組向野鼠挑戰。每小組都派一位農會或公所的職員負責督導，上下協力的幹，才有這樣的好成績。

公家準備的稻谷製成毒餌後，只够防治秀水鄉一半的耕地面積，農友們就自動負擔稻谷，每甲地出十公斤。所需稻谷問題是解決了，但價值較貴的盛餌器又怎麼買得起呢？一位聰明的農民急中生智，他從家中拿了兩片瓦來，面對面合在一起，把毒餌放在兩瓦之間作試驗，結果大為成功，全鄉一致採

用。根據農林廳的規定，每甲地要安放十五個盛餌器，竹製盛餌器每具兩元，水泥製的雖然便宜也要一元三角，兩片瓦三四角錢就够了，瓦片不但省錢實用，搬運起來也方便的多。

全鄉自九月廿五日開始，一直到十月底完成止，共收斃了鼠尾五萬五千條。根據一般的算法，每發現一隻鼠屍，就有四隻野鼠死在洞穴，草叢或其他不能令人發現的地方，這麼說，秀水鄉這次毒死的野鼠當在二十萬隻以上，恰為該鄉人口（兩萬一千）的十倍。該鄉這次收集鼠尾最多的是張佳輝農友，他在廿五天內收集了二六九二條，賺了兩百六十九元。最粗的一條像小手指一樣粗，記者可惜沒有親見鼠屍，據說重量：一臺斤又四兩。



(瓦片製的盛餌器)

一滴海水留下了鹽份，而水份由空中飛去。

食鹽

的用途，並非全供食用，全省軍民一年內直接食用的鹽，只有很少的幾萬噸，其餘的就是用來保存肉類，貯藏魚鮮，也有一部份用在醫藥上，但食

鹽的最大出路，還是用在工業上。由鹽製成的鹼與鹽酸，是千百種化學工業所必需的原料，其他如陶業，鞣革，冶金，製冰，也少不了鹽。日本的工業較為發達，所以必需進口大量食鹽，作為多種化學工業上直接或間接的原料。

臺灣鹽田的副產品，有石膏與苦澇兩種。石膏是海水裏所含的硫酸鈣，在鹽澆濃縮過程中，沉澱在小蒸發池內，是水泥及豆腐製造業的原料之一。收鹽以後，結晶池內所餘的苦澇，可以提出多種有用的化學品，可供本省肥料，紙業，玻璃，染織及煉鋼等工業上的需要。臺灣製鹽總廠在布袋及安平兩地，設有副產品工廠。



忙碌的鹽田工作