

要點如下：

(一)在農的方面，將加強宣傳，使箱農充分明了計畫生產的長遠利益，並防止基層人員與私製工廠串通作弊，以低價收購原料，濫混出口。

(二)在工的方面，私製罐頭如經查獲，將吊銷工廠執照，銷毀製品，查罰漏稅額，有配額的工廠，並將取消配額。主管機構將組成小組，機動巡察。

(三)在商的方面，對於已經發覺的走私出口商人或報關行，將追查供貨主和產製工廠，使負連帶違法的責任。同時業者將在港口設立集中發貨倉庫，成立防止罐頭食品走私調查情報小組，獎勵密報，使私製出口者無機可乘。

由上所述，可知政府為執行洋菇蘆筍產銷計畫，保護工農利益，澈底防止私製出口的決心。在農友方面，應認真實施計畫生產的長遠利益，切實與當地農會合作，不要超額種植洋菇、蘆筍，更不要貪圖眼前利益，將超額產品出售給私製工廠，妨礙全體農友的利益。計畫生產實施成功，外銷市場才能大量拓展，農友們因而得以擴大種植面積，增加收益。例如洋菇，即由前兩年的百餘萬箱增加到上年的四百萬箱，蘆筍罐頭目前我國獨占世界市場，將來亦極有希望逐漸增加產製量，農友們必可得到增產的利益。

(歐陽道生)

洋菇加工製罐

草魚腸炎的預防

劉嘉剛

腸炎病由細菌傳染，是目前飼養魚類最嚴重的病害之一，主要發生在草魚，危害極大。鯉魚也偶有發現。

(一)危害情形：此病無論對魚苗、中型或成魚，危害都很大，致使有的魚池死亡率高達九〇%以上。本省養草魚的業者，二分之一以上的草魚都曾患過此病。

(二)發病時期：本病流行季節，可分春秋兩季。春季在清明前後，氣候變化無常時期流行。

(三)發病原因及傳染途徑：
(1) 魚池長久不清塘，或雖有清塘，而塘底的淤泥未曾清除，藥物消毒不徹底，病菌仍可繁殖滋生，乘機侵入魚體。
(2) 由餌料帶入：投給帶有細菌的不清潔或腐敗的餌料，也可能發生。餌料投入池後，一部分的細菌便入魚體，一部分留在池內，如水温適宜，餌料投喂過多，殘餌在水中腐爛分解，造成病菌繁殖的有利條件。

(3) 由飼魚及捕魚的工具帶入：發病的魚池與未發病魚池所用飼魚及捕魚工具如不分開使用，很容易把病菌傳至未發病魚池。

(4) 病菌也可由捕食魚的鳥類及其他動物帶入。
(5) 亂丟死病魚，雨水沖洗病魚屍體，把病菌帶入池內。
(6) 在健康魚羣中混養病魚，病魚會將病菌傳染給魚羣。
(7) 氣候變化無常，也會導致腸炎的發生。

(8) 預防方法：如發現池魚感染此病時，首先將病魚撈除，然後更換池水，停止給餌五、六天，再於餌料中混合餌料重量千分之二的「大滅淨」或「ZTC」，連續給餌五、七天，使能將此魚病治癒或減少病魚。

(9) 預防此病發生。
(10) 治療方法：如發現池魚感染此病時，首先將病魚撈除，然後更換池水，停止給餌五、六天，再於餌料中混合餌料重量千分之二的「大滅淨」或「ZTC」，連續給餌五、七天，使能將此魚病治癒或減少病魚。

紫紅色，病魚一般失去食慾，往往單獨浮游水面，行動遲緩。
(11) 預防方法：魚放養前用二十萬分之一至五萬分之一濃度的漂白粉藥浴，時間一般為半小時左右，可殺死表面病菌。
在此病容易發生季節前一個月，給餌時在餌料中混給飼料重量千分之一「大滅淨」或「ZTC」。

木薯病蟲害
木薯萎凋病及斑點病兩種，前者是一種細菌性病害，自插植到成熟都能感染，在生育初期幼苗的被害最嚴重，如採用病莖作為種苗時，發芽不久即萎凋枯死。同時莖的表皮破壞，露出多數黃褐色粘狀小塊，此粘狀小塊中含有細菌，遇水時黏狀物膨大呈白色，細菌隨風雨飄散，接觸健株而感染。
斑點病是侵害葉部，初期葉面呈現赤褐色圓形斑，或不正形病斑，後漸漸變為灰色，且於表面散生多數黑色的小斑點，病斑多時落葉較早。

防治方法：①不可由發病地區採苗，②不可採用發病的莖幹作為種苗，③如發現病株應即拔除收集燒毀，④避免連作。
(12) 虫害：木薯的虫害較嚴重者有大蟋蟀，在夜間出來咬斷幼葉和株莖。防治法：①利用生甘薯籐或米糠附着BHC粉劑，放在巢孔口處於夜間誘食毒殺。②巢孔內灌注水然後加添二、三滴的石油亦可防治。

其他害虫有白介壳虫，黑介壳虫，發生在木薯莖葉上吸食汁液，蓖麻葉虫及大避債虫吸食木薯葉，可噴馬拉松、巴拉松、大淨農、賽文稀釋液八〇〇？一〇〇〇倍。(陳武德)