

要點如下：

(一) 在農的方面，將加強宣傳，使鄉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，將吊消工廠執照，銷毀產品，查罰漏報額，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，對於已經發行的走私出口商人或報關行，將追查供售貨主和產製工廠，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，成立防止禦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，可知政府為執行洋蔥蘆筍產銷計畫，保護農業利益，澈底防止私製出口的決心。在我農友方面，應認清實施計畫生產的長遠利益，切實

（武陽道生）

一、洋姑加工裝填

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。例如洋姑，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。

(1) 魚池長久不清塘，或雖有清塘，而塘底的淤泥未會清除，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，如水溫適宜，餌料投餵過多，殘餌在水中腐爛分解，造成病菌繁殖的有利條件。

魚吃了腐敗的餌料，降低抵抗力，病菌乘機侵入魚的腸道，破壞腸壁組織，繼續繁殖，新分裂的病菌再侵害新的組織，病情加劇，蔓延成爲流行病。

(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

草魚腸炎的預防

一卷之四

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。

(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

紫紅色，病魚一般失去食慾，往往單獨浮游水面，行動遲緩。
(四)預防方法：魚放養前用二
十萬分之一~五萬分之一濃度的
漂白粉藥浴，時間一般為半小時
左右，可殺死表面病菌。

(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，病魚會將病害傳染給魚羣。
(7) 氣候變化無常，也會導致腸炎病的發生。

在此病容易發生季節前一個月，給飼時在飼料中混給飼料重量千分之一「大滅淨」或「N.F.C.」預防此病發生。

(7) 氣候變化無常，也會導致腸炎病的發生。
④ 痘魚症狀：肛門腫脹，呈血紅色，腸發炎，成紅色或紫紅色，有時現乳黃色的粘液，充塞於腸管，因此用手輕壓病魚腹部，就有粘液流出。
開始發病時，只在靠近肛門

(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。

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「N.F.C.」，連續給餌五、七天，使能將此魚病治癒或減少病魚。

木薯病虫害

(1) 痘害：木薯常見的病害有萎淵病及斑點病兩種，前者是一種細菌性病害，由病菌刺或熱帶毛蟲

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)不可由發病地區採集，(2)不可採用發病的草
作爲種苗，(3)如發現病株應即拔除並收集燒毀，(4)避免用同
一山區土，(5)高溫乾燥時應及時剪除葉子，(6)在交叉點上噴
藥。

(2) 危害：木製的圭亞那重若石大蛇，有傳聞出來咬斷幼葉和株莖。防治法：①利用生甘薯籜或木糖附着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，黑堅介壳虫，發生在木薯葉上吸食汁液，蓖麻葉虫及大避債食害木薯葉，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）