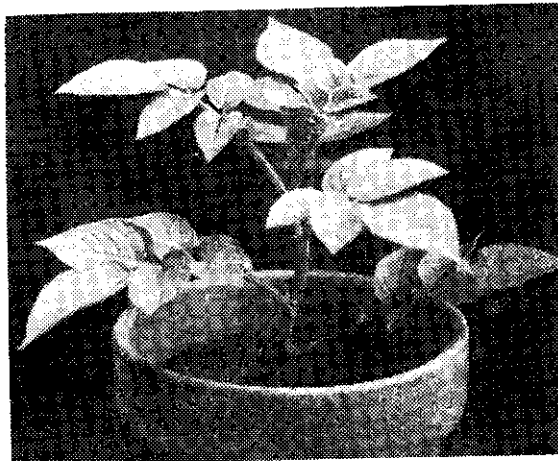


生長點在培養基上培養，半年可長成小植株。



染有卷葉毒素病的馬鈴薯，葉子向內卷起。



血清檢查，證明絕無毒素病的健康馬鈴薯。



顯微鏡下的生長點（左）和裁縫針尖端（右）。

弘光

改良種吳郭魚
池。 改良種吳郭魚病很少。（彭
鰐出的魚苗，○・七公分左右
，即能自由活動，羣遊於池周圍。
此時應即捕撈，放養於魚苗池
，同時為避免互相殘食（大吃小
，大小差異大的應分開放養於魚苗
池。

一分地的放養量，依池塘環境和上市
體型而不同，一般大約以一分地放養魚苗
一、五〇〇~二、〇〇〇尾為準。
改良種吳郭魚孵化後一〇〇~一五〇
天，即有繁殖能力，通常在適溫環境下成
熟的種魚，每隔三~四星期可產卵繁殖一
次。

為提高單位面積生產量，可利用人工
餌料，如米糠、玉米粉、麵粉等，補助天
然餌料的不足。

三分水溫逐漸上升，達攝氏二十度
，即可結束越冬，移放養殖池中。

每日給餌，以魚體重的三~五%，或
利用水肥，豬、雞、鴨等肥糞，在不影響
本質的範圍內，做為追肥。

平常須注意池水變化情形，勿使惡變
為要。

改良種吳郭魚的管理方法，主
要為越冬。一般在十一月至翌年三
月，必須放入越冬池，以防寒風來
襲，溫度驟降時，遭至死亡。

。

同時施放基肥，如豬、雞、鴨糞
及水肥等，以增加池水肥分，繁殖
天然餌料——浮游生物，供池魚攝

改良種吳郭魚