

圖三：挖掘荸薺的四齒釘耙

氣溫下降，葉狀莖萎黃，地下球莖大多發育充實，可開始收穫。

挖掘技術要熟練

十一月下旬或十二月上旬，葉狀莖全部枯萎，可排除積水，使田面略乾，可點火燒去枯黃的葉狀莖（用刀割去亦可，但要多化工），可以開始挖掘荸薺。

以五人一組，工作上配合最理想，挖掘一人（男工）用四齒釘耙，耙柄要長才有力，耙齒要圓長尖的（如圖三），可供翻土塊之用。

四人檢拾荸薺（可用女工），依一定的方向順序挖掘，土塊要大，深達表土的底層，太淺不見荸薺。

中耕除草和施肥可同時進行，第一次中耕除草，為定植後十五天，此時第一次分蘖莖已漸露土表，株行間空隙很大，除草、中耕不難。

待第二次中耕、除草時，露出土表的分蘖莖漸多，務必十分當心，勿使折斷。

至第三次中耕除草時，分蘖莖密集生出，滿布田面，欣欣向榮，都變成葉狀莖，雜草無法生長，人亦難於涉足其間。

此後二十五天，分蘖莖更為旺盛，田面四周，幾無空隙之處，同時日照漸短，每天約為十二小時左右，分蘖莖不再上升為葉狀莖，垂直向下形成結球莖。

滿一二〇天，至十一月下旬，球莖膨大，此時地下球莖大多發育充實，

齊。

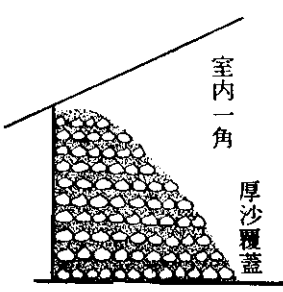
一般情形，荸薺多在表土與底土的間隔層上，過深易挖破荸薺，深淺適度時，土塊翻轉，可見荸薺粒粒倒臥於底層，大多芽尖向下，檢拾極方便。如土塊翻碎，反增麻煩，又多破荸薺。有經驗技巧的老手挖掘荸薺，除四齒釘耙的四齒偶而碰到不可避免的破損外，其他很少機會觸及破損，因此破損率最高僅為一%。

普通一分地，五人一組，配合進行，每天工作八小時，約需挖掘六天計三十工，工資支出要占生產成本第一位約六〇%。

採用簡易儲藏法



戶外樹陰下推積 稻草 覆蓋



室內一角 厚沙覆蓋

圖四：簡易儲藏法

收穫的荸薺，在多濕環境中儲藏，不易腐爛，如留在田中不挖，到次年仍可保持良好品質。

因此儲藏時，可選擇田間陰濕不浸水一角，或樹陰下（如圖四），剔除破損之粒，不可水洗，聚集成堆，上覆厚草一層，可保持數月，損失極小。

如選擇屋內一角，將收穫的荸薺，用清潔半乾濕河沙，層疊堆置，儲藏半年的腐爛率不過一〇%。

若度過次年炎熱的夏天，滿十二個月，腐爛率為五〇%，若短時儲藏

二、三個月，損失輕微，放在五度C的冷藏庫內，可經年不腐。

加強病蟲害防治

荸薺如年年換地栽培，很少發生病害，但在球莖儲藏期內，如處理不善，易起黑腐病及乾腐病，均由病原菌引起，有效的防治方法①儲藏時，檢出破損粒，絕對不可混入，②儲藏時保持潤濕狀態，可免病菌侵入。

蟲害，在生育期中有白蟻和蚱蟻二種，常發生在生長旺期。

白蟻幼蟲鑽入葉狀莖食害心芽，一經受害，葉狀莖枯萎，發育停頓，影響很大。蚱蟻成虫食害葉狀莖，成羣為害時，影響發育很大。

有效防治方法，白蟻除捕捉成虫，採集卵塊外，當發生盛期，先將田水放乾，可噴殺虫劑於葉面，經一晚後，灌水入田，莖內的幼虫可全部殺死。蚱蟻可用馬拉松乳劑三〇〇~五〇〇倍液噴射葉面，可全部殺死。



野生水雞 • 可以食用

田蛤（澤蛙或沼澤之俗名），屬於無尾目。本省產者有蟾蜍科、樹蟾科、赤蛙科、狹口蛙科等五科。其中澤蛙及其同屬赤蛙科的虎皮蛙（俗稱水雞或田雞）、金線蛙等去其內臟後皆可食用，不致中毒。

蟾蜍（俗稱癩蛤蟆）去除內臟及表皮（毒素腺在表皮）後亦可食用。

鄧火土