

6小時，則可達到全天供水目標。

排水：排乾池水，除退潮時自然排水時間2小時左右（1天2次低潮計4小時左右）外，再配合排水調節池及全部排水路貯水能力若再延長3小時計算，合計為5小時左右。又因魚池完全排乾池水的機會不多，每次低潮5小時已很足夠。但在養殖高水位時配合注入水的排放，因設有調節池很容易達到全天排水的效果。

設施的配置與功能

傳統式海埔地：利用漲退潮注、排水，因為高低潮時間短，並且本省主要海埔地分布地區的潮差不大，流動水壓少，因此注、排水共用的水路寬度必須加大，魚池水門也要以開放式水門，才能在短時間內達到較大水量的交換效果。

改良式海埔地：用動力抽水，能有效延長注水時間及提高水位，因此注水路寬度可大為縮小。本項設施雖然增加設置注、排水調節池設施，但用地相抵，似不會增加，或尚有減的可能。

魚塢注水口，由水位的提高及注水時間的延長，其寬度可縮小，設置位置也可以提高至魚池水面以上，使注水時能產生瀑氣效果。魚池排水門設於注水口對面位置，使池水獲得充分的交換。

水門設施採用底部排水方式，使沉積底部污水能順利排出以利改善水質，可裝設一般淡水魚池使用的旋轉式水位控制排水管，此外為配合加速排水，可比照一般鹹水魚塢增設開放式水門一處，以備低潮時快速排乾池水之用。

水深問題：傳統海埔地，除非個別裝設抽水機供水並加高堤防，將無法增加魚池深度。集約式養殖魚池需求水深以保持1.5公尺以上輕適宜，最高水深約2公尺，最低標準為1公尺以上，堤防高度再增加0.5公尺，即水1.5公尺者其提高應為2公尺。改良式海埔地，只要配合地勢妥為規畫，將不難達到此深度標準。

其他問題：海埔地大部分屬砂泥質，築造堤防或道路等設施，很容易損壞，因此各種設施應增設護坡保護，護坡基礎也要深入地面以下，以確保堅固。圍築時以完成區內設施的注、排水路系統及道路、電力設施為主。

至於魚塢坵塊的隔堤可不必要同時辦理，因魚塢隔堤依經營面積大小，養殖種類及經營方式等各有不同，如予同時完成將來出售後並不一定能符合養殖漁民需求，而必須重新修改，而造成投資的浪費。又各地潮差不同，規畫設計必須妥為配合，才能發揮最佳功能。



日本三共株式會社榮譽出品
立枯病特效藥!!

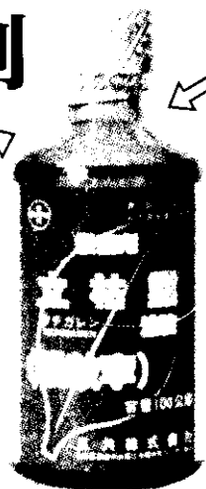
日本原裝進口
登記證：經進字0889號

立枯靈30%液劑

立枯靈的特長

1. 能徹底消滅土壤病原菌，根除立枯病。
2. 能促進秧群發育，防止根部老化。
3. 能使秧苗健壯，耐寒冷，耐淹水，耐搬運。
4. 能使秧苗幼莖堅挺，機械插秧容易，不缺株。
5. 能使移植後提早成活，並使幼苗生長力旺盛。
6. 無刺激性、無毒性、使用方便又安全。

徹底消滅土壤病菌



培育健苗必備良藥

* 讓立枯靈分擔您育苗的辛勞，確保您秧苗的高品質 *



台灣總代理
中國化學製藥股份有限公司
台北市襄陽路23號 電話：3816740-9

總經銷 實昌貿易股份有限公司
台北市敦化南路514號之3參樓
電話：7052414 · 7050155