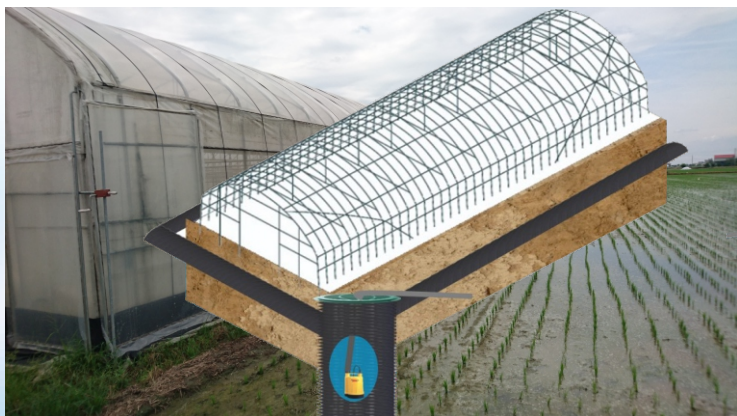
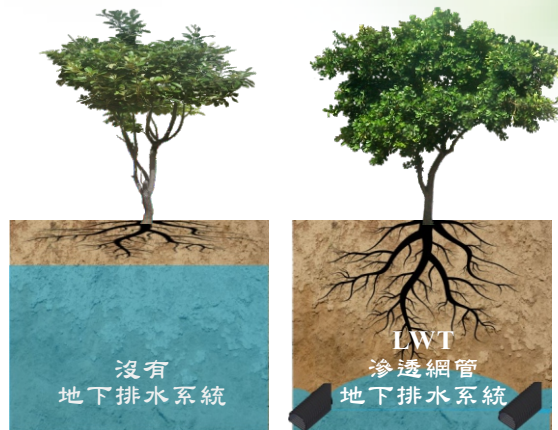
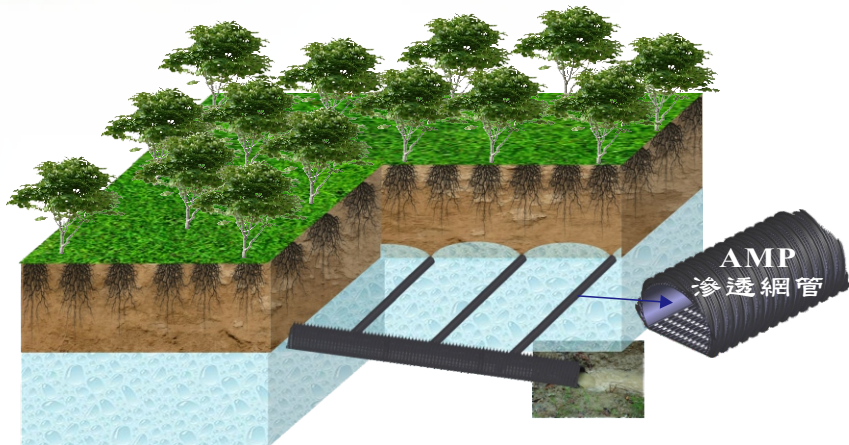


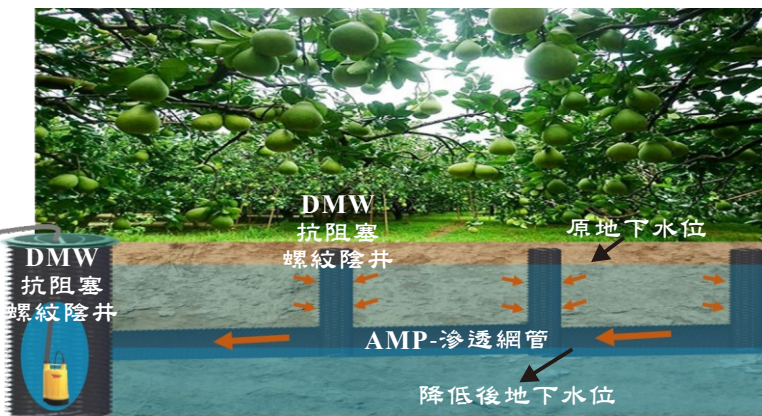
LWT-滲透網管排水系統 降低地下水位 & 改善鹽積

LWT-滲透網管排水系統降低地下水位和改善鹽積

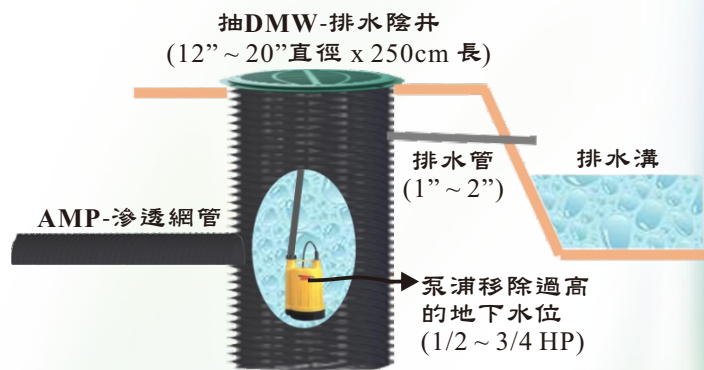
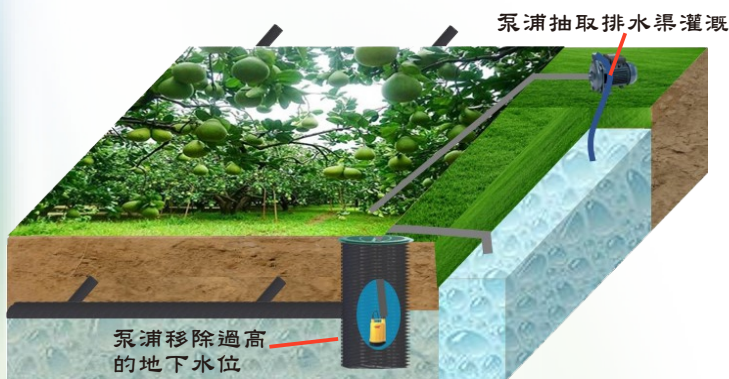
在自然排水不良的土壤上安裝人工LWT-滲透網管排水系統，農民可以提高單產和淨收益。LWT-滲透網管人工排水系統還可以增加土地價值，提高農作物保險覆蓋率並開墾鹽鹼地。良好的排水對於灌溉農業的成功至關重要：它可以確保農作物的根系具有良好的水氣混合能力，並且土壤中的鹽分平衡有利於植物生長。



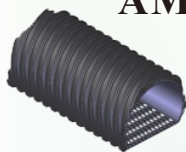
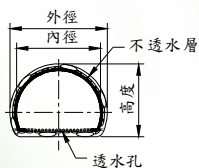
LWT-滲透網管溫室降低水位



LWT-滲透網管柚子園、酪梨園降低水位



AMP-滲透網管規格表



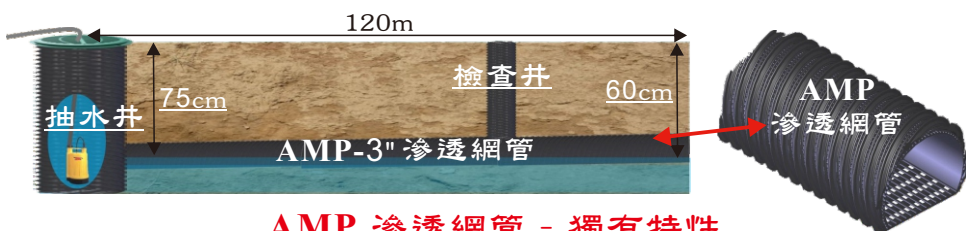
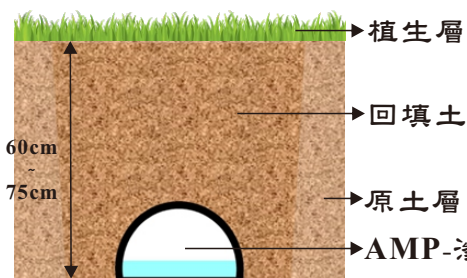
AMP-滲透網管同徑平接頭規格表

標稱管徑		內徑*外徑 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 m	標稱管徑		內徑*外徑 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 m
英吋	型號				型號	型號			
3"	HPT-75A	79*92*82	12.5mm	5m	3"F	HPF-75A	96*114*94	12.5mm	15cm
4"	HPT-100A	96*114*94	12.5mm	5m	4"F	HPF-100A	112*128*112	12.5mm	20cm
6"	HPT-150A	146*165*140	14.0mm	5m	6"F	HPF-150A	166*183*162	14.5mm	25cm
8"	HPT-200A	193*216*170	14.5mm	5m	8"F	HPF-200A	217*240*193	14.5mm	30cm
10"	HPT-250A	239*267*197	15.0mm	5m	10"F	HPF-250A	268*290*220	15.0mm	35cm
12"	HPT-300A	290*318*223	15.5mm	5m	12"F	HPF-300A	320*344*245	15.5mm	40cm

LWT-滲透網管排水系統降低地下水位提供最經濟簡單的方法

LWT-滲透網管排水系統 降低地下水位 & 改善鹽積

設施栽培降低水位&改善鹽積



AMP-滲透網管 - 獨有特性

AMP-滲透網管不需使用碎石、級配、不織布等濾材，網管不阻塞，生態工法施工，是最佳地下的集透排水資材。

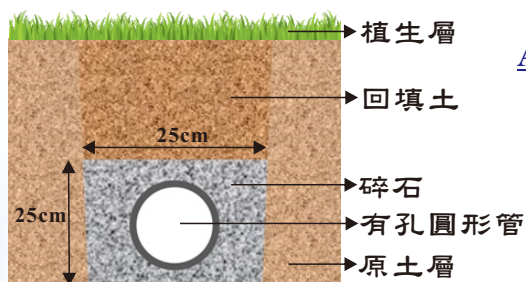
AMP-滲透網管與有孔圓形管施工成本減少部分

每日施工：150m/天
碎石：\$1300/立方公尺
挖土機工資：\$7000/天
山貓：\$7000/天
工資：\$1200/天

施工成本減少部分：

碎石：\$45.3/公尺
山貓：\$46.7/公尺
工資：\$8.0/公尺

施工成本減少：\$100.0/公尺



柚子園、酪梨園降低地下水位、改善鹽積



LWT-滲透網管排水改善鹽積的優勢

1. 提高土地使用率10%左右：相對開闢新的土地更有經濟有效益。
2. 改域效果好：鹽鹼地鋪設AMP-滲透網管後，結合深松、淋洗、化學方法能迅速脫域。
3. 改良成本低：AMP-滲透網管的使用年限至少20~30年，並且能控制地下水位，從根本上切斷了鹽鹼地的形成過程，是一勞永逸的農田水利工程。
4. 改善土壤性狀：改善土壤結構，提高土壤持水力，減輕土壤的乾旱和腐蝕問題。
5. 深根培養：消除多餘水分，降低水位，促進根的生長和水分、營養的滲透。
6. 土地增產：防止結殼和洪澇災害的發生，使除草劑和肥料更有效，增加農作物產量。
7. 延長生長季節：農作物可提早耕種兩周，並推遲收割計畫。
8. 改善植被品質：植被和根生長得更旺盛，農作物產量增加且含水量小。

南陽化學工業股份有限公司

台灣嘉義縣水上鄉柳鄉村柳子林199號

TEL : 05-2357868

http://www.southsun.com.tw

FAX : 05-2356085

E-mail : southsun@southsun.com.tw