

節水 節肥 透氣 增產 高效率



土壤受雨淋、日晒、踏壓、表土緊實，水份、氧氣無法進入地下讓根部吸收。  
DRWT-深層透氣灌溉網管，使水、氧氣、營養物質繞過壓實土壤直接到達樹木根部，根系生長更深更廣造成樹木更大的穩定性，更高的存活率和長期健康增長。

# DRWT-深層透氣灌溉網管-樹木移植應用

## DRWT-Deep Root Watering Tube – Transplant Applications

位於根球或根塊的邊緣等距間隔安裝DRWT-深層透氣灌溉網管。  
建議每棵樹最少2到4根，DRWT-深層透氣灌溉網管。  
DRWT-深層透氣灌溉網管數量根據樹木的大小和給水需求量。



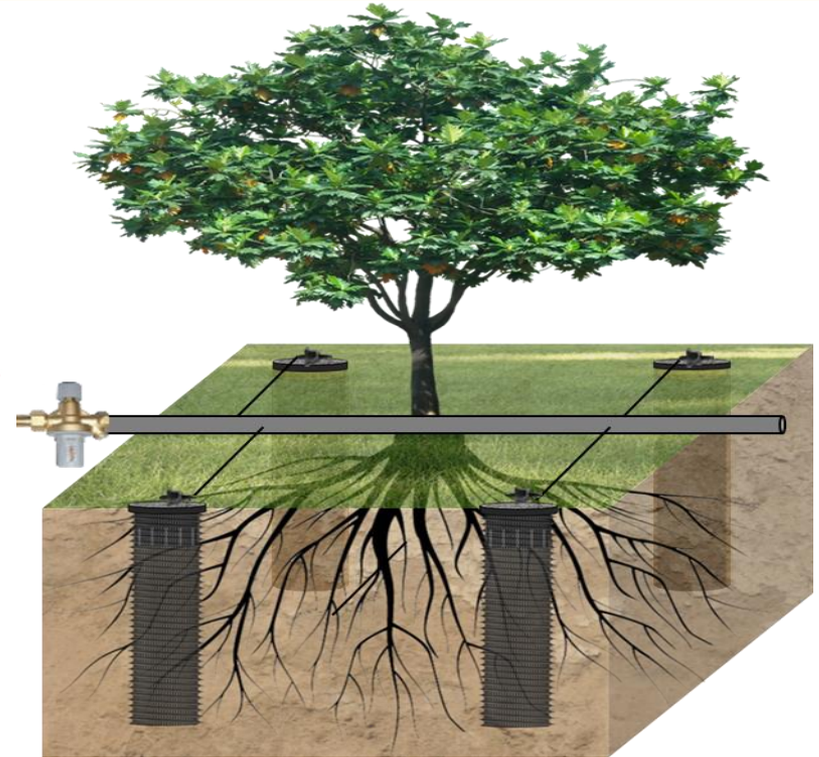
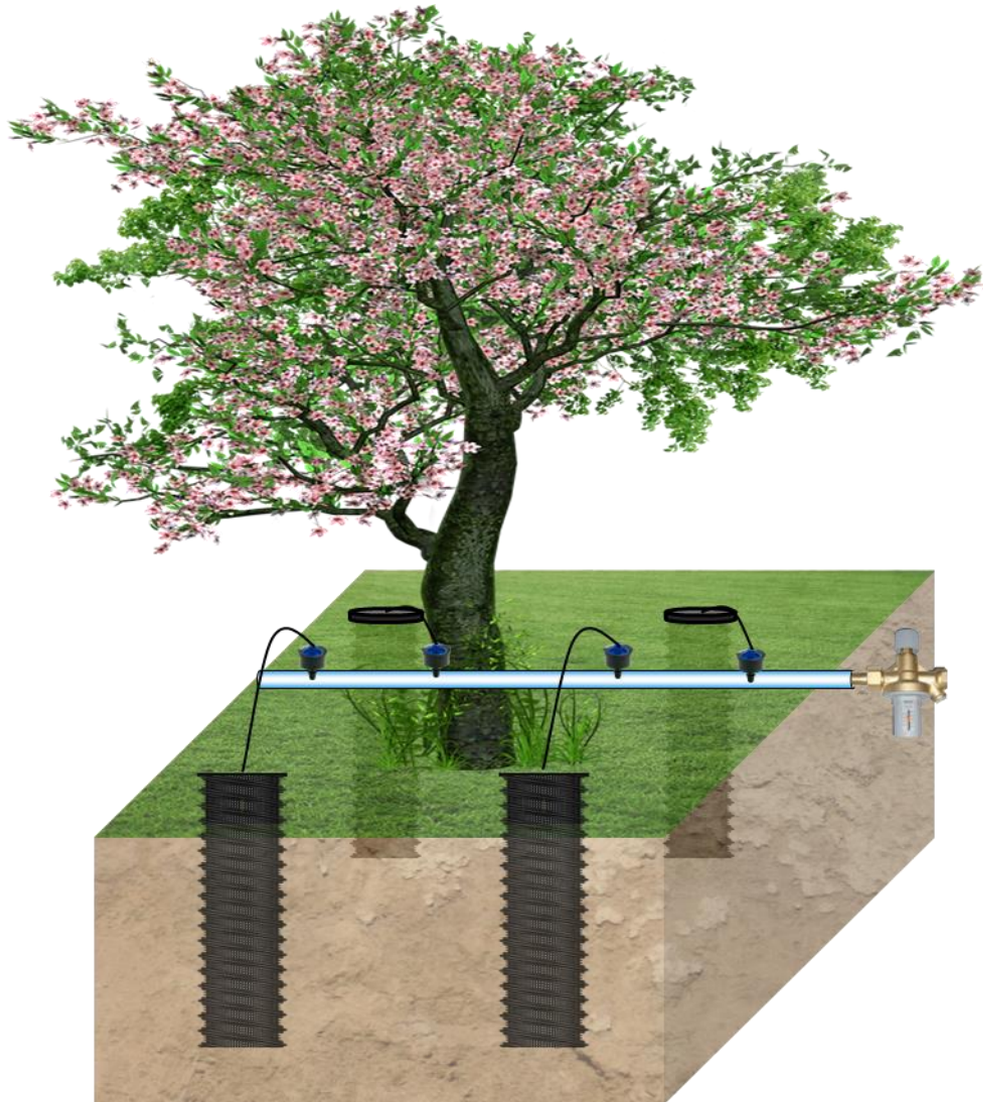
均勻地圍繞樹木土球的外緣  
放置2~4支，DRWT-深層透  
氣灌溉網管。



將DRWT-深層透氣灌溉網管  
上端放入管蓋並填滿碎石，  
與地面平齊。

完全去除樹木  
土球不可生物  
降解的材料。



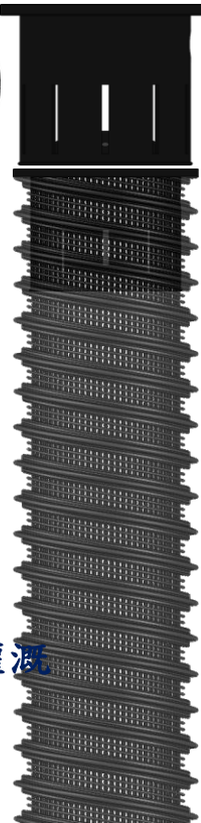
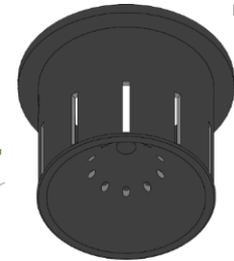
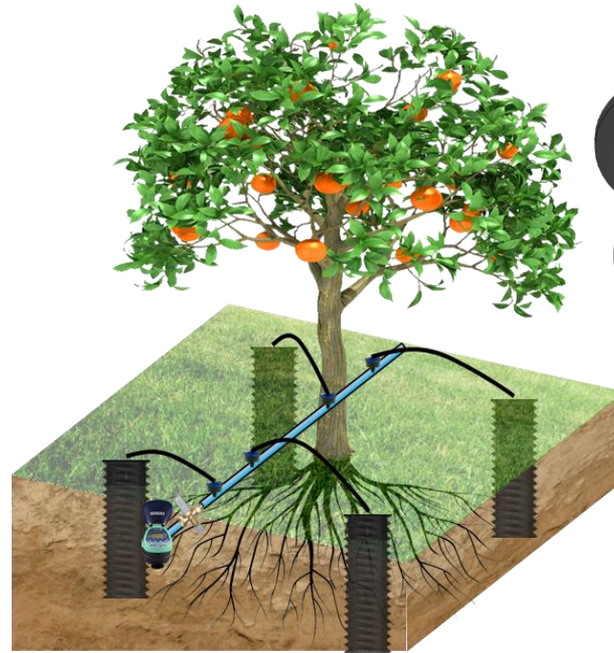
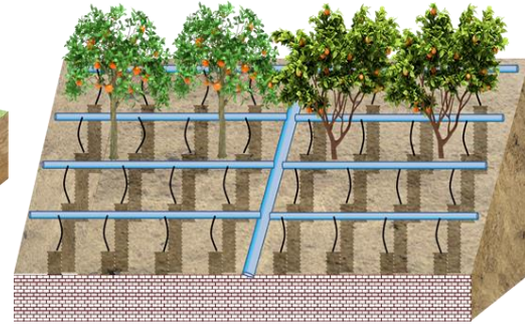
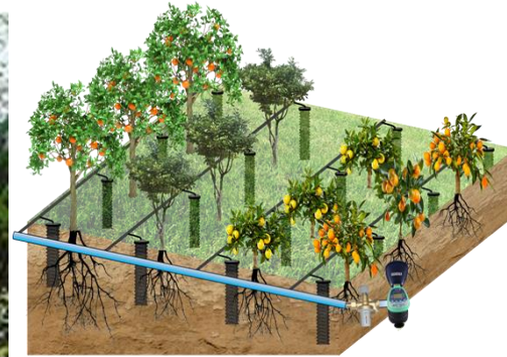


樹幹直徑	數量
<b>50mm</b>	<b>2</b>
<b>75mm</b>	<b>3</b>
<b>100mm</b>	<b>4</b>
<b>125mm</b>	<b>5</b>
<b>150mm</b>	<b>6</b>

樹幹直徑大於150mm，距離75cm~100cm  
以數幹為中心均勻埋管。  
管蓋與地面平齊，不影響割草運作。

### 山坡地植穴埋管地下灌溉

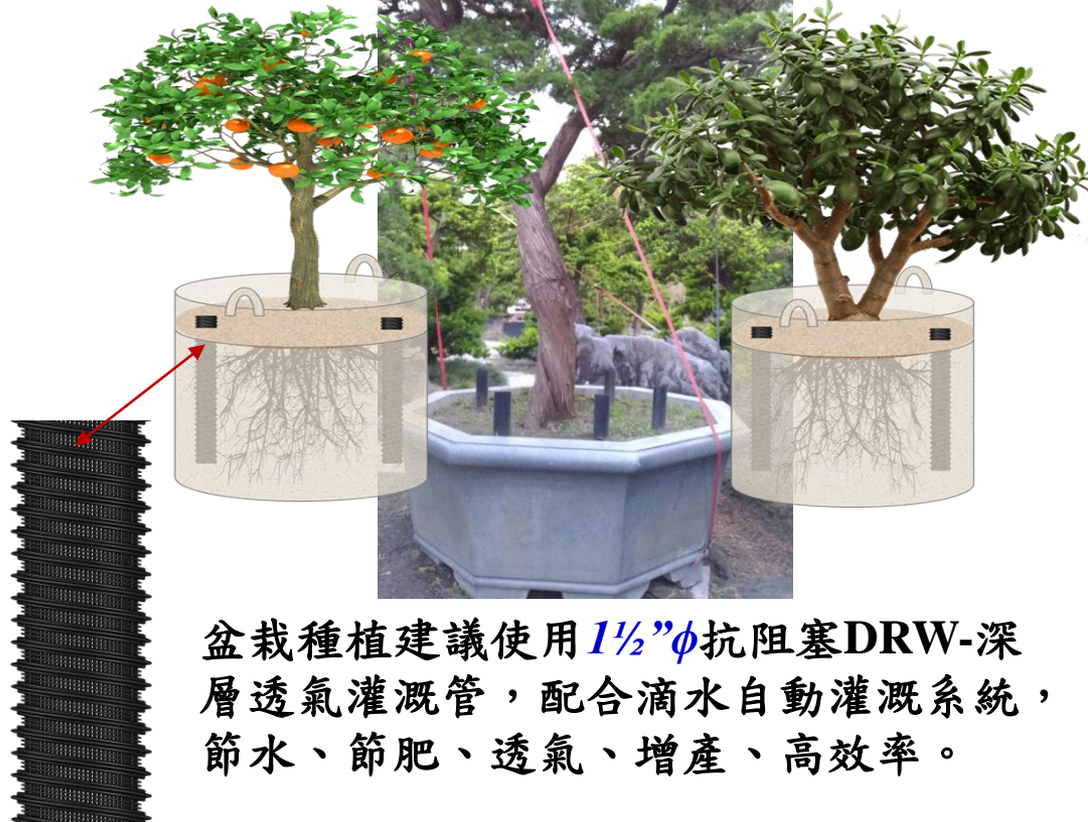
澆灌、施肥容易，省水80%以上。  
樹木、果樹根部往下生長不易倒塌。  
土壤透氣植物生長快速，結果率高、品質好。



山坡地樹木、果樹種植，DRWT-深層透氣灌溉網管系統，省水、省肥、增產、高效率、土壤不流失，是山坡地種植灌溉最佳材料。

# DRWT-深層透氣灌溉網管-盆栽應用

## DRWT-Deep Root Watering Tube – Potted Applications



盆栽種植建議使用  $1\frac{1}{2}$ " $\phi$  抗阻塞DRW-深層透氣灌溉管，配合滴水自動灌溉系統，節水、節肥、透氣、增產、高效率。

# DRWT-深層透氣灌溉網管-葡萄園應用

## DRWT-Deep Root Watering Tube – Vineyards Applications



葡萄種植建議使用  
**2"x46cm**  
DRWT-深層透氣灌溉網管



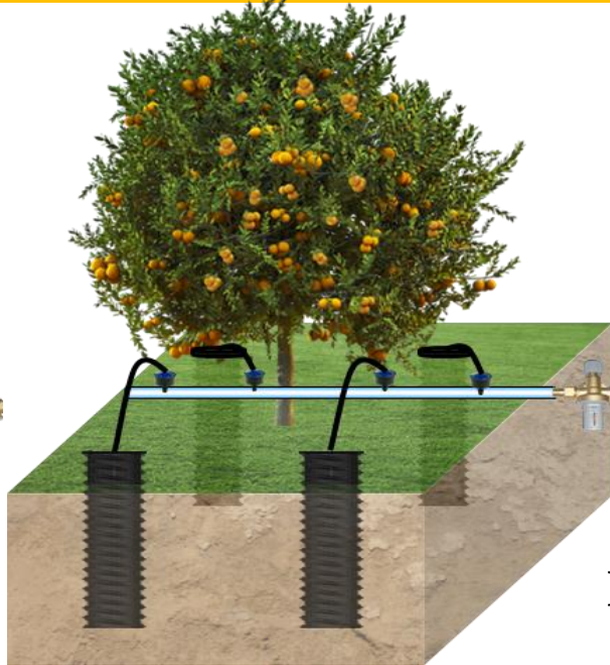
酪梨、柚子種植建議使用

**3"x46cm**

DRWT-深層透氣灌溉網管

# DRWT-深層透氣灌溉網管-果樹種植應用

## DRWT-Deep Root Watering Tube – Fruit Plants Growing Applications



大型果樹種植建議使用  
**4"x60cm**  
DRWT-深層透氣灌溉網管



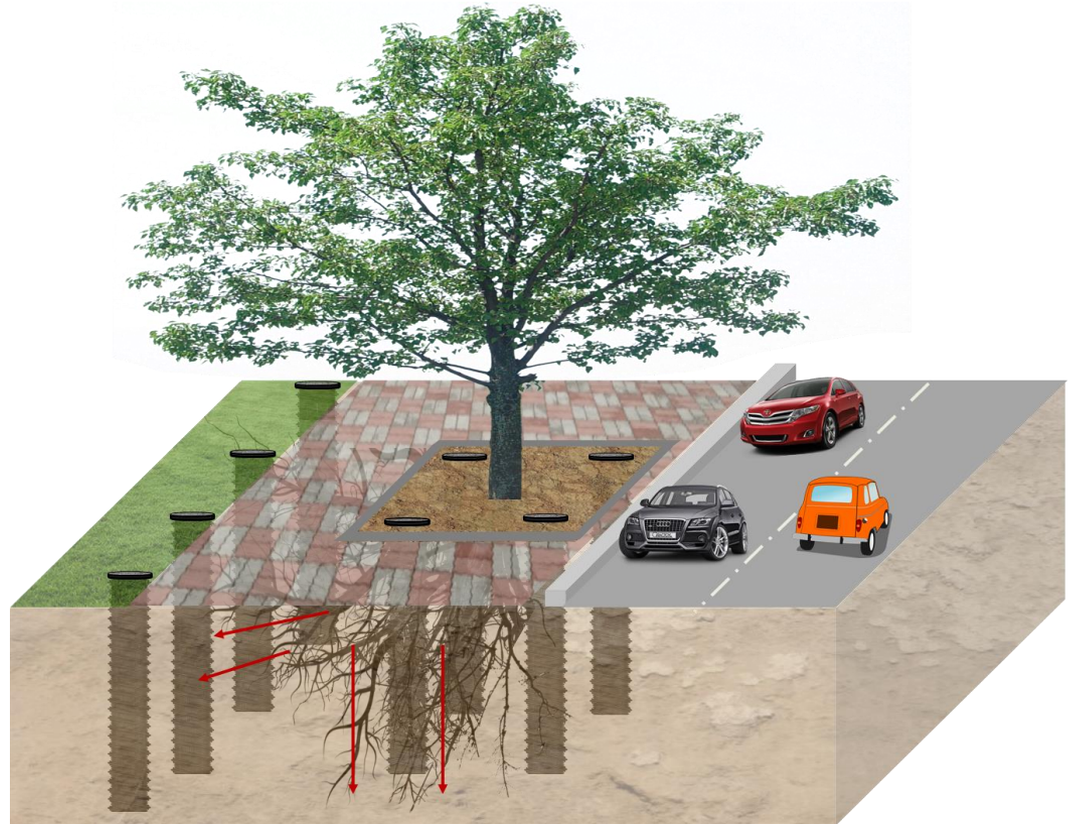
中型果樹種植建議使用  
**3"x46cm**  
DRWT-深層透氣灌溉網管

# DRWT-深層透氣灌溉網管-椰棗種植應用

*DRWT-Deep Root Watering Tube – Date Palm Tree Growing Applications*



椰棗種植建議使用  
**4"x46cm**  
DRWT-深層透氣灌溉網管



樹幹周圍埋設DRWT-深層透氣灌溉網管引導樹根往下生長。  
綠化帶埋設深層透氣灌溉網管引導樹根往綠化帶方向發展。

大型樹種植建議使用  
**4"x90cm**

DRWT-深層透氣灌溉網管

中型樹種植建議使用  
**3"x60cm**

DRWT-深層透氣灌溉網管

# DRWT-深層透氣灌溉網管

## DRWT-Deep Root Watering Mesh Tube

### DRWT-深層透氣灌溉網管(MSO)規格表

標稱管徑		內徑*外徑 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 m	裁切長度 cm
英吋	型號				
1½"	MSO-40A	37*48	11.0mm	4m	20cm, 36cm
2"	MSO-50A	48.5*61	11.5mm	5m	25cm, 36cm, 46cm, 60cm
3"	MSO-75A	77*89	12.5mm	5m	36cm, 46cm, 60cm, 90cm, 120cm
4"	MSO-100A	98*114	12.5mm	5m	46cm, 60cm, 90cm, 120cm

\*提供不同長度的裁切服務

