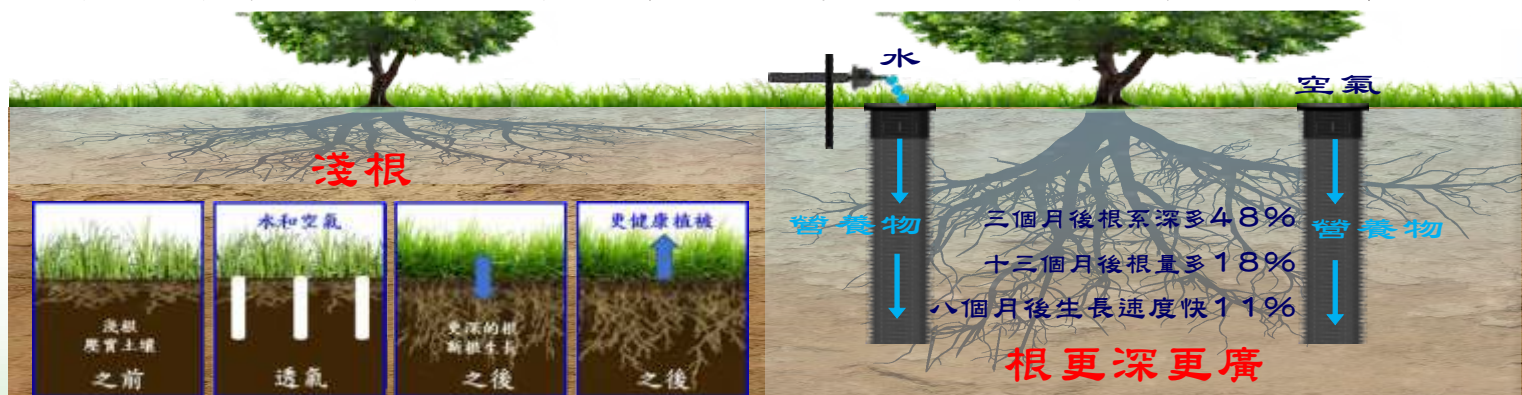


抗阻塞DRWT-深層透氣灌溉網管 DRWT - Deep Root Watering Mesh Tube

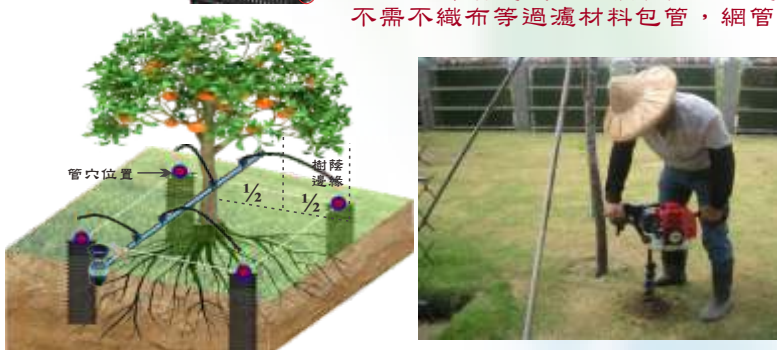
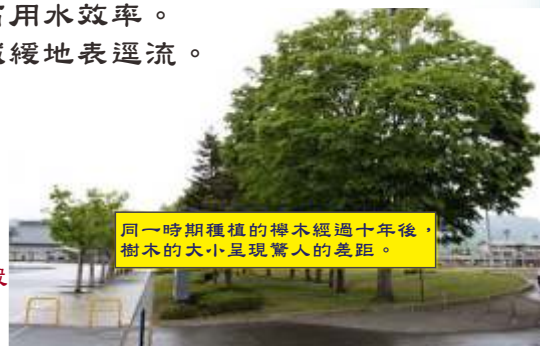


土壤受壓踏、雨淋、日晒、表土緊實，水份、氧氣無法進入地下讓根部吸收。
DRWT-深層透氣灌溉網管使水、氧氣、營養物質繞過壓實土壤直接到達樹木根部，根系生長更深更廣造成樹木更大的穩定性，更高的存活率和長期健康增長。



抗阻塞DRWT-深層透氣灌溉網管-管蓋特性

- *管蓋填滿碎石，過濾雜物，具有透氣作用。
- *灌溉水沿管壁滲入土層中，提高用水效率。
- *具排水及促進雨水下滲作用，減緩地表逕流。



DRWT-深層透氣灌溉網管(MSO)規格表

標稱管徑 英吋	內徑*外徑 ±3.0%mm	螺距 ±3.0%mm	長度 m	裁切標準長度 cm
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

HDPE/30% recycled materials

植穴埋管-垂直地下灌溉，直接從樹木周圍灌溉根部，產生透氣功能，利於樹木根部呼吸，是植物成長快速的主要因素。樹木根系向下生長，避免天氣變化曬傷，踏傷。樹木的根系生長更深、更廣，意味著樹木更健康，生長速度更快。