

頭、畦尾兩邊打開，用噴頭伸入澆水即可，此種澆水方式苗床不宜太長，或每畦裝設二條黑色 PE 穿孔管，以利灌水，且可節省灌水人工，噴頭澆水時應避免動搖插枝，尤其是插後一、二個月之插枝，將影響其成活，此點至為重要。

穴植管扦插育苗法

茶業改良場研究發展出一套利用無土（非土）介質、配合以穴植管為容器來繁殖茶苗，稱穴植管育苗系統，此系統係台灣省林業試驗所前育林系主任胡大維博士於民國70年7月從夏威夷引入此方法，研究其森林苗木育苗上之可行性。本場於民國73年間應用於茶苗繁殖，經試驗結果，茶樹育苗以管長18公分，口徑4公分，體積156立方公分規格為佳，其管架長有10孔，寬有5孔，計50孔，每架有4支腳架支持，每架可插50株穴植管。穴植管育苗法

係採用無土植材為栽培介質，故無土壤連作問題，方法為將蛭石、珍珠石、泥炭土（4.5：1：4.5）混合後，放置於穴植管中，插穗插於其中，如此可避免土壤傳播性病害及線虫之危害，又可減低雜草之發生。本場經10年試驗結果，已找出最適當的施肥方法，每年只需施肥一次，亦即在扦插4個月後，每管施用緩效性粒狀之仙肥丹（Nutricote）10餘粒，如此既無肥害且肥效可維持一年之久；若插穗成長良好，全年皆可利用本法扦插茶苗；定植田間可提高茶苗之成活率；缺株時利用穴植管苗補植，可提高補植之成活率，是一種良好之扦插方法。唯仍有許多問題亟待研究解決，如介質裝填作業之簡化，自製栽培介質，降低介質成本，讓業者樂予採用，以培育廉價之健康茶苗，供應茶農更新衰老不良之茶園。



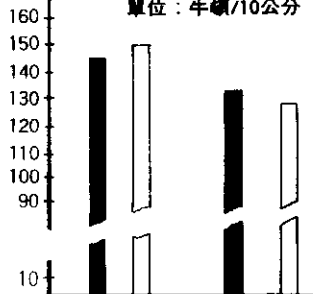
美國 CONWED® 康威防鳥網

- ◎美國原裝進口，質輕、強韌，網目均勻成型，遮光率2%以下，覆蓋容易。
- ◎高經濟水果、水蜜桃、蓮霧、甜柿、草莓、棗子、葡萄及養殖場魚、蝦、花跳……，防患鳥害、投資低、回收快、品質提高。

新配方



拉力表：
單位：牛頓/10公分



OV-1674 縱 橫 146×152
OV-1670 縱 橫 140×134

規格：OV-1674

網目：17×19mm 寬度：4.27

玉和實業股份有限公司

台北市文山區保儀路109巷3弄34號

TEL:(02)9385066~8 FAX:(02)9385018