

夏季高溫來襲 草莓育苗遮雨遮陰不可少

文、圖/李怡蓓

每年4月到9月為草莓種苗繁殖期，此時正值高溫，若管理不當常導致病害及熱傷害等問題，造成損失。

病害傳播為育苗期之關鍵問題，建議使用健康不帶病原菌的組織培養苗為繁殖母本，可有效降低病害潛伏的風險。此外，宜使用全新之育苗介質，若欲重複使用則需經過消毒，介質中心溫度達70℃以上可避免病原菌及線蟲殘存。育苗環境搭建遮雨設施並配合高架

植床，能有效減少雨水噴濺造成病害傳播；另外，建議農友使用遮光黑網降低光照，減少強光照射造成葉面灼傷。給水則以保持葉面及環境乾燥之方式為佳，採用種苗盤底部給水或滴灌系統給水。肥培管理方面應慎防施肥過量，繁殖母株每公升介質可拌入緩釋型肥料3~5公克，避免過量氮肥誘發病害與肥傷。病蟲害管理則可參考植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/>)之

推薦藥劑，並定期巡視苗圃，儘速移除病株、病葉及老葉，亦可分區管理，避免病健株交互感染。

夏季高溫多溼，植物生長代謝旺盛，種苗、肥培、水分及病蟲害管理技術皆為健康種苗生產之關鍵，若能掌握各方面管理原則，可有助於提升育苗效率。



搭建遮雨設施之育苗環境



草莓病蟲害管理資訊系統