

前言

番荔枝為臺東地區重要經濟果樹，但臺東每年夏、秋兩季(6-11月間)易受颱風影響，帶來強風與豪雨，導致植株倒伏、枝葉折損、落花與落果等災害發生，對番荔枝產量造成重大影響。為降低風害的影響，常用的防風措施，包含種植防風林及設立單柱型支柱，但防風林成林時間較久，且每年需重新修剪，而架設支柱雖可避免植株受強風吹襲而倒伏，並減緩根系因拉扯而受損，但無法保護支柱上方的枝條及葉片。為提供農友較全面的保護措施，本場開發番荔枝果園簡易防風網架設技術，並可作為荖葉園轉作之番荔枝果園搭設用，本文介紹如何利用荖葉園設施架設簡易防風網之方法，供農友參考應用，以減少風災(東北季風、焚風與颱風等)損失。