

香蕉的農廢永續再利用

零廢棄的香蕉哲學：從田間到手作的循環美學



顛覆你的認知！香蕉竟然不是木本植物？沒錯，香蕉是世界上最長的草本植物，它那看似粗壯的「樹幹」其實是由層層葉鞘緊密包裹形成的假莖。



香蕉具有顯著向光性，植株會自然朝向陽光生長，確保充分進行光合作用。更奇妙的是，香蕉的葉片和花朵演化出天然的防曬機制，能夠承受熱帶地區的強烈日照而不受傷害。

當香蕉採收完畢後，剩餘的莖桿並非廢物！透過傳統的抽絲工藝，可以將香蕉假莖分離出細緻堅韌的纖維——香蕉絲。這種天然材質不僅環保永續，還能編織成布料、繩索，或創作出療癒系的香蕉絲苔球等精緻手工藝品。



首先將採收後的香蕉假莖層層剝離、抽出纖維，曬乾後備用。抓取適量水苔，稍微擰乾多餘水分，捏塑成球狀，在中心位置放入小株植物。接著用乾燥的香蕉絲仔細包覆整個苔球，最後以棉線交叉纏繞固定收尾。