

靈芝首創無農藥原木栽培技術

原木栽培靈芝技術，是由日本群馬縣靈芝世家 - 黛文丸先生 (有限會社日惠社長) 經25年研究，以無農藥原木栽培技術，成功培養出『御惠牌』原株赤靈芝。



首先挑選出25-30年樹齡的一級日本原木，切成25公分長、25公分直徑大小的原木，在不同位置鑽上小孔，將培養好的菌絲注入小孔內。待靈芝菌絲在原木上發育開芽後，挑出良好健康的原木菌絲埋入土壤。



將原木放進溫室內培養**150**天。在這段期間必定要注意溫室的溫度同濕度。



將原木齊整排列埋入肥沃的泥土內。



再在泥土上蓋以木屑。



在靈芝整個生長過程之中，都需要絕對嚴格控制溫度在 30°C 之間、濕度90%、及注意二氧化碳的濃度、光線能量、營養等等的環境因素。



培養靈芝過程特別於不使用農藥殺菌，因此較弱的靈芝便自然被淘汰，而只有強壯的靈芝才能夠生長。所以培植出來的靈芝，質量都比其它培植方法更好。



在這段期間必定要注重溫室內的溫度同濕度，每日都會在溫室內灑水，以保持空氣的濕度。而灑水用的水也都需要經過清潔，這樣靈芝才不會被細菌所侵蝕，所以灑水過程對靈芝，生長確實有很直接的影響。





當靈芝噴出孢子粉後，就要立刻停止灑水，但仍需維持原有的溫度同濕度。





待靈芝噴出孢子粉後兩星期，靈芝就可以收割。