

灵芝首创无农药原木栽培技术

原木栽培灵芝技术，是由日本群馬县灵芝世家 - 黛文丸先生(有限会社日惠社长) 经25年研究，以无农药原木栽培技术, 成功培养出『御惠牌』原株赤灵芝。



首先挑选出25-30年树龄的一级日本原木，切成25公分长、25公分直径大小的原木，在不同位置钻上小孔，将培养好的菌丝注入小孔内。待灵芝菌丝在原木上发育开芽后，挑出良好健康的原木菌丝埋入土壤。



将原木放进温室内培养150天。在这段期间必定要注意温室的温度同湿度。



将原木齐整排列埋入肥沃的泥土内。



再在泥土上盖以木屑。



在灵芝整个生长过程之中，都需要绝对严格控制温度在30°C之间、湿度90%、及注意二氧化碳的浓度、光线能量、营养等等的环境因素。



培养灵芝过程特别于不使用农药杀菌，因此较弱的灵芝便自然被淘汰，而只有强壮的灵芝才能够生长。所以培植出来的灵芝，质量都比其它培植方法更好。



在这段期间必定要注重温室内的温度同湿度，每日都会在 温室内洒水，以保持空气的湿度。而洒水用的水也都需要经过清洁，这样灵芝才不会被细菌所侵蚀，所以洒水过程对灵芝，生长确实有很直接的影响。





当灵芝喷出孢子粉后，就要立刻停止洒水，但仍需维持原有的温度同湿度。





待灵芝喷出孢子粉后两星期，灵芝就可以收割。