

冬季利用黑色PE塑膠布覆蓋蘆筍 ，可以提早採收 ，提高產量，增進品質



蘆筍出冬季低溫期塑膠布覆蓋後植株生育情形（左為塑膠布覆蓋區，右為對照區）。（顏永福攝）

溫度是影響蘆筍生長重要因素之一，溫度低時植株進入休眠停止生長，待溫度上升時，恢復生長，才可採收嫩莖。由於溫帶與熱帶地區栽培方式的不同，採收嫩莖期間其溫度也不一樣。溫帶地區如美國、日本，採收期為4~7月間，月平均溫度約11~20°C，而本省的採收期為3~10月，月平均溫度為25~29°C，自11月至翌年2月的冬季期間，因溫度太低，植株進入休眠期，停止生長。台南區農改場在冬季低溫期，利用塑膠布覆蓋蘆筍試驗成功，有效提高地下土壤溫度及增加地上部塑膠反射熱，以增進蘆筍冬季期間的生育，

大地綠常在
永續的追求

六甲糖蜜

光益 農化工廠有限公司

台中縣潭子鄉中山路三段493巷42弄17號
電話：(04)5341300 傳真：(04)5341440

本公司專營永續農業資材

微生物培養、果蠅誘殺使用之糖蜜