

# 環控溫室



漁農自然護理署

通訊 2014年6月號

水耕栽培 (二)



## 編者按

水耕栽培是一種直接使用營養液而不用泥土來種植蔬菜的方法，而且多在環控溫室內進行。這樣，蔬菜可在穩定和適當的條件下生長，收成較同期的土耕蔬菜為早，還可減少受惡劣天氣和病蟲害的破壞。蔬菜品質鮮嫩衛生，產量穩定。下面的圖片攝自兩個本港的水耕農場，它們各有特色，說明水耕栽培技術的可行性。



## 在環控溫室內進行水耕栽培

環控溫室外貌



茁壯成長的幼苗



溫室內以風扇及微霧器降溫



溫室內種植的水耕蔬菜生長茂盛



可多層種植，充分利用立體空間



水耕蔬菜生長繁茂



## 在無抽氣扇的溫室內進行水耕栽培

溫室屋頂半月形結構利用熱空氣上升的原理降溫



菜苗在育苗室內健康生長



特製的營養液貯存及輸出過濾器



待收的蔬菜長出雪白健康的根部



包裝的蔬菜仍然保留根部以利保鮮和辨識

漁農自然護理署網頁  
<http://www.afcd.gov.hk>

索取資料、預約參觀示範溫室  
漁農自然護理署園藝組 (電話：2679 4294)