

はじめに

植物の生長に必要なものは、光・水・二酸化炭素です。
加えて、土や肥料も重要な働きをしています。



植物は空気中の二酸化炭素 (CO2) を体内に取り入れ、光エネルギーを使いデンプンなどの栄養を作ります。これを光合成といいます。



培地は、種が根を張るときの土台としての役割や、植物に与えた水や栄養を保つ働きをしています。



植物の生長には、水と三大栄養素（窒素・リン・カリウム）が欠かせません。培養液はこれら三大栄養素を植物がすぐ使えるように水に溶かしたものです。



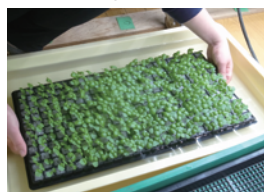
すべての要因のバランスが大事なんです！



播種



給液



栽培一週間



栽培二週間

