

水蒸気栽培は 海水でも栽培できる

水蒸気栽培 Q&A

Q 今までの農業耕作との違いは？

A 農業では不可欠な、水やりが不要になります。

Q 水蒸気栽培の原理は？最大の特徴は？

A 水蒸気は気体ですので重力の影響を受けません！

Q どの様にして土壌に湿気を含ませるのですか？

A 蒸発した水蒸気は自然に上昇して土壌の隙間に入り込み、土粒に凝結して吸収され、水分を含みます

Q 植物の栽培は可能ですか？

A 土壌に植わっているものは全て可能です。

Q 経費コストはいかがですか？

A コストダウンが可能です、お問い合わせください。

Q 水蒸気栽培と従来農業との大きな違いは？

A ハウス内での、空気と水蒸気の比熱の違いを利用することで周年栽培が可能になります。

様々な所で、従来にない発見があり農業の変革が始まる！