

農業分野の水活用を創造した ウルトラファインバブル技術



養液栽培の革命を促すウルトラファインバブル農業技術



野菜や果実の養液をウルトラファインバブル化し、養液栽培で活用することで、作物の生育を促進する効果が実証されています。この効果は、ウルトラファインバブル化された溶液を作物が効率的に吸収するためです。

さらには、ハウス内での散布する肥料なども、ウルトラファインバブル化されているため、空中での滞空時間が長く、従来よりも少量で効果が得られます。

ウルトラファインバブルによる養液栽培は、水が少ない乾燥地域での農業開発に最適です。

