

ナノバブル 実績報告

(株) エフ・テクノ製作所

設置事例

ポンプ直結用



ポンプで汲み上げた水に酸素ナノバブルを
添加し、右記のチューブから自動滴下

単独設置用

ポンプで汲み上げた水に酸素ナノバブルを
添加し、ナノバブル水を排出する。



事例 1

スナップエンドウ

酸素ナノバブル水使用



茎の太さが太い

花が2つ咲く



定植後、定期的に酸素ナノバブルを自動点滴。ハウスの上の方まで成長し、幹は太い。
うどん粉病などの被害はかなり少なく肥料・農薬の使用は1/3以下になったが品質は向上。

※土壌により結果が異なることが想定されます。

事例 2 イチゴ



前年度の畝をそのまま使用し、定期的に酸素ナノバブルを自動点滴。
前年に比べて、大きさ・先端糖度（とちおとめ：17度）ともに向上。

※土壌により結果が異なることが想定されます。

事例 3

稲作



酸素ナノバブル水使用

芽出しに酸素ナノバブルを使用、この年は天候不順でしたが、
稲の倒れも少なく、収量も30%上がり評価も最高だった。

※土壌により結果が異なることが想定されます。

事例 4 きゅうり



定植後、定期的に酸素ナノバブルを自動点滴。ハウスの上の方まで成長し、幹は太い。うどん粉病などの被害はかなり少なく肥料・農薬の使用は1/3以下になり農薬コストや農薬散布の手間が大幅に減った。

※土壌により結果が異なることが想定されます。