

# 育苗ハウスに組み込まれる最新技術（1）

- 育苗ハウスには複数の最新技術が組み込まれます。この最新技術は、見学者にも広く公開し、普及促進をはかります（ショールームとしての機能）



## カタツム方式

ポット内に斜めにスリットが入った形状で、通常のポットに比べ水はけが良く、根張りが良くなる。また点滴チューブと組み合わせることで炭疽病の抑制にも効果あり



## なからっぽシステム

農薬・液肥などの自動散布装置。散布後に配管内に空気を流すことで、衛生面を保ち、また根詰まりを防ぐ



## ナノバブル発生装置

ナノレベルの微細な泡を発生させることで、灌水内の溶存酸素量を上げる。根の呼吸を促進させ、健全な根の育成に繋がる



## スーパーダイマ（鋼材）

従来の鋼材より錆に強く、また加工がしやすい。沿岸部での農業には最適

# 育苗ハウスに組み込まれる最新技術（2）

- 育苗ハウスには複数の最新技術が組み込まれます。この最新技術は、見学者にも広く公開し、普及促進をはかります（ショールームとしての機能）



## 冷暖シート

保温・遮光/遮熱・湿気調整などを可能にするシート（布生地製品）また耐久性があり、加工もし易く、国内外で多くの使用実績がある

## 国内外に点在する優良技術/ソリューション

カタツム方式

なからっぽシステム

ナノバブル発生装置

冷暖シート

スーパーダイマ（鋼材）

蒸熱処理試験装置



まとめる（組合せる）ことで  
新たな付加価値を創出する



## 蒸熱処理試験装置

薬品を使わず、高温高湿の飽和蒸気で果実内の害虫の卵・幼虫をクリーンに消毒処理が可能（国外からパパイアなど果実を持ち込む際に義務付けられている）