

## 神奈川県平塚市 S様



撮影日：2016年3月

- ・高設養液栽培（24 a）
- ・品種：多品種
- ・使用開始時期  
・2014年12月

県内で栽培技術を高く評価されているS様。「酸素水」を使われていたこともあり当初は取り入れに積極的ではなかったものの、同じ栽培システムで既に使用されている方の勧めもあり、2014年の年末より開始していただきました。

「株が元気になり、花が途切れない。」と効果を感じて頂き、今では酸素水を完全にやめて、ナノバブル水での栽培をされています。

育苗での使用も取り入れており、「（育苗期は）EC値が低くても肥料吸収が良い。」と言われておりました。

若手生産者からの人望も厚く、交流をされているため、栽培方法なども皆さんで取り組んでおられます。訪問時には栽培に関する様々なことを教えて頂いております。誠に感謝しております。

## 神奈川県藤沢市 K様



撮影日：2017年12月

- ・水耕栽培（10 a）
- ・高設養液栽培（10 a）
- ・品種：さちのか
- ・使用開始時期：2015年9月

定植直後からご使用を始め、「根の張りが良さそうだ。」との評価をいただきました。その年は収量が落ちることなく6月下旬まで収穫が出来たそうです。

翌年は比較のため使用せずに栽培をしたものの、5月に「ナノバブルを使いたくなくなった。」とご連絡をいただき、装置を導入。「後半（5月～6月）の実が固くなった。」との報告を受けました。

今作は例年よりも寒いにもかかわらず、「樹勢が強くなりかなりの収量が期待できる。」と言われておりました。

同じ栽培システムの方にも声掛けをしていただき、多くの方に取り入れて頂いています。

## 神奈川県小田原市 N様



撮影日：2015年12月

- ・高設養液栽培（30 a）  
※ロックウール
- ・品種：さちのか、紅ほっぺ
- ・使用開始時期  
・2014年7月

本圃への苗の定植の際に、「活着が早くスムーズだ。」と評価をいただき定期的な使用を始めていただきました。その年は「冬期の根の活性が良く、2～3月の株疲れが少なかった。」と喜んでいただきました。

ナイアガラ育苗での挿し苗時にも発根を評価していただいております。

後作でのメロン栽培にも使用いただき、「初期育成が順調。」とお話をされていました。

若手生産者との交流を大事にされている中島様は近隣の皆様にも声掛けをしていただき、多くの方に取り入れて頂いております。

※当社の取材による内容です。  
株式会社アースリンク

## 神奈川県平塚市 T様



撮影日：2018年1月

- ・養液土耕栽培（20 a）
- ・品種：さちのか、やよいひめ  
おいCベリー
- ・使用開始時期：2014年7月

育苗時に区画を分けて比較されたのがスタートでした。2週間後の成長差に驚かれて、その期の定植から本格的にご使用いただきました。

開始初年度に前作より収量増（20%程度）が達成でき、その後も継続的に収量増が維持できたため、2016年に装置を導入していただきました。

今期も収量が取れているとのこと。

「株がしっかりするので病害虫にも強くなる。」と話されていました。

T様の良い結果が近隣の農家様に伝わり、今では多くの方に取り入れて頂けるようになりました。

## 長野県長野市 O様



現代農業2014年7月号

- ・高設栽培（ロックウール）
- ・品種：章姫、紅ほっぺ
- ・栽培面積：60 a（夏秋含む）
- ・使用開始時期：2011年10月

定植後の高温障害で悩まれていた時に使用を開始していただきました。

『現代農業』紙面記事にも載っていますが、葉枯れ現象が復活し、その年の収量は前作を上回る収量を上げることが出来ました。

「肥料吸収が良く、株疲れがない。」と評価をしていただいております。

うどん粉の発生も抑えられているそうです。

現在では装置購入をいただき、その後も収益を伸ばされています。

説明会等でも講演をお願いしたり、当社とは長いお付き合いをさせて頂いています。

## 横浜青葉区 T様



撮影日：2017年1月

- ・高設栽培（40 a）
- ・品種：多品種
- ・使用開始時期：2014年10月

定植後の10月からご使用いただき「葉水の上りが良い。」と評価を頂き、直ぐに装置購入をしていただきました。

その年は日照不足で全国的に不作でしたが、「平年並みの収量が確保できた。」と喜んでいただきました。

その後も様々な新しい技術を取り入れて、年々収量を上げています。

県内では面積も広く栽培をされているため、来作には増設をしていただくことでお話をいただいております。

農業新聞様からの取材も快く引き受けて頂き、心より感謝しています。



日本農業新聞2015年6月8日