



Needle

太陽エネルギーを活用した
ニードル農法で果実品質が向上!
微弱な電気刺激によって果実品質
に関わる生合成経路を活性化し、
果実の色付きや果実重及び糖度を
向上させます!

ニードル農法とは?

植物の幹や茎の高電位箇所(ツボ)に特殊ネジとソーラーパネルによる微弱な電気刺激を与え、植物生体を活性化させる技術です。

人体のツボに針を打つ針灸術に似ているので、別名「電子植栽針灸術」とも呼んでいます。

ニードル農法は特許技術です!!

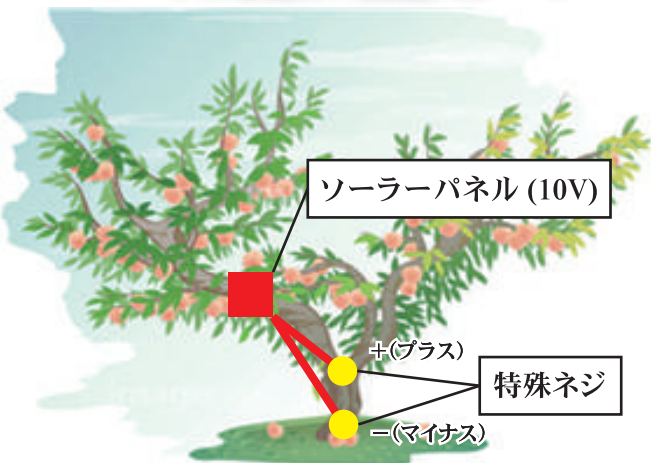
(日本:特許第5131876号) (中国:專利 ZL 2010 8 0059725.8)

ニードル農法の効果



ニードル農法は微弱な電気刺激によって生合成経路を活性化し、植物に好影響となる様々な効果を与えることができます!
地球温暖化による果実品質の低下にお悩みの方におすすめです。

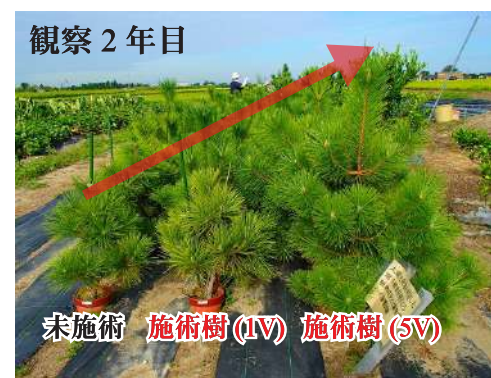
ニードル農法の施術イメージ



ニードル施術桃の糖度測定



ブドウ培養細胞への電流処理実験



クロマツ苗の成長促進試験

お問い合わせは

日本振興株式会社
環境事業部

誠実さと確かな技術でともに豊かな未来を創る

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜3番地2

TEL:072-484-8411 FAX:072-484-8412