

作物の品質向上・安定生産の秘訣

微量元素肥料「鮮 緑」の役割と効果

ミネヒロン株式会社

光合成のはたらき

光 + 水 +
二酸化炭素

作物のからだ(茎・葉など)
の維持のためのエネルギー

葉緑素

光合成

炭水化物

花や果実などの収穫物
開花・着果・肥大・着色
糖度など品質・収量

鮮 緑の効果

光 + 水 +

二酸化炭素

炭素

収穫

ときと同

物のからだ(茎・葉など)

ギー

結果
品質の向上！
収量が安定！！

高収・高品質

花、実などの収穫物

開花・着果・肥大・着色・糖度など
品質・収量

目に見える

鮮 緑の5つの効果

その1. 光合成力の強化

その2. 発根促進

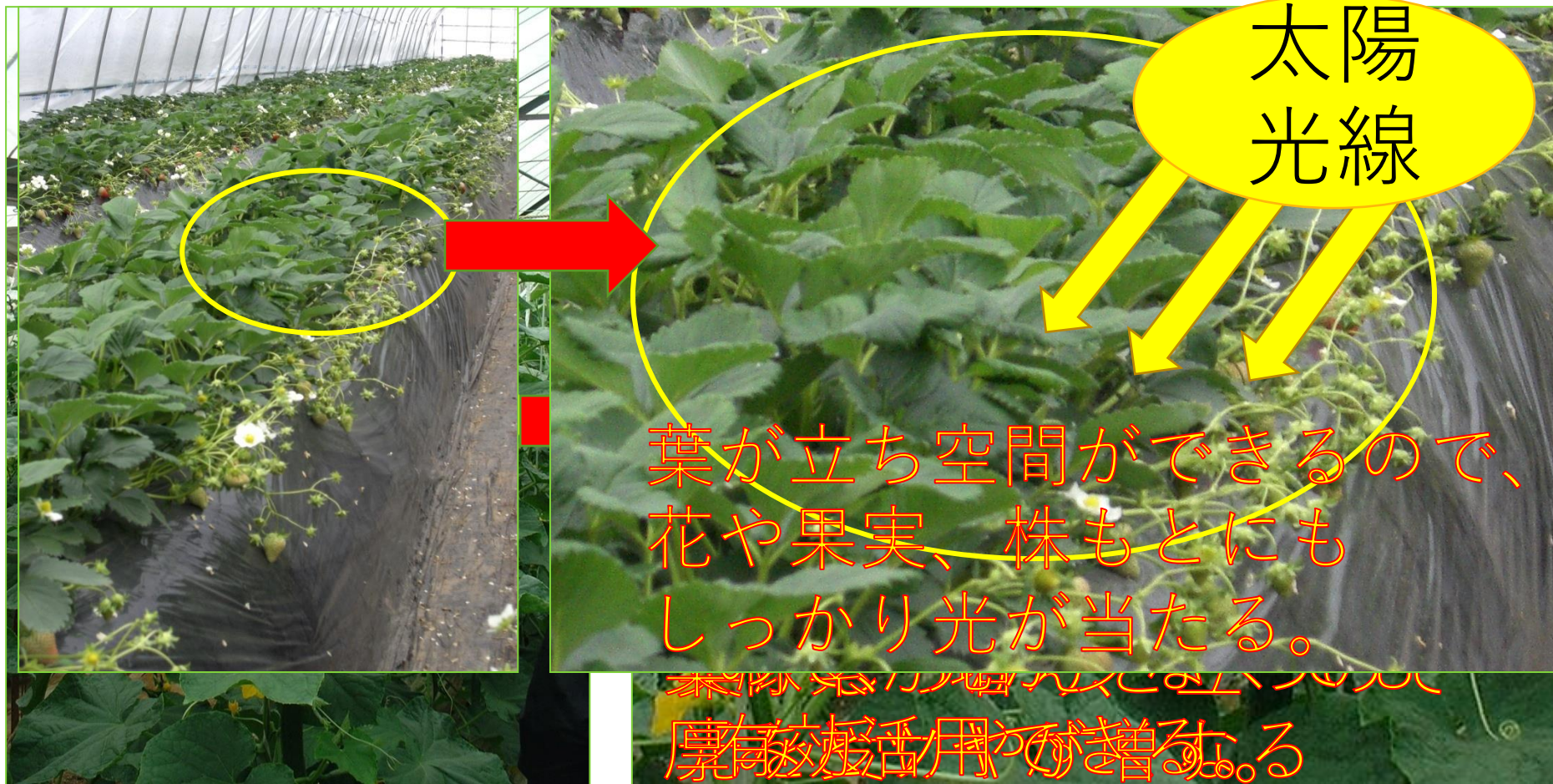
その3. 軟弱徒長防止

その4. 開花・着果促進

その5. 着色・肥大促進

その1・光合成力の強化

葉が立ち、厚み・ツヤが増す！



2 ~ 3 k g / 1 0 a 流し込み

その2. 発根促進



こちらからは白い
毛細根が出ている



500倍液 灌水



その3. 軟弱徒長を防止！

500倍液 葉面散布

節間がしまって伸び、新梢の伸長がしっかりと止まっている。
こんな樹なら着果もよく品質も期待できる。

左側のピーマンは、葉が立ち、しっかりと光をあびていたため、徒長せず生育した。

初期の管理で、3ヶ月後の姿がこれほど違ってくる。
このように葉がだらだらと生えていると、受光量が落ち、下にある葉にも光をあてようと、作物が伸びたがるので、徒長してしまう。

このように葉がだらだらと生えていると、受光量が落ち、下にある葉にも光をあてようと、作物が伸びたがるので、徒長してしまう。

その4・開花・着果を促進！



上に向かって
色が鮮やかで、
力強く開いた
トマトの花。
良い花を咲か
せなければ、
良い実は獲れ
ない！

可形果の原因
になる。

その5・肥大促進、着色促進！！



太陽光線

奥までビッシリ
と実をつけ、キ
レイに色づいた
サクランボ。
葉は舟形で立っ
ているので隙間
から光線が入り、
葉も果実もキラ
キラ光っている。

葉が立ち、多くの光を
つかまえることで、余
剰チツンを消化できる。
そのため、果実の肥
大・着色が促進される。

だから鮮 緑は作物の

品質向上

安定生産の

秘訣

となるのです！！

おまけの効果.予期せぬ被害からも復活



2か月後

台無害状態にた

鮮 緑 500倍液の
灌注 と 葉面散布

害虫