

パンジー



新根がびっしり!

サイネリア



根っこの量が一目瞭然

定植直後の苗の比較



ロッキイ灌水で育苗した苗は、定植直後も元気いっぱい



ロッキイ灌水の方は発根量が多く認められる

定植後2週間の変化



ロッキイ灌水の苗は、葉の枚数も多く、色が濃い

イチゴ



「サチノカ」親苗
白根の勢いと多さにご注目ください

掘り取り後の根茎状況



ロッキイと海良はっこう液を使用

根っこに空気入ってる?

これがロッキイの効果!

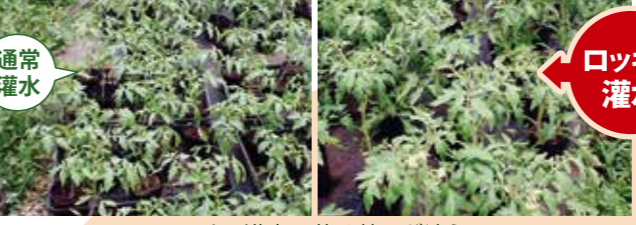
ロッキイを使用して灌水した場合と、通常灌水の比較事例をご紹介します!
ロッキイで灌水すると、根っこに空気がたっぷり入り、納得の仕上がりが期待できます。

ナス



毛細根の発根が著しい

苗の比較



ロッキイ灌水の苗は勢いが違う

成長比較



通常灌水に比べ、ロッキイ灌水はぐんぐん成長

トマト



成長比較(12月)



ロッキイ未使用に比べ、玉の大きさも数も多い



ロッキイ使用区の葉は小さく、トマトの玉に直接日照が当たり光合成が効率よく行われています。開花、玉成りも旺盛で収量増が予想されます。

玉の色づきが早いから出荷開始が早い!

ニチニチソウ



花つき、花色が良い!

梨

写真左上、小さい実が4L (10玉/箱) に対して7玉/箱の大きさの実が沢山収穫。糖度も18となりました。



あきづき



豊水3L

実が大きくて甘い!!

ロッキイ3をSSIに接続し畑灌水をした結果収量、品質ともに過去最高のできとなりました。

ネギ

成長比較



ロッキイ灌水に加え、海良はっこう液を使用

掘り取り後の根茎状況



大量の根っこ!!