ネイキッド培地®でイチゴの年内収量アップ

「ネイキッド培地。」は自然の力で培地温度の低下を図れる培地です。
イチゴの育苗で使用すると、花芽分化が早まり、早期収穫につながります。

ネイキッド 培地 は みのる産業株式会社の商標登録です。



ネイキッド培地。とは

- ◆ 熱融着ポリエステル繊維で 適度な硬さに固めた培地
- ◆ 形状が崩れないため むき出しで使用可能!
- ◆ 価格は, 1個約30~40円です ^{商品名 | エクセルソイル32}

販売元 | 京和グリーン (株) 073-474-5117 みのる産業 (株) 086-955-1653

自然の力で「根っこ」を涼しく

- ◆ 剥き出しで,蒸発水分が多く 気化熱により培地温度が低下!
- ◆ 夏季では, 平均 2~3℃の低下!
- ◆ 蒸発の盛んな晴天日では最大 5 ℃ 温度低下と効果大!

40 2014年 7月18~19日 培地 温度 (°C) 30 ポリポット 20 ネイキッド培地。 0時 12時 0時 12時 0時

ネイキッド培地®(上段)の栽培実績 ※下段はポリポット苗での実績

	定植日	収穫開始	年内収量 (g/株)
平成24年 (2012年)	8月31日	11月12日	147
	9月15日	12月14日	40
平成25年(2013年)	8月31日	11月15日	124
	9月12日	12月11日	72
平成26年(2014年)	9月 8日	12月 3日	84
	9月16日	12月26日	26

イチゴでの効果

- ◆ 培地温度の低下効果で 花芽分化が早まります!
- ◆ 花芽分化期 = 定植時期なので 早く定植でき、収穫も早まります!
- ◆ 年内の収量も大幅にアップ!

インターネットでも詳しい情報を掲載しています!

広島 ネイキッド培地

検索