栽培サポート通信

2025年10月

発行: トヨタネ株式会社 栽培サポート課



今月のトピック

草勢を維持しましょう



この時期は曇天・雨天日が多く、日照時間が少ない中、着果負担がかかるため、草勢の維持に注意する必要があります。 日々生育状況を把握して、管理の方針を決めていきましょう。

生育状況を把握し、管理の方針を決定しましょう

●イチゴの草勢と生育バランス

【草勢強い・生殖生長】 管理の目的

- ⇒生育を促進する、着果負担を増やす
- 1.着果数を増やす
- 2.夜温を上げる(昼温は変えない)

葉面散布⇒着果・肥大促進、生育維持 PKF32 葉面散布1000倍 [葉柄太い] [新葉が大きい]

草勢強い

目標値。

草勢弱い

「葉柄細い]

[新葉が小さい]

【草勢強い・栄養生長】 管理の目的

- ⇒生育を促進する、
 - ストレスを与えて生殖生長へ傾ける
- 1.摘葉枚数を増やす
- 2. 培地水分を乾きぎみに
- 3.昼温を上げる(夜温は変えない)
- 4.果房の着果数を増やす

葉面散布→徒長抑制、着果促進 プリベンタマグ 葉面散布1000倍 ホストップ 葉面散布1000倍 PKF32 葉面散布1000倍

[花数が少ない]

栄養生長

【草勢弱い・生殖生長】 管理の目的

[花数が多い] 生殖生長

⇒生育と呼吸消耗の抑制、 ストレスを軽減する

- 1.昼夜温を下げる
- 2.摘葉枚数を減らす
- 3.培地水分を湿りぎみに
- 4.湿度を高める
- 5.果房の着果数を減らす

葉面散布⇒光合成促進、草勢回復 ペンタキープ・鉄力あくあF14 葉面散布5000倍

【草勢弱い・栄養生長】 管理の目的

- ⇒生育と呼吸消耗の抑制
- 1.夜温を下げる(昼温は変えない)
- 2.CO₂濃度:高め
- 3.果房の着果数を減らす

葉面散布⇒光合成促進、草勢回復 ペンタキープ・鉄力あくあF14 それぞれ葉面散布5000倍

CO2当盤の設定をご確認ください!

毎年この時期は、機器の電源を久しぶりに入れてみたら、動かない! というお問い合わせを多くいただきます。

センサーの校正、時計の設定等、使用前に確認しましょう!

トヨタネ株式会社

コチラから➡

