

5月21日（木），県農業総合センターにおいて「いばらキッス」育苗講習会が開催され，生産者，関係機関あわせて約80名が参加し，「いばらキッス」の育苗管理と病害虫防除について，理解を深めました！

## 1 「いばらキッス」育苗管理と病害虫対策

### 「いばらキッス」の育苗管理と病害虫対策を徹底しましょう！

#### (1) 「いばらキッス」育苗管理のポイント

- ・親株管理では，「とちおとめ」より総窒素施肥量を3割程度多く施用する



（育苗講習会の様子）



ランナーや葉柄が赤くなるのは，肥料不足・かん水不足・高温といった，ストレスのサイン  
赤くなる前に，適宜，管理を徹底しましょう。

- ・ポット育苗では，育苗期後半に窒素を切る（芽無し株の発生はほとんどない）



（適正な葉色）

育苗期後半に窒素が残っていると「とちおとめ」より収穫開始時期が遅れ，年内収量が低下します。  
芽無し株の発生はほとんどないので，育苗期後半に窒素を切りましょう。



ただし，葉柄が赤くなるのは，窒素の切りすぎ！  
定植後の活着が悪くなるので，窒素入りの液肥を追肥しましょう。

- ・夜冷育苗では，「とちおとめ」同様，育苗期後半に窒素を切りすぎない方がよい

#### (2) 育苗期における「いばらキッス」の炭そ病対策

夏期が高温の年は，炭そ病が発生しやすくなるため，注意が必要！

##### ○発生しやすい条件

- ・高温により灌水が増え，育苗環境が，多湿条件になっている
- ・高温対策でハウスに遮光ネット等を被覆したために軟弱徒長気味になっている

##### <炭そ病の症状>

**怪しい症状を見つけたら，普及センターに相談しましょう！**



株元の黒変



クラウン内部の褐変



しおれ症状

##### ○防除対策

- ・薬剤は予防的に散布する！

**防除の基本は予防散布の徹底！効果的な薬剤やローテーション散布は，講習会の資料を参考に，または普及センターに相談を！**

- ・かん水は，できるだけ早朝に済ませるとともに，苗の間隔を適度に空けて風とおしをよくする。発病株などの伝染源は，ほ場から除去する
- ・水滴の跳ね返りにより菌が伝染するので，高設ベンチ等により苗を地面から離す等，水の跳ね返りに注意する



コンテナを利用した高設ベンチ

# 「いばらキッス」品質向上に向けた実証ほ設置の案内

県では新たに、県内4ヶ所の「いばらキッス」生産ほ場に、温度、湿度、光、CO2濃度を測定することができるハウス内環境測定器を導入して、「いばらキッス」に最も適した栽培管理方法を検討、実証します。

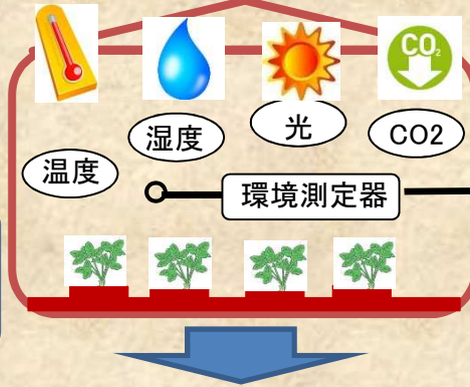
環境測定データは、生産者間で情報共有できるようにし、産地全体の品質向上につなげます。

## 実証ほ設置の生産者に対して



- 自分のハウスの環境データを見える化し、栽培管理を改善
- 測定データに基づく、最適な栽培環境の徹底

## 4ヶ所の実証ほを設置



## 実証ほのデータを活用して



- 普及指導員による、きめ細やかな栽培指導
- 実証ほの測定データを生産者間で情報共有し、栽培管理を改善

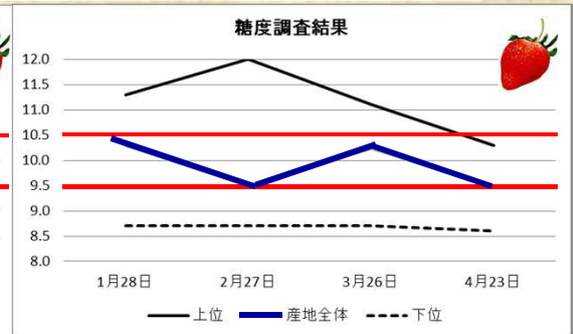
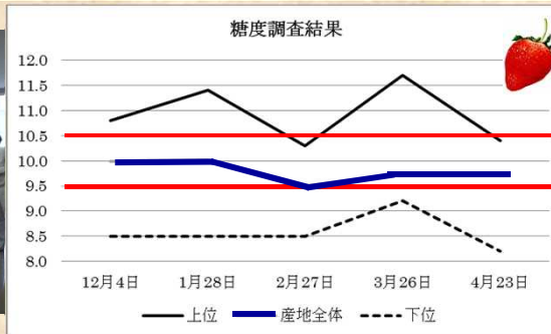
**いばらキッスの特長を最大限に引き出し、品質向上へ！**

# H26-27「いばらキッス」品質規格調査の結果について

「いばらキッス」全生産者が一丸となって、品質の高い「いばらキッス」を出荷・販売するため12～4月まで5回（観光農園・直売所出荷者のサンプルは、1～4月の4回）の品質規格調査を実施し、結果は、グラフのように推移しました。

○「いばらキッス」月別糖度測定結果

全産地の平均糖度：9.5～10.5, 上位産地の糖度：10.5以上, 下位産地の糖度：8.5



(左：調査の様子, 中：市場出荷サンプル, 右：観光農園・直売所出荷者サンプル)

## 統一キャラクターのネーミング募集！

「いばらキッス」統一キャラクター（下）には、名前が、まだ、ありません・・・

いばらキッス生産者、JA、普及センター等から「ネーミング」を募集しますので、是非、ご応募ください！



女の子？ いちごの妖精？ PR資材等に使用する統一キャラクターに、かわいらしい名前をお願いします

## 「いばらきイチゴ食楽部」摘み取り会を開催

去る、5月17日（日）、石岡市の辻いちご園（園主：坂入昇氏）において、「いばらきイチゴ食楽部」会員約20名が参会して、摘み取り会が行われました。



快晴のハウスの中、汗を流しながら、「いばらキッス」「紅ほっぺ」を収穫し、大満足の1日となりました！

（イベント後、坂入さんと記念撮影）