

先日 10/28 に、「先を見据えたイチゴ栽培」をテーマに、イベントを行いました！  
なんと、2 時間で約 50 名の方にご来場いただきました♪  
初の、オンライン配信も行い、北海道から大阪まで 12 名の方にご視聴いただきました！  
現場、オンラインともに質問をたくさんいただき、活発なイベントとなりました😊

今回は、来られなかった方のためにも、「イチゴ栽培試験」をご紹介します！

場所 ▶ **第 4 圃場 E ハウス**

定植日は 9 月 1 日と 9 月 28 日です。試験によって定植日を変えています。



連棟ハウスの端です🍓

開花の差がみられます！

温度制御あり

対照区

### ○クラウン温度制御 試験

■目的

栽培期間の延長、省エネ栽培を可能に。

■方法

クラウンの近くにチューブを設置し、冷水や温水を流してクラウン部分の温度を制御する。



紅ほっぺ



よつぼし

### ○種子繁殖性イチゴ 品種比較試験

■目的

病害リスクの軽減、揃いのいい苗の定植を可能に。

■品種

よつぼし、ベリーポップシリーズの すず、はるひ（対象:紅ほっぺ）

### ○バイオスティミュラント資材 比較試験

■目的

生育促進で、農薬・肥料使用量削減に。

■使用している資材

キンクロ、64 酵素、楽農美人など

### ○新型高設ベンチ 試験

■目的

収量 UP、作業性改善に。

■ベンチについて

多段ベンチ ベンチを上にも 3 段に組んであり、面積あたりの収量を増やす。

低設ベンチ 台車に置き、座りながら作業をすることができる。



多段ベンチ



低設ベンチ

**2 月には第 2 回目のイベントを計画中です！ ぜひお越しください😊**

詳細は各担当者までお問い合わせください。