

施設栽培の収量や品質を向上させたい方へ

栽培環境と成育の「見える化」により改善点を発見したら、次に「環境制御」を始めてみましょう。

STEP 3

「環境制御」で作物の成育に最適な環境を作り出す

●栽培管理技術や機器の導入により、温度、湿度、CO₂、日射量などをコントロール



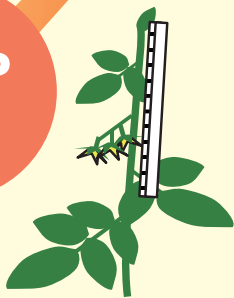
収量アップ!
品質向上!

STEP 1



STEP1
環境の見える化
施設内環境を「見える化」して、改善点を発見

STEP 2



STEP2
成育の見える化
作物の成育を「見える化」して、施設内の環境管理法を改善