

データを基に適正な肥培管理を省力的に行う統合環境制御装置と、その効果を高める高軒高ハウスの導入で収益性アップ

申請者 :

株式会社 千葉白井農園（千葉県白井市）

対象品目 :

トマト

スマート農業技術 :

統合環境制御装置

新たな生産方式 :

施設外の環境影響を受けづらい高軒高ハウスによる品質・収量向上効果の増大

活用を計画している支援措置 :

補助事業の優遇措置

株式会社 千葉白井農園

品質・収量の向上、労働力削減**統合環境制御装置**

温湿度、日射量等のデータを基に
適正な肥培管理を実施

**高軒高ハウス**

施設外の環境影響を受けづらい

環境制御効果の向上