

高温下でも省力的に品質等を確保できる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：

合同会社 継（宮崎県西都市）

対象品目：

きゅうり

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」による環境制御効果の増大

活用を計画している支援措置：

補助事業の優遇措置

合同会社 継

品質・収量の向上、労働力削減

統合環境制御装置

土壌水分、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