

ピーマン加温半促成栽培における夜温管理による重油消費量削減効果

[要約]

ピーマン加温半促成栽培において、日没6時間後から日の出4時間前までハウス内夜温を15℃で管理すると、慣行の夜温18℃一定管理と比べて重油消費量を4%削減でき、同等の収量を得られる。

茨城県農業総合センター鹿島地帯特産指導所

令和元年度

成果
区分

研究