

かん水の効果

～干ばつ・塩害防止と高収益作物の導入～

農業用水の安定供給により、作物の安定生産・収量増加や散水労力の軽減が図れます。



スプリンクラーによる散水(さとうきび)



かんがい区 ← → 非かんがい区
かんがいの効果



点滴チューブによる散水(にんじん)



整備前 (給水タンク運搬によるかん水)

かんがい施設が
整備されると
→



整備後 (スプリンクラーによる散水)

水あり農業で 安定生産・省力化でさらに

★ 新たなチャレンジ！

これまではさとうきびの
栽培のみ



かん水作業が楽になり、
時間に余裕ができたので
野菜の栽培も開始



付加価値をつけるため
生産物を加工
(6次産業化)



