かんがい用水を利用したハウス内土壌の環境配慮消毒技術の確立 ~殿畑 葵氏~

経営体の概要

農業従事当初:平成19年頃

基幹作物:うめ、

うすいえんどう(ハウス)

経営面積:うめ10~30a、ハウス40a(15棟)

現在:令和5年

基幹作物:うめ、カスミソウ(ハウス) 経営面積:うめ2.5ha、ハウス40a (15棟)

土地改良事業による生産基盤(農地、農業水利施設等)の変化

【事業実施前】

- ●天水や谷水等の不安定な水源にた よっていた。
- ●畑地かんがい施設が未整備で、農 業の近代化が図れなかった。





島ノ瀬ダム工事前 辺川頭首工改修前

【事業実施後】

- ●前歴事業(昭和48年度~平成7年度)で、島 ノ瀬ダム等の新設、辺川頭首工の改修で、水源 を確保。関連事業等において支線用水路の敷設 やスプリンクラーを設置し、畑地への散水や防 除等に使用でき省力化が図られた。
- ●本事業で老朽化した施設の改修等を実施する ことで引き続き農業用水を安定供給。

営農改善、経営転換等のポイント

①栽培技術の確立

カスミソウを栽培するハウス内の土壌消毒に当たっては、国営土地改良 事業等により供給される農業用水を活用。カスミソウの収穫が終わった5 中旬~8月下旬に農業用水をハウス内に散布、ビニールシートを敷き、2 ~3週間太陽光のみを利用して土壌を加熱することで、農薬を使わない環 境に優しい土壌消毒を実施している。

うめのかん水については、次年度の収穫を考慮して、樹勢をみながら、 降雨の少ない夏場にかん水を実施し、樹勢の維持が図られている。



カスミソウ



選果機



ベルトコンベアー

②省力化

うめの実を選別する際には、選別機を導入して、作業の効率化を図って いる。また、選別機へ収穫したうめの実を持ち上げるために昇降機を導入 している。選別を行ったうめの実はベルトコンベアーでうめの実を浸ける タンクまで運搬することで、人的労力の軽減を図っている。

事業概要

事 業 種:国営かんがい排水事業

関係市町:和歌山県田辺市及びみなべ町

受益面積: 1.439ha

事業期間:令和9年~令和17年 事業目的:用水改良、畑かん 等

主要工事:ダム改修1箇所、頭首工改修1箇所、

用水路L=9.3km、揚水機改修4箇所

位置図



<問い合わせ先> 近畿農政局

農村振興部農地整備課 電話:075-451-9161 (内線2528)

(令和6年度調査時点)