

取組の概要

取組の概要 : 環境制御技術の導入による産地の維持・発展
 計画作成主体 : 高知県農業再生協議会
 対象品目 : 施設野菜・果樹・花き

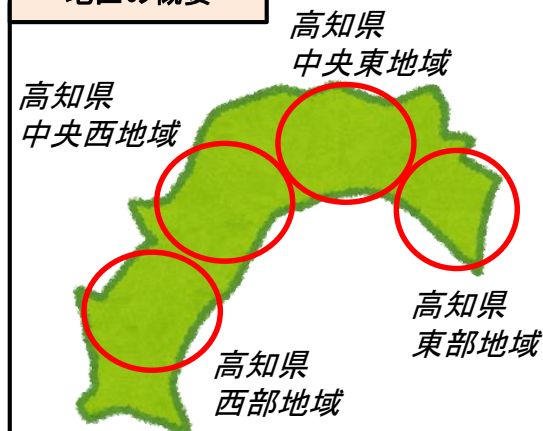
東部地域	138.1ha (施設野菜:138.1ha)
中央東地域	123.0ha (施設野菜:99.59ha、 果樹:19.06ha、花き:4.37ha)
中央西地域	147.5ha (施設野菜:147.5ha)
西部地域	102.1ha (施設野菜:102.1ha)

主な取組主体 : 農業者等 (計 199戸)
 成果目標 : 販売額の10%以上の増加 (単位面積)
 助成金の活用 : 生産支援事業 (環境制御装置等のリース導入) 状況

ポイント

園芸施設へ炭酸ガス発生装置や環境測定装置、統合環境制御コントローラー等の環境制御機器の導入により、収量の増加と品質の向上を図ることで、販売額10%以上の増加を実現。

地区の概要



産地の現状と目標

施設野菜・果樹・花きの販売額

〈現状:H28年度〉		〈目標:H31年度〉	
東部	3,955千円/10a	4,375千円/10a	
中央東	3,915千円/10a	4,326千円/10a	
中央西	4,002千円/10a	4,414千円/10a	
西部	3,970千円/10a	4,394千円/10a	



推進体制

地域の関係者 (県農業振興センター、各市町村、各農業協同組合等) が一体となり事業を推進。

地域における独自の取組

〈主な取組〉

○県・市町村補助事業を活用したハウス整備等による規模拡大により、販売額・農家所得の向上を実現。

〈県・市単独事業〉

- 環境制御技術普及促進事業により新たな栽培技術の導入を支援。
- 高知県園芸用ハウス整備事業によりハウス整備を支援。

事業効果

○炭酸ガス発生装置や環境測定装置、統合環境制御コントローラー等のハウス内環境制御機器の導入による収量の増加と品質の向上。

～施設野菜・果樹・花きの販売額～

東部	3,955千円/10a	4,375千円/10a
中央東	3,915千円/10a	4,326千円/10a
中央西	4,002千円/10a	4,414千円/10a
西部	3,970千円/10a	4,394千円/10a

