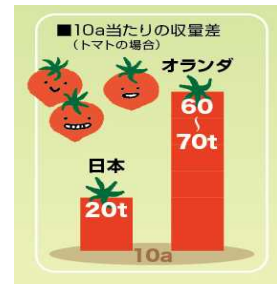


提言 産地パワーアップ事業の継続と予算の確保

次世代型こうち新施設園芸システムの普及

園芸先進国オランダの技術を、高知の環境条件や品目の特性に応じて進化させたシステムであり、**既存ハウスへの環境制御技術**と、環境制御機器を標準装備した**次世代型ハウス**の普及等により生産性を大幅に高め、**拡大再生産の好循環を目指す**！



オランダの先進技術を
高知の施設園芸へ!!

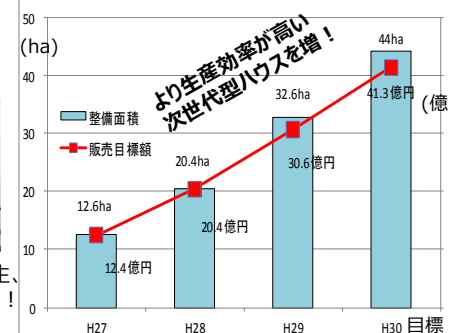


友好園芸農業協定締結 (2009.11)

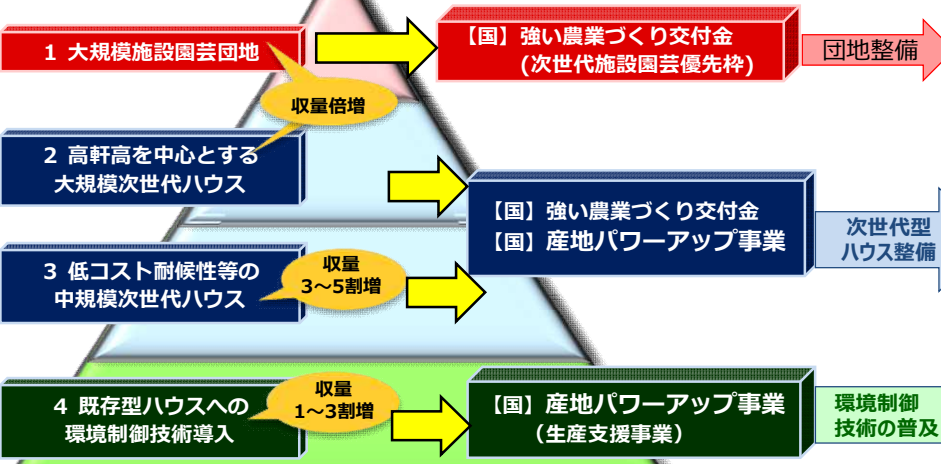


毎年20~50名の農家、学生、農業関係者がオランダを訪問!

【次世代型ハウスの整備面積と販売目標額】



【既存ハウスへの環境制御技術の導入面積と増収目標額】



★ **大規模次世代施設園芸団地 (トマト) 四万十町**
 【国】次世代施設園芸導入加速化事業(H26補正)
 受益戸数 3 法人
 受益面積 4.3ha
 販売目標 6.1億円
 雇用増 90名

● **次世代型ハウスの整備(国庫事業活用分)**
 H27~29 (H29は見込) : 整備面積6.7ha 整備戸数31戸 販売目標額5.2億増 新規雇用24名

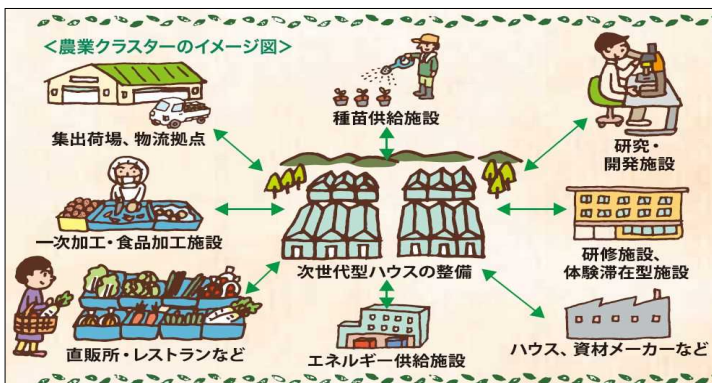
● **環境制御技術の普及 (H29から国庫事業活用)**

年度	H26	H27	H28	H29
導入戸数	93	233	415	490戸
面積 (ha)	41.2	94.6	166	275ha

おかげさまで、高知の園芸の次世代化が一気に進んできましたよ!

農業クラスターの形成

生産拡大に加えて、加工等(2次産業)、流通・販売・サービス等(3次産業)の関連産業を集積させ、地域地域に園芸農業を核とした農業クラスターを形成することで、さらなる付加価値の向上と雇用の拡大を目指す!



● **農業クラスターの形成(H28~)**
8つのプロジェクトがスタート!
 雇用増: 71名 販売額増: 14.2億



- ① 種苗供給施設: 四万十次世代モデルクラスター! 四万十町 受益戸数 3 法人 受益面積 4.3ha 【国】強い農業づくり (H27)
- ② しょうが集出荷貯蔵施設: いの町 ショウガ生産販売拡大クラスター! 省カ化 いの町 受益戸数 99戸 受益面積 30 ha 【国】産地パワーアップ(H28補正)
- ③ 栗ペースト加工施設: 四万十栗クラスター! 四万十町 受益戸数 1法人 受益面積 14 ha 【国】産地パワーアップ(H28補正)
- ④ トマト集出荷 貯蔵施設: 日高村 トマト産地拡大クラスター! 省カ化 日高村 受益戸数 29戸 受益面積 12.86 ha 【国】産地パワーアップ(H28補正)
- ⑤ ニラ自動そぐり機整備等: 香美市・香南市 ニラ産地拡大クラスター! 省カ化 香南・香美市・四万十町 受益30戸 受益面積 17.8ha 【国】産地パワーアップ(H28基金)
- ⑥ 南国市還元野菜クラスター: 雇用増 10名 販売額増 0.8億円
- ⑦ 安芸市ナス産地拡大クラスター: 雇用増 15名 販売額増 1億円
- ⑧ 南国市農業クラスタープロジェクト(ニラ) H30年度にプラン策定

生産基盤の強化を図ろうとする意欲ある農家の積極的な取り組みを強力に後押しするため

提言内容

産地パワーアップ事業の継続と予算の確保を提言します

「次世代型こうち新施設園芸システムの普及」と「農業クラスターの形成」による高知の園芸農業の進化 産地パワーアップ事業等の活用による成果