

提言 「強い農業づくり交付金の予算確保」及び「産地パワーアップ事業の継続と予算の確保」

地域の実情に応じて幅広いメニューで取り組める「産地パワーアップ事業」

事業概要

水田

畑作

野菜

果樹

花き

高収益な作物・栽培体型への転換、農作業の効率化によるコスト削減、実需者のニーズに応じた生産で収益力向上！

省力化に必要な機械・機器のリース導入経費

ハウスや出荷場等の施設整備に必要な経費

果樹の改植時に必要な経費

品質向上に必要な資材等の導入に要する経費

農業者の声

選果・選別機械のリース導入で、作業を効率化させたい

事業を活用して、規模拡大したい

地域が一丸となって取り組める！

活用しやすい！現場向きの事業ぜよ！

収益性の高い品目に転換したい

ハウス団地の整備と合わせて、関連産業を集積させる農業クラスター化にも活用できる！

一定期間、継続的に取り組むことで生産基盤を強化し、TPPに対抗！

産地からの要望

計画的に取り組める十分な予算を確保して欲しい！



産地パワーアップ事業の活用が拡大

提言内容：産地パワーアップ事業の継続と予算の確保

【H28.8】
ニラ次世代型ハウス 1棟0.6ha
ニラ出荷調整省力機械リース 30台

【H28.11】
小ネギ次世代型ハウス1棟0.4ha

【H28.12】
ナス集出荷貯蔵施設 1件
ショウガ集出荷貯蔵施設 1件
くり農産物処理加工施設 1件

平成28年度
申請が徐々に増大
補助金額12億5,777万円

【H29.2】
みょうが次世代型ハウス 6棟1ha
みょうが養液循環システムリース30台
花き次世代型ハウス 6棟1.3ha
メロン次世代型ハウス 3棟0.6ha
トマト集出荷貯蔵施設 1件
トマト長期展張資材等

- 次世代型ハウス
 - 集出荷調整施設
 - ニラ出荷調整省力機械リース
 - みょうが養液循環システムリース
 - 環境制御機器リース
- 平成29年度以降
要望が拡大しており、事業の継続、予算の確保が必要

計画的に活用できる「強い農業づくり交付金」

提言内容：強い農業づくり交付金の予算確保

農業クラスターを地域地域に形成していくために、次世代型ハウスや集出荷施設、農産物処理加工施設等の計画的な整備が必要

総合的な対策が計画的に実施できる「強い農業づくり交付金」の安定的かつ十分な予算措置が必要

高知県
要望

【H29】 1億3,750万円要望予定 低コスト耐候性ハウス 6棟1ha予定
【H30】～【H31】 集出荷施設の再編、低コスト耐候性ハウスの整備

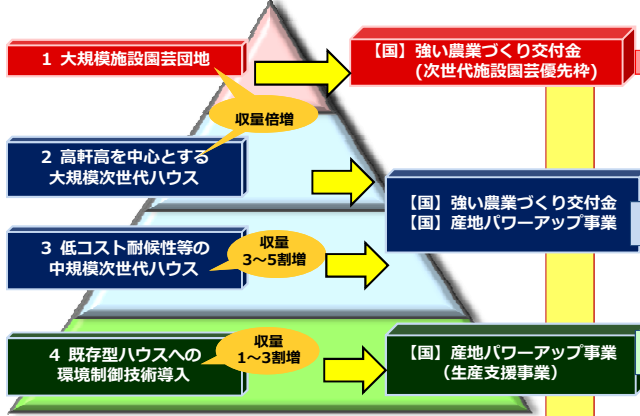


強い農業づくり交付金、産地パワーアップ事業等の活用による成果 (H27~H29)

「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」により着実に進化する高知の園芸農業

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！



★ 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)

- ・集出荷施設
- ・エネルギー供給施設
- ・堆肥化施設等併設

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

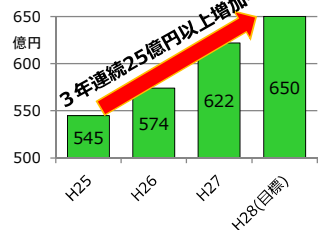
| 品目 | 面積 | 戸数 | 販売目標 | 雇用増 | 年度 |
|------|-------|-----|------|-----|-------|
| ・ヨウガ | 1.4ha | 10戸 | 1.1億 | 6名 | H27 |
| ・ニラ | 0.6ha | 1戸 | 0.2億 | 1名 | H28 |
| ・小ネギ | 0.4ha | 1戸 | 0.2億 | 1名 | H28 |
| ・花き類 | 1.3ha | 6戸 | 0.8億 | 5名 | H28補正 |
| ・ヨウガ | 1.0ha | 6戸 | 1.1億 | 4名 | H28補正 |
| ・メロン | 0.6ha | 3戸 | 0.8億 | 2名 | H28補正 |
| ・ナス | 1.2ha | 6戸 | 0.8億 | 4名 | H29計画 |

7品目 6.5ha 33戸 5.0億増 23名

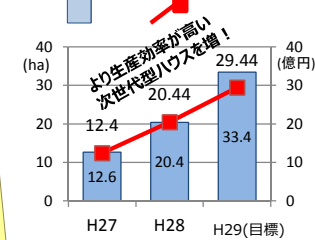
● 環境制御技術の普及

| 年度 | H26 | H27 | H28 | H29(目標) |
|---------|------------------------|------|-----|---------|
| 導入戸数 | 93 | 233 | 415 | 600戸へ |
| 面積 (ha) | 41.2 | 94.6 | 167 | 335haへ |
| 補助事業 | 【県単事業】 + 【国産地パワーアップ事業】 | | | |

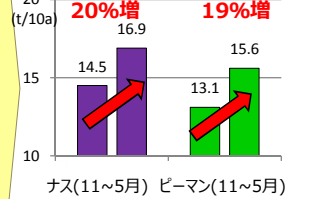
● 野菜の農業産出額



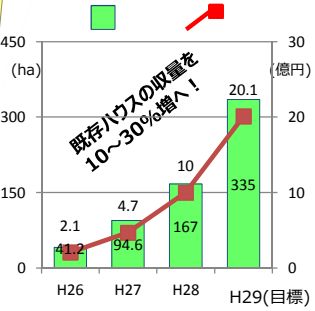
● 新たな次世代型ハウスの整備面積と販売目標額



● 環境制御技術の増収効果



● 既存ハウスへの環境制御技術の導入面積と増収目標額



● 農業クラスターの形成 (H28~) 7つのプロジェクトがスタート！

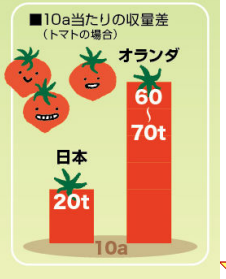
- 雇用増：71名 販売額増：15.2億円
- ⑥ 南国市還元野菜クラスター
雇用増 10名 販売額増 0.8億円
- ⑦ 安芸市ナス産地拡大クラスター
雇用増 15名 販売額増 1億円

オランダの先進技術を高知の施設園芸へ！！



毎年20~50名の農家、学生、農業関係者がオランダ訪問を継続！

友好園芸農業協定締結(2009.11)



産地のさらなる強化へ！

おかげさまで！
こうちの園芸の次世代化が(イノベーション)一気に進んできたぜよ！



- ★：次世代施設園芸団地(国庫)
- ：次世代型ハウス(国庫)
- ▲：集出荷場の整備等(国庫)
- ①~⑦：農業クラスター



▲ 集出荷場の整備等

| 整備内容 | 受益戸数 | 面積 | 現状販売額→目標 | 年度 |
|--------------|------|---------|------------------------|-------|
| ・キュウリ出荷ライン一式 | 78戸 | 14.6ha | 7.0億 → 7.64億 | H27 |
| ・キュウリ自動選果ライン | 222戸 | 51.7ha | 3.3億 → 3.8億 | H28 |
| ・ピーマン自動秤量包装機 | 9戸 | 2.4ha | 1.52億 → 2.1億 | H28 |
| ・ニラ調整・計量ライン | 11戸 | 8.8ha | 2.86億 → 3.19億 | H28 |
| ・ナス自動戦果ライン | 52戸 | 13.7ha | 3.9億 → 4.5億 | H28補正 |
| ・ヨウガ包装機等 | 199戸 | 69.5ha | 15.1億 → 20.5億 | H28基金 |
| 集計 | 571戸 | 160.7ha | 33.6億 → 41.7億へ (8.1億増) | |

農業クラスターの形成でさらなる好循環へ！

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て、地域地域に園芸農業を核とした農業クラスターを形成していくことにより、さらなる付加価値の向上と雇用の拡大を目指す！

① 種苗供給施設 (0.5ha)

四万十次世代モデルクラスターへ発展！

雇用増 10名 販売額増 1億円

四万十町 受益戸数 3戸
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

いの町しょうが生産販売拡大クラスターへ発展！

雇用増 2名 販売額増 1億円

いの町 受益戸数 99戸
受益面積 30ha
【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へ発展！

雇用増 4名 販売額増 0.4億円

四万十町 受益戸数 1法人
受益面積 14ha
【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へ発展！

雇用増 23名 販売額増 3億円

日高村 受益戸数 29戸
受益面積 12.86ha
【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へ発展！

雇用増 7名 販売額増 8億円

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)

