

# 次代につながる果樹産地づくり支援事業

予算額 16,336千円

次代につながる果樹産地づくり支援事業〔農産園芸課〕

## <これまでの事業概要>

### 1 事業内容

#### (1) 産地基盤の整備

##### ①産地の将来像づくり

・産地全体の中長期的な生産基盤の将来像作成

##### ②将来像の実現への支援

・①で作成した将来像を実現する50a以上の集積基盤整備の取組に支援

#### (2) 労働力の補完・担い手の確保

##### ①作業受託組織の育成支援

・作業受託組織の新規設立、受託能力拡大を支援。

##### ②新たな担い手の確保体制強化

・新たな担い手の確保につながる樹園地管理体制の強化を支援。

#### (3) 気象の変化に対応できる技術確立

①温州みかんの高品質果実生産技術の実証（シールディング・マルチ栽培、根域制限栽培、マルドリ栽培、マルチ栽培高度化園地改良）

②不知火類等の貯蔵環境改善モデルの実証

（貯蔵環境制御機器の導入及び付随する貯蔵庫の断熱加工等）

③気象による生理障害の発生軽減技術の実証

## <R7年度事業概要・目指す姿>

### 1 事業内容

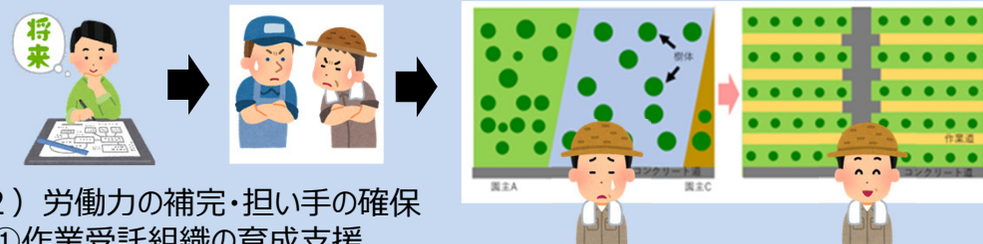
#### (1) 産地基盤の整備

##### ①産地の将来像づくり

・産地全体の中長期的な生産基盤の将来像作成と地域での共有への支援

##### ②将来像の実現への支援

・①で作成した将来像を実現する50a以上の集積基盤整備の取組に支援



#### (2) 労働力の補完・担い手の確保

##### ①作業受託組織の育成支援

・作業受託組織の新規設立、受託能力拡大を支援

##### ②新たな担い手の確保体制強化

・新たな担い手の確保につながる樹園地管理体制の強化を支援



#### (3) 気象の変化に対応できる技術確立

①温州みかんの高品質果実生産技術の実証（シールディング・マルチ栽培、根域制限栽培、マルドリ栽培等）

②不知火類等の貯蔵環境改善モデルの実証（貯蔵環境制御機器の導入及び付随する貯蔵庫の断熱加工等）

③気象による生理障害の発生軽減技術の実証



シールディング・マルチ栽培

## <現状・課題>

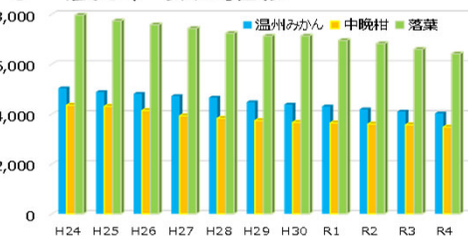
### 生産力の低下

果樹園は傾斜地に多く、農家の高齢化・減少、産地の縮小が深刻。

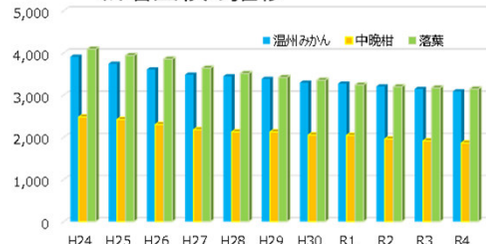
R4/H24→23%減

R4/H24→20%減

農家戸数の推移



栽培面積の推移



→基盤整備等による生産性の高い樹園地づくり、労働力の確保・補完体制の整備・強化により、経営継続、産地維持が必要