## 1.事業のポイント

気候変動による影響に対応していくための品種や技術等について、調査・開発・実証・普及を一貫して行い、各産地に安定した生産・出荷体制を早急に構築し、気候 変動に強い産地づくりを推進

# 2.前年(前身事業)からの主な変更点

これまで園芸品目を対象に定時・定量・定質(高品質)化に直結する資材の導入等を支援してきたが、本事業では気候変動に対応する技術・品種について、園芸・農 産・畜産の各分野を網羅した調査・開発・実証・普及までの一貫した取組を行う。

### 3.振興局への依頼事項

- ・市町への周知、事業推進、助成事業の計画作成に対する指導助言
- ・産地の取組のコーディネート

# 【事業内容】

#### 1. 県推進事業 19.752千円

気候変動による影響が顕著になる中、各産地において安定生産に向けた対策の検討や体制の 構築を図り、気候変動に強い産地づくりを推進するとともに、気候変動に対応していくための 新技術・新品種の調査・研究開発・現地実証を一貫して実施。

気候変動に強い産地の構築支援

- ・気候変動に強い産地づくり推進・助言
- ・気候変動に対応した生産技術の産地研修会開催
- ・産地の生産量・品質向上等の技術の助言・指導 等 気候変動に対応した新技術・品種の調査・研究・実証
- ・先進的品目・品種・技術の事例調査
- ・温暖化に対応した農畜産物の生産技術の研究・開発

【例】 (いちご)気候変動に対応した花芽分化技術の開発

(肉用牛)夏場の受胎力向上に向けた受精卵移植技術の確立

・猛暑等に対応する新技術・品種の現地実証

【例】(花き)高温に強い品種の選定、(施設園芸)高遮熱資材の比較検証

(畜産)畜舎へのドローンによる遮熱資材散布

#### 2.市町等への助成事業 44,995**千円**

園芸・農産・畜産の各分野において気候変動により影響が大きくなりつつある高温や大雨・ 長雨、低温・凍霜害などへの対策に係る資機材の産地への導入を支援。

- ·補助率 県:1/3、1/2 市町:1/10以上
- ・事業メニュー

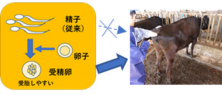
【例】(みかん)空調貯蔵システム、(いちご)苗冷蔵用コンテナ

(アスパラガス)高畝による作業環境改善、(畜産)耐暑性の高い乳用牛の選畜

# 研究開発



【いちご】気候変動に対応した安定生

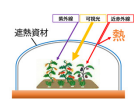


【肉用牛】夏場の受胎力向上に向 けた受精卵移植技術の確立

# 現地実証

産技術の確立

【花き】高温に強い品種の選定



【施設園芸】 高遮熱資材



【畜産】ドローンによる 遮熱資材散布

# 導入支援



【みかん】空調 貯蔵システム



【いちご】苗冷蔵 用コンテナ



【アスパラガス】 高畝による 作業環境改善



【畜産】 耐暑性の高い 乳用牛の選畜

(農產園芸課 果樹班(担当:熊本(内線5317))