

佐賀県「食」と「農」の振興計画 2023 一部改正 新旧対照表

計画本文ページ及び 施策・項目名等	旧	新	修正理由
P. 2 5 第 5 章－ I － 1 (2) スマート農業の推 進や新品種、新技 術の開発・普及	<p>【主な具体的取組】</p> <p>省力化、低コスト化、収量・品質向上のための研究開発の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模栽培に適応したきゅうり環境制御技術の開発 ・種子繁殖型いちご・単為結果性なすをはじめとした新品種の育成 ・大幅な規模拡大を可能とするたまねぎ直播栽培等の超省力技術の確立 ・「うれしの茶」のブランド力を強化する高付加価値茶生産技術の確立 ・高品質牛体外受精胚の効率的資産とゲノミック評価法の確立 	<p>【主な具体的取組】</p> <p>省力化、低コスト化、収量・品質向上のための研究開発の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模栽培に適応したきゅうり環境制御技術の開発 ・種子繁殖型いちご・単為結果性なすをはじめとした新品種の育成 ・大幅な規模拡大を可能とするたまねぎ直播栽培等の超省力技術の確立 ・「うれしの茶」のブランド力を強化する高付加価値茶生産技術の確立 ・高品質牛体外受精胚の効率的資産とゲノミック評価法の確立 ・<u>温暖化等の気候変動に対応した栽培技術の確立と新品種の育成</u> 	情勢の変化に伴う追加

計画本文ページ及び 施策・項目名等	旧	新	修正理由																
P. 4 4 第 5 章－ II (1) 食や農業・農村に 対する理解促進と イメージアップ	<p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>基準 (2022)</th> <th>中間目標 (2026)</th> <th>目標 (2032)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)</td> <td>3,600 件</td> <td>4,000 件</td> <td>4,600 件</td> </tr> </tbody> </table>	項目	基準 (2022)	中間目標 (2026)	目標 (2032)	さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)	3,600 件	4,000 件	4,600 件	<p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>基準 (2022)</th> <th>中間目標 (2026)</th> <th>目標 (2032)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)</td> <td>3,600 件</td> <td><u>7,200 件</u></td> <td><u>12,600 件</u></td> </tr> </tbody> </table>	項目	基準 (2022)	中間目標 (2026)	目標 (2032)	さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)	3,600 件	<u>7,200 件</u>	<u>12,600 件</u>	達成状況に応じた上方修正
項目	基準 (2022)	中間目標 (2026)	目標 (2032)																
さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)	3,600 件	4,000 件	4,600 件																
項目	基準 (2022)	中間目標 (2026)	目標 (2032)																
さが食・農・むらサポーター登録数 (累計)	3,600 件	<u>7,200 件</u>	<u>12,600 件</u>																