

## 第1 基本方針

国際化の進展に伴い、世界の情勢が大きく経済状況に影響する状況にあり、農業においても影響を避けられない情勢にある。そのような中、良食味生産に取り組んでいる水稲や全国有数の産出額を誇る野菜など、日本の食料供給を安定して確保する上で本県は重要な役割を担っており、着実な農業生産の継続が望まれている。

一方、急速な高齢化による担い手の不足がもたらす生産力の低下や地球規模の温暖化に伴う気候変動や気象災害の発生増加、更には地震や火山活動による予測不可能な被害発生など、産地が抱える課題は多岐にわたり、技術的な対策が求められている。

また、世界的な感染症の流行による農産物の販売環境が激変しており、農産物の消費動向が価格と品質の両面から二極化する一方で、安全・安心や機能性に加え商品性の保証まで農産物に求める消費者の指向が多様化していることから、マーケット・インの視点に基づくニーズ対応の技術開発が重要になっている。

以上の状況を踏まえ、本県農業の着実な展開に対応できる 魅力的な経営素材としての品種の開発、革新的な多収・高品質・低コストを実現する生産技術の開発、を試験研究で取り組む重点方向とし、「販売価格の上昇（P）」、「安定した生産・出荷量の確保（Q）」、「コスト縮減（C）」の面から「稼げる農業」を支えるために、AIやICTなどの先端技術も活用しながら、熊本の魅力を発信できる新品種の育成や熊本の強みを活かした革新的な栽培技術の開発を加速化する。なお、研究開発を迅速・確実にするため、大学、研究機関、民間企業などとの共同研究や情報交換などを強化すると共に、開発した新品種・新技術は、行政・普及機関や生産者組織とも連携・協力しながら、円滑で着実な普及拡大を図る。

## 第2 重要研究事項

### 1 くまもとの魅力を発信できる新品種の開発による「くまもとブランド」づくり

県産品のブランド力向上につながる 生産や消費の動向に即し、品質や収量などの産地間競争に打ち勝つ能力を有する品種、他に類を見ない優れた特長を有するオリジナル品種、新たな需要や消費者ニーズの多様化に対応する品種、生産性の向上につながる病害虫抵抗性や省力性を併せ持つ品種、を目標とする新品種の開発・選定を進めると共に、さらに革新的な育種技術の開発に取り組む。更に、育成した品種については、種苗の供給を支える効率的な増殖技術を併せて開発する。

### 2 稼げる農業を目指した革新的な生産技術の開発

農産物の品質・収量は、年次や地域（ほ場）による変動が避けられないが、流通関係や消費者の信頼を高めブランド化するため、開発品種の安定・高品質生産技術を開発する。

水稲では、県産「くまさんの輝き」における良食味を維持しながら面積拡大に資する技術を開発する。野菜では、イチゴ「ゆうべに」の普及拡大を加速するため、品種特性を活かした生産安定技術の確立を図る。

また、農産物の価格低迷や生産コストの上昇が農家経営を圧迫しているため、省力的で実需者に求められる品質を備えた麦類の生産技術、野菜の労働生産性の高い品種利用による高い収量性を実現する栽培管理技術、特産花きの品質向上や収量向上、出荷時期の拡大や日持ち性向上技術など、農家経営を安定させるための技術開発を行う。

### 第3 試験研究課題一覧

【農産園芸研究所】

部門	大課題	中課題	予算		小課題	試験期間
			金額	区分		
水田作	1. くまもとの魅力を発信できる新品種の開発・選定	(1) 生産者・消費者ともに喜ばれる水稲品種の育成	5,772	県単	地域・作型に適した水稲極良食味・多収良食味品種等の育成 病害抵抗性等の付与 DNAマーカーによる有用形質個体の選抜 水稲等の作況調査・解析	H21～継続 H21～継続 H22～継続 H25～継続
		(2) 主要農作物種子生産改善対策事業	農産園芸課	令達	水稲、麦類奨励品種決定調査 大豆奨励品種決定調査 水稲、麦類、大豆の原原種系統選抜及び原種審査 [作物研究室、高原農業研究所]	S27～継続 S29～継続 S27～継続
		(3) 遺伝資源収集・保存及び活用(再掲・抜粋)	1,362 総額	県単	水稲、畑作物の遺伝資源の収集・保存	S61～継続
	2. 稼げる農業を目指した革新的な生産技術の開発	(1) センシング技術等を活用した水田作物の高品質安定生産技術の開発	2,342	県単	画像解析技術を活用した水稲・麦の生育診断技術の開発 [アグリシステム総合研究所] リモートセンシングによるほ場の生産能力のモニタリング技術開発 [アグリシステム総合研究所] 「くまさんの輝き」と高冷地「コシヒカリ」の食味向上技術確立 [作物研究室] 麦類の高品質・多収生産技術確立 [作物研究室]	H30～R3 R1～R3 R1～R3 R1～R3
		(2) 稲作経営体の生産量的拡大に資する品種・系統の生産技術開発	924	県単	主食用多収性品種・系統に適した生産技術の開発 作期拡大に適応性の高い品種選抜のための適性要因解析	H30～継続 H30～継続
		(3) くまもとの米新産地育成戦略事業	農産園芸課	令達	水稲早生多収性品種の安定多収生産技術	R2～R4
野菜	1. くまもとの魅力を発信できる新品種の開発・選定	(1) イチゴのオリジナル品種育成	3,157	県単	促成イチゴの有望系統選抜および特性把握 <b>新規</b> 花芽検鏡によらない花芽分化時期予測技術の開発	H21～継続 R3～R5
		(2) 野菜の系統適応性検定	369	外部資金	イチゴ系統適応性検定 ナス系統適応性検定	H22～継続 R2～
		(3) 遺伝資源収集・保存及び活用	1,362 総額	県単	水稲、畑作物の遺伝資源の収集・保存 [作物研究室] 野菜の遺伝資源の収集・保存 [野菜研究室] 花きの遺伝資源の収集・保存 [花き研究室]	S61～継続 H1～継続 H2～継続
	2. 稼げる農業を目指した革新的な生産技術の開発	(1) イチゴ「ゆうべに」の普及拡大を加速する生産技術の確立	3,821	県単	大規模生産を可能にする省力的栽培技術の確立 [野菜研究室、高原農業研究所、アグリシステム総合研究所] 品種特性を活かした生産安定技術の確立 [野菜研究室、高原農業研究所、生産環境研究所、アグリシステム総合研究所] 不良果低減技術の確立 [高原農業研究所、アグリシステム総合研究所] 鮮度保持技術の確立 [アグリシステム総合研究所]	R2～R4 R2～R4 R1～R3 R1～R3

		(2) 冬春トマトの戦略的生産システムの開発	3,142	県単	施設トマト収量予測技術の開発 [アグリシステム総合研究所] 収量・品質を安定的に出荷するための栽培技術の確立 [アグリシステム総合研究所] 高温期の不良果低減技術の確立 [野菜研究室・アグリシステム総合研究所] 産地貯蔵技術の確立 [アグリシステム総合研究所]	R1～R3 R2～R4 R2～R4 R2～R4
		<b>新規</b> (3) 単為結果性ナス「PC筑陽」の栽培技術の確立	3,513	県単	「PC筑陽」に適した栽培技術の確立 「PC筑陽」の養分吸収特性に基づく施肥・かん水技術の確立 環境制御技術の確立	R3～R4 R3～R4 R3～R4
花き	1. くまもとの魅力を発信できる新品種の開発・選定	(1) 遺伝資源収集・保存及び活用(再掲・抜粋)	1,362	県単	花きの遺伝資源の収集・保存	H2～継続
		(2) 収量等に優れた湿地性カラーの開発	1,118	県単	収量・品質に優れた品種の育成 低水温地域で生育良好な品種の選抜 夏秋期の収量性改善条件の解明	R1～R5 R1～R5 R1～R3
		(3) カラー新品種の迅速な普及のための種苗安定供給技術の開発	1,297	県単	組織培養手法を用いた大量増殖法の開発 木子増殖の品種間差の解明 木子からの苗生産技術の開発	R1 R2 R2～R3
	2. 稼げる農業を目指した革新的な生産技術の開発	<b>新規</b> (1) 特産花きの年内出荷品質向上と二度切り栽培における需要期出荷技術の確立	1,558	県単	トルコギキョウにおける年内出荷切り花の品質向上および二度切り栽培での需要期出荷技術の確立 アリウム「丹頂」における年内出荷切り花の品質向上	R3～R5 R3～R5
		<b>新規</b> (2) 特産花きの低温貯蔵技術の開発	1,394	県単	アリウム「丹頂」の低温貯蔵技術の開発 カスミソウ「アルタイル」の低温貯蔵技術の開発 湿地性カラー「グリーンゴッデス」の低温貯蔵技術の開発	R3～R5 R3～R5 R3～R5
		(3) 特産花き日持ち性向上対策技術の確立	1,700	外部資金	本県特産花きにおける収穫後の品質保持技術の開発	R1～R3
		<b>新規</b> (4) トルコギキョウ立枯症の解明と抵抗性品種の選定	2,100	外部資金	県内発生フザリウム菌分離・同定・病原性の確認 本県における発生立枯病菌に対する品種抵抗性の評価	R3～R4 R5

注) **新規**：本年度から新たに取り組む課題

**組替**：課題設定時の内容を組み替えて設定する課題

**延長**：課題設定時の完了予定年度を延長して設定する課題

**短縮**：課題設定時の完了予定年度を短縮して設定する課題