

研究戦略(案)の研究項目と 対応する研究事業

		委託プロジェクト研究		革新的技術緊急展開事業 異分野融合事業 ロボット革命実現化事業	戦略的イノベーション 創造プログラム(SIP)
		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></div> はH27新規要求	研究へのニーズはあるが27年度の 取り扱いが明確となっていないもの		
1. 農業を魅力ある産業にするための 「収益力向上技術」	確立 収益性の高い土地利用型農業経営の	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">大豆・麦等の水田輪作及び畑作物の多収阻害要因や輪作体系の再検証と収益性の大幅な改善に向けた技術の開発</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">大豆・麦等の多収に向けた品種・栽培体系の開発、加工・業務用向け良食味多収米品種の開発及び栽培体系の確立</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">水田における園芸作物等との複合経営への転換と生産性・収益性の向上を可能とする新作型等の栽培体系の確立</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">園芸作物の高品質・多収品種の開発及び栽培技術の確立</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">(重量野菜・果実の収穫・運搬ロボット)災害用がれき運搬ロボットと三次元センサーを組み合わせ、収穫・運搬をロボット化、等(H27要求中(事例))</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">北部九州における稲麦大豆多収品種と省力栽培技術を基軸とする大規模水田高度輪作体系の実証のうち、省力・低コスト・多収栽培管理技術の実証(FOEASを活用した水管理栽培)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ゲノム編集技術等を用いた画期的な農水産物の開発、等</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">生理生態解析と統合オミクス解析による新たな栽培管理技術の構築</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">農作物・生産環境情報に基づいた最適なほ場水管理の自動化及び地域全体の水源からほ場までの水分配送システムの開発(FOEASを活用した地下水水位制御等)</div>
	定確保 農業資材のコスト低減・安	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">土壌の可給態窒素等を簡易・迅速に分析し、地力を診断する技術の開発及び有機物の利用による化学肥料低減技術の確立</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">各地域に適した低コスト多収性飼料用米の品種開発、栽培体系の確立及び飼料用米による畜産物の品質向上・安定生産技術の開発</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">国産飼料穀物や牧草等の生産・利用技術の高度化及びTMRセンター等での飼料調製技術の開発並びにエコフィード利用技術の高度化・低コスト化</div>			
	促進 強みのある農産物づくりの	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">新品種・新技術の開発・保護・普及の方針で示した消費者や実需者の求める農産物・食品の開発等によるマーケットイン型農産物生産体制の構築</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">花きの競争力強化に向け、品質保持期間の延長、病害抵抗性、収穫を早めるための早生性など民間等の育種を下支えする基盤技術の開発</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">環境保全型農業を安定的に実施するための生産技術の開発及び生態系に配慮した手法の開発</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">消費者や実需者のニーズを的確に把握するシステム、生産者から消費者に至るまでのフードチェーンを構築する技術の開発</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">生産から消費までのコールドチェーン等低コストな鮮度保持流通システムの開発</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">世界の健康に貢献する日本食の科学的・多面的検証</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">機能性農産物・食品による脳機能及び身体ロコモーション機能の活性化に着目した科学的エビデンスの獲得及び次世代機能性農林水産物・食品の開発、等</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">持続可能な農業生産のための新たな植物保護技術の開発、等</div>

2. 新しい農業スタイルを提案する
「生産流通システム革新技術」

委託プロジェクト研究		革新的技術緊急展開事業 異分野融合事業 ロボット革命実現化事業		戦略的イノベーション 創造プログラム(SIP)	
		研究へのニーズはあるが27年度の 取り扱いが明確となっていないもの			
現 大規模化かつ省力的な農業の実 業の実現	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> </div> はH27新規要求 米の直播栽培における地域毎の課題の再 検証と対応技術の開発 畦畔の雑草管理作業等の機械化を容易に する産地基盤の整備手法及びロボット技術 等による省力体系の開発 果樹生産の省力化、早期成園化のための 樹形の統一による栽培管理技術の開発及 び自動化機械の開発		道産米の国際競争力強化と持続的輪作体 系の両立に向けた実証(直播水稻省力作 業技術等)、等 農業生産法人が実証するスマート水田農 業モデルIT農機・圃場センサー・営農可視 化・技能継承システムを融合した革新的大 規模稲作営農技術体系の開発実証、等 青切り用調製機を導入したタマネギの省力 収穫・調製体系の確立、等 (果実選果ラインへの自動投入・自動箱詰 ロボット)もも等の柔らかい果実の集出荷 施設において、選果ラインを無人ロボット 化、等(H27要求中(事例))	リモートセンシングによる農 作物・生産環境情報の収集 及び高度利用技術の開発 農作業機械の自動化・知能 化による省力・高品質生産 技術の開発 農作物・生産環境情報に基 づいた最適なほ場水管理 の自動化及び地域全体の 水源からほ場までの水分配 システムの開発 多数圃場を効率的に管理 する営農管理システムの開 発、等	
	害虫の飛来侵入・分布拡大予測技術の開 発 農業用アシストスーツの適用範囲の拡大	高齢者による福祉農業等も視野に入れ た快適かつバリアフリーな施設園芸の 作業システム等の開発		作物生育、病虫害発生等の データに基づき生産者への アドバイスの提供が可能な システム等高精度生産予 測・提供システム等の開発	
	中山間地域における水田の複合経営への 転換を可能とするICTの導入が容易な多機 能地下かんがいシステム等、農作業・管理 作業の飛躍的省力化基盤整備技術の開発 中山間地域の地形、気象条件を活かした 地域特産物、在来品種等を用いた地域ブ ランド農産物づくりのため、農作物の選択 の自由度拡大を支援する低コストな生産基 盤整備技術と新たな地域生産・流通支援シ ステムの開発 中山間地域において、食品産業・観光 業等との連携による地域資源を活用し た6次産業化を加速する基盤技術の開 発	中山間地域にける地域特産物・在来品 種等を用いたブランド農産物の開発 人口減少においても中山間地域の生 産・流通等の機能の維持が可能な新た な農村システムの開発 中山間地域において、地域固有資源の 評価及びこれらの整備技術の開発 中山間地域において、食品産業・観光 業等との連携による地域資源を活用し た6次産業化を加速する基盤技術の開 発	ICTを用いたシカ、イノシシ、サルの防除、 捕獲、処理一貫体系技術の実証、等	農作物・生産環境情報に基 づいた最適なほ場水管理 の自動化及び地域全体の 水源から圃場までの水配分 システムの開発 基幹的農業水利施設の戦 略的なアセットマネジメント 技術の開発	
	畜産の競争力強化 個体情報の分析等の新技術及びICTを活 用した精密飼養管理技術の開発 受胎率の向上、搾乳や繁殖に供する期間 の延長による生涯生産性の向上 家畜ふん尿処理における効果的な悪臭低 減技術など環境負荷低減技術の開発		効率的な家畜管理・草地管理法導入によ る公共牧場および繁殖農家の生産性向上 技術の実証(耕作放棄地放牧支援システ ム技術の確立)、等	繁殖成績の向上や栄養管 理の高度化のための次世 代精密家畜個体管理システ ムの開発	

3. 異常気象に負けない産地をつくる
「産地強靱化技術」

異常気象対応・温暖化適応

委託プロジェクト研究	
	研究へのニーズはあるが27年度を取り扱いが明確となっていないもの
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> はH27新規要求	
<p>中長期的な温暖化予測に基づく将来の生育不良、品質低下等のメカニズムの解明、被害回避・軽減技術の開発及び適応品種の開発</p>	
<p>極端な高低温・病害虫の発生に対する、被害回避・軽減技術の開発</p>	
<p>温暖化に伴う栽培適地の移動、生産環境の変化等を踏まえた将来の栽培適地のマップ化</p>	
<p>洪水、渇水等の被害予測・対策技術の開発</p>	
<p>異常気象に備え、豪雨に対するための生産基盤の改良等による排水・保水機能強化手法の開発</p>	

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)
<p>気象情報及び作物生育モデルに基づく栽培管理支援・気象災害回避システムの開発</p>
<p>農作物・生産環境情報に基づいた最適な圃場水管の自動化及び地域全体の水源から圃場までの水分配システムの開発</p>
<p>リアルタイムにため池の危険度予測情報を共有化するシステムの開発、等</p>