69 みどりの食料システム戦略実現技術開発・社会実装促進事業

【令和7年度予算概算決定額 1,749(1,804)百万円】

<対策のポイント>

食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立の実現に向け、脱炭素化や環境負荷低減等のみどりの食料システム戦略の実現や、今後深刻化が見込ま れる気候変動等の政策課題に対応した革新的な品種・技術・生産体系の確立に資する研究開発を国主導で推進します。また、研究成果の社会実装に向け、 知財の活用を見据えた研究開発時からの戦略的な知財マネジメントの強化など研究開発環境の整備を実施します。

<事業目標>

- 重要課題に対応する技術を開発し、農林漁業者等がその開発された技術を実践「令和11年度まで」
- 知財マネジメントの強化、アウトリーチ活動の展開により、農林水産業・食品産業にイノベーションを創出「令和11年度まで」

く事業の内容>

1. 研究開発

食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立を実現させるため、

国主導で実施すべき重要な分野について、戦略的な研究開発を推進します。

- ① 新品種開発研究
 - 牛産性向上や気候変動等に対応する新たな品種等の研究開発を推進
- ② 環境負荷低減対策研究
 - みどりの食料システム戦略の実現に資する研究開発を推進
- ③ 気候変動適応研究
 - 温暖化に対する適応技術や将来の適地適作予測等の研究開発を推進
- 4 競争力強化研究
 - 牛産性の向上や輸出の拡大等の現場ニーズを踏まえた、競争力強化に資する 研究開発を推進
- ⑤ 革新的技術創出研究
 - バイオテクノロジー等の革新的な技術の創出に資する研究開発を推進

2. 環境整備

研究開発と成果の社会実装を効果的に行えるよう、知財の活用を見据えた 研究開発時からの戦略的な知財マネジメントの強化やアウトリーチ活動の展開等 の環境整備を行います。

- ① 戦略的研究開発知財マネジメント強化事業
- ② 海外·異分野動向調査
- ③ みどりの食料システム戦略実現のためのアウトリーチ活動の展開

<事業の流れ>

(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構



民間団体等 (公設試、大学を含む)

(1①の一部の事業)

く事業イメージン

新品種開発研究



土壌病害に トの裂果が増加 強いカンショ



種を効率的に開発 等

【期待される効果】

・気候変動下における食料安全保障、および持続可能 な食料システムの構築を確実なものとし、輸出産業も 活性化 等

【研究内容】

・産学官の連携により、 食料安全保障の確保や みどりの食料システム戦 略の実現に対応した革 新的な特性を持つ新品

【研究内容】 土壌から病害が

環境負荷低減対策研究

・土壌くん蒸剤の地下深層への 施用技術、病害虫防除効果 の持続性の評価手法の開発

【期待される効果】

・十壌くん蒸剤の効果的な施用技術の導入により、 2030年までに化学農薬使用量(リスク換算) 10% 低減に貢献 等

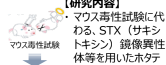
気候変動適応研究 【研究内容】

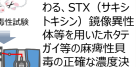
・温暖化「デメリット」への適 ^{適地適作マップ}応策(被害・水資源予 測と水管理等の適応策)と温暖化「メリット」の利 ★用策(5-10年先の新 🧖 品目の適地適作情報の マップ化等)を開発等

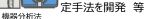
【期待される効果】

- 気候変動の影響を受けにくい産地 を形成
- ・新品目の導入により産地活性化・ 生産者の収益向上に貢献 等

競争力強化研究 【研究内容】







【期待される効果】

・EU等へホタテガイの販路を維持・ 拡大することにより、輸出拡大を 実現 等

革新的技術創出研究

【研究内容】

・環境負荷軽減や低コスト化に資す るカイコの創出、飼料等へのサナギ 利活用技術、革新的なシルクの開



高機能シルク 医薬品等原料

・資源を余すことなく活用するエコ養 蚕システムの構築、新しい市場の

【期待される効果】

創出 等

交付(定額)

玉

委託 民間団体等 (介設試、大学を含む)

(1①の一部の事業以外)

「お問い合わせ先〕農林水産技術会議事務局研究企画課(03-3501-4609)