

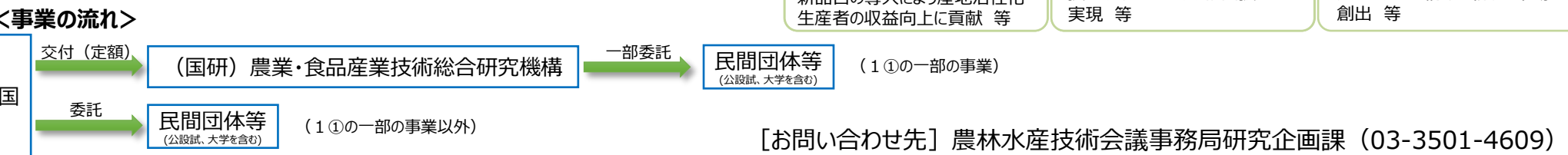
＜対策のポイント＞
食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立の実現に向け、脱炭素化や環境負荷低減等のみどりの食料システム戦略の実現や、今後深刻化が見込まれる気候変動等の政策課題に対応した革新的な品種・技術・生産体系の確立に資する研究開発を国主導で推進します。また、研究成果の社会実装に向け、知財の活用を見据えた研究開発時からの戦略的な知財マネジメントの強化など研究開発環境の整備を実施します。

- ＜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]

＜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
生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
生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



＜事業イメージ＞

新品種開発研究	環境負荷低減対策研究
 高温により、トマトの裂果が増加 土壌病害に強いカンショ 【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	 地下深くの消毒ができなかった土壌から病害が再拡大 【研究内容】 ・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 等 【期待される効果】 ・土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	競争力強化研究
 【研究内容】 ・温暖化「デメリット」への適地適作マップ ・適策（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	 【研究内容】 ・マウス毒性試験に代わる、STX（サキシトキシン）鏡像異性体等を用いたホタテガイ等の麻痺性貝毒の正確な濃度決定手法を開発 等 【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発 等 ・飼料 ・化粧品 ・サナギ ・高機能シルク ・医薬品等原料 ・シルク 【期待される効果】 ・資源を余すことなく活用するエコ養蚕システムの構築、新しい市場の創出 等	