

# 事後評価を実施予定の 各研究開発の概要

平成26年11月12日

# 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業の概要

事業期間:  
平成20年度～24年度

## 事業目標

農林水産業・食品産業の発展や地域の活性化などの農林水産政策の推進及び現場における課題の解決を図るため、実用化に向けた技術開発を推進する。

また、実用化に向けた具体的な研究目標の明示や行政部局との連携強化による研究の進行管理体制の構築等により、着実な実用技術の創出を目指す。

## 事業概要

農林水産省において、農林水産・食品分野の実用化段階の研究開発を、産学による共同研究グループへの委託により支援する競争的資金。

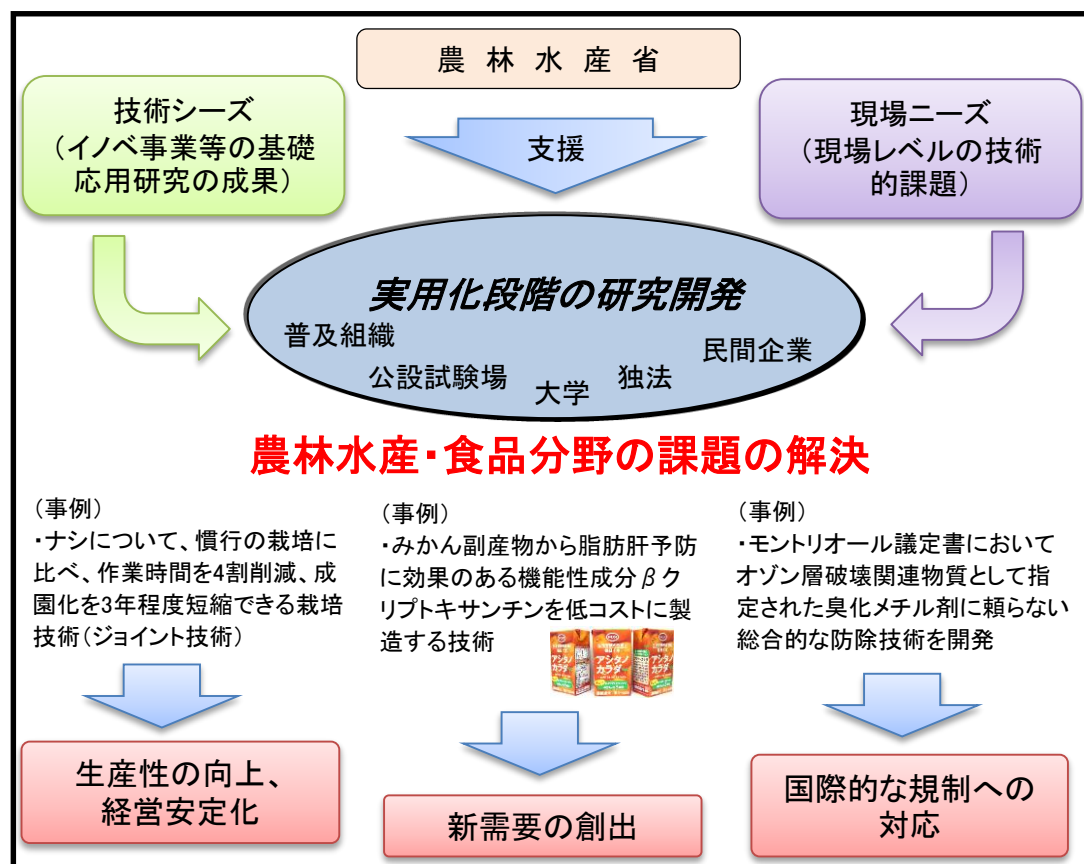
(委託先は、提案公募により募集し、外部専門家による審査を経て決定。)

## 研究成果事例

- ・樹体ジョイントによるナシ園早期成園・省力化技術
- ・温州みかんに含まれる機能性成分に着目した飲料の開発
- ・脱臭化メチル総合防除技術の開発

## 予算の推移

	H20	H21	H22	H23	H24	総額
予算額	52.0	65.2	61.8	51.5	38.2	268.7



# イノベーション創出基礎的研究推進事業の概要

事業期間:  
平成20年度～25年度

## 事業目標

農林水産業、飲食料品産業等の生物系特定産業の分野において、基礎研究から応用段階までの研究を一體的に推進することにより、課題の解決に必要な革新的技術の開発を促進するとともに、生物系特定産業の発展の可能性を広げる新たな分野を創出することを目指す。

## 事業概要

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターにおいて、農林水産・食品分野の基礎研究から応用段階までの研究開発を大学、民間企業、研究独法、都道府県試験場等への委託により支援する競争的資金。

(委託先は、提案公募により募集し、外部専門家による審査を経て決定。)

## 研究成果事例

- 共生細菌により昆虫(カメムシ、トコジラミ)が獲得する新規生物機能の解明と制御への基盤研究
- 低カロリー高嗜好性油脂を含む食品(アイスクリーム)への応用研究
- 国産エビ(バナメイエビ)の安定的な種苗生産の確立

## 予算の推移

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	総額
予算額	68.1	68.0	59.9	55.7	40.4	20.6	312.7

