

委託プロジェクト研究の推移について

【平成24年度】

農林水産物・食品の機能性等を解析・評価するための基盤技術の開発

アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト

水田の潜在能力発揮等による農地周年有効活用技術の開発

農作業の軽労化に向けた農業自動化・アシストシステムの開発

自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発

生物の光応答メカニズムの解明と省エネルギー、コスト削減技術の開発

農地・森林等の放射性物質の除去・低減技術の開発

新農業展開ゲノムプロジェクト

ゲノム情報を活用した家畜の革新的な育種・繁殖・疾病予防技術の開発

生産・流通・加工工程における体系的な危害要因の特性解明とリスク低減技術の開発

鳥インフルエンザ、BSE、口蹄疫等の効率的なリスク低減技術の開発

画期的な農畜産物作出のためのゲノム情報データベースの整備

気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のための技術開発

農山漁村におけるバイオ燃料等生産基地創造のための技術開発

天然資源に依存しない持続的な養殖生産技術の開発

海洋微生物解析による沿岸漁業被害の予測・抑制技術の開発

【平成25年度】

農林水産資源を活用した新需要創出プロジェクト

国産農産物の革新的低コスト実現プロジェクト

農地等の放射性物質の除去・低減技術の開発

ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発プロジェクト

食品の安全性と動物衛生の向上のためのプロジェクト

画期的な農畜産物作出のためのゲノム情報データベースの整備

気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のためのプロジェクト

地域資源を活用した再生可能エネルギーの生産・利用のためのプロジェクト

水産業再生プロジェクト

注: [] : 平成24年度終了プロジェクト 色付き枠 : 組替え、再編、統合化後のプロジェクト(一部拡充含む) [] : 組替え等のないプロジェクト
 → (色付き実線) : 組替え、再編、統合化の流れ - - - -> : 平成24年度終了プロジェクトのうち、残された課題等を引き継いだプロジェクトへの流れ