

2 予算重点化の内容

「日本再生戦略」及び「我が国の食と農林漁業再生のための基本方針・行動計画」の実現に向けて、これまでの「アクションプラン」に即したグリーン、ライフ、震災からの復興・再生に必要な技術開発に加え、農林漁業の成長産業化を促進するための革新的な技術開発を強化。

(百万円)

事業名	新規・継続	H24予算額	H25概算要求額
科学技術関係予算		105,362	100,366
<グリーンイノベーション>			
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プロジェクト	継続	600	445
地域における熱エネルギーを効率的に利用するためのプロジェクト<特別重点要求>	新規	—	400
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	継続(拡充)	1,282	1,262
水産業再生プロジェクト	新規(組替)	433	442
<ライフイノベーション>			
農林水産資源を活用した新需要創出プロジェクトの一部	継続	468の内数	924の内数
<復興・再生>			
食料生産地域再生のための先端技術展開事業<復興特別会計計上>	継続(拡充)	764	2,400
農地等の放射性物質の除去・低減技術の開発<復興特別会計計上>	継続(拡充)	191	213
<農林漁業の成長産業化>			
農林水産資源を活用した新需要創出プロジェクト	新規(組替)	468	924
国産農産物の革新的低コスト実現プロジェクト	新規(組替)	1,131	468
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	新規(組替)	380	2,328
農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	新規	—	4,435

3 アクションプラン、施策パッケージ等への取組

総合科学技術会議が掲げたアクションプランに積極的に対応するとともに、施策パッケージとして、農林漁業の成長産業化に向けた研究開発の一体的な推進を提案。

	重点対象	施策名		新規 継続
ア ク シ ヨ ン プ ラ ン	復興・再生並びに 災害からの安全性 向上	①食料生産地域再生のための先端技術展開事業		継続
		②農地・森林等の放射性物質の除去・低減技術の開発		継続
	グリーン イノベーション	③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		継続
		④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		継続
		⑤水産業再生プロジェクト		継続
	ライフイノベーション	⑥農畜産資源を活用した医療用新素材等の開発		継続
	目標	施策パッケージ名	構成する施策	新規 継続
重 点 施 策 パ ッ ケ ー ジ	安全かつ豊か で質の高い国 民生活の実現	農林漁業の成長産業 化を加速する研究開 発の一体的な推進 (農林水産省から 提案中)	①農林水産資源を活用した新需要創出プロジェクト	新規
			②国産農産物の革新的低コスト実現プロジェクト	
			③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	
			④農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	