72 みどりの食料システム戦略による環境負荷低減に向けた取組強化

く対策のポイント>

「みどりの食料システム戦略」による環境負荷低減に向けて、持続的な食料システムの構築を目指す地域の取組を支援する交付金等の活用とともに、資材・ エネルギーの調達から生産、流通、消費までの各段階の取組とイノベーションを推進します。

く政策目標>

みどりの食料システム戦略に掲げたKPI(重要業績評価指標)の達成 [令和12年度及び32年度まで]

<事業の全体像>

みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業【6,841百万円】

- 環境負荷低減と高い生産性を両立する新品種の開発、スマート農業技術等の開発・実証
- 研究成果の社会実装に向けた環境整備

等

みどりの食料システム戦略推進総合対策【3,000百万円】

持続的な食料システムを構築するモデル的先進地区の創出(交付金)

- 土壌診断や堆肥等の国内資源の活用による化学肥料の低減、病害虫の総合防除等の栽培技術と先 端技術等を取り入れたグリーンな栽培体系への転換・都道府県域への展開、消費者の理解醸成に向けた
- 有機農産物の学校給食での利用等の地域ぐるみの取組や、慣行栽培から有機栽培への転換
- バイオマス地産地消対策、環境負荷低減の取組を支える基盤強化対策
- 環境負荷低減と収益性の向上を両立した施設園芸産地の育成

グリーンな栽培体系の普及、有機農業の推進(民間団体等)

- 普及啓発、有機農業の技術指導の強化、有機加工食品における国産原料の生産・取扱いの拡大 等

農畜産業における持続可能性の確保

環境保全型農業直接支払交付金【2,841百万円】

- 強、農業、バン総合支援交付金(17,622百万円の内数)、農地利用効率化等支援交付金(1,521百万円の内数)
- 化学農薬や化学肥料の低減、CO2ゼロエミッション化等の推進に必要な機械、施設の整備

国内肥料資源利用拡大対策事業【3,601百万円】

- 堆肥等の高品質化・ペレット化等に必要な施設整備、ほ場での効果実証や機械導入等
- 環境負荷軽減型持続的生産支援事業【6,310百万円】、国産飼料増産対策事業【1,589百万円】
- 酪農家や肉用牛農家が行うGHGの削減等の取組、国産飼料の牛産・利用拡大の推進等を支援

革新的な技術・生産体系の研究開発の推進

「知」の集積と活用の場によるイノベーションの創出【3,864百万円】

- 様々な分野の知識・技術等を結集して行う産学官連携研究を支援
- ムーンショット型農林水産研究開発事業【200百万円】
- 持続的な食料システムの構築に向け、中長期的な研究開発を実施
- みどりの食料システム基盤農業技術のアジアモンスーン地域応用促進事業【129百万円】
- 我が国の有望技術をアジアモンスーン地域で応用するための共同研究等を実施

食品産業における持続可能性の確保

持続可能な食品産業への転換促進事業等【107百万円】 - 持続可能な食品産業への転換に向けた知見の共有や調査、実証を実施

- 持続可能な食品流通総合対策事業【3,050百万円】
- 流通の合理化等のための施設整備、物流の標準化等による業務の効率化 食品ロス削減・プラスチック資源循環の推進【186百万円】

関係者の行動変容の促進、理解醸成

みどりの食料システム戦略推進総合対策のうちみどりの食料システム 戦略の理解浸透【3,000百万円の内数】

- 環境負荷低減の「見える化」やJ-クレジットのプロジェクト形成を推進

消費者理解醸成・行動変容推進事業【96百万円】

- 国民の理解醸成のための情報発信等

持続可能な食を支える食育の推進【2,485百万円の内数】 林業・水産業における持続可能性の確保

森林・林業・木材産業によるグリーン成長の実現【22,150百万円の内数】

- 高性能林業機械の導入、搬出間伐の実施、再造林の低コスト化
- エリートツリーの苗木の安定供給の推進
- 木材加丁流通施設の整備
- 漁業構造改革総合対策事業【10,000百万円】、

養殖業成長産業化推進事業【394百万円】

- 不漁・脱炭素に対応した高性能漁船等の導入実証支援
- 養殖における餌、種苗に関する技術開発

持続可能な農山漁村の整備

農業生産基盤の整備、農業水利施設の省エネ化等の推進 森林吸収量の確保・強化や国土強靱化に資する森林整備の推進 水産資源の増大のための施設整備や藻場・干潟の保全・創造(ブルー カーボン)

「お問い合わせ先〕

大臣官房みどりの食料システム戦略グループ (03-6744-7186)