

緑と水の環境技術革命プロジェクト事業（新規）

【未来を切り拓く6次産業創出事業のうち

緑と水の環境技術革命プロジェクト 200（0）百万円】

対策のポイント

先端技術を活用し、農林水産業・農山漁村の潜在力を発揮させ、新たな産業の創出に向けた取組を支援します。

<背景／課題>

- ・農林水産業・農山漁村には、豊富な未利用バイオマスや太陽光などの自然エネルギー等国民生活に新たな恩恵を与え得る資源が多く存在。
- ・しかし、農林水産業・農山漁村を取り巻く情勢は、農業所得の減少や高齢化、所得機会の減少など、大変厳しい状況。
- ・このため、革新的な技術を核に異分野を巻き込んだイノベーションを起こし、農林水産業・農山漁村の持つ潜在力を最大限に活かした新たな産業を創出することにより、農山漁村の6次産業化による新たな雇用・地域の活性化、化石資源からの脱却による地球温暖化対策への貢献といった、農林水産版グリーン・ニューディールを実現。

政策目標

10～20年後に6兆円規模の新たな産業を創出

<主な内容>

「緑と水の環境技術革命総合戦略」に位置付けられた重点分野や新技術に対して、研究開発の成果を確実に産業化に結びつけられるよう、事業化につながる可能性のある技術について、採算性や実用化に向けた技術課題等の事業化可能性調査について支援を行います。

<事業実施主体> 民間団体等

<補助率> 定額

<事業実施期間> 平成22年度～平成26年度

[お問い合わせ先：大臣官房環境バイオマス政策課（03-3502-8466（直））]

- 農林水産業・農山漁村の資源を活用した農林水産版グリーン・ニューディールにより新産業を創出し、地球温暖化対策や農山漁村の6次産業化に貢献。
- 事業化が見込まれる新技術について、事業化可能性調査を実施。

現 状

農林水産業・農山漁村には、
・未利用の農林水産物
・未利用のバイオマス
等、国民生活に新たな恩恵を
与え得る資源が多く存在



課 題

潜在力を最大限活用し、
・地球温暖化対策への貢献
・農山漁村の6次産業化
を達成するために
新たな技術の開発・導入による新産業の育成が必要

木材の新用途の創出



農林水産版グリーン・ニューディールによる農林水産業・農山漁村の潜在力の発揮

「**緑と水の環境技術革命総合戦略**」に位置付けられた重点分野の新技術に対し、採算性や技術課題等の**事業化可能性調査**を実施

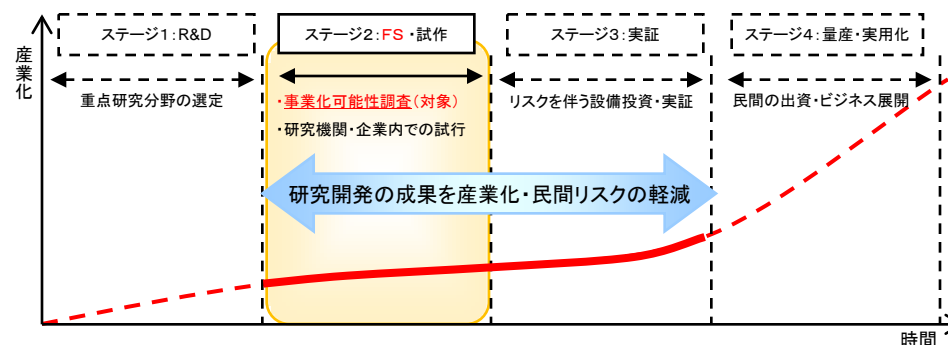


スギ花粉症緩和米



高度な生産管理が可能な植物工場

○ 支援対象ステージ



**先端技術を活用し、農林水産業・農山漁村の潜在力を発揮させ、
10～20年後に6兆円規模の新産業を創出**