

産地パワーアップ事業

【50, 500百万円】

対策のポイント

水田・畑作・野菜・果樹等の産地が、平場、中山間地域など、地域の営農戦略として定めた「産地パワーアップ計画」に基づき、意欲のある農業者等が高収益な作物・栽培体系への転換を図るための取組をすべての農作物を対象として総合的に支援します。

<背景/課題>

「総合的なTPP関連政策大綱」に即し、水田・畑作・野菜・果樹等の産地が創意工夫を活かして、平場、中山間地域など、地域の強みを活かしたイノベーションを促進することにより、農業の国際競争力の強化を緊急に実施する必要があります。

政策目標

- 担い手への集約やコスト低減技術の導入、集出荷施設等の再編合理化により、生産・出荷コストを10%以上低減
- 品質向上や高付加価値化等により、販売額を10%以上向上 等

<主な内容>

地域一丸となって収益力強化に計画的に取り組む産地に対し、計画策定経費、計画の実現に必要な農業機械のリース導入や、集出荷施設の整備に係る経費等をすべての農作物を対象として総合的に支援します。

また、基金を造成し、複数年度の事業実施を可能とするなど弾力的な運用を行います。

[支援例]

- ・園芸団地育成を図るためのハウスの導入
- ・果樹の競争力のある品種（りんご「ふじ」等）の改植
- ・輸出に向けた産地づくりを図るための自動ラック式CA貯蔵庫の整備
- ・ICTを活用した高効率な水田・畑作営農を実現するためのGPS活用型農業機械の導入 等

補助率：基金管理団体へは定額（支援対象者へは、施設整備は事業費の1/2以内、農業機械のリース導入は本体価格の1/2以内 等）

基金管理団体：民間団体

支援対象者：地域農業再生協議会等で作成する「産地パワーアップ計画」に位置づけられている農業者、農業者団体 等

[お問い合わせ先：生産局総務課生産推進室（03-3502-5945）]

産地パワーアップ事業

【平成27年度補正予算額：505億円】

水田・畑作・野菜・果樹等について、平場・中山間地域など、地域の営農戦略として定めた「産地パワーアップ計画」に基づき、意欲のある農業者等が高収益な作物・栽培体系への転換を図るための取組をすべての農作物を対象として総合的に支援。

事業内容

農作業の効率化によるコスト削減や高付加価値な作物へ転換しつつ、実需者のニーズに応じた生産を行うことで、収益力向上に一体的かつ計画的に取り組む産地において、生産体制の強化や集出荷機能の改善に向けた取組をソフト・ハードを一体的に支援。

支援内容

(1) 支援の対象となる取組

高収益な作物・栽培体系への転換を図る取組に必要な機械や機器のリース導入に要する経費、施設整備に必要な経費、改植時に必要な経費、転換時に必要な資材導入等に要する経費等

の取組の効果を増進するための取組(計画策定や技術実証に要する経費)

(2) 支援対象者

地域農業再生協議会等が作成する「産地パワーアップ計画」に位置づけられている農業者、農業者団体等

(3) 補助率

施設整備は1/2以内、農業機械リース導入は本体価格の1/2以内等

交付先

基金管理団体へ一括して交付します。

事業の流れ

基金管理団体

交付申請 ↑ ↓ 助成金交付

都道府県

・都道府県全体の事業計画の策定
・支援対象者への助成金の交付

地域農業再生協議会

・産地の収益力を強化する計画
(産地パワーアップ計画)の策定

計画作成
計画認定

助成金交付

計画に位置づけられた 意欲ある農業者等

・機械や機器のリース導入等による生産体制の強化

取組の中心となる農業者等を計画に明記

効率的・高収益な生産出荷体制を実現！

【取組例】

- ・ICTを活用した高性能機械の導入による高効率な水田・畑作農業の取組
- ・競争力のある品種の改植や、新たな園芸団地の形成により、高収益作物・栽培体系への転換に取り組む事例



【GPS自動操舵システムの導入】



【競争力のある品種】
(写真：ふじ、デコポン)



【トマト団地】

産地パワーアップ事業(園芸品目における活用のイメージ)

水田・畑作・野菜・果樹等について、平場・中山間地域など、地域の営農戦略として定めた「産地パワーアップ計画」に基づき、**意欲のある農業者等が高収益な作物・栽培体系に転換を図るための取組**を総合的に支援します。
例えば、園芸品目にあっては、以下のような取組に活用できます。

- ・果樹の競争力のある品種(りんご「ふじ」等)の改植
- ・園芸団地の育成を図るための機械・パイプハウス導入
- ・加工果実の新たな需要に対応したストレート果汁等の生産整備
- ・省エネ型で、高品質な花き生産団地の育成 等

果樹

【樹園地の若返り】

- ・競争力のある品種について、樹園地の若返りのため、植え替え(同一品種の改植)により、生産性を向上させる取組



競争力のある品種(例)

【左から、ふじ、巨峰、佐藤錦、しらぬひ(デコボン)】

【省力的・効率的な栽培体系の導入】

- ・農業の体質強化を図るため、省力化機械の導入等により、果樹栽培における省力化・効率化を推進する取組



モノレール スピードスプレーヤー

【高品質果実の生産体制の整備】

- ・高品質な果実の安定生産につながる資材等の導入により、新たな生産体制を整備する取組



屋根かけ栽培 マルドリ方式

【新たな需要の開拓】

- ・ストレート果汁など果実加工品の新たな需要に対応し、高付加価値化による収益力強化を図るための取組



果汁生産ライン 果汁ストレート搾汁機

野菜

【露地野菜団地の育成】

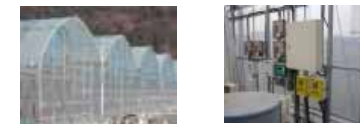
- ・機械化一貫体系の導入等による効率的な露地野菜団地の育成により、収益性の高い露地野菜産地を形成する取組



ハウレンソウ収穫機 キャベツ収穫機

【施設野菜団地の育成】

- ・パイプハウスや高度環境制御装置の導入等による施設野菜団地の育成により、収益性の高い施設野菜産地を形成する取組



パイプハウス 環境制御盤

花き

【花き生産団地の育成】

- ・パイプハウスを導入し、省エネ化や高品質化により、収益性の高い花き生産団地を形成する取組



温度・日照等の環境制御 ヒートポンプ

【花き輸出拠点の整備】

- ・コールドチェーンを完備した拠点において、輸出先のニーズに合わせた切り花のパッキング(箱詰め)、消毒等を行う取組



差圧予冷施設 消毒用機械・装置

【効率的な施設整備の推進】

- ・集出荷貯蔵施設、農産物処理加工施設の整備を通じた集出荷機能の改善、高付加価値化による産地の収益力強化に向けた取組



集出荷貯蔵施設



選果施設



農産物処理加工施設



低コスト耐候性ハウス

【お問い合わせ先】 農林水産省生産局園芸作物課

果樹:03-3502-5957、野菜:03-3502-5958、花き:03-6738-6162、施設園芸:03-3593-6496、輸出:03-3502-5958