## 21 加工・業務用野菜生産基盤強化事業「新規]

【1,000(一)百万円】

(25年度補正予算 1,000百万円)

### - 対策のポイント ——

加工・業務用野菜への転換を推進する産地に対し、加工・業務用野菜の安定生産に必要な作柄安定技術の導入を支援します。

### く背景/課題>

- ・近年、異常気象や連作障害により野菜の作柄が不安定となる中、加工・業務用野菜の 輸入が増加する状況にあります。
- ・このため、輸入野菜からのシェア奪還に向け、これまでの生鮮野菜産地等が加工・業務用への作付転換を進めるとともに、異常気象や連作障害に対処し安定的に供給できるような作柄安定技術の導入が喫緊の課題となっています。

## 政策目標 —

加工・業務用指定野菜の出荷量の増加

81万5千/√ (平成20年度) → 132万7千/√ (平成32年度)

### <主な内容>

輸入野菜からのシェア奪還に向け、加工・業務用野菜への転換を推進する産地を対象に、加工・業務用野菜の安定供給に必要な土壌・土層改良、被覆資材の使用等の作柄安定技術を導入する場合に3年間支援します。

(支援額:7万円/10a(1年目)、5万円/10a(2年目)、3万円/10a(3年目))

補助率:定額

交付先:(独)農畜産業振興機構

事業 美施主体:農業者団体等

### <関連対策>

新品種・新技術活用型産地育成支援事業のうち国産原材料供給力強化支援事業 【706(一)百万円の内数】

加工・業務用需要に対応したサプライチェーンの構築に加えて、**加工・業務用野菜の生産を加速化**するための新技術や機械化一貫体系の導入、鉄道や船舶等を活用した遠隔産地(輸送農業地域)からの青果物輸送の実証、長期安定供給に向けた取組について支援します。

補助率:定額、1/3以內

事業実施主体:協議会(農業者、流通業者等で構成)等

「お問い合わせ先: 生産局園芸作物課 (03-3502-5961)]

# 加工・業務用向野菜出荷の増加に向けて

加工·業務用野菜生産基盤強化事業(新規)

26年度当初予算:1,000百万円 25年度補正予算:1.000百万円

【支援内容】加工・業務用野菜への作付転換を推進するため、作柄安 定技術を導入する場合に、当該経費の相当額の一部を定 額の面積払により支援。

> ・土壌・土層改良の実施、マルチ・べたがけ等の資材の使用、 病害虫防除資材の導入 等

【対象産地】 たまねぎなど輸入量が多く重要な野菜について、加工・ 業務用対応のための生産・流通の構造改革を図る産地。

> ・加工・業務用専用ほ場の設定、実需者との事前契約、加工 用品種の導入、機械化一貫体系によるコスト削減 等

#### 【産地の収益改善のイメージ(たまねぎの例)】

単位(万円/10a)	販売収入①	コスト ②	収益①-②	その他
生鮮たまねぎ	40	34	6	
<従来>加工たまねぎ	28	27	1	調製・選別作業なし

◆ 作柄安定技術・専用機械の導入(初年度7万円/10a)

(構造改革3年後) 加工たまねぎ	34	24	10	単収2割アップ
加工たまねぎ	34	24	10	コスト1割削減

新品種・新技術活用型産地育成支援事業のうち国産原材料供給力強化支援事業(拡充)

26年度当初予算:706百万円の内数

【支援内容】 加工・業務用野菜の生産を加速化するため、新技術、機 械化の導入を支援。

> ・加工・業務用野菜の生産を加速化するための新技術や機械化 一貫体系の導入、青果物の輸送コストを低減する取組 等

【対象産地】 たまねぎなど輸入量が多く重要な野菜等について、加 工・業務用野菜の生産量増加に係る取組と目標を掲げた 計画を策定した産地。









◆ たまねぎ(北海道畑作地帯)のケース

### 【産地の課題】

- 近年の異常気象で加工たまねぎを安定供給できず中国産を中心に輸入急増。
- 輸入品からのシェア奪還に向け、異常気象下での作柄安定と産地の構造改革 が喫緊の課題。

### 【産地の対応】

- 播種前契約の導入を通じて出荷量を確保するとともに、大型コンテナを利 用した契約ほ場からの無選別品の出荷を進め、流通コスト等を大幅に削減。
- 作柄安定のための技術を早急に導入し、単収の向上を図る。

大型ハーベス ターでの収穫



大型コンテナ での貯蔵



産地での

加工・業務用を中心に輸入が急増しているたまねぎについて、国産シェアの 回復を図り、国産野菜の利用拡大に資する。

◆ ほうれんそう(九州葉たばこ産地等)のケース

### 【産地の課題】

- 口蹄疫復興、葉たばこの転換対策が喫緊の課題。
- 国内産地と競合しないよう、輸入割合の高い加工・業務用への進出が必要。

### 【産地の対応】

- ・ 全国有数の加工ほうれんそう専用産地を形成(H22:Oha→H24:180ha)しつ つ、バリューチェーンの核となる冷凍野菜工場を整備。
- ・ 加工適性のある品種を選定し、大型収穫機の導入等により省力化を実現。

一斉収穫を可能 とした収穫機



たほうれんそう



輸入が8割を占める冷凍ほうれんそう分野に進出し、輸入品からの置換えを 図り、国産野菜の利用拡大に資する。 また、産地での加工に取り組むことで、 パリューチェーンの構築とともに、高品質な冷凍ほうれんそうの輸出も視野。

研究開発事業との連携(技術会議)

【先端技術の例】 ・ハクサイ収穫機など加工・業務用野菜

迅速な導入

- ●対象産地と連携し、先端技術の 実証研究を実施
- 向け作業機 ネギ、キャベツ、タマネギ等の加工・
- 業務用新品種

大型鉄コンテナ、流通コスト削減> キャベツ収穫機、機械化>【農業新技術2013選定・本年度より販売開始