# 15 野菜種子安定供給対策事業

# 【令和6年度予算概算決定額 30(-)百万円】 (令和5年度補正予算額 236百万円)

#### く対策のポイント>

野菜種子は、安定供給のため、日本の種苗会社が世界各地に分散して生産し供給しています。近年の食料生産との競合や気候変動、国内採種農家の高齢化等に対応し、より盤石な供給体制を築くため、国内外の新たな採種地調査、国内の効率的な種子生産・保管技術等の開発・実証を支援します。

### 〈事業目標〉

野菜種子の安定供給の確保

# く事業の内容>

### 1. 海外採種地調査等事業

海外における採種地が、食料生産との競合や気候変動により、確保が難しくなる中、**将来にわたる野菜種子の安定供給**を目的として行う、海外における**新たな採種地**の確保に向けた**現地調査、栽培適正試験**等に必要な経費を支援します。

#### 2. 国内採種技術等開発・実証

定額、1/2以内

採種農家の高齢化、人手不足に加え、採種には交雑防止可能な環境と高い栽培技術を要することを踏まえ、

- ① 国内における新たな採種地確保に向けた現地調査
- ② 効率的な**種子生産・保管技術**等の**開発・導入に向けた実証** を支援します。

### <事業の流れ>

玉

民間団体等

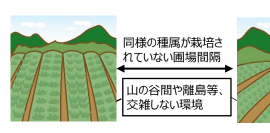
# く事業イメージン

#### 採種地調査

新たな採種地の開拓に向け、種子生産に必要な栽培環境等の調査、栽培適正試験、 栽培実証等を国内外で実施。

#### 調查項目 (例)

- 採種地への輸送アクセス
- 栽培インフラ
- 交雑防止の環境
- 栽培·採種技術
- 気候条件
- 人件費、最低受託面積



### 対象品目

指定野菜:国民消費生活上重要な野菜(キャベツ、ダイコン、ニンジン等14品目) 特定野菜:指定野菜に進ずる重要な野菜(カブ、ブボウ、ニラ等35品目)

# 国内の効率的な採種技術の開発・実証

- ・効率的な種子生産・保管技術や新たな品目・品種の導入実証
- ・新規で種子生産に取り組む生産者への 研修



適地の少ない国内採種には工夫が必要

世界各地に分散した生産によりリスクを回避するとともに、国内の種子生産基盤を維持し、生産・供給構造を強靱化

[お問い合わせ先] 輸出・国際局知的財産課(03-6738-6443)