

# 花粉発生源対策推進事業

【令和3年度予算概算決定額 106,923 (116,930) 千円】

## <対策のポイント>

花粉症対策苗木等への植替えの支援、スギ花粉飛散防止剤の実用化に向けた実証試験、スギ雄花の着花状況等の調査、スギ雄花の着花特性の短期間・高精度検査手法の開発等を進めるとともに、これらの対策の強化、普及啓発等を一体的に実施し、総合的に花粉発生源対策を進めます。

## <事業目標>

スギ苗木の年間生産量に占める花粉症対策に資する苗木の割合の増加 (約5割 [平成30年度] → 約7割 [令和14年度まで])

## <事業の内容>

## <事業イメージ>

- 1. 総合的な花粉発生源対策の強化及び普及** 8,953 (10,000) 千円  
国や都道府県等が取り組む花粉発生源対策に係る調査及び技術開発の成果の普及等を支援します。
- 2. 花粉の少ない森林への転換促進** 59,788 (62,468) 千円
  - 花粉症対策苗木等への植替促進  
花粉を飛散させるスギ・ヒノキ林の花粉症対策苗木や広葉樹等への植替えを促すため、素材生産業者等が行う森林所有者への働きかけ等を支援します。
  - 花粉症対策品種の円滑な生産支援  
スギ雄花着花特性を短期間・高精度で検査する手法の開発及び少花粉ヒノキのミニチュア採種園の管理に係る技術的指導を支援します。
- 3. スギ花粉飛散防止剤の実用化試験** 24,873 (29,263) 千円  
花粉飛散防止剤の実用化を図るため、空中散布の基本技術の確立、低コスト・高品質な大量培養技術の開発等を支援します。
- 4. スギ・ヒノキ雄花の着花量調査の推進** 13,309 (15,199) 千円  
スギ雄花の着花状況等の調査、ヒノキ雄花の観測精度向上のための調査手法の開発を支援します。

花粉の少ない森林への転換促進

- 素材生産業者等が行う森林所有者への花粉症対策苗木や広葉樹等への植替えの働きかけ

伐って花粉の少ない森林づくりをしましょう。

いいね!



- スギ雄花着花特性を短期間・高精度で検査する手法の開発
- 少花粉ヒノキミニチュア採種園の管理技術の指導

スギ花粉飛散防止剤の実用化試験

- スギ花粉飛散防止剤の空中散布技術の開発
- 低コスト・高品質な大量培養技術の開発



<スギ花粉飛散防止剤により枯死した雄花>

スギ・ヒノキ雄花の着花量調査の推進

- スギ雄花の着花状況等の調査
- ヒノキ雄花の観測技術の開発、試行的な着花状況調査の実施
- ドローンの活用等による効率的かつ高精度な着花量推定手法の開発



<スギ雄花の着花量調査>

取組成果等情報の集約、一体的に普及啓発

総合的な花粉発生源対策の強化及び普及

- 上記の取組状況や調査成果、特色ある地域の植替促進取組等の情報収集及び発信

## <事業の流れ>



【お問い合わせ先】 林野庁森林利用課 (03-3501-3845)

## (参考資料) 花粉発生源対策に関連した予算措置

【令和3年度予算概算決定額（令和2年度予算額）】

### 1. 林業イノベーション推進総合対策のうち早生樹等優良種苗生産推進対策 **128,008（128,824）千円**

造林コストの早期回収が期待できる早生樹やエリートツリーの普及を加速するため、種穂の採取源の充実とともに無花粉スギを含む苗木の生産技術の向上を図ることで、優良苗木の供給拡大を支援します。

### 2. 林業成長産業化総合対策のうち林業・木材産業成長産業化促進対策 (コンテナ苗生産基盤施設等整備) **8,185,373（8,603,809）千円の内数**

低コストで安定的に供給するコンテナ苗（花粉症対策に資する苗木を含む）の生産施設等の整備を支援します。

### 3. 花粉発生源対策促進事業（農山漁村地域整備交付金で実施） **80,725（94,275）百万円の内数**

花粉症対策苗木に対する需要の喚起を図るため、スギ人工林等の花粉発生源となっている森林を対象として、花粉発生源の立木の伐倒・除去及び花粉症対策苗木等の植栽に必要な経費の一部を支援します。

【お問い合わせ先】

林野庁森林利用課（03-3501-3845）  
関連対策1、2の事業 林野庁整備課（03-3591-5893）  
関連対策3の事業 林野庁整備課（03-3502-8065）