

農作業安全総合対策推進

【令和6年度予算概算決定額 25（23）百万円】

<対策のポイント>

より実効性のある農作業安全対策を推進するため、**熱中症対策の啓発資料の作成・普及及び農作業安全に係る研修資料の作成**を行います。

<事業目標>

農作業事故による死亡者数の減少

<事業の内容>

1. 热中症対策の啓発資料の作成・普及

農作業における熱中症対策のため、熱中症対策アイテム・MAFFアプリの活用、声かけ運動等を啓発したパンフレット、事例集を作成し、研修会・セミナーの開催により効果的な啓発・普及を図ります。

2. 農業機械の追突事故防止対策の普及

乗用型トラクターの交通事故の発生抑制及び被害軽減のため、追突事故防止に活用される反射板等に係る実証等を通じて効果的な追突防止対策の普及を図ります。

3. 営農類型別の研修資料の作成

農作業安全に係る研修を効果的に行うため、営農類型別に農作業安全のための普及啓発資料を作成します。

4. 農作業安全に係る都道府県推進組織等への支援

都道府県段階の推進協議会等による研修の実施を支援します。

(関連事業) 農業機械の安全性能アセスメント

20（21）百万円

農業機械の安全性能評価に係る試験・評価手法の確立に向けて、新機種における事故発生時の安全性能評価等を行うためのデータを収集し、農業機械の安全性適合範囲の評価基準を作成します。

<事業の流れ>



民間団体等

(1, 2, 3の事業)

都道府県段階の協議会等

(4の事業)

<事業イメージ>

1. 热中症対策の啓発資料の作成・普及

啓発資料の作成
アンケートの実施



研修の実施



防除・草刈など、農作業毎の特徴を踏まえた最適な熱中症対策アイテムの選定目安の提示



2. 農業機械の追突事故防止対策の普及



夜間における後方からの視認性に係る実証等を行い、事故防止効果を検証

3. 営農類型別の研修資料の作成



営農類型別に農作業安全対策をとりまとめ、啓発資料を作成

(関連事業) 農業機械の安全性能アセスメント

① 試験手法の確立

<事故発生時の安全性能評価>



墜落抑止用器具



非常停止装置



転倒角試験



自動停止装置

データ収集

試験手法の策定

② 評価手法の確立



○○性能評価



△△性能評価



××性能評価



収集したデータ

評価基準の策定

【お問い合わせ先】 農産局技術普及課 (03-6744-2111)