

37 気候変動対応等高需要種子増産・確保緊急対策事業

令和7年度補正予算額 184百万円

<対策のポイント>

近年の気候変動等の影響により需要が高まっている高温耐性品種などの優良品種を普及する際に課題となっている原原種等の品質向上に必要な施設整備を支援するとともに、当該品種の需要に対応するために種子供給体制を強化する取組等を支援します。

<事業目標>

高温耐性品種等の作付割合の倍増（令和6年比）

<事業の内容>

1. 健全種子生産のための施設整備 50百万円

優良品種の普及に向け、原原種等の品質向上に必要な施設整備を支援します。

2. 急激な需要増に対する種もみ等確保に対する支援 134百万円

① 需要の高い種子の増産・備蓄実証支援
高温耐性品種など需要の高い品種の急激な需要増加に対応するため、種子の増産や備蓄期間の延長に係る実証のための経費を支援します。

② 需要の高い品種における転用種子の活用支援
生産者の需要が種子の在庫を超過した場合に、食用として生産されたものを種子として活用するために必要な取組にかかる経費を支援します。

<事業イメージ>

健全種子生産のための施設整備

新しい優良品種を普及したいけど
異形株や罹病株の発生が不安
品種数が多くて保管期間が長期化



需要の高い新品種の導入・普及にあたり
・多品種との交雑、病害の発生
・保管した原原種等の品質の維持が課題

高温耐性品種等の優良品種の普及を促進する
原原種等の品質向上につながる施設整備を支援



高い純度や無病性が
確保できる隔離施設



高い品質を維持可能な
品質保持施設

急激な需要増に対する種もみ等確保



最近すごく暑いから
暑さに強い品種を作付けて
品質のいいお米を作りたい

作付け希望が多すぎて、
種子生産が追いつかない



計画的な種子生産を行っており、
短期間での急激な需要増加への対応が困難

高温耐性品種等の種子生産体制が整うまでの
農業者の需要に対応した種子の確保を支援



需要増加に対応した種子備蓄や種子転用の取組を支援

<事業の流れ>

