

## 儲かる農業を実現するための機械・施設等を導入したい

<b>事業名</b>	儲かる産地支援事業
<b>分類</b>	【機械・施設整備】
<b>事業要旨</b>	生産性の向上や付加価値の向上、ICT や高性能機械など低コストで高品質な農作物が生産できる仕組の導入を進め、収益性の高いモデル的な担い手農家の育成を通し、「儲かる農業」の実現を支援します。また、有機農産物の生産拡大につながる農業機械・資材等の導入利用を支援し、有機農業のモデル的な経営の実現を支援します。
<b>事業概要</b>	<p>[事業主体] 農協、営農集団、農業法人・認定農業者 等</p> <p>[事業内容] 以下の取組を支援します。</p> <p>(1) 先端技術の導入、高品質・安定生産に必要な機械や施設の整備</p> <p>①先端技術の導入支援 ICT を活用したスマート農業の実践、新規作物の導入・省力化に必要な機械や施設の整備等を支援。(ICT を活用した高度な環境測定器および環境制御技術、農薬散布ドローン、GPS 内蔵自動走行トラクター等)</p> <p>②高品質・安定生産に向けた取組支援 高品質な農作物を安定的に供給するために必要な機械・施設等の設備を支援する。(収穫機、養液土耕システム、色彩選別機、果樹棚の整備および補修等) ※汎用性の高い機械は対象外(トラック、フォークリフト、動力噴霧機等)</p> <p>(2) 有機 JAS 認証農産物の生産拡大に向けた機械等の導入 ・有機農産物の生産拡大に向けた生産、出荷調整の機械やパイプハウス資材(骨材と被覆材)等の導入支援。</p> <p>(3) 麦・大豆及び米粉用米の生産拡大に向けた機械や施設の整備 ・国産化ニーズの高まっている麦・大豆及び小麦からの代替が可能で需要拡大が見込まれる米粉用米の生産拡大に向け、農業用ドローンや汎用コンバイン、GPS 田植え機等の導入を支援。</p> <p>[主な補助要件]</p> <p>(1) 先端技術の導入、高品質・安定生産に必要な機械や施設の整備</p> <p>①受益農家戸数が3戸以上であること。 ※先端技術導入の場合は農業法人・認定農業者が1戸以上であること。</p> <p>②事業費が160万円以上であること。</p> <p>③事業実施後、3年後までに販売金額・出荷量・平均収量・平均単価のいずれかにおいて3%の向上が見込めること、または生産コストの3%削減が見込めること。</p> <p>(2) 有機 JAS 認証農産物の生産拡大に向けた機械等の導入</p> <p>①規模・生産拡大を志向する有機 JAS 認証取得者及び新規取得予定者</p> <p>②農業経営基盤強化促進法に基づく認定を取得していること</p> <p>③本体価格が10万円以上の農業機械等(アタッチメントを含む)であること。</p> <p>④事業実施により有機 JAS 認証取得面積、有機 JAS 認証農産物の販売金額、出荷量、平均収量、平均単価のいずれかにおいて、5%以上の向上が見込めること。 なお、有機 JAS 認証面積以外の項目を選択した場合には、目標年次までに下限は設けずに同面積を向上させること 等</p>

- (3) 麦・大豆及び米粉用米の生産拡大に向けた機械や施設の整備
- ① 農業生産法人、認定農業者、営農集団、農協等  
※農業生産法人、認定農業者は1戸以上であること
  - ② 実需者ニーズの高い品種の作付拡大に取り組むこと  
※目標年度までに面積増加率 麦：5%、大豆：2%、米粉用米：4%
  - ③ 生産者と実需者が直接結びつき、実需者の求める高品質な生産に取り組むこと  
※生産者と実需者が直接結びつく事例
    - ・生産者 — 製粉業者等
    - ・生産者 — JA 等 — 製粉業者等（品質・品種など製粉業者等からのニーズを生産に反映できる取組であること）

〔補助率〕

- (1) 先端技術の導入、高品質・安定生産に必要な機械や施設の整備：1/3 以内
- (2) 有機 JAS 認証農産物の生産拡大に向けた機械等の導入：本体価格の 1/2 以内
- (3) 麦・大豆及び米粉用米の生産拡大に向けた機械や施設の整備：1/2 以内

〔問合せ先〕

最寄りの農林事務所 企画調整部門 振興・環境室農業振興課

〔 県北：0294-80-3303、県央：029-221-3034、鹿行：0291-33-4117、  
 県南：029-822-7086、県西：0296-24-9169 〕

産地振興課 農産・特産振興G	TEL：029-301-3921
施設野菜・果樹花きG	TEL：029-301-3954
露地野菜G	TEL：029-301-3950
農業技術課 持続的農業推進G	TEL：029-301-3931