

高収益作物次期作支援交付金事業への取り組みについて

【事業内容】

新型コロナウイルス感染症の発生により売上が減少する等の影響を受けた高収益作物（野菜・花き・果樹・茶）について、次期作に取り組む生産者を支援するための交付金。

【対象となる方】

令和2年2月～4月に、野菜・花き・果樹・茶の出荷実績がある方。

※共選・個選または産直等で出荷販売。

※作物（わけぎ、アスパラ）や品種（レモン、はっさく）の区分は必要ありません。

【交付金の内容（次期作に前向きに取り組む生産者への支援）】

- (1) 交付金 取組面積×5万円/10a。（中山間地域等では1割加算。）
- (2) 交付対象面積 対象品目の次期作において、以下の取組要件を実施する面積。（1a以上。）
- (3) 取組要件（複数ある取組類型から2つ以上の取組項目を選択し、参考様式1の取組欄へ記入。）
 - ☆JAが推奨する取り組み☆
 - ①肥料・農薬を購入して、次期作に向けて交付対象農地へ施用すること。
 - ②土壌改良資材（石灰資材や堆肥等）を購入して、次期作に向けて交付対象農地へ施用すること。
 - ③JAが実施する栽培講習会や部会研修会、労働安全講習会（今年度開催予定）へ参加すること。
- (4) 対象品目の令和3年度末の作付面積が維持・増加していること。
- (5) 収入保険、農業共済等のセーフティネットに加入している又は今後に加入する意向がある方。

●その他、新品種や新技術の導入に向けた取り組み等を支援する「需要促進に取り組む生産者への支援」メニューが該当する場合があります。

【申請方法】

- (1) 提出書類
 - ①令和2年度高収益作物次期作支援交付金申請書
 - ②取組計画書
 - ③個人ごとの面積等整理表
 - ④交付対象面積の根拠資料（本年度の納税通知書（写）又は固定資産課税台帳（写）又は共済細目書等）
 - ※賃貸契約で耕作している方は、「農地使用賃貸契約書等」をご持参ください。
 - ⑤令和2年2月～4月に出荷実績がある根拠資料（販売代金精算書等）

- (2) お問合せ先・提出先 JA尾道市 ①東尾道経済事業本部又は②最寄りの各営農センター

○申請に必要な提出書類一式と認印をご持参ください。

※申請状況により要件追加の可能性があります。また、申請後、国による審査がありますので全てが承認されるものではないことをご了承ください。

高収益作物次期作支援交付金（第1次補正予算の運用改善）

【令和2年度第1次補正予算額 24,190百万円】

<対策のポイント>

新型コロナウイルスの影響による需要の減少により市場価格が低落するなどの影響を受けた野菜・花き・果樹・茶等の高収益作物について、次期作に前向きに取り組む生産者を支援し、国内外の新たな需要促進につなげます。

また、施設園芸用の単価を新たに設定するとともに、厳選出荷に取り組む生産者の支援を追加する運用改善を行いました。（赤字部分）

<政策目標>

野菜・花き等高収益作物について、新型コロナウイルス収束後に向けた生産体制の強化

<事業の内容>

<事業イメージ>

1. 次期作に前向きに取り組む生産者への支援

- 次期作に前向きに取り組む野菜・花き・果樹・茶等、高収益作物の生産者に対し、種苗等の資材購入や機械レンタル等を支援します。

【定額支援：10a当たり5万円】※1

また、高集約型経営である施設園芸については、交付単価を新たに設定します。

施設花き等：10a当たり80万円

施設果樹：10a当たり25万円

- 新たな品種や新技術の導入等の取組を支援します。

【定額支援：10a当たり2万円×取組数】※2

2. 厳選出荷に取り組む生産者への支援

- 花きや茶等の高品質なものを厳選して出荷する取組を支援します。

【定額支援：1人・1日当たり2,200円】

【取組例】

- ・生産・流通コストの削減に要する経費
- ・種苗、肥料、農薬等の資材費
- ・土壌改良資材の投入に要する経費
- ・灌水装置や換気扇の導入に要する経費
- ・作業環境の改善に資する経費 等



被覆資材の導入

【取組例】

- ・新たに直販等を行うためのHP等の環境整備
- ・新品種・新技術の導入等
- ・海外の残留農薬基準への対応、有機農業やGAP等の取組 等



新品種導入試験

【取組内容】

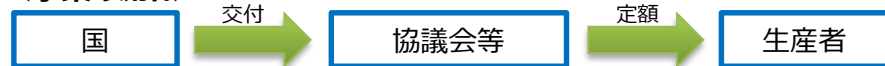
- ・産地の取り決めに基づき、まとまって高品質な花き等を出荷



芽かき・摘花等の徹底

新たな需要に対応した生産強化

<事業の流れ>



【お問い合わせ先】（野菜等関係）生産局園芸作物課（03-6738-7423）
（花き関係）生産局園芸作物課（03-6738-6162）
（茶関係）生産局地域対策官（03-6744-2117）