

# 産拡大を応援します!

定し、本県農業の複合化と経営の安定を目指した、“オール秋田”での

## 1 県戦略作物の作付拡大を支援します!

**対象品目** 大豆  
野菜 (えだまめ、ねぎ、アスパラガス、トマト、きゅうり、すいか)  
花き (キク、トルコギキョウ、ユリ、リンドウ、ダリア)  
果樹 (りんご、なし、ぶどう、おうとう、もも)

**助成単価** 大豆: 10a当たり**20,000円**以内  
野菜、花き、果樹: 10a当たり**50,000円**以内

## 2 深掘りによる飼料用米の作付けを支援します!

**対象品目** 飼料用米

**助成単価** 10a当たり**5,000円**以内

※深掘りとは  
割り当てされた転作面積を  
超えて転作すること

## 3 深掘りによる県戦略作物等の作付けを支援します!

**対象品目** 上記①、②で設定した品目

**助成単価** 国からの追加配分額に応じて今後設定します。

### 対象品目ごとの生産性向上対策

品目等	生産性向上対策	
全品目共通	①排水対策の実施(明渠、暗渠 等)、②土づくり対策の実施(堆肥、土壌改良資材の投入 等)、③機械・施設の共同利用	
飼料用米	①直播栽培、②栽培マニュアルに基づく施肥管理(追肥の実施)、③ほ場の団地化(1ha以上)	
大豆	①種子更新、②適正播種量の確保(10a当たり4kg以上の播種)、③ほ場の団地化(1ha以上)またはブロックローテーションの実施、④高性能機械の活用(施肥播種同時作業機、兼用管理機、アップカッターロータリー 等)、⑤適期収穫の実施(10月末までに収穫完了)	
野菜	えだまめ	①種子消毒の実施、②中耕培土を2回以上実施、③開花期防除の実施
	ねぎ	①中耕培土を3回以上実施、②保温対策(不織布の設置 等)の実施、③収穫終了後の残渣処理(ほ場外への持ち出し 等)の実施
	アスパラガス	①施設化(パイプハウス、小トンネル 等)の取組、②収穫終了後の残渣処理(ほ場外への持ち出し 等)の実施、③除草対策の実施(中耕、マルチ、除草剤散布、防除シート 等)
	トマト	①耐病性品種の導入、②高温対策(遮熱資材利用 等)の実施、③除塩対策の実施(後作物の作付け 等)
	きゅうり	①耐病性品種の導入、②灌水設備の設置、③施設化(パイプハウス 等)の取組
すいか	①施設化(パイプハウス、移動式トンネル 等)の取組、②人工授粉の実施	
花き	花き共通	作期拡大に向けた複数品種の導入
	キク	省力化品種の導入(芽なし性品種の導入 等)
	トルコギキョウ	①高温対策(遮熱資材利用 等)の実施、②低温対策(二重カーテンの設置 等)の実施
	ユリ	収穫終了後の残渣処理(ほ場外への持ち出し 等)の実施
	リンドウ	収穫後の養成株への防除
ダリア	①収穫ハサミの消毒徹底(第3リン酸ナトリウム等による消毒の実施)、②電照設備の設置	
果樹	果樹共通	発生予察による病害虫防除(フェロモントラップの設置 等)
	りんご	高品質化に向けた人工授粉の実施
	なし	結実安定に向けた人工授粉の実施
	ぶどう	大粒種の導入
	おうとう	結実安定に向けた人工授粉の実施
もも	凍害防止対策の実施(幹被覆の実施、秋期剪定 等)	