

【滋賀県農業再生協議会提供資料】高収益作物次期作支援交付金に係る都道府県知事が特に必要と認める取組について（最終案）

（※現在、滋賀県農業再生協議会が国と最終調整中であり、今後の協議によっては変更される場合があることを申し添えます）

1. 支援対象者

次期作で新たに新品種や新技術を導入する生産者のみを対象とします（次期作以前にすでに導入されている新品種・新技術は対象となりません。）

2. 滋賀県知事が定める新品種

品目名	品種名	確認書類	交付対象面積	備考
野菜（トマト）	黄化葉巻病抵抗性品種（桃太郎ピース、桃太郎ホープ）	購入伝票	新品種の栽培面積	
野菜（ミディトマト）	黄化葉巻病抵抗性品種（アナーカ）	購入伝票		
野菜（ミニトマト）	黄化葉巻病抵抗性品種（TY千果、小鈴キング、小鈴クイーン）	購入伝票		
野菜（イチゴ）	炭疽病抵抗性品種（かおり野）	購入伝票		
野菜（イチゴ）	種子繁殖品種（よつばし）	購入伝票		
野菜（カボチャ）	短節間性品種（ジェジェJ、ほっとけ栗たん、プリメラ117）	購入伝票		
野菜（白ネギ）	短莖性品種（ふゆわらべ、こいわらべ、すずわらべ）	購入伝票		
野菜（ナス）	単為結果品種（あのみどり、あのみどり2号）	購入伝票		
花き（キク）	洋マム系品種	購入伝票		

3. 滋賀県知事が定める新技術

作物名	技術名	確認書類	交付対象面積	備考
野菜（イチゴ）	高濃度炭酸ガス燻蒸によるイチゴのハダニ類防除技術	設備の購入伝票	高濃度炭酸ガス燻蒸を導入した施設の面積	
野菜（イチゴ）	天敵を利用したハダニ類防除技術	天敵の購入伝票	複数種の天敵を導入した施設の面積	複数種の天敵を導入すること。
野菜（イチゴ）	紫外線の低照度・夜間照射によるイチゴうどんこ病の効率的防除技術	設備の購入伝票	紫外線照射施設を導入した施設の面積	
野菜（イチゴ）	ヒロズキンバエ（ビーフライ）の活用した受粉による品質向上	ヒロズキンバエの購入伝票	ヒロズキンバエを導入した施設の面積	
野菜（キャベツ・ブロッコリー）	底面給水育苗による安定生産技術	設備の購入伝票	底面給水育苗による育苗面積	ハウスで底面給水育苗を導入する場合のみ。
施設バラ	農業用電解水を利用した病害虫防除による収量・品質向上	設備の購入伝票、作業日誌	電解次亜塩素酸水により病害防除を行う施設の面積	散布量等が記載されている防除方法に基づき取組を行うこと。
施設花き	日没の時間帯（end of day:EOD）における短時間昇温処理（ヒーティング）技術による収量・品質向上	設備の購入伝票、作業日誌	EODを実施した施設の面積	国の研究成果に基づき実施すること。
施設花き	細霧冷房の導入による収量・品質向上	設備の購入伝票、作業日誌	装置を導入した施設の面積	県の実証資料に基づき実施すること。
茶	水酸化マグネシウムの施用による品質（色沢）向上	資材の購入伝票、作業日誌	水酸化マグネシウムの施用面積	