

三重県における新品種・新技術導入に向けた取組 R2.7.17

(高収益作物次期作支援交付金実施要綱第4の2の(2)関係)

※交付金の対象となるのは、取組実施者（生産者）にとって、

初めての取組に限ります。(導入品種・導入技術の面積拡大は交付金の**対象外**です。)

※令和2年4月30日以降の取組が対象となります。

イ①三重県知事が定める新品種の導入における対象品種

品目	品種
野菜（いちご）	よつぼし
野菜（いちご）	かおり野
野菜（三重なばな）	晩生系統
野菜（トマト）	黄化葉巻病抵抗性品種
かんきつ	みえ紀南4号
かんきつ	みえ紀南1号
茶	きらり31
茶	せいめい
茶	さえあかり

イ②三重県知事が定める新技術の導入における対象技術

品目	技術	確認方法例
野菜・花き	環境モニタリング機器を活用したデータに基づく栽培管理の導入 ・温湿度センサー、CO ₂ センサー、日射センサー	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜・花き	赤色防虫ネットによる害虫侵入防止技術の導入	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜・花き	被覆資材(遮熱フィルム、遮熱シート)による高温対策技術の導入	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜・花き	細霧冷房システムによる高温対策技術の導入	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜・花き	紫外光(UV-B)の利用による病害虫防除技術の導入	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜（いちご）	イチゴの花粉交配における受粉ハエの導入	購入伝票、作業日誌、写真等
野菜 (アブラナ科)	アブラナ科根こぶ病におけるヘソディムの導入 ・菌密度測定における作付前発生リスク診断	ほ場毎の診断結果、作業日誌等
野菜・花き	生物性分析における栽培前土壌診断の実施 ・対象植物寄生線虫（ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ） ・対象土壌病原菌（ナス科青枯病、ピシウム病害、フザリウム病害、ネギ類黒腐菌核病）	ほ場毎の診断結果、作業日誌等

(裏面につづく)

イ②三重県知事が定める新技術の導入における対象技術（つづき）

品目	技術	確認方法例
果樹 (かんきつ)	ナフタレン酢酸ナトリウムの活用技術の導入（適正摘果、肥大促進対策技術、へた落ち・後期落下防止対策技術）	購入伝票、作業日誌 (又は生産履歴システム)
果樹 (かんきつ)	ジベレリンの活用技術の導入 (プロヒドロジャスモン液剤混合による浮皮防止、マシン油乳剤または機能性展着剤混合による着花抑制、着果安定)	購入伝票、作業日誌 (又は生産履歴システム)
果樹 (かんきつ)	ホワイトコートによる日焼け予防技術の導入	購入伝票、作業日誌 (又は生産履歴システム)
果樹 (かんきつ)	省力化施肥技術（肥効調節型肥料の年1回施肥技術）の導入	購入伝票、作業日誌 (又は生産履歴システム)
茶	交信攪乱剤によるチャノコカクモンハマキ防除 ※ロープ状製剤の利用	購入伝票、作業日誌、 写真等

<各品種・技術の内容に関する問い合わせ先>

技術の内容の詳細については、野菜については最寄りの普及センター、花き・茶・果樹については、中央農業改良普及センター等にお問い合わせください。

○野菜に関すること

- 桑名地域農業改良普及センター 0594-24-3642
- 四日市鈴鹿地域農業改良普及センター
(四日市普及課：059-352-0638、鈴鹿普及課：059-382-8665)
- 津地域農業改良普及センター 059-223-5103
- 松阪地域農業改良普及センター 0598-50-0555
- 伊勢志摩地域農業改良普及センター 0596-27-5173
- 伊賀地域農業改良普及センター 0595-24-8116
- 紀州地域農業改良普及センター 0597-89-6125

○花きに関すること

- 中央農業改良普及センター花植木普及課 0598-42-6705

○茶に関すること

- 中央農業改良普及センター茶普及課 0598-42-6707

○果樹に関すること

- 中央農業改良普及センター果樹普及課 0598-42-6707
- 紀州地域農業改良普及センター 0598-89-6126

○全般について

- 三重県農林水産部農産園芸課 059-224-2808

この内容は令和2年7月17日時点のものになります