

令和元年度（2019年度）儲かる農業ステップアップ事業採択事業一覧

| 所管 | No | 市町村名                    | 事業主体名                               | 取組区分                    | 取組概要                                                      |
|----|----|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 県北 | ①  | 常陸太田市                   | 萩谷 嘉道                               | 生産性向上                   | ネギの収穫調整作業の効率化による生産性向上                                     |
|    | ②  | 高萩市                     | 花貫フルーツほおずき倶楽部                       | 生産性向上                   | チョウ目害虫忌避のための黄色灯を用いた防除技術導入によるフルーツほおずきの生産性向上                |
|    | ③  |                         | 結農実WORKS（ゆのみワークス）                   | 付加価値向上<br>販路開拓          | フルーツほおずきの規格外品を活用した加工品開発と店舗運営に係わるコンサルティングの活用による販売活動の強化     |
|    | ④  | 大子町                     | (合同)Fujita Apple Orchard            | 付加価値向上                  | 自社で生産したりんごを使った加工品のパッケージデザイン開発および新商品開発                     |
|    | ⑤  | 常陸太田市,<br>常陸大宮市,<br>大子町 | JA常陸奥久慈枝物部会                         | 販路開拓                    | 市場から要望の多い花き品目（カナリアナス）の導入と新規販売先の開拓                         |
| 県央 | ⑥  | 水戸市                     | 海老澤 浩孝                              | 生産性向上<br>付加価値向上         | アスパラガス栽培における「物理的防除技術（減農薬栽培）」導入による生産性及び付加価値の向上             |
|    | ⑦  | ひたちなか市                  | 安農園                                 | 付加価値向上<br>販路開拓          | 干し芋に加工できない規格外のイモを利用した焼き芋販売と自社ホームページ開設によるネット販売             |
|    | ⑧  | 小美玉市                    | 宮中そば研究会                             | 生産性向上<br>付加価値向上<br>販路開拓 | 耕作放棄地や遊休地を活用したそばの生産面積拡大と製粉、製麺、販売による6次産業化                  |
|    | ⑨  |                         | 宇吉農園                                | 生産性向上<br>付加価値向上         | 二ろ調整作業の効率化による生産性の向上とノウフク商品*開発<br>*農福連携により生産・加工した農産物・農産加工品 |
|    | ⑩  | 茨城町                     | 茨城町若手農家ネットワーク                       | 生産性向上<br>付加価値向上<br>販路開拓 | メンバー共通の販促資材による商品PRや、市場ニーズ把握のための商談会による販路開拓                 |
|    | ⑪  | 城里町                     | まつかげ農園                              | 生産性向上<br>付加価値向上<br>販路開拓 | 女性目線を取り入れた干しいもパッケージデザイン開発及び販路開拓                           |
|    | ⑫  |                         | 御西果樹園                               | 生産性向上                   | ナシの「樹体ジョイント仕立て法」導入と交配作業省力化による栽培面積拡大                       |
|    | ⑬  |                         | 飯村農園                                | 生産性向上                   | カボチャの「コンテナ貯蔵技術」導入による省力化                                   |
| 鹿行 | ⑭  | 神栖市                     | JAなめがたしおさい<br>波崎青販部会GAP部            | 販路開拓                    | 国際水準GAP認証取得等によるピーマンのブランド価値向上と商談会展による国内外の販路開拓              |
|    | ⑮  |                         | ファーム山中                              | 生産性向上                   | ピーマンの新たな栽培方法（密植技術）の導入と炭酸ガス施用による単収の向上                      |
|    | ⑯  | 行方市                     | JAなめがたしおさい<br>れんこん部会連絡会             | 付加価値向上<br>販路開拓          | レンコンの販売促進のためのスーパー等での販促活動の強化と関西市場での宣伝活動による販路拡大             |
|    | ⑰  | 鹿嶋市, 潮来市, 行方市           | JAなめがたしおさい<br>なめがた地域センター<br>甘藷部会連絡会 | 付加価値向上<br>販路開拓          | 輸出向け冷凍焼き芋, スイーツ開発と外国（フランス）でのプレゼンテーション活動による販路開拓            |

|    |                                |          |                                                 |                                           |                                                                                  |
|----|--------------------------------|----------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 県南 | ⑱                              | つくば市     | (株)ふしちゃん                                        | 生産性向上<br>販路開拓                             | 有機農産物（小松菜）の収穫調整作業の効率化による生産性向上と、関西圏での商談会出展等による販路開拓                                |
|    | ⑲                              | 稲敷市      | 文江ファーム                                          | 付加価値向上<br>販路開拓                            | 「レンコンチップ」の新たな販路開拓のためのパッケージデザイン開発                                                 |
|    | ⑳                              |          | (株)れんこん三兄弟                                      | 生産性向上                                     | 生産性向上コンサルティングを用いた作業工程の見直しと省力的出荷作業体系の構築                                           |
|    | ㉑                              | 阿見町      | 細田 展之                                           | 付加価値向上<br>販路開拓                            | 阿見町産常陸秋そばの需要拡大のための半生麺開発と、店舗等への玄そば直接販売による販路開拓                                     |
|    | ㉒                              |          | (株)M's エクスプレス物流                                 | 生産性向上<br>付加価値向上<br>販路開拓                   | 冷凍焼き芋の開発と広告宣伝による販路開拓                                                             |
|    | ㉓                              |          | 齊藤園芸                                            | 生産性向上                                     | 堆肥等を活用した連作障害対策によるグラジオラスの単収向上                                                     |
|    | ㉔                              |          | 島田 辰男                                           | 生産性向上                                     | 新品目（春キャベツの契約取引）の導入による収入の端境期の解消と、耕作放棄地の活用や作業改善による生産拡大                             |
| ㉕  | 大塚 康夫                          | 生産性向上    | 需要が拡大しているカンショ等の新規導入と、耕作放棄地の活用や機械化一貫体系の確立による生産拡大 |                                           |                                                                                  |
| 県西 | ㉖                              | 古河市      | 丸太園                                             | 付加価値向上                                    | 茶と栗の粉末加工と剥き栗製品等の加工品開発                                                            |
|    | ㉗                              | 下妻市      | 倉持 信也                                           | 生産性向上                                     | 大玉トマト、ミニトマトのハウス内温度制御による品質の安定化と収量向上                                               |
|    | ㉘                              |          | 小林 稔                                            | 付加価値向上                                    | ミルキークイーンの食味を長期間維持させる「真空包装技術」導入による商品開発                                            |
|    | ㉙                              | 常総市      | 塩入農園                                            | 生産性向上                                     | キュウリの「つる下ろし栽培法」導入による作業性改善および「統合環境制御技術」導入による収量向上                                  |
|    | ㉚                              |          | きりちゃんふぁ〜む                                       | 生産性向上                                     | キュウリの長期越冬作型における「炭酸ガス施用技術」導入による収量向上                                               |
|    | ㉛                              | 筑西市      | 尾見 喜信                                           | 生産性向上                                     | キュウリの「統合環境制御技術」導入と新たな栽培方法 <sup>※</sup> 導入による生産性向上 <sup>※</sup> 養液栽培の一種である固形培地耕栽培 |
|    | ㉜                              |          | 島田 智之                                           | 生産性向上                                     | スイカ及びトマトのきめ細かな給水管理「少量・多頻度灌水栽培」導入による生産性向上                                         |
|    | ㉝                              | 桜川市      | (株)ヤッカ                                          | 生産性向上                                     | コマツナの育苗および冬の保温技術導入による生育期間短縮と年間生産量の拡大                                             |
|    | ㉞                              | 筑西市, 桜川市 | JA北つくば東部とまと<br>選果場部会青年部                         | 生産性向上                                     | 大玉トマトのハウス内温度制御による品質と収量の向上                                                        |
| ㉟  | 古河市, 常総市,<br>坂東市, 八千代<br>町, 境町 | さしま茶青年部  | 付加価値向上<br>販路開拓                                  | さしま茶の輸出向けパッケージデザイン開発と茶を使用した焼き菓子の開発による販路拡大 |                                                                                  |