

都道府県名	事業実施主体	目標産額	品目	化学農薬	化学肥料	有機農薬	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
青森県	青森県(六戸地区)	R4	ながいも	●									土壌くん蒸剤(クロロピクリン剤)の代替農薬(ユニフォーム剤)によるながいも根腐病対策	土壌くん蒸剤(クロロピクリン剤)の代替農薬(ユニフォーム剤)による被害等作業工程の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
青森県	青森県(十和田地区)	R4	ながいも	●									土壌くん蒸剤(クロロピクリン剤)の代替農薬(ユニフォーム剤)によるながいも根腐病対策	土壌くん蒸剤(クロロピクリン剤)の代替農薬(ユニフォーム剤)による被害等作業工程の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	JA新みやぎみどりの地区 ほうれん草協議会	R4	ほうれんそう	●									紫外線カットフィルム発生予防による過期防除 新たな栽培技術の導入	紫外線カットフィルム発生予防による過期防除 新たな栽培技術の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	宮城県(栗原農業改良普及センター)	R4	ズッキーニ						●				バイオマス由来を含む生分解性マルチへの転換	ズッキーニの立体栽培(作業姿勢改善による負荷軽減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	JAみやぎ豊米稲作部会連絡協議会	R4	水稲				●			●			ペレット肥料の側条施用(プラスチック被覆肥料の代替)	ドローンによる追肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
秋田県	横手市えだまのスマート農業協議会	R5	ねぎ	●	●								生分解性マルチの活用(基本品種) 自動操舵システム付きトラクターによる耕起・整形・マルチ展開・播種同時作業機の活用 自動操舵システム付き中耕培土機の活用(中生品種) ドローンの活用 生分解性マルチの活用(生息品種)	自動操舵トラクターによる耕起・秋立て 2連の畝立て同時施肥機の導入 ドローン防除 自動水管理システム リモコン刈草機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
秋田県	雄雄ICT協議会	R4	えだまめ	●									発生予防情報と病害発生状況の確認(IPM)	自動操舵トラクターによる耕起・秋立て 2連の畝立て同時施肥機の導入 ドローン防除 自動水管理システム リモコン刈草機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所農業振興普及部)	R4	水稲				●						秋耕	水稲直播栽培(乾田直播、ドローン直播、無コーティング種子の代き同時浅層土中播種)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所会津坂下農業普及所) ①会津地区・若宮地区 ②八幡地区・川西地区 ③広瀬地区・高寺地区	R4	水稲				●						中干し期間の延長	水稲直播栽培(乾田直播、ドローン直播、無コーティング種子の代き同時浅層土中播種)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所会津坂下農業普及所) ①会津地区・若宮地区 ②八幡地区・川西地区 ③広瀬地区・高寺地区	R4	水稲				●						中干し期間の延長	水稲直播栽培(乾田直播、ドローン直播、無コーティング種子の代き同時浅層土中播種)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所会津坂下農業普及所) ①会津地区・若宮地区 ②八幡地区・川西地区 ③広瀬地区・高寺地区	R4	水稲				●						中干し期間の延長	水稲直播栽培(乾田直播、ドローン直播、無コーティング種子の代き同時浅層土中播種)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	只見町農業再生協議会	R4	そば		●								有機質肥料の使用による化学肥料の使用量低減	施肥機種換(施肥・播種を同時実施)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	五霞町地域循環型農業実践協議会	R4	水稲、かんしょ	●	●				●				(水稲・かんしょ)もみ殻と米ぬか等由来のペレット堆肥施用	【水稲】 ドローンによる灌水直播	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	かんしん生産安定協議会	R4	かんしょ	●	●								土壌分析による地方を考慮した適正施肥 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	八千代地区農畜産物生産流通対策協議会	R4	はくさい	●	●				●				土壌分析に基づく施肥	生分解性マルチ	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	有機園地環境クリーン協議会	R4	ドレーンーフ、にんじん、ほうれんそう		●								土壌分析に基づく土壌改良による生育の安定化(リン酸肥料、カルシウム肥料)	ドローンセンシングによる圃場確認・圃場管理及び映像共有 太陽熱消毒による雑草処理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	笠間地区小ギク担い手サポートチーム	R4	キク	●	●								緑色防線灯 中耕マルチ 天敵資材(ミカカガリシ、カバカガリシ)の活用による化学農薬削減 天敵昆虫の活用により、農薬散布機械を使用しないことによるCO2削減 施肥方法による農薬削減 黄色い布を使用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 天敵資材を用いた防除	生分解性マルチ ドローンセンシングによる圃場確認・圃場管理及び映像共有 太陽熱消毒による雑草処理 生分解性マルチ	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	行方地域小ギク生産者経営研究会	R4	いちご	●	●								天敵資材(ミカカガリシ、カバカガリシ)の活用による化学農薬削減 天敵昆虫の活用により、農薬散布機械を使用しないことによるCO2削減 施肥方法による農薬削減 黄色い布を使用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 天敵資材を用いた防除	天敵資材(ミカカガリシ、カバカガリシ)の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R4	なす	●	●								化学肥料の代替としての堆肥活用 高畝マルチ(有孔防虫マルチ) 赤色防虫ネット 浸透シート(株間乾草が抑制されることによる施肥量の削減) 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	紫色LEDを利用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 天敵資材を用いた防除 一発耕種播種機を用いた播種作業 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R4	大豆	●	●								化学肥料の代替としての堆肥活用 高畝マルチ(有孔防虫マルチ) 赤色防虫ネット 浸透シート(株間乾草が抑制されることによる施肥量の削減) 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	紫色LEDを利用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 天敵資材を用いた防除 一発耕種播種機を用いた播種作業 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R4	にら	●	●								化学肥料の代替としての堆肥活用 高畝マルチ(有孔防虫マルチ) 赤色防虫ネット 浸透シート(株間乾草が抑制されることによる施肥量の削減) 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	紫色LEDを利用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 天敵資材を用いた防除 一発耕種播種機を用いた播種作業 液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R4	キャベツ、はくさい	●	●								緑肥作物(エンバク、ライムキ)の活用(農密度の低下) 抵抗性品種(あきめき)の活用(被害軽減)	抵抗性品種(あきめき)の活用 高畝栽培時の導入 ドローンを活用した緑肥播種 不耕起栽培 圧着防除 フレンドキャスタや堆肥散布車等の使用による散布労力の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R4	とうもろこし	●	●								堆肥の活用	抵抗性品種(あきめき)の活用 高畝栽培時の導入 ドローンを活用した緑肥播種 不耕起栽培 圧着防除 フレンドキャスタや堆肥散布車等の使用による散布労力の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
埼玉県	本庄市有機100産物推進協議会	R4	いちご	●	●								難含有資材による土壤還元消毒(土壌くん蒸剤の代替)	フレンドキャスタや堆肥散布車等の使用による散布労力の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
埼玉県	ちふるひびこ協議会	R4	ぶどう					●					バイオ炭及び有機質資材(堆肥)の活用	挿木トラップの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神埼水田振興協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き	ドローンによるジャンボタニ防除(農薬散布時間の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神埼水田振興協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き	ドローンによるジャンボタニ防除(農薬散布時間の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神埼水田振興協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き	ドローンによるジャンボタニ防除(農薬散布時間の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神埼水田振興協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き	ドローンによるジャンボタニ防除(農薬散布時間の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神埼水田振興協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き プラスチック被覆袋の流出防止技術と代替緑効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法(ドローン、水稲箱処理剤)の活用 化学農薬からJAS協定の薬剤スクエンベイトへの置き	ドローンによるジャンボタニ防除(農薬散布時間の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神戸・西岬園芸技術連絡協議会	R4	ストック(花き)	●	●								高気土壌消毒(土壌くん蒸剤の代替)	直播栽培	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	びわく再生協議会	R4	いちご		●								収穫期予測情報に基づく過期防除 ドローン防除	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	睦沢町植物防疫協会	R4	水稲	●	●								デジタル生育予測過期判定技術による過期防除	ドローン防除 品質管理システム(働き忘れ確認をIT化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県	R4	とうもろこし		●								マルチ内局所施用(亜酸化窒素の発生抑制) 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの使用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	阿智村総合的病害虫管理推進協議会	R4	かんしょ	●	●								防虫ネットの設置による物理的防除 気門封鎖剤を組み合わせた防虫対策 防虫ネットの設置による物理的防除 気門封鎖剤を組み合わせた防虫対策	黄色粘着板による発生予防に基づいた過期防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	阿智村総合的病害虫管理推進協議会	R4	きゅうり	●	●								防虫ネットの設置による物理的防除 気門封鎖剤を組み合わせた防虫対策	黄色粘着板による発生予防に基づいた過期防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	松本圏農産推進協議会	R4	トマト(ジュース用)	●	●								局所施肥技術	生分解性マルチの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	佐久圏農産推進協議会	R4	レタス	●	●								混合堆肥複合肥料(堆肥有機ペレット複合肥料)の普及	生分解性マルチの活用 2作利用によるマルチ除去、独立作業の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	長野県	R4	キュウリ	●	●								天敵資材(スバイテックス) 気門封鎖剤(サフォール乳剤)	天敵資材(スバイテックス) 気門封鎖剤(サフォール乳剤)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	信濃町	R4	水稲	●	●								ドローンセンシングによる有機質肥料の散布	ドローンによる追肥、防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	山ノ内米研究会	R4	水稲	●	●			●		●			秋耕 中干し期間の延長 側条施肥機	側条施肥機、密播苗の拡大	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	ファームタカハ 環境に優しい農業推進協議会	R4	キャベツ	●	●								ドローンセンシングによる生育診断(追肥時の化学肥料使用量削減)	畝立て同時施肥機 全自動施肥機 前夜式水噴霧機 兼用管理機 ブームスプレーヤー	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	静岡県	R4	水稲		●			●					秋耕	稲葉分解促進資材のマルチローター(ドローン)散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	高良利用農地における環境負荷低減推進協議会	R4	とうもろこし	●	●								ドローン防除	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	R4	えだまめ	●	●								市内の新たな有機質資材の活用(卵殻、酒粕)※RSで継続検証し、低減の可否を再調査 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの使用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	専業実施主体	目標年度	品目	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬拡大	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	新潟市農業SDGs協議会	R4	水稲	●		●							自動抑草ロボット	自動抑草ロボット	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	県央農業振興会 新潟米推進部会	R4	水稲	●	●								乗用除草機を活用した除草管理 有機資材を活用した化学肥料の使用量低減	乗用除草機を活用した除草管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	県別産地活性化推進委員会	R4	梨	●	●								基礎施用時期の変更(秋冬一季)による窒素肥料の使用量を低減	ICT気温モニタリング装置の活用による防霜対策に要する労働時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R4	アスター(花き)	●									土壌伝染性病害抵抗性品種への転換 生分解性マルチの導入	生分解性マルチの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R4	とうもろこし						●				生分解性マルチの導入	生分解性マルチの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R4	小菊						●				生分解性マルチの導入	生分解性マルチの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R4	シシトフユウリ(花き)						●				生分解性マルチの導入	生分解性マルチの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	石川県農林総合研究センター	R4	水稲				●						中干し期間の延長	ドローンに防除 ドローン・播種機による雑草播種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	石川県農林総合研究センター	R4	れんこん		●	●							有機質肥料の施用	水管理システムによる水位の遠隔管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	能登やさい出荷協議会	R4	かぼちゃ		●								堆肥等有機資材の施用	生分解性マルチ ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	能登やさい出荷協議会	R5	くり		●								秋耕	草刈機(刈るマックス)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	奥能登山屋海グリーン農業協議会	R4	水稲	●	●				●				ペースト段播肥技術 成分回数少ない農薬・微生物資材の活用	スタプルカルチの活用による耕起作業の効率化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	能登畑田保全活動協議会	R4	水稲				●						秋耕	法面草刈り機による雑草管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	羽咋市みどりの食料システム戦略推進協議会	R4	水稲	●	●					●			プラスチックを使用しない緩効性肥料への切り替え ペースト段播肥技術 ペースト肥料と農薬の同時施用	ペースト段播肥技術 防霧 ペースト肥料と農薬の同時施用 ペースト段播肥技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	野々市市上林環境農業協議会	R4	水稲	●	●					●			ペースト段播肥技術(プラスチック被覆肥料不使用) 有機資材の導入	防霧(前生産や過剰費用の削減) 自動刈取アタッチメントによる水管理作業の効率化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	永平寺町有機農業推進協議会	R4	水稲	●	●			●					ラジコンホーバークラフト導入(化学農薬減) バイオ炭の施用	無人田植え機(直連アシタテ駆動付き田植機) ドローン(高)によるスキャンドリフト(無人)へり撒肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	永平寺町有機農業推進協議会	R4	水稲	●	●								ラジコンホーバークラフト導入(化学農薬減) バイオ炭の施用	無人田植え機(直連アシタテ駆動付き田植機) ドローン(高)によるスキャンドリフト(無人)へり撒肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	R4	キキペツ、プロコリー	●	●								堆肥または有機質資材の施用による保肥力向上 有機質肥料利用による化学肥料の削減 数回播種機利用による施肥量の削減 雑草管理に付ける相こふ草平防および地力維持	農業用ドローン防除による防除の効率化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	R4	とうもろこし						●				有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	美穂地区園芸タウン推進協議会	R4	梨	●	●				●				有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R4	梨	●	●								有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R4	ねぎ	●	●								有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R4	にんじん	●	●								有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	あわら坂井グリーン農業 業及協会の協議会	R4	水稲	●	●					●			緑肥とプラスチック被覆肥料	ドローンや無人ヘリによる省力的遠肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	グリーン栽培協議会	R4	野菜(多品目)										土壌分析に基づく適正な肥培管理による有機農業の推進 生分解性マルチ、紙マルチ ロボット草刈機	生分解性マルチ、紙マルチ ロボット草刈機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	JA愛知北水田作協	R4	水稲				●						中干し期間の延長 秋耕	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	みよし果樹グリーンな農業 推進協議会協議会	R4	梨	●	●								天敵製剤利用による化学合成農薬削減 バイオ炭(みよし産)を利用した土壌改良	天敵製剤(ミヤコカリダニ)利用によるハダニ防除回数の削減 強力保持テープーを用いたトンネル誘引作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	トルコギキョウ栽培技術 高度化協議会	R4	トルコギキョウ(花 き)	●	●								環境モニタリング装置 微生物農薬の活用	環境モニタリング装置 微生物農薬の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
三重県	津安地区良食味米推進協議会	R4	水稲	●	●								有機質肥料使用による化学肥料(プラスチック被覆肥料)の使用量低減 化学農薬の有効成分削減	Z-GISによる土地マップを活用した圃場管理 ザルどおしによる生育診断を活用した栽培管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
三重県	イチゴ減農薬化学肥料栽培推進協議会	R4	いちご	●	●								イチゴ苗の高濃度炭酸ガス施用 天敵製剤によるゾウ二防除 堆肥、発酵ボカシ肥料、有機液肥、有機資材の活用 ペーパマルチ被覆による微生物培養 UV-C照射によるトンネル施設内菌量 水田用兼用型機械除草機による除草作業 ハープ型機肥料の表層肥料への転換	イチゴ苗の高濃度炭酸ガス施用 天敵製剤によるゾウ二防除 UV-B照射によるトンネル施設内菌量の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	愛郷米産産協会の協議会	R4	水稲	●	●								有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 農業用ドローンを活用したイモ疫病の菌的一斉防除 生分解性マルチの活用	生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 生分解性マルチと子イカリ育種栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
奈良県	宇陀市伊那佐東部地区 グリーンサポート協議会	R4	小松菜			●							播種期による病害の予防 UVカットフィルム+0.6mm目合い防虫ネットによる害虫被害低減	リモコン草刈機による圃場周辺の除草	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
奈良県	宇陀市伊那佐東部地区 グリーンサポート協議会	R4	ほうれんそう			●							播種期による病害の予防 UVカットフィルム+0.6mm目合い防虫ネットによる害虫被害低減	リモコン草刈機による圃場周辺の除草	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	和歌山地方スマート農業推進協議会	R4	とうもろこし						●				生分解性マルチの使用	生分解性マルチの使用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	那賀地方有機農業推進協議会	R5	みかん						●				生分解性マルチ 有機質肥料への転換	生分解性マルチ 有機質肥料への転換	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	有田コープファーム 防除合理化協議会	R4	たまねぎ	●	●								化学農薬の耐用性向上による防除回数の削減	農薬の散布回数減少による作業量の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	日高地方農業技術改良推進協議会	R5	えんどう										微生物農薬のダクト内自動投入		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	新宮周辺地場産青果物対策協議会	R5	とうもろこし						●				生分解性マルチの導入		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	仁多米振興協議会	R4	水稲	●	●								AIカメラや衛星写真を活用した生育診断 収量コンパインを活用した収穫調査の結果の翌年度の施肥設計への活用 有機質肥料 AIカメラを活用した病害虫発生予測による適期防除	水管理システムによる水管理の省力化 ドローンを活用した防除作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	雲南市農業再生協議会	R4	水稲	●	●					●			非ネオニコチノイド系殺虫剤への転換 プラスチック被覆肥料への転換	水管理システムの導入	準備中	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	岡山県	R4	水稲	●	●					●			プラスチック被覆肥料に代わる省コスト肥料の施設 追施肥(追肥)削減(化学農薬の削減16成分-8成分に削減)	少量タイプ除草剤のドローン散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	徳島県農業再生協議会 水稲グリーン産業推進部会	R4	水稲	●	●								有機質肥料の活用 中干し期間の延長	ドローン防除 水管理システムを用いた水管理作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	R4	いちご	●	●								天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)、アブラムシ天敵(アブラバチ)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤 アザミウマ対策の防虫シート	天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)、アブラムシ天敵(アブラバチ)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤 アザミウマ対策の防虫シート	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	R4	きゅうり	●	●								天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリスキー)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤	天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリスキー)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	R4	かきくつ	●	●								天敵製剤(ミカン/ハダニ天敵(スルスルスキー/カリブリダニ)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	天敵製剤(ミカン/ハダニ天敵(スルスルスキー/カリブリダニ)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	海部次郎市長賞産地創生推進協議会	R4	きゅうり	●	●								天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西尾地区 環境にやさしい農業推進協議会	R4	レタス	●	●								天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	天敵製剤(アザミウマ天敵(カリブリダニ/リモニカ、ウクスリス)) ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福岡県	JA福岡大城 みどりの食料システム推進協議会	R4	大豆								●		部分浅耕-工程補種	少量散布ノズルを活用した除草剤散布による除草剤希釈水運搬回数の削減 部分浅耕-工程補種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福岡県	JA福岡大城 みどりの食料システム推進協議会	R5	麦								●		部分浅耕-工程補種	少量散布ノズルを活用した除草剤散布による除草剤希釈水運搬回数の削減 部分浅耕-工程補種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
佐賀県	伊万里唐松浦地区 グリーンな栽培体系推進協議会	R4	なし、ぶどう										自立走行無人草刈機の導入(除草剤の使用回数削減)	自立走行無人草刈機の導入(除草剤の使用回数削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	R4	いちご	●	●								防虫ネット等害虫侵入防止資材 天敵製剤	防虫ネット等害虫侵入防止資材 天敵製剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	事業実施主体	目標産額	品種	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬拡大	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R4	ブロッコリー		●								鳥所施肥 有機資材の使用	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R4	キャベツ		●								鳥所施肥 有機資材の使用	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R4	キャベツ(花き)	●									UV-B照射ランプの観葉植物への導入(白さび病対策)	UV-B照射ランプの観葉植物への導入(白さび病対策)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R4	小菊(花き)	●									UV-B照射ランプの観葉植物への導入(白さび病対策)	UV-B照射ランプの観葉植物への導入(白さび病対策)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会 技術委員会	R4	かんしょ			●							微生物農薬(デルフィン顆粒水和剤、ゼンターリ顆粒水和剤)	兼用甘藷収穫機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	香岐市スマート農業推進協議会	R4	水稲		●								耕起・代かき作業における直進アシスト・自動操舵システムの活用(燃油使用量の低減) 肥料管理におけるリモコン草刈機の活用(肥料使用量の低減)	直進アシスト・自動操舵システム リモコン草刈機による肥料散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	香岐市スマート農業推進協議会	R4	アスパラ	●									光散乱フィルムの設置	自動灌水システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮崎県	串間市かんしょ生産協議会	中止													掲載ページ	準備中	準備中
宮崎県	新福青果グリーン栽培実証協議会	R5	ごぼう、さといも、かんしょ、にんじん(露地)					●					バイオ炭		掲載ページ	#VALUE!	#VALUE!
鹿児島県	園芸振興協議会曾於支部	R4	ピーマン	●									糖含有珪藻土を使用した土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 天敵資材の利用による病害虫防除体系	天敵資材の利用による化学農薬の使用回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	園芸振興協議会曾於支部	R4	ピーマン	●									糖含有珪藻土を使用した土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 天敵資材の利用による病害虫防除体系	天敵資材の利用による化学農薬の使用回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	園芸振興協議会曾於支部	R4	ピーマン	●									糖含有珪藻土を使用した土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 天敵資材の利用による病害虫防除体系	天敵資材の利用による化学農薬の使用回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	園芸振興協議会曾於支部	R4	ピーマン	●									糖含有珪藻土を使用した土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 天敵資材の利用による病害虫防除体系	天敵資材の利用による化学農薬の使用回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	南大隅町環境にやさしい産地 育成協議会	R4	いんげん	●									新たな天敵資材の利用体系による害虫防除体系 防草ネットによるタコノコシジラ等の防除 粘着シートによるタバココシジラの防除	天敵資材の利用による害虫防除体系(農薬の散布回数削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	かごしま有機農業推進協議会(始良市)	R4	水稲		●								自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 水管理システムを使用した水管理	自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 水管理システムを使用した水管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	かごしま有機農業推進協議会(伊佐市)	R4	水稲		●								自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 水管理システムを使用した水管理	自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 水管理システムを使用した水管理	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	日置市茶葉振興会	R4	茶	●	●								有機JAS対応ペレット堆肥の活用 有機JAS対応地域産有機型肥料の活用	有機茶園での網もりの省力防除体系(二番茶選対技術と新規網フロアブルの連携配布)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
北海道	新ひだか町みどりの食料システム推進協議会	R5	シシトウ(花き)					●					バイオ炭の農地施用(炭酸カルシウムの代替)	環境モニタリング装置(ハウス内の見回り回数の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
北海道	新ひだか町みどりの食料システム推進協議会	R5	ニホンタマ(施設)					●					バイオ炭の農地施用(炭酸カルシウムの代替)	環境モニタリング装置(ハウス内の見回り回数の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	いしのまきグリーン農業推進協議会	R5	水稲	●									堆肥の活用	乾田直播栽培	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山形県	鶴岡田川地域グリーン栽培体系推進協議会	R5	くらげ、加木	●				●					果樹還元炭の炭化(防除対策) 化学肥料の削減(有機資材)によるバイオ炭の農地施用	自立走行無人草刈機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所津坂下農業普及所)	R5	水稲						●				基礎・追肥体系(プラスチック被覆肥料を活用した基礎・追肥体系からの転換)	ドローンによる直播 施肥 農薬散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所喜多方農業普及所)	R5	水稲	●					●				マルチ被覆のオキミ(化学肥料(プラスチック被覆肥料を含む)の使用量の低減)	深しきみ追肥 マルチロータによる播種 農薬散布 追肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所喜多方農業普及所)	R5	水稲					●					中干し期間の延長		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	下妻市かんしょ栽培普及協議会	R5	かんしょ	●					●				土壌分析に基づいた有機由来肥料の施肥	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	八千代町グリーン&スマート農業研究会	R6	ダイコン・小かぶ	●					●				堆肥の活用による化学肥料の使用量低減	ブレードソーによる堆肥と化学肥料の混合同時散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	にら	●									紫色LEDを利用した土着天敵誘引 紫色防虫ネット(土壌虫ネット)による温度上昇を低減する遮熱シート(アザミウマ類対策)	紫色LEDを利用した土着天敵誘引等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	大豆	●									堆肥(豚ふん又は鶏ふん)の活用 可溶性ミネラル肥料施用に基づく施肥設計による過剰施肥の抑制	ブロードキャストによるペレット堆肥の施用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	大豆	●									堆肥(豚ふん又は鶏ふん)の活用 可溶性ミネラル肥料施用に基づく施肥設計による過剰施肥の抑制	ブロードキャストによるペレット堆肥の施用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	アスパラ	●									紫色LEDを利用した土着天敵誘引 温存植物による土着天敵の定着促進 天敵資材 粘着版(アザミウマ類対策)	紫色LEDを利用した土着天敵誘引等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	かんしょ						●				バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	いちご	●									UV-B照射(うどんこ病対策)	UV-B照射による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R5	いちご						●				バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	梨	●									天敵資材(ハダニ対策)	天敵資材の活用による殺ダニ剤の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	ほうろくそう	●	●								堆肥混合肥料 天敵資材(珪藻土・珪藻土・殺菌剤の使用量低減)	セルフレンド肥料の活用による肥料の散布時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	なす	●									天敵資材(スワルスキー・カブリダニ・ミヤマカブリダニ) 選択性農薬 土着天敵温存植物(マリーゴールド)(ハダニ類 アザミウマ類等の発生抑制)	天敵資材導入等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	ネギ	●									総耕転作(土壌くん蒸剤の使用回数の削減) 土壌分析(可溶性窒素)に基づいた適正施肥 防除灯 誘引性農薬(カメムシ対策)	総耕転作による化学農薬の散布回数の削減 セルフレンド肥料の活用による施肥回数の削減 ドローンによる人工授粉 無人作業車による人工授粉・施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	キャベツ	●	●								追肥相当分の基礎同時施肥(地中への追肥相当分の鳥所施肥による肥料の真下低減(地表散布比)による) 追肥相当分の基礎同時施肥(地中への追肥相当分の鳥所施肥による肥料の真下低減(地表散布比)による) 天敵資材(ハダニ対策)	追肥相当分の基礎同時施肥による追肥回数の削減 追肥相当分の基礎同時施肥による追肥回数の削減 天敵資材による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R5	ぶどう	●									糖含有珪藻土による土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替)(センチチュ フザリウム菌対策)	糖含有珪藻土による土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) センチチュフザリウム菌対策	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	船山いんげん 技術交流協議会	R5	いちご	●									粘着シート(物理的防除) 発生予防による過剰防除 生物農薬(アザミウマ類対策)	天敵資材 観音堂の導入による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
千葉県	神戸・西研園芸 技術連携協議会	R5	レタス	●									べた掛け資材による害虫の物理的防除	べた掛け資材による被害作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
神奈川県	かながわオーガ ニックコミュニティ協議会	R5	にんじん		●								県北地域域利用資材(堆肥)の活用 土壌分析(化学的・物理的・生物性検定) 緑肥の活用(短尺ソルゴ等省力的な品種) 有機JAS認証資材を利用した土壌改良資材(陸王、乳輪粉、リンサンダグ)による土づく り(化学肥料使用しない有機JAS認証資材を利用した資材(有機堆肥・油粕)による施肥 文庫かぶ割(コナガ オオタカコガ対策)	太陽熱養生処理(陽熱ハウス) 不織布(バイオマス)と遮光ネット(遮光率 ニンジンと緑肥の栽培体系構築)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	佐久園芸生産振興協議会	R5	キャベツ、レタス	●									フェロモントラップによる発生消長調査による過剰防除による農薬散布回数の削減		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	松本園芸推進協議会	R5	とうもろこし	●									鳥所施肥	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	専農実施主体	目標産額	品種	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬拡大	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省農薬化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長野県	諏訪圏振興協議会	R5	ブロッコリー、キャベツ	●									増殖作物(ご糞り大根)による化学農薬の使用量の削減(根こぶ病アンスリウスとトビネコウ対策)	根こぶ病密度測定によるリスク判定(低リスクほ場における農薬散布回数の削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	JA大井川イチゴ部会グリアボ推進協議会	R6	いちご	●									天敵資材(アフィバル・アフィバシク)		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	環境負荷軽減に向けた枝豆生産推進協議会	R6	えだまめ						●				生分解性マルチへの転換		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	御殿場市みどりの農業推進協議会	R5	水稲	●									自動除草ロボット	自動除草ロボット	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	平松いちご組合みどり推進協議会	R6	いちご	●									V-B蛍光灯導入		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	魚沼地域グリーン栽培への転換推進協議会	R5	なす								●		バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	魚沼地域グリーン栽培への転換推進協議会	R5	たの芽								●		バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	魚沼地域グリーン栽培への転換推進協議会	R5	ふきのとう								●		バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	十日市町グリーン農業推進協議会	R5	ねぎ		●					●			混合堆肥複合肥料の活用	収穫機による収穫作業時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	新潟県魚沼産いかりの食料システム推進協議会	R6	スイカ	●							●		牛ふん堆肥の活用	モニタリングによる施肥散布の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	R5	ネギ	●									有機質肥料(有機アグレット 鶏ふんシレット)	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	あわら坂井グリーン農業普及拡大協議会	R5	水稲		●			●			●		中干し期間の延長	投げ込み型肥料による肥料散布の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	あわら坂井グリーン農業普及拡大協議会	R5	大豆	●			●				●		中干し期間の延長	投げ込み型肥料による肥料散布の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R5	にんじん	●	●								緑肥・有機質肥料 専用施肥機による局所施肥 天敵資材(タバコカスミカ)の利用 草防虫剤の利用		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R5	トマト	●	●								緑肥・有機質肥料 専用施肥機による局所施肥 天敵資材(タバコカスミカ)の利用 防虫剤の利用		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	R5	花き	●	●								緑肥・有機質肥料 専用施肥機による局所施肥 天敵資材(タバコカスミカ)の利用 防虫剤の利用		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	垣守地域果樹産地協議会	R5	かき	●									交雑かん虫剤	交雑かん虫剤や理毛モニタリングによる適正栽培管理による農薬散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	JAめぐみのほろどキワイフルーツ生産部会支援プロジェクト	R5	キワイフルーツ	●									有機質肥料の施肥体系の確立	電動式剪定ノコギリ	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	恵那市	R5	たまねぎ、菜					●					地域の農産物由来のくん炭化(高機能バイオ炭)	モニタリングによる肥料散布作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	R5	水稲	●									栽培管理支援ツールを活用した出稼期予測に基づく適期防除(カメシメ対策)	ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	R5	なす	●									バイオマスに対応したコナララ防除	理毛機や刈り込機等の導入による防除作業工程の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	R5	パセリ	●									UV-B照射による害虫の駆除	UV-B照射による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	JA豊橋食品余みどり戦略協議会	R5	なす	●									土着天敵の地域増殖・迅速な普及(アザミワメ対策)	土着天敵による化学農薬の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
三重県	みえきた持続水田協議会	R5	水稲	●			●						堆肥活用による化学肥料削減	栽培簡易システムを活用したほ場見回り作業や土壌分析の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	R5	キャベツ	●									セル成型苗への定植前のリン酸資材かん注技術(リン局所施肥)	産苗給水育苗技術の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大阪府	大阪府	R5	トマト			●							有機農薬の栽培体系を確立	化学農薬散布等の作業工程の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
奈良県	奈良県西和花井持続農業協議会	R6	小菊	●					●				0.8mm目の赤色防虫ネットの活用(アザミウマ類アプラムシ駆除の効小虫発生等)(R4)	生分解性マルチ(割取り作業等の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
和歌山県	伊都地方農業振興協議会	R5	白ごま、たまねぎ、たねまめ	●	●				●				有機配合肥料への転換	生分解性マルチ	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	出雲市グリーンなど栽培体系実証協議会	R5	さとう									●	加温機ヒートポンプを組み合わせた温室効果ガス削減可能な加温技術	理毛モニタリングに基づくサイド巻き上げの自動開閉技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	岡山県	R5	水稲				●						中干し期間の延長	ドローン防除(害虫・殺菌剤防除)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	岡山県	R5	水稲								●		プラスチック製肥料の代替肥料(リアホルム肥料)の使用	創薬能低減機による殺菌剤防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	岡山県	R5	いちご	●	●								天敵資材(ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ)を利用したハダニ駆除	天敵資材(ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ)を利用したハダニ駆除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	神山地区農業生活指導班	R5	すだち	●	●								防草シート	無人防除機(自主式防除機ドローン)による防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	れんこん持続農業協議会	R5	れんこん	●	●								堆肥 微生物資材(乳酸菌)の活用	水管理システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協議会	R6	ブロッコリー	●	●								有機質肥料(基肥・追肥)の導入	有機質肥料(基肥・追肥)の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	三好地区環境負荷低減技術普及推進協議会	R5	いちご(夏割)	●									粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	三好地区環境負荷低減技術普及推進協議会	R5	いちご(成果)	●									粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	三好地区環境負荷低減技術普及推進協議会	R5	トマト	●									粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中農農業改良普及協議会	R5	いちご	●									UV-B照射と微生物農薬ダクト内投入を組み合わせたうどんこ病防除体系	UV-B照射と微生物農薬ダクト内投入を組み合わせたうどんこ病防除体系	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	東讃農業改良普及協議会	R5	アスパラガス	●									赤色防虫ネットの利用	日射制御型灌水設備の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	東讃農業改良普及協議会	R5	パセリ	●	●								土壌分析(化学性・生物性)に基づく適正施肥	日射制御型自動灌水	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西讃地区環境にやさしい農業推進協議会	R5	花き	●	●								微生物農薬の利用	微生物農薬ダクト内投入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西讃地区環境にやさしい農業推進協議会	R5	いちご	●									UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除	UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	小豆島いちご総合防除協議会	R5	いちご	●									UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除	UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	R5	ブロッコリー	●									乾草スラッグの活用(化学農薬使用量の削減)	乾草スラッグの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	R5	キャベツ	●									乾草スラッグの活用(化学農薬使用量の削減)	乾草スラッグの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R6	いちご	●									防虫ネット 天敵製剤(ウツギス、リモニカ)		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会技術者会	R5	茶	●	●			●					豚ふん堆肥利用	ラジコン草刈機	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会技術者会	R6	かぼちゃ	●	●								有機質肥料の活用 不燃高圧洗浄機		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	対馬農業振興協議会	R5	水稲	●	●								有機質肥料の活用	箱施薬剤による防除回数の減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大分県	大分県	R6	いちご	●									光反射資材 交雑		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大分県	おおいグリーンな栽培体系推進協議会	R6	パプリカ	●									光反射資材 天敵(タバコカスミカ) バイオステミシラント		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	和泊町グリーン化推進協議会	R5	菊	●									土壌分析に基づく施肥設計	無耕式小型耕耘機を利用した畝連続用における畝の耕うん	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	大妻大田	R6	かんしょ	●									ペレット堆肥 液肥		掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
北海道	旭川農産物生産出荷協議会あさひかわ支部さつまいも部会	R6	かんしょ						●				生分解性マルチの導入	生分解性マルチの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
北海道	旭正有機栽培利用組合	R6	水稲			●							水田除草機を活用した雑草防除 自動播種	水田除草機を活用した雑草防除 自動播種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
北海道	東旭川グリーン栽培協議会	R6	水稲			●							水田除草機を活用した雑草防除 自動播種	水田除草機を活用した雑草防除 自動播種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岩手県	花巻市農業振興対策本部	R6	栗類(ピーマン、トマト)	●									防虫ネットによる害虫の侵入抑制	防虫ネットによる殺虫剤の使用回数削減 理毛モニタリング装置による環境条件の把握の省力化 遠熱資材によるハウスの温度調整の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	事業実施主体	目標産額	品目	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬削減	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岩手県	北上地域農林業振興協議会	R6	葉菜類(ビーマントマト)	●									防虫ネットによる害虫の侵入抑制	防虫ネットによる殺虫剤の使用回数削減 環境モニタリング装置による環境条件の把握の省力化 選別装置によるハウスの湿度調整の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岩手県	岩手県	R6	水稲	●									耐虫性(斑点米カメシ)品種の導入	耐虫性(斑点米カメシ)品種の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岩手県	岩手県	R6	トマト	●									天敵資材(タバコカミミカ)利用によるコナジラミ類の防除 防虫ネットによる害虫(アザミウマ類等)の施設内侵入防止 堆肥の活用 中干し期間の延長 堆肥除菌機の使用 有機質肥料の活用 中干し期間の延長	天敵資材(タバコカミミカ)利用によるコナジラミ類の防除 防虫ネットによる害虫(アザミウマ類等)の施設内侵入防止 ドローン追肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	南産原グリーン協議会	R6	水稲	●	●		●						自動抑草ロボット 除草機活用による水田の初期除草	自動抑草ロボット 除草機の活用 水管理システム活用によるほ場草刈り頻度等の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	上区・城内農業者組合協議会	R6	水稲	●			●						自動抑草ロボット 除草機活用による水田の初期除草	自動抑草ロボット 除草機の活用 水管理システム活用によるほ場草刈り頻度等の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	大崎市有機農業・グリーン化推進協議会(平地部会)	R6	水稲	●									自動抑草ロボット 除草機活用による水田の初期除草	自動抑草ロボット 除草機の活用 水管理システム活用によるほ場草刈り頻度等の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
宮城県	大崎市有機農業・グリーン化推進協議会(中山間部会)	R6	水稲	●									自動抑草ロボット 除草機活用による水田の初期除草	自動抑草ロボット 除草機の活用 水管理システム活用によるほ場草刈り頻度等の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
秋田県	大館北秋田えだまめメカ田協議会	R6	えだまめ	●	●			●					除草機活用による水田の初期除草 有機質肥料(緑肥 汚泥肥料) バイオ炭 生分解性マルチの導入	自動操縦システムを活用した作業の省力化(R5のみ)ドローンによる農薬散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
秋田県	あきた先進技術推進協議会	R6	ねぎ	●	●					●			発生予察情報による連防除 土壌分析(適正施肥)	自動操縦システムを活用した作業の省力化(R5のみ)ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	会津坂下地域農業再生協議会	R6	かんしょ										生分解性マルチ 選取・収穫機(拾い上げ回収作業の省力化)	生分解性マルチ 選取・収穫機(拾い上げ回収作業の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	湯川村農業技術者連絡協議会	R6	水稲	●									基肥追肥体系 有機質肥料の活用 天敵資材 自動・半自動選別機を活用した下草の高刈り管理 自走式ロボット選別機の活用による化石燃料・除草剤の使用量の低減	ドローン施肥・防除(除草剤散布) かんしょ収穫機による選別 自動草刈機 自走式ロボット選別機による除草作業時間と除草剤散布時間の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	会津農林事務所農業振興普及部	R6	りんご	●									天敵資材 自動・半自動選別機を活用した下草の高刈り管理 自走式ロボット選別機の活用による化石燃料・除草剤の使用量の低減	自動草刈機 自走式ロボット選別機による除草作業時間と除草剤散布時間の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福島県	県中農林事務所農業振興普及部	R6	梨	●									天敵資材 自動・半自動選別機を活用した下草の高刈り管理 自走式ロボット選別機の活用による化石燃料・除草剤の使用量の低減	自動草刈機 自走式ロボット選別機による除草作業時間と除草剤散布時間の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
茨城県	県央地域かんしょグリーン栽培体系転換協議会	R6	かんしょ	●									土壌分析を考慮した適正施肥 有機質肥料の活用 生分解性マルチ	生分解性マルチ 選取・収穫機(拾い上げ回収作業の省力化)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R6	トルコギキョウ	●									低濃度エタノールによる土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) バイオ炭(もみ殻くん炭)の施用 秋耕	低濃度エタノールによる土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 水管理システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R6	水稲	●				●	●				水田土壌可給態窒素の簡易・迅速評価法の導入	水管理システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R6	水稲	●									水田土壌可給態窒素の簡易・迅速評価法の導入	水田土壌可給態窒素の簡易・迅速評価法の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	R6	水稲	●									豚ふんペレット堆肥 土壌分析に基づく適性施肥 有機質肥料 品質検査	水管理システム 直走アシトラクター 畝立ち同時施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	キャベツ	●									直走アシトラクターによる高速畝立ち同時施肥	直走アシトラクター 畝立ち同時施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	なす	●									単発型葉菜品種の導入による化学合成ホルモン剤使用量の削減	単発型葉菜品種の導入による化学合成ホルモン剤使用量の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	いちご	●									人や環境へのリスクのより低い代替薬剤への転換	人や環境へのリスクのより低い代替薬剤への転換	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	水稲	●									側条施肥田植機の利用による化学肥料使用量の削減	側条施肥 田植機による側条施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	水稲	●				●					ほかし肥料の利用による化学肥料の使用量低減 れみ殻くん炭の量地施用	コーチング資材の灌水直播による作業時間・作業労力の低減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	キャベツ	●									直走アシトラクターによる高速畝立ち同時施肥	直走アシトラクターによる高速畝立ち同時施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	R6	コンニャク	●									クロルピクリン代替薬剤への転換 輪作による土壌くん蒸剤の使用回数の低減	左記による土壌くん蒸剤への転換 ドローンの活用による追肥作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
埼玉県	所沢市	R6	にんじん、茶、葉物野菜	●		●							BLOF理論に基づく有機農業の栽培技術	太陽熱土壌消毒 微生物の培養散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
埼玉県	JAあさか野いちご組合	R6	いちご	●									紫外光照射(UV-B)による病害虫防除	紫外光照射(UV-B)の活用による農薬散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県(4バーミル・イニシアチブ普及推進協議会)	R6	おとうとう	●				●					剪定枝のバイオ炭化 不耕起栽培 マルチ内施肥 雑草の刈取	剪定枝のバイオ炭化 不耕起栽培 収穫残渣のすき込み	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県	R6	茶(省力化)	●		●							茶の有機栽培の実証 防草シート導入による化学農薬使用削減	遠隔カメラ 防草シートの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県	R6	茶	●		●							茶の有機栽培の実証 防草シート導入による化学農薬使用削減	遠隔カメラ 防草シートの導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	温室メロングリーンな栽培技術普及協議会	R6	メロン	●									天敵資材・粘着トラップ・赤色防虫網等を組み合わせた総合的防除	左記による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
静岡県	富士山麓堆肥利用促進協議会	R6	茶	●		●							有機肥料に代用した堆肥の利用 自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	兼用散布機の利用による堆肥散布 自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	R6(大豆、トマト、なす) R9	大豆	●		●							自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	R6(大豆、トマト、なす) R9	トマト	●		●							自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	R6(大豆、トマト、なす) R9	なす	●		●							自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	自動抑草ロボット ラジコン動機による省人化雑草防除 水田除草機(QHG削減米) 堆肥(ペレット堆肥)の散布(有機トマト・有機大豆) 有機質肥料の活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	しるね産地おかり持続農業協議会	R6	きゅうり	●		●							ナパフル水を使用した防除 選別装置の導入 生育診断 環境モニタリングによる肥培管理(R4)発生予察に基づく(連防除【～R5】病害抵抗性品種 土壌分析による施肥 環境モニタリング等に基づく追肥 抵抗性品種の導入(R5)土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 静電付加ノズル 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) ハウス環境チェックリスト作成	ナパフル水を使用した防除【R4】発生予察に基づく連防除【～R5】病害抵抗性品種 選別装置の導入【R5】土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) 静電付加ノズル ハウス環境チェックリスト作成	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	キタウチハウス部会	R6	トマト	●		●							環境モニタリング等に基づく追肥 抵抗性品種の導入(R5)土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 静電付加ノズル 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) ハウス環境チェックリスト作成	自動かん水装置の導入 抵抗性品種の導入【R5】土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) 静電付加ノズル ハウス環境チェックリスト作成	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	キタウチハウス部会	R6	きゅうり	●		●							環境モニタリング等に基づく追肥 抵抗性品種の導入(R5)土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 静電付加ノズル 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) ハウス環境チェックリスト作成	自動かん水装置の導入 抵抗性品種の導入【R5】土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替) 行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除) 静電付加ノズル ハウス環境チェックリスト作成	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
新潟県	津南有機栽培普及協議会	R6	水稲	●		●							熱湯を用いた除草及びカバークロープによる除草時間の削減	熱湯を用いた除草及びカバークロープによる除草時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R6	チューリップ	●									ハウス内温度管理 室温管理	ハウス自動閉装置の導入	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R6	キャベツ	●									土壌分析に基づく適正施肥	緩効性肥料による省力施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R6	たまねぎ	●									次世代土壌病害診断技術(ソノディム)によるリスク診断 夏季灌水処理による菌密度低減	次世代土壌病害診断技術(ソノディム)によるリスク診断 夏季灌水処理による菌密度低減 ドローン防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	事業実施主体	目標産額	品目	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬拡大	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	R6	ネギ										有機コート肥料によるプラスチック被覆剤使用削減 刈取収穫による除草剤削減	圃化剤入り育苗土使用による育苗作業時間削減 刈取収穫による除草剤削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
石川県	白山ナチュラルアグリ推進協議会	R6	水稲			●							水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤	水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤 水田除草機による有機除草剤	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	R6	かぼちゃ			●			●				有機質肥料 生分解マルチ 生分解マルチ 生分解マルチ	生分解マルチ 生分解マルチ 生分解マルチ 生分解マルチ	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	高志農業改良振興会	R6	大豆			●							有機質肥料 かん水支援/ソフト	かん水支援/ソフト	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	越前さしふりタウン推進協議会	R6	きゅうり			●							土壌分析に基づいた有機質肥料の活用 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	土壌分析に基づいた有機質肥料の活用 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
福井県	越前たけふ農業協同組合	R6	水稲			●							水田除草機 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	水田除草機 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	岐阜市だいごん部会協議会	R6	だいごん			●			●				水田除草機 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	水田除草機 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料 家庭用有機肥料	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	やまがたエゴマ協議会	R6	エゴマ	●	●								中耕機による雑草対策 堆肥の活用 ドローンセンシング ドローンセンシング ドローンセンシング	中耕機による雑草対策 堆肥の活用 ドローンセンシング ドローンセンシング ドローンセンシング	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岐阜県	グリーンないちご栽培研究協議会	R6	いちご	●	●								物理的防除による害虫侵入抑制 ハダニ類以外の微小害虫の天敵資材による防除	物理的防除による害虫侵入抑制 ハダニ類以外の微小害虫の天敵資材による防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	R6	シクラメン	●	●								LED防虫灯 防虫ネット/ヤガ アザミユマ対策	LED防虫灯 防虫ネット/ヤガ アザミユマ対策	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	R6	デントコーン	●	●					●			堆肥・肥効調節型窒素肥料 肥効調節型窒素肥料(追肥削減)	堆肥・肥効調節型窒素肥料 肥効調節型窒素肥料(追肥削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
三重県	東陸合地区有機稲作協議会	R6	水稲	●	●	●							有機資材・有機質肥料の活用 兼用除草機+ドローンによる雑草解析[R6]ラジコン水田除草機	ドローンによる施肥マップ作成と有機肥料の葉面散布 ウェブGISプラットフォーム活用による圃場管理マップ[R6] 種子消毒 農業不燃用紙	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
三重県	三重県	R6	水稲	●	●					●			ドローン等の省力化技術による追肥作業の省力化[R6]アシストスーツを利用した草刈作業 水田センサー	ドローン等の省力化技術による追肥作業の省力化[R6]アシストスーツを利用した草刈作業 水田センサー	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	R6	水稲、ブロッコリー								●		ベレット牛ふん堆肥	ブロードキャスターによる堆肥散布	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	R6	水稲	●	●								観音草刈り 発生予防(メタン対策) 赤色LED光(アザミユマ防除)	左記による農薬散布の労力低減 赤色LED光による化学農薬散布回数の低減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	R6	いちご、菊、イチジク	●	●								バイオマス由来の生分解性マルチ導入[R6]発生予防に基づいた追肥削減【要因分析】	バイオマス由来の生分解性マルチ導入[R6]発生予防に基づいた追肥削減【要因分析】	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	R6	だいごん						●				バイオマス由来の生分解性マルチ導入[R6]発生予防に基づいた追肥削減【要因分析】	バイオマス由来の生分解性マルチ導入[R6]発生予防に基づいた追肥削減【要因分析】	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	京都府	R6	ネギ	●	●								薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	京都府	R6	ネギ	●	●								薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	京都府	R6	ネギ	●	●								薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	薬剤感受性検定による薬剤選定 農薬散布が発生しにくい輪作体系 農薬散布が発生しにくい輪作体系	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	京都府	R6	水稲	●	●					●			プラスチック被覆剤の性能向上の検討 病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	プラスチック被覆剤の性能向上の検討 病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	中丹米振興協議会	R6	水稲(緑肥)	●	●	●							病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
京都府	中丹米振興協議会	R6	水稲	●	●	●							病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	病害に強い品種の有機栽培 カバープランツ 機械式除草機(兼用型除草機 自動除草ロボット) 農薬促進剤使用+秋耕	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大阪府	大阪府	R6	いちご	●	●								天敵資材 紫外光(UV-B)照射 防虫ネット使用	左記による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大阪府	大阪府	R6	軟弱野菜			●							有機農業への転換	有機の作業工程の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
大阪府	和泉市グリーンな栽培体系検討協議会	R6	ほうれんそう、キャベツ、ブロッコリー			●							土壌分析に基づく有機肥料の活用 農産物残渣の堆肥化による土壌改良	BLof理論による有機肥料(農業散布回数)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
兵庫県	神戸市農業活性化協議会	R6	水稲	●	●								人工衛星画像解析を利用したアプリによる土壌分析	人工衛星画像解析を利用したアプリによる生育状況を把握(圃場巡回時間の低減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
兵庫県	コウノリ育む農法技術向上協議会	R6	水稲	●	●								有機質肥料の活用(堆肥) [R6] 江の設置 ソーラーパネルを用いたLED防虫灯(チョウ目害虫対策)	自動除草ロボット[R6]ラジコン草刈機 ソーラーパネルを用いたLED防虫灯(農薬散布回数削減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
兵庫県	西あわじ市先端農業技術研究会	R6	レタス	●	●								プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	R6	いちご	●	●			●	●				プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	R6	水稲(ドローン)	●	●			●	●				プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	R6	水稲(プラ)	●	●			●	●				プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	R6	水稲	●	●			●	●				プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	R6	梨	●	●			●	●				プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	プラスチック肥料の活用 鶏ふん堆肥の活用 ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成(ナン)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	瀬戸内市	R6	水稲					●					秋耕 防除資材の活用 生中1:期間延長	リモートセンシング(ドローン等)による適切な施肥・病害虫診断	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
岡山県	岡山県	R6	いちご	●	●								天敵資材の活用(ハダニ防除)	天敵資材の活用(ハダニ防除)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
広島県	世帯町循環型農業推進協議会	R6	水稲	●	●								鶏糞ふん堆肥活用 発生予防に基づいた追肥削減	鶏糞ふん堆肥活用 発生予防に基づいた追肥削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
広島県	尾道産地協議会	R6	いちじく	●	●								株枯病抵抗性苗木 雨除け栽培	文字画像 株枯病抵抗性苗木 雨除け栽培	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
山口県	山口県	R6	水稲			●							有機JAS適合の側条施肥対応有機質肥料	最先端アシスト機能付側条施肥田植え機 水田除草機 水管理システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協議会	R6	レタス、はくさい	●	●								堆肥及び有機質肥料 防虫ネットの活用	自動操縦システム導入による作業時間削減の検証	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協議会	R6	いちご	●	●								紫外線(UV-B)照射 天敵資材 防草ネットの活用 冷水チューブ 遮熱シート 葉水除(遊動)による作業時間削減	紫外線(UV-B)照射 天敵資材 防草ネットの活用 冷水チューブ 遮熱シート 葉水除(遊動)による作業時間削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略

都道府県名	事業実施主体	目標産額	品目	化学農薬削減	化学肥料削減	有機農薬拡大	メタン	バイオ	石油由来資材	プラ	省資源化	その他	課題にやさしい栽培技術	省力化技術	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	R6	水稲	●	●					●			堆肥 ドローンセンシングによる施肥診断に基づく施肥 兼用型水田除草機 ドローンセンシングによる施肥診断に基づく施肥	兼用型水田除草機 ドローンセンシングによる施肥診断に基づく施肥	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	R6	にんじん、たまねぎ、なす			●							緑肥(まづり) 太陽熱消毒 黄色防虫灯	緑肥(まづり) 太陽熱消毒 コート種子による点播(ニンジン) 播種取組(タマネギ) 黄色防虫灯(B5)生産工程データ管理アプリケーション	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	R6	菊	●							●		防虫灯(赤色LED) LED照明	防虫灯(赤色LED)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	さぬき米生産推進チーム	R6	水稲										から農保推進資材 堆肥 電子土壌測定器[B5]録測後の適正な水管理・排水代かき	ドローン防除 水管理システム	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	さぬき有機の里グリーンプロジェクト	R6	にんじく			●		●					堆肥・緑肥(まづり) バイオ資材の活用	セル成型苗移植機利用による移植作業の省力化 除草シートによる除草作業の省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県グリーン農業コンソーシアム	R6	キウイフルーツ		●			●					バイオ資材の投入 土壌分析に基づく適正施肥	除草シートによる除草作業の省力化 農業用無人車による防除	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県グリーン農業コンソーシアム	R6	こまつな、みずな			●							緑肥・堆肥・有機資材の利用 土壌分析に基づく適正施肥 フェロモントラップによる害虫捕殺(コマツナ・ミズナ) 堆肥・有機資材 土壌分析に基づく適正施肥 太陽熱消毒 防虫ネットの設置	防草シート+マルチ(コマツナ・ミズナ) 播種機の活用 除草シートの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
香川県	香川県グリーン農業コンソーシアム	R6	ミニトマト			●							緑肥・堆肥・有機資材の利用 土壌分析に基づく適正施肥 フェロモントラップによる害虫捕殺(コマツナ・ミズナ) 堆肥・有機資材 土壌分析に基づく適正施肥 太陽熱消毒 防虫ネットの設置	防草シート+マルチ(コマツナ・ミズナ) 播種機の活用 除草シートの活用	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	R6	トマト	●									天敵資材 微小害虫侵入抑制資材 粘着テープ 気門封鎖剤(コナジラミ類 アザミウマ類)	天敵資材 経時的防除資材の活用による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	R6	ゆず		●								堆肥 微生物資材活用(ゴマダカキリ対策)	微生物資材活用による農薬散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	R6	レモン(露地)			●							天敵資材及びマシンド 気門封鎖剤 薬剤等の有機JASで使用可能な資材(ハダニ 黒点病対策) 高窒素成分(N10%)有機肥料 地域内資源(鶏ふん 土着天敵)	天敵資材導入による化学農薬の散布回数の削減 高窒素成分有機肥料活用による肥料散布作業時間の削減 土着天敵を用いた天敵散布作業時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	R6	レモン(施設)			●							天敵資材及びマシンド 気門封鎖剤 薬剤等の有機JASで使用可能な資材(ハダニ 黒点病対策) 高窒素成分(N10%)有機肥料 地域内資源(鶏ふん 土着天敵)	天敵資材導入による化学農薬の散布回数の削減 高窒素成分有機肥料活用による肥料散布作業時間の削減 土着天敵を用いた天敵散布作業時間の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	R6	水稲		●								天敵資材 粘着トラップ(スクミリンゴガイ対策)	天敵資材 粘着トラップの活用による化学農薬の散布回数と捕殺作業の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
高知県	芸西村	R6	トルコギキョウ	●									低濃度エタノール土壌還元消毒(土壌くん蒸剤の代替)	低濃度エタノール土壌還元消毒(処理時間・労力の低減)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
佐賀県	武雄・杵島地区農業指導連絡協議会	R6	いちご	●									天敵資材(コレマニアブラバチ ナリカブリダニ ミヤコカブリダニ)の活用	天敵資材活用による化学農薬散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	長崎西彼地域農業振興協議会	R6	いちご	●									天敵資材 防虫ネット(アザミウマ類対策)	天敵資材 防虫ネットの活用による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	吾岐地域スマート農業推進協議会	R6	イタリアングラス									●	ドローンによるいちもろ耐性品種の立毛播種 不耕起播種	ドローンによるいちもろ耐性品種の立毛播種 不耕起播種	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	島原地域農業振興協議会	R6	ばれいしょ	●	●								抵抗性品種 感染症発生抑制モニタリングの導入	同左による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	R6	カーネーション	●									赤色LED(アザミウマ防除)	赤色LEDの活用による化学農薬散布回数の削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
熊本県	山都町グリーンな栽培体系研究協議会	R6	水稲			●	●						竹藪肥による土壌改良 採種 堆肥(農業支援サービスの活用) ドローンセンシングによる施肥マップの作成 BLOG農業管理システム導入等の実施	リモコン式草刈機(畦畔の雑草管理)	準備中	準備中	準備中
宮崎県	串間市バイオ放普及協議会	R6	かんしょ		●			●					バイオ資材の農地施用	バイオ資材の農地施用による施肥作業時間削減	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	和泊町グリーン化推進協議会	R6	菊、ソリダゴ	●									スマート農業機械の活用(無線式門型防除機)	スマート農業機械の活用(無線式門型防除機)	掲載ページ	栽培マニュアル	産地戦略
鹿児島県	伊仙町有機農業推進協議会	R6	ばれいしょ	●	●								有機資材(堆肥 微生物資材 緑肥)の活用による病害抑制 土壌分析に基づく施肥設計	ドローンでの微生物資材散布による省力化	掲載ページ	栽培マニュアル	準備中