

令和3年12月24日作成

令和4年2月8日更新

持続性の高い農業に関する事例集 (減化学肥料・化学農薬編)

農林水産省

農産局

本事例集は、農業分野における環境負荷の低減に係る取組を推進するため、令和4年2月時点での、全国各地における持続性の高い農業の取組事例を取りまとめたものです。

今後さらに、事例の追加や更新などに努めてまいります。

【お問合せ先】

農林水産省農産局農産政策部農業環境対策課
直通電話：03-6744-2494

目次

番号	見出し（取組主体）	都道府県名	取組内容	作物分類	キーワード
1	農協の部会組織による特別栽培の仕組み （八戸農業協同組合野菜総合部会豆類専門部）	青森県	減減	野菜（露地）	ブランド化
2	化学農薬・化学肥料の低減による持続的生産の実現 （有）成田りんご園	青森県	減減	果樹	販路開拓
3	部会の総力結集によるりんごの特別栽培の実現 （JAいわて中央りんご部会）	岩手県	減減	果樹	連携 輸出
4	販路確保に向けた多様な需要に応じた生産活動の展開 （JAみやぎ登米南方町水稻部会）	宮城県	有機農業・減減	水田作	販路開拓
5	首都圏の販路との結びつきを契機とした生産拡大の実現 （JA新みやぎみどりのパルシステム米栽培研究会）	宮城県	有機農業・減減	水田作	販路開拓
6	米生産と和牛繁殖による循環型農業の取組 （有限会社山形川西産直センター）	山形県	有機農業・減減	水田作	連携
7	町全体で取り組む環境保全型米づくり （大石田米生産部会）	山形県	減減	水田作	付加価値
8	診断施肥による高品質ハクサイ栽培への取組 （JA常総ひかりハクサイ部会）	茨城県	減減	野菜（露地）	連携 技術
9	ハダニ難防除ナシ園に対する天敵利用を基幹としたIPM技術 による安定した防除効果の実現 （セシサ川崎農業協同組合果樹部）	神奈川県	減減	果樹	IPM ハダニ
10	持続的な農業推進による地域農業の活性化 （有限会社ジョイファーム小田原）	神奈川県	有機農業・減減	果樹	技術
11	浜松産特別栽培米の米飯給食の採用 （浜松地域特別栽培米研究会）	静岡県	減減	水田作	学校給食
12	ぎふグリーン農業栽培体系の確立 （飛騨蔬菜出荷組合）	岐阜県	減減	野菜	防除暦
13	アイガモ農法による自社ブランドの強化 （有限会社フクハラファーム）	滋賀県	有機農業・減減	水稻	アイガモ ブランド化

2/8 追加

2/8 追加

14	自家製堆肥による自然循環農業の実現 (有)誠武農園	京都府	減減	水田作 野菜	加工品開発 堆肥化
15	コウノトリとの共生を誓った水稲栽培 —環境と経済の両立を目指した水稲栽培の実現— (コウノトリ育むお米生産部会)	兵庫県	有機農業・減減	水田作	ブランド化 連携
16	栗栽培における温湯処理技術導入による減農薬の実現 (JA丹波ひかみ)	兵庫県	減減	果樹	技術 ブランド化
17	エコファーマーによる環境に配慮した農業の実現 (農事組合法人 南檜垣営農組合)	奈良県	減減	豆類	技術
18	農福連携による「南高」ブランド力の向上と輸出 (有限会社 紀州高田果園)	和歌山県	有機農業・減減	果樹	農福連携 輸出
19	ASIAGAPと特裁認証取得による、なし輸出の実現 (広島県立庄原実業高等学校)	広島県	減減	果樹	輸出
20	環境に優しい農業によるれんこんのブランド化の実現 (徳島北農業協同組合れんこん特別栽培部会)	徳島県	減減	水田作	ブランド化
21	環境保全による地域活性化と技術伝承の実現 (介良沖ノ丸環境保全の会)	高知県	減減	水田作	ブランド化 連携
22	安心・安全による売れる米づくりの実現 (JAふくおか嘉穂特別栽培米部会)	福岡県	減減	水田作	ブランド化 連携
23	イチゴ、冬春ナスの天敵を利用したIPMの実現 (福岡県内イチゴ生産者、冬ナス生産者)	福岡県	減農薬	野菜(施設)	天敵 IPM
24	環境にやさしく、おいしい米作りの実現 (島原雲仙農協協同組合にこまる生産組合)	長崎県	減減	水田作	特別栽培 ブランド化
25	農業者による有機・特裁農産物産直組織の実現 (農事組合法人ながさき南部生産組合)	長崎県	有機農業・減減	水田作 畑作	産直組織 販路開拓
26	地域で取り組む環境保全型農業「くしちゃんピーマン」 (JAおきなわ具志頭支店野菜生産部会)	沖縄県	減減	野菜(施設)	技術
27	さとうきびエコファーマーの取組による地下水の水質 (多良間地区さとうきび生産組合)	沖縄県	減減	畑作	地域ぐるみ