

JA組合員のみなさまへ

「エコファーマー認定制度」に代わる 新たな農林漁業者の認定制度 (みどり計画認定) が創設されました

みどり計画認定の特徴、エコファーマーとの違い

	みどり計画認定	エコファーマー
根拠法令	みどりの食料システム法 <新法> 〔環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律〕	持続農業法 <廃止> 〔持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律〕
認定を受けるために必要な取組内容 - 認定される取組について地球温暖化防止に関する取組などが増えます -	※以下のいずれかまたは複合的な取組を認定 ・土づくりと一体的に行う、化学肥料と化学合成農薬低減の取組 ・ 温室効果ガス削減の取組 ・農林水産省告示で定める 環境負荷低減の取組	・土づくりと一体的に行う、化学肥料と化学合成農薬低減の取組 
申請(認定)の流れ - 団体による申請(認定)が可能となりました -	・個別申請 ・(団体)共同申請 ・(団体)一括申請(構成員の同意が必要) ※団体名義での一括申請(認定)が可能(法人格は問いません)	・個別申請(経営体ごとに申請) ・(団体)共同申請(団体が <u>個人の申請</u> を取りまとめて申請) ※法人格を持つ経営体ごとの申請(認定)

現行のエコファーマーの認定期間が終了するまでは、これまでどおり、マークや名称は使用できます!! (期間終了後も、エコファーマー技術についてのみどり計画認定を受けることで引き続き使用できます。)



水稲生産者におけるみどり計画認定について

これまで福井県JAグループと福井県では、環境に配慮した米づくりとして水稲生産者のエコファーマー化を推進してきました。

JAグループとの協議を重ね、上記の制度移行に伴い、JAからの一括申請として従来のエコファーマー技術に加え、**温室効果ガス排出量削減**と**環境負荷低減**に資する取り組みを行う計画書(令和6~10年度)を提出していただく予定です(令和6年3月頃)。

申請において、JAに出荷する水稲生産者の皆さまに**特別な手続きは不要**ですが、来年の営農座談会資料に詳細を掲載しますので、ご一読のうえ、ご協力いただきますようよろしくお願いいたします(申請をご希望されない場合は、資料等をご覧になった上で**令和6年2月29日(木)**までにお申し出ください)。

◇ 新たな取組メニュー

従来のエコファーマー技術
 土づくり
 化学肥料低減
 化学合成農薬低減
 上記をすべて実施



・温室効果ガス排出量の削減に資する取組
早期秋起こし
 ・農林水産省告示で定める環境負荷低減の取組
プラスチック被覆肥料代替技術導入
 (削減も含める)

＜お問い合わせ先＞ 県流通販売課 エコ農業・食料安全G ☎ 0776-20-0419

インセンティブ買入制度共励会表彰者の皆様

12月21日(木)農協会館にて、インセンティブ買入制度共励会の表彰式が行われました。管内の有機栽培コシヒカリ・省農薬栽培あきさかり・特別栽培コシヒカリ・日本晴の生産者で共励会の対象者217名の中より、有機栽培コシヒカリ及び省農薬栽培あきさかり・日本晴の収量と品質、特別栽培コシヒカリの品質と食味の優秀者を表彰しました。受賞者は次の方々です。



賞	地区	部門名	受賞者名	
最優秀賞	越前たけふ農業協同組合長賞	北日野	有機栽培コシヒカリ	大屋ファクト株式会社 様
優秀賞	越前市長賞	白山	有機栽培コシヒカリ	稲葉 洋 様
	南越前町長賞	南条	日本晴	植村 克己 様
	丹南農林総合事務所長賞	大虫	省農薬栽培あきさかり	大久保農園株式会社 様
	越前たけふ農業協同組合長賞	王子保	特別栽培コシヒカリ	石田 裕治 様
優良賞	福井県農業共済組合長賞	白山	有機栽培コシヒカリ	(農)ファームさぎ草王国 様
	越前市農業再生協議会長賞	吉野	省農薬栽培あきさかり	藤田 武市 様
	南越前町農業再生協議会長賞	今庄	特別栽培コシヒカリ	野村 浩治 様
	越前たけふ農業協同組合長賞	北日野	日本晴	西谷町営農組合 様
特別賞	越前たけふ農業協同組合長賞	味真野	特別栽培コシヒカリ	岸梅 與志弘 様
		白山	特別栽培コシヒカリ	中井 幸治 様
		南条	省農薬栽培あきさかり	(農)下牧谷衆楽営農 様

営農情報メールサービスを活用しましょう

～携帯・スマホへの稲作情報等をお届けしています。～

JA越前たけふでは良質米の生産に向け、タイムリーな営農情報をお届けしています。新しい情報を定期的に取得するため営農情報メールサービスに登録しましょう。



配信内容

- ・生育情報
 - ・栽培管理や追肥施用のタイミング
 - ・収穫時期の目安(刈取速報)
 - ・カントリーの荷受情報(荷受日変更や延長) など
- ※他にも、フェーンや台風接近などの気象変動による緊急情報も配信します。

登録無料

登録は・・・

右のQRコードを携帯電話のバーコードリーダーで読み取り、メール会員登録ページを表示します。

もしくは、232g3r@a01.hm-f.jp へ空メールを送信してください。

