

News Letter

JA岡山東赤坂特産雄町米研究会がグローバルGAP認証を取得

GAP(農業生産工程管理)とは

農業生産活動を行う上で必要な関係法令等の内容に即して定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程の正確な実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動のことです。

なお、GAPは国内外に様々な種類がありますが、当該記事のグローバルGAPとは、欧州の流通小売の大手企業が主導で策定した取引要件としてのGAPで、ドイツに本部を置く非営利組織(フードプラス)が運営しています。



(雄町米)

★雄町米の産地

雄町米は、日本酒の原料に適した品種として、岡山県内では古くから栽培されており、赤磐地域は有名な産地のひとつです。雄町米は背丈が1.5mと高いため倒れやすく、病害虫にも弱いことから、栽培が難しく手間がかかりますが、優秀な酒米として酒造メーカーや日本酒愛好家から強く支持され続けています。

現在、JA岡山東管内で約60名の農家が約150ha栽培しており、地域の中心的な生産組織であるJA岡山東赤坂特産雄町米研究会では、26名の会員が約110ha栽培しています。

★グローバルGAP認証に向けた取組

同研究会は、販売先からグローバルGAPに取り組むことを勧められ、平成26年7月、取組に賛同した会員7名で団体認証を目指すこととしました。

グローバルGAPの取組では、農薬・肥料・土壌・水等に関することに加え、トレーサビリティや苦情処理など、国内の他のGAPと比較して、非常に細分化された300以上の点検項目があり、その基準を満たすためのマニュアル作成が求められます。

多くの点検項目の中でも、特に水の有効利用や水質管理など環境保全に関することについて、海外との認識の違いがあり、説明に苦労されたそうです。

取組当初から県やJAグループ等の協力を受けながら準備を進め、認証機関による審査、是正勧告への改善対応を行い、28年3月に38haのほ場で認証を取得しました。



(研修会の様子)



★今後の活動

雄町米の需要は年々増加しており、28年度は48haのほ場で認証を目指しています。

グローバルGAPの取組を通じて、記録を残すことにより栽培技術の継承に役立つとともに、今後、より一層の産地化が期待されています。

「第1回 全国子ども和食王選手権」の開催 及び参加者の募集について

農林水産省は、日本の伝統的な食文化である「和食」やふるさとの「郷土料理」に対して、子どもたちの強い関心と理解を育むことを目的に「第1回全国子ども和食王選手権」を開催し、参加する小学生を募集します。

・募集内容

(1) お絵かき部門

対象：小学1～3年生

内容：家庭や地域の行事、祭りで和食や郷土料理を囲む様子、食べる様子、又は料理そのものの絵を募集します。

(2) 和食王部門

対象：小学4～6年生

内容：3名1チームで協力しながら和食や郷土料理をテーマにした絵とコメントを書いたり（1次審査）、地方予選、全国大会で和食の知識や技を競うチームを募集します。

・応募期間

(1) お絵かき部門：平成28年8月1日（月曜日）～10月11日（火曜日）

(2) 和食王部門：平成28年8月1日（月曜日）～9月30日（金曜日）

※当日消印有効

・詳しくはこちらをご覧ください。（農林水産省ホームページ）

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/wasyoku/160801.html>



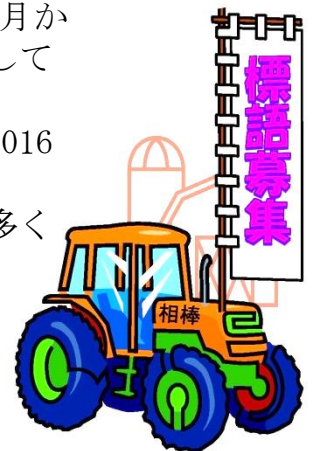
「2016農作業安全標語コンテスト」を実施します



農林水産省では、水稻の収穫作業等が集中する9月から10月に毎年「秋の農作業安全確認運動」を実施しています。

中国四国農政局では、この取組の一環として「2016農作業安全標語コンテスト」を実施します。

農作業安全につながる作品を募集しますので、多くの皆様のご応募をお待ちしております。



・詳しくは農政局のホームページをご覧ください。

http://www.maff.go.jp/chushi/press/se_kankyo/160901.html

※問い合わせ先

中国四国農政局生産部生産技術環境課 TEL:086-224-4511（内線 2774）

編集：中国四国農政局 岡山県拠点

〒700-0985 岡山市北区厚生町3-2-6 厚生町庁舎

TEL:086-223-3131(内線203) FAX:086-232-4609 <農政局HP> <http://www.maff.go.jp/chushi/index.html>

◇各種メールマガジンを配信中(登録はこちらから) <http://www.maff.go.jp/chushi/mailm/index.html>