

南河内普及だより



富田林市・河内長野市・松原市・羽曳野市・藤井寺市・大阪狭山市・太子町・河南町・千早赤阪村



世界基準で農業しよう！

GAP (Good Agricultural Practice) とは、食品安全、環境保全、労働安全等の各行程を管理・チェックしながら、農業の持続性を確保するための取り組みです。

GAP には基礎的なものから国際水準のものまで様々なレベルがありますが、南河内農の普及課では昨年度から国際水準の GAP 「JGAP (Japan GAP)」 推進を目指し、JGAP 指導員の養成や講習会マニュアルの作成など、農業者の皆さまへの指導体制を強化しています。そのような中、中村オリジナルぶどう園 (大阪狭山市大野) の園主：中村恵俊氏は「国際水準 GAP がどのようなもの



か、まず自分がモデルとなって地域農業の役に立ちたい」と、JGAP の上位版にあたる ASIA GAP の府内初の認証取得に向け、昨年秋から取り組みを始めました。帳票類作成、責任者の決定、倉庫内の整理整頓、内部監査など経験のない作業の連続に苦勞を重ねましたが、本年 5 月に、取り組みの成果をもとに民間の審査会社による審査を受けるに至りました。



▲現地審査風景

リスク評価や農薬管理の手法等について多くの指摘を受けましたが、食品安全に対する取り組みは十分にされているとの良い評価もありました。

グローバル化が進む農業情勢に対し、海外や他産地との競合に負けないよう、当課では今回の経験を活かし、JGAP の普及拡大を進めていきます。



受賞おめでとうございます！

- 平成 30 年度未来につながる持続可能な農業推進コンクール
近畿農政局長賞 有限会社なかむら農園 (羽曳野市)
- 平成 31 年度憲法記念日知事表彰
古川伸隆 さん (富田林市)
羽曳野市ぶどう就農促進協議会 (羽曳野市)
- 第 7 回大阪府食の安全安心顕彰
大阪府知事賞 上高向地区農業活性化協議会 (河内長野市)

簡易分析器による栄養成分分析制度のご案内

(地独) 大阪府立環境農林水産総合研究所 (環農水研) では、食品の熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量を簡易に分析できる機器を御利用いただける制度を始めました。

利用日：毎週木曜日のみ (申し込みは利用の 2 週間前まで)

費用：3,500 円/1 検体 (4 検体まとめてお申し込みの場合は 12,000 円/4 検体)

申し込み：環農水研 食と農の研究部 食品技術グループ (TEL 072-979-7063)

6 次産業化の推進におけた支援！！

南河内地域では、主に農家女性グループや若手農業者等が、地元農産物を活用したジャム、ドライフルーツ、みそ等の農産加工品を製造し、直売所等で販売しています。

農産加工品の製造販売に取り組むにあたっては、「適正な表示」、「安全衛生管理の徹底」、「加工技術の向上」、「新商品の開発」、「積極的な販路開拓」等が求められますので、農の普及課では、適宜情報提供などを行うとともに、昨年度は以下の研修会や交流会を行いました。

研修会名	開催日	人数	内 容
加工食品表示研修会	平成 30 年 7 月	43 名	加工食品の表示及び栄養成分表示についての講義及び実習
売れる加工品づくり研修会	平成 30 年 9 月	12 名	商品開発の際の考え方、メニュー提案による販路開拓などについての講義及びジャムの新しい使い方についての実習
PR方法の研修会	平成 30 年 11 月	8 名	食品事業者の商談意欲を引き出すためのプレゼンテーション方法についての講義及び発表実習
農業者と食品関連事業者の交流会	平成 31 年 2 月	5 者	農業者と事業者がお互いの思いを伝え合う意見交換会及び商談会

当課では、農業者が大阪産（もん）加工品の良さを積極的にPRし、販路拡大につなげられるよう、今年度もHACCP研修会や加工品に関する食品事業者との交流会等を開催する予定です。ぜひ御参加ください。



▲加工表示研修会



▲ジャムを使ったドリンク（加工品づくり研修会）

ぶどうの天敵導入について

農の普及課では難防除病害虫に対してIPM（総合的病害虫管理）技術による防除に取り組んでいます。今回はその一例をご紹介します。

ミヤコバンカーは、カンザワハダニ等の天敵であるミヤコカブリダニとその増殖用のエサと一緒に詰めたパックを保水資材等と共に耐水紙で包んだ製品です。現在、一部のぶどうハウスで、農薬抵抗性が発達したカンザワハダニ等の防除効果について環農水研と連携して導入し、その効果と農薬の使用回数を削減できることを確認しています。

当課では、今後も安全安心で環境にやさしい生産振興に取り組んでいきます。



▲ミヤコバンカー



▲カンザワハダニ ▲ミヤコカブリダニ

（（地独）大阪府立環境農林水産総合研究所提供）