



ほんものを たべよう

Alter Weekly Order Catalogue

2018.8月5週号

提出日	8/21	8/22	8/23	8/24
配達日	8/28	8/29	8/30	8/31
翌々週分配達日	9/4	9/5	9/6	9/7

オルターの提案

- 本場に安全な食べものを手渡すために
- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
 - 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
 - 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
 - プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

果物 FRUIT

無農薬のブドウは貴重

低農薬のサクランボも。



須藤 純一さん、壮さん(写真右より)

須藤農園(北海道)

文責 西川 榮郎(NPO 安全な食べものネットワーク オルター 代表)

無農薬ブドウ栽培にチャレンジ

フルーツロードとして近年有名になった、北海道余市郡仁木町にある須藤農園の須藤 純一さんは、難しいブドウの無農薬栽培にチャレンジしています。ブドウの種類はデラウェア、キャンベルスアーリー、ポートランド、ナイアガラが主です。

圃場は、須藤さんの知り合いだった農業委員会の会長の世話で、慣行栽培・現94歳の農家が農業を辞めるというので、2007年に購入譲渡されました。栽培を開始してから、農薬を使っていませんでしたが、2016年に毛虫が発生したため「モスピラン」を撒いてしまいました。それが問題のネオニコチノイド系農薬だったことは、私との出会いまで気がつかれませんでした。今後はそういうミスをしないようにがんばっていただきます。

化学肥料は使っていません。下草として白クローバーを播種して、マメ科草の空中窒素の固定を活用しています。

2年に1回程度、牛ふん堆肥を施肥してきました。今後は窒素過多にならないよう気をつけていただきます。

ブドウ剪定枝を炭化機を使って炭にして園地に使っています。その他、有機石灰、発酵鶏ふん、ヨウリンなども

使っています。

ネオニコフリーのサクランボ

ネオニコ不使用、低農薬栽培でサクランボも育てています。品種は佐藤錦、水門、紅秀峰、紅さやか、南陽です。農薬使用年4回程度は、国内的には大へん農薬の少ない栽培で、珍しく貴重なものです。

その他、無農薬のブルーベリーも少々育てています。

栽培の理念は、人の健康に害のないもの、自分でも食べられるものです。

家族の幸せのために

労働力は奥様(良子さん)、息子さん(壮さん)の家族3人です。ブドウ栽培を始めたきっかけは、少し障がいのある息子さんと、歳をとってもできることを、と考えたことからでした。貴重な無農薬ブドウ栽培を、少しでも長く続けていっていただきたいと思います。

放牧酪農を推進

須藤 純一さんは、岩手県出身、子どもの頃、りんごへ

多投する農業の実態を見て育ちました。自然農法の達人、福岡 正信さんの本も読んでいました。岩手大学大学院で畜産学を学びました。草地土壌と牧草養分(ミネラルバランス)の研究がテーマでした。生産現場に近いところで働くことを希望し、社団法人北海道畜産会や、社団法人北海道酪農畜産協会が畜産コンサルタントとして31年間働いてこられました。この間、一貫して自給飼料活用による経営改善の重要性について調査研究し、農家へのアドバイスを行って来ました。同時に放牧の経営的有利性に確信を持ち、放牧推進を行って来ました。

これらの研究や実践を「北海道酪農における自給飼料活用効果についての実証的研究」として博士論文に取りまとめ、酪農学園大学より博士号を授与され、その後、酪農学園大学で7年間特任教授もされました。日本草地畜産種子協会放牧アドバイザーも兼任されていました。オルターとして取り組んできたよつ葉放牧牛乳の5軒の酪農家で実施した放牧認証でもご協力をいただきました。有機JAS認定員の資格もあります。

須藤さんがよつ葉牛乳の放牧認証をご協力いただいた縁で、奈良よつ葉牛乳を飲む会の清水 章子代表から、オルターへ須藤さんの無農薬ブドウの紹介を受けました。

須藤農園のブドウ☆☆☆ (デラウェア、バッファローのみ)、サクランボ◆、ブルーベリー☆☆☆

●栽培圃場

ブドウ50a …… 品種 デラウェア、キャンベルスアーリー、ポートランド、ナイアガラ、バッファロー

サクランボ25a …… 品種 佐藤錦、水門、紅秀峰、紅さやか、南陽

ブルーベリー …… 0.5a

水田 …… 0.7ha(休耕中)、一部で野菜(自家用)栽培

●防除

ブドウ …… 無農薬栽培 デラウェア、バッファローにはジベレリン処理あり

サクランボ …… 低農薬栽培 年4回程度農薬使用

ブルーベリー …… 無農薬栽培

●肥料

無化学肥料

下草にマメ科草(白クローバー)、イネ科牧草(ベレニアルライグラス)播種

牛ふん堆肥(2年に1回程度)

ブドウやサクランボの細い剪定枝を炭にして使用。

太いものはマキストープで木灰にして使用。

有機石灰(貝殻)、発酵鶏ふん(富士見鶏糞)、炭カル、ヨウリン、苦土

市販のブドウに使用される農薬

アグレプト液剤・アディオン水和剤・アフエットフロアブル・インプレッション水和剤・エコショット顆粒水和剤・オーシャインフロアブル・オーソサイド水和剤・オンリーワンフロアブル・ゲッター水和剤・コルト顆粒水和剤・コロマイト水和剤・サイアノックス水和剤・ジベレリン顆粒水和剤・ジマンダイセン水和剤・スイッチ顆粒水和剤・スカウトフロアブル・ストロピードライフロアブル・スミチオン水和剤・ダニサラバ・ダントツ水溶剤・テルスターフロアブル・パスワード顆粒水和剤・ビーエー液剤・ファンタジスタ顆粒水和剤・フルメット液剤・ボトキラー水和剤・ポリベリン水和剤・モスピラン顆粒水和剤・ランマンフロアブル・リドミルゴールドMZ

市販のサクランボに使用される農薬

アタブロンSCフロアブル・アディオン水和剤・アフエットフロアブル・アブロードフロアブル・アンピルフロアブル・インダーフロアブル・エクシレルSE・オンリーワンフロアブル・コロマイト乳剤・サンリット水和剤・スカウトフロアブル・スプラサイド水和剤・スプレーオイル・スミレックス水和剤・ダイアジノン水和剤34・ダニサラバフロアブル・ダントツ水溶剤・チオノックフロアブル・テルスターフロアブル・ナリアWDG・バイスロイドEW・パスワード顆粒水和剤・ファンタジスタ顆粒水和剤・フェニックスフロアブル・マイトコーネフロアブル・ロブラール500アクア・ロンダンフロアブル・石灰硫黄合剤