



# ほんものを たべよう

提出日	6/29	火	水	7/30	木	金	4
配達日	7/6	火	水	7/7	木	金	9
翌々週分配達日	7/13	火	水	7/14	木	金	16

### オルターの提案

本当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、チェルノブイリ放射能汚染、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。

Alter Weekly Order Catalogue

2010.7月2週号

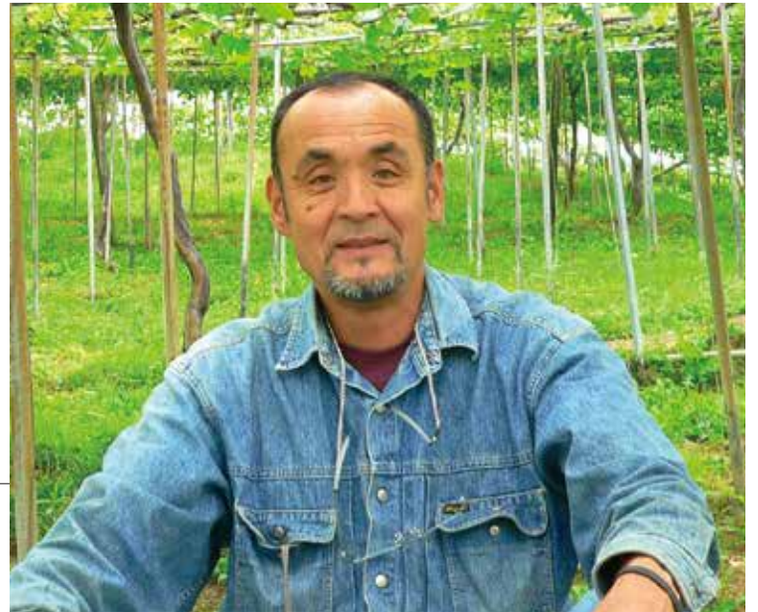
## ぶどう GRAPES

# オルター栽培基準 のぶどう

味自慢のぶどう。  
極力農薬を減らしています。

## 山豊園

文責 西川 栄郎(NPO 安全な食べ物のネットワーク オルター 代表)



辻野隆夫さん

### 味自慢

奈良県のぶどう産地・北葛城郡河合町で、山豊園の辻野隆夫さんは、ぶどうの無農薬栽培を志し、極力農薬を減らした栽培に取り組んでいます。

圃場は夜間の気温が低い気象条件にあり、ぶどうの味がのる栽培適地です。南向きに開けたぶどう園のぶどうは味自慢です。他産地より早出しが可能なことも特徴です。

### 無農薬にチャレンジ

農薬を少しでも減らせるよう、さまざまな工夫をしています。長枝栽培はそのひとつです。短枝だとテッポウムシの害でどうしても農薬が不可欠になるからです。ミ

ノムシ、アメリカシロヒトリなどはもっぱら手で取るという手間をかけています。スズメなどの防鳥にはネットを張っています。カイガラムシの防虫にはJAS有機で認められている石灰イオウ合剤を使います。

病気対策には、出荷できないぶどうの実を発酵させて作ったぶどう酢を殺菌目的で葉面散布しています。殺菌剤としてボルドー液を使っていますが、これも有機JASで認められているものです。

### 合成の殺虫剤、殺菌剤を使わず

辻野さんの畑は祖父が大正10年代に大阪の柏原から入植して開墾したもので、辻野さんは三代目です。辻野さんはバブルがはじけたことを機にUターンして、

1995年に百姓になりました。以前は建築関係で微生物制御の仕事をしており、カビが専門でした。もともとご自身の体が弱かったため、薬を使うことに拒否感がありました。そのため、ぶどう栽培を始めるにあたって無農薬栽培を志し、自然農法やEM農法などいろいろな技術を学びました。前職の経験を活かし、虫や微生物や病気ともバランスをとって共存できる農業を目指しています。

近年の異常気象もあり、ぶどうの無農薬栽培はたいへん難しくなっています。辻野さんは現在、化学合成の殺虫剤や除草剤を使わず安全性を考え、環境負荷の少ない殺菌剤2種のみというところまで成果をあげておられます。

## 山豊園のぶどう (オルター栽培基準 ◆)

約0.85haのぶどう園を辻野隆夫さんの家族2人とパート5人くらいで管理しています。

### ●栽培品種

デラウェア、巨峰、ペニフジ、ピオーネ、ゴルビー

### ●栽培方法

#### ●農薬

- I.Cボルドー(殺菌) ..... JAS有機別表農薬
- Zボルドー(殺菌) ..... JAS有機別表農薬
- 石灰イオウ合剤(殺虫) ..... JAS有機別表農薬
- ストロビドライフフロアブル(殺菌) ..... 使用量は通常の1/2程度
- ホライズンドライフフロアブル(殺菌) ..... 使用量は通常の1/2程度
- ジベレリン(種なし処理用)
- 除草は草刈りおよび黒マルチの利用。



辻野さん、ぶどう園にて

#### ●肥料

- 良菜健穂(貝化石)
- オーガニック813(フィッシュソリュブル、馬鈴薯グルテン、脱脂米糠)
  - ..... 魚体の水溶性タンパクを馬鈴薯グルテンと米糠に吸着させ、乾燥成形した有機JAS対応の粒状の窒素肥料
- ブルーマグ(水滑石、硫酸苦土)
  - ..... 天然苦土肥料。ミネラル補給が目的
- ケルパレット(海藻アスコフィルム、ノドサム、米糠、硫酸第一鉄、硼砂、硫酸マンガン)
  - ..... 微量元素(ホウ素、マンガン鉄)を海藻に加えベレット加工したもの
- SGR(ビールカス、脱脂米糠)
  - ..... ビール製造工程の麦芽発酵エキスを米糠に吸着、造粒した有機JAS対応の窒素肥料
- 牛糞堆肥
  - ..... 松本牧場(奈良県三宅町)の厩肥に光合成細菌、酵母菌、放線菌を加え再発酵させ、完熟堆肥にして使用
- チップ堆肥
  - ..... 11月に剪定した枝を粉碎してオカラを加え、光合成細菌、放線菌、酵母菌を混ぜて1年間好気発酵して使用
- 天然塩、にがり、EM菌

## 市販のぶどうの問題点

### 慣行栽培デラウェア防除暦(例)

時期	対象病害虫	使用薬剤	総使用回数
休眠期	カイガラムシ類・ハダニ類	石灰イオウ合剤	/
	晩腐病発生時	ベフラン液剤	
ジベレリン1回目処理～開花期	灰色カビ病	ロブラール水和剤	3回以内
	チャノキイロアザミウマ	ジェイエース水溶剤(オルトラン水和剤)	2回以内
	べと病発病時	リドミルM Z水和剤	/
開花後～ジベレリン2回目処理	べと病	ランマンフロアブル	3回以内
	チャノキイロアザミウマ発生時	アドマイヤーフロアブル	/
果粒肥大～着色期	ナミハダニ・カンザワハダニ	コテツフロアブル	2回以内
	コナカイガラムシ・チャノキイロアザミウマ多発時	アクタラ顆粒水溶剤	/
収穫後	べと病	I Cボルドー66D	/
	ブドウトラカミキリ	スミチオン乳剤	/
10月下旬～ハウス被覆前	ブドウトラカミキリ	トラサイドA乳剤またはモスピラン水溶液	/

その他、コナカイガラムシ類、チャノキイロアザミウマ多発の場合、アクタラ顆粒水溶剤