



ほんものを たべよう

提出日					
7/	火	水	木	金	
	24	25	26	27	
配達日					
7/	火	8/	水	木	金
	31		1	2	3
翌々週分配達日					
8/	火	水	木	金	
	7	8	9	10	

2018.8月1週号

Alter Weekly Order Catalogue

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、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。

いちご STRAWBERRY

自分の子どものために、 イチゴを無農薬栽培

酸味、甘みのバランスの良いおいしいイチゴ。

天野 智朗(大阪府)

文責 西川 榮郎(NPO 安全な食べ物のネットワーク オルター 代表)



天野 智朗さん・典子さん(写真右より)

貴重な無農薬イチゴ

大阪府千早赤阪村にあるオルター本社のすぐそばの、13アールの畑(ハウス)で、天野 智朗さんは農薬を使わず、イチゴを栽培しています。無農薬のイチゴはたいへん貴重です。

品種は「紅ほっぺ」です。「紅ほっぺ」の大粒は千早赤阪村で「ちはや姫」と名付けて、売り出し中の品種です。酸味と甘味のバランスに優れ、イチゴ好きに喜ばれる品種で、外は赤くても果肉が白いイチゴが多い中で、「紅ほっぺ」は中まで赤いのが特徴です。形もふっくらして、きれいなイチゴです。ただし時間を置くと甘味が抜けていくので、届いたら早めにお召し上がりください。

新規就農でイチゴ作り

天野 智朗さんは大学を卒業したあと、アミューズメント会社「いよかの郷」で働きました。その後、大工、住宅メーカー、タイルメーカーと転職したあと、34歳で新規就農しました。現在は43歳です。イチゴ作りは、今まで経験したどの職業よりも労働時間は長いですが、ストレスは一番少なく、やめたいとか嫌だと思ったことは一度もないとおっしゃいます。毎年、もっと良い方法があるのではと考え、改善していくことが楽しいとおっしゃいます。

奈良県の有機農家で農業を始め、その後奈良県桜井市でイチゴ栽培を開始。結婚して、奥様である典子さんの

実家の近くに住み、現在の畑を借りて、本格的にイチゴ栽培に取り組みました。典子さんは藤井寺で玄米食堂「すみれ」を営んでいます。イチゴ栽培は奈良での栽培を含め、6年目です。

サラリーマンを辞め、農業を始めたときは、少ないですが農薬を使用していました。農薬を散布した翌日にハウスに入ると、葉っぱから落ちて動かなくなっている虫たちを見たとき、何ともいえない違和感を感じました。典子さんの妊娠をきっかけに、何とか農薬を撒かない栽培をと考え、育苗期間のみの撒布にしました。

娘が生まれ、小さい子どもたちに、体に害になる可能性のあるものを食べさせたくないと思う気持ちが強くなりました。農家は環境にも直接責任がある立場、今後は農薬はもちろん、余計なものを畑に入れないことをもっと考え、実行していきたいとおっしゃいます。

オルターとの出会いで完全無農薬に

私との出会いは、今年の正月に大勢の地元の若者たちがオルターのカフェで集まった「夢を語る会」に天野 智朗さんが参加されていたことからです。真摯にイチゴ栽培に取り組んでおられるのを見て、オルターへの出荷をお願いしました。

天野さんは昨年8月30日まで、育苗の段階で農薬を使用されていました。本栽培中では農薬を使用されていません。オルターとの出会いの中で、今年からは育苗の

段階でも農薬の使用をやめることにしました。さらに、使用している有機質肥料についても、オルター的な点検を行っており、さっそく問題のある菌床(きのこ栽培)はやめることにしました。

イチゴ狩りイベントが楽しみ

食べることに全く問題のない「うどん粉病」ですが、見栄えが悪くなり、商品価値を落とすので、慣行栽培では農薬を使います。天野さんはこのうどん粉病対策として、オルターのシグマ菌ぼかしなどの使用を試みています。

そのうどん粉病のため、栽培を早めに止める畑で、急ぎよ今年の4月20日にイチゴ狩りを開催しました。来年には、オルターの正式行事としてイチゴ狩りを計画させていただこうと考えています。子どもたちが安心して参加できる無農薬イチゴ畑でのイチゴ狩りを楽しみにしてください。

まずは冷凍イチゴから出荷

今年については、既に生食用のイチゴの出荷は終了しています。ただしオルター向けに冷凍イチゴを保管していますので、まずはその出荷から始めていただきます。

冷凍イチゴは天野さんが収穫されたあと、オルターのクリスマスケーキを出荷していただいた羽曳野市のケーキ屋、「フラワー」さんで洗浄、バラ凍結、包装をしたあと、オルター流通センターで保管して出荷します。

天野 智朗さんの 無農薬イチゴ

☆ ND

●防除

化学農薬不使用です。ただし2017年8月まで、育苗時農薬の使用がありました。ナメクジ対策に「スラゴ」(有機JAS適合資材、リン酸第二鉄水和剤)、うどん粉病対策に「えひめA1」(乳酸菌、納豆菌など微生物資材)、植物性油脂、「ラクトプラス」(納豆菌、乳酸菌)を使用。

●施肥

- ・いちご名人 どうもろこし(アメリカ、ブラジルなど)、コーンスキーブリカー(とうもろこしからでんぶんを作る工程で得られる可溶性成分を乾燥したもの)(加工場、愛知県)、ピーナッツ(南アフリカ、パラグアイ)
- ・落ち葉堆肥 落ち葉(近畿各所) 菌床…次回から使用中止ぬか、すりぬか(河南町)
- ・草木灰 …………… パーム(インドネシア)
- ・にがり …………… ベトナム
- ・バッドグアノ …… インドネシア
- ・白酢 …………… 加工、長野 原料 秋田、三重、青森、アルゼンチンなど
- ・カキ殻 …………… 能登
- ・糖蜜 …………… タイ、ブラジル、日本、フィリピン、ベトナム、中国など
- ・魚ソリューブル …… カツオ(静岡)、米酵素(長野)
- ・ケイ酸 …………… 韓国
- ・シグマ菌ぼかし …… ぼかし オルター

市販のイチゴに使用される農薬

DF・エコビタ液剤・オーソサイド水和剤80・オラクル顆粒水和剤・オルフィンフロアブル・カスケード乳剤・ガッテン乳剤・カネマイトフロアブル・カリグリーン・カンタスドライフロアブル・キノドーフフロアブル・ゲッター水和剤・コテツフロアブル・コルト顆粒水和剤・コロナフロアブル・コロマイト水和剤・サフオイル乳剤・サンマイトフロアブル・サンヨール・サンリット水和剤・ジーファイン水和剤・シグナムWDG・ジマンダイセン水和剤・スコア顆粒水和剤・スターマイトフロアブル・ストロビーフロアブル・スピノエース顆粒水和剤・スミレックス水和剤・セイビアフロアブル20・ゼンターリ顆粒水和剤・ダイマジン・ダニサラバフロアブル・ダニトロンフロアブル・タフパール・ダブルフェースフロアブル・チェス顆粒水和剤・ディアナSC・テデオン乳剤・デランフロアブル・トップジンM水和剤・トリフミン水和剤・トレンックスフロアブル・ニッソラン水和剤・ネクスターフロアブル・ハーモメイト水溶剤・バリアード顆粒水和剤・パロックフロアブル・パンチョTF顆粒水和剤・ピクシオDF・ピラニカEW・ファンタジスタ顆粒水和剤・フェニックス顆粒水和剤・フルピカフロアブル・プレオフロアブル・プレバソフロアブル・プロバティフロアブル・ベストガード水溶剤・ベネビアOD・ベルコートフロアブル・ベルコート水和剤・ペンレート水和剤・ポトキラー水和剤・ポリオキシシンAL乳剤・マイトコーネフロアブル・マッチ乳剤・マトリックフロアブル・マブリック水和剤20・モスピラン・モベントフロアブル・モレスタン水和剤・ラリー水溶剤・ラリー乳剤・ルビゲン水和剤・レーバフロアブル・ロブラール水和剤・トリフミン水和剤