

第 60 号 2015 年 2 月 18 日

会員向情報誌

編集・発行

天地有機

特定非営利活動法人

日本有機農業生産団体中央会

東京都千代田区外神田 6-15-11

電話 03-5812-8055

総会報告 満場一致で事業計画など承認 新役員を選出

有機中央会の 2015 年の年次総会が 1 月 24 日予定通り開催され、以下の決定を行いました。

- ① 2014 年の事業活動報告
- ② 2014 年度決算報告及び会計監査報告
- ③ 2015 年度の事業活動計画
- ④ 2015 年度及び 2016 年度の予算
- ⑤ 役員改選

議決には、書面議決及び当日参加をあわせて 201 名が参加しました。議決権を有する会員 274 名の約 73% の参加でした。総会は理事会から提案された議案を満場一致で承認しました。議案の内容については前回の天地有機 59 号にある通りです。現行の認証業務をすべてしっかりと継続します。

役員の改選を行い、13 名の理事、3 名の監事、1 名の監事候補を選任しました。本橋克己理事、山本伸司理事、宮沢正和監事はこの度退任されました。有機中央会の発展のためにご尽力頂きありがとうございました。

●●●もくじ●●●

- 1 p : 総会報告
- 2 p : 新体制発足！理事・監事紹介
- 6 p : 硝酸態窒素の測定結果（中間報告）
- 8 p : 来たれ担い手！
あなたの農園での雇用を応援「農の雇用事業」
- 9 p : 有機工場の防虫対策機材の紹介
飛んで工場に入らないで欲しい
飛翔性昆虫対策
- 10 p : 有機 JAS 規格別表 2 資材
性フェロモン剤の活用方法
- 11 p : ヨーロッパ BIO 見聞録！
オランダのクリスマスはとっても素敵
- 12 p : 3 月の講習会の予定

5 p : 会員生産者紹介

りんご一筋 80 年 白子苹果研究会



有機中央会 新役員紹介

2015 年年次総会（第 19 回）にて有機中央会の新しい役員のみなさんが選出されました。新役員の紹介と簡単なメッセージを紹介します。

●**理事長 齋藤修** 千葉大学大学院教授（園芸学研究科）日本フードシステム学会会長

農業生産法人や食品関連企業の研究を通じ、有機農業・特別栽培の意義を認識するとともに、このフードシステムをどのように構築すべきかという課題に取り組んでいます。農と食が環境や健康に貢献できるよう、努力していきたいと思いますので、宜しくお願い致します。

●**副理事（財政担当） 川上紀夫** 有限会社八ヶ岳ナチュラファーム代表取締役

会員の皆様におかれましては平素より有機中央会へのご協力を賜り感謝申し上げます。有機農業が日本農業で幅広い層に支持されますように皆さまと共に進んで参りたいと考えています。引き続き宜しくお願い致します。

●**副理事（組織担当） 井手教義** 有限会社粋き活き農場取締役会長、秋田モグラ会代表

安全で美味しい農産物を生産して、正しく、汚染されることなく消費者に届けるのが JAS 法の大きな目的です。私達はその目的を達成するために活動することが使命と思っています。限られた任期ですが、十分に頑張って参ります。

●**副理事（国際担当） 和泉真理** JC 総研客員研究員

環境保全型農業や食品流通の研究をしています。日本の有機農業は徐々に伸びています。その意義や生産者の声を消費者に届け、消費者の声や国内外の有機農業の姿を共有することに微力ながら貢献したいと思っています。

●**理事 宮崎隆典**「NPO 食と農と健康」理事長、一般財団法人日本消費者協会評議員

0.24%前後の普及ラインを漂流する日本の有機野菜市場。一方で蔓延するジャンクフード。その結果の認知症患者の急増（自論）。消費者の心を射抜く優良野菜の新しいPRコピーのヒントがそこにあるのでは。安心・安全だけでは、もうガス欠です。

●**理事 宮沢喜好** 松川有機農業研究会

マルタの会合でお会いする全国の素晴らしい生産者の皆様に、いつも感銘を受けてまいりました。また、そういった機会を与えて頂いたことを光栄に思います。力不足ですが、少しでもお役に立てればと思います。

●理事 加藤一隆 社団法人日本フードサービス協会理事・顧問

今年 5 月より伊・ミラノで開催される万博の日本館レストランを我々日本フードサービス協会が委託運営いたします。この日本館レストランを「ショーケース」として、日本食や日本食文化の魅力を発信し、日本の農畜水産物の質、ならびに生産技術の高さを宣伝してまいりたいと思います。

●理事 須永幸彦 有限会社ブレマ代表取締役

地球と人の健康のために最高レベルの有機農業の実践に全力を尽くします。宇宙・地球の全ての生命を生み出した天地創造主の子が私達人間であることに気づき、全ての生命達を我が子として無上の愛で育む農業を拓けよう！

●理事 内山和夫 日本生活協同組合連合会 商品政策部 産直グループ・マネジャー

持続可能な社会の実現は、生協関係者共通の願いです。生産者と消費者が直接つながり、協同・連帯することが持続可能な地域社会・農業を実現するために強く求められています。その実現に少しでもお役に立てれば幸いです。

●理事 川上政彦 一般社団法人循環資源再生利用ネットワーク専務理事

“もったいない”の気持ちから、食品製造企業から排出される食品残さ（⇒畜産飼料、堆肥）や排プラ（⇒プラスチック再製品、燃料）、汚泥（堆肥、燃料）等を有効利用すること、企業の省エネの努力へのお手伝いとセミナーでの紹介等、生協やお取引企業の皆さんを中心にネットワークを作って、活動と事業の面から環境保全をめざしています。

●理事 石谷孝佑 日本生産者 GAP 協会常務理事

農水省農業研究センターでは作物生理品質部長として農産物の品質・機能性を高める研究に従事。有機 J A S、G A P（適正農業管理）は環境保全と食の安全確保に役立つものであり、日本の有機農業もオリンピックへ向け、欧州で義務化されている G A P を導入すべきと考えています。

高橋宏道理事、本橋克晴理事には新たに就任いただきました。

●理事 本橋克晴 東海マルタ代表

有機栽培の基本になる良質な堆肥を追及して 39 年になります。東海マルタのモグラ堆肥は、多種の有機質原料を配合し、発酵させ、土中の微生物相の多様化を促進し病害も抑制する資材です。味付けにも最適です。良質な堆肥の提供で有機栽培の発展に寄与したい。

●理事 高橋宏道 パルシステム生活協同組合連合会 事業広報部長

日本は世界有数の食文化を持つ国です。しかし、農業・農村の衰退とともに、そうした食文化が廃れようとしています。パルシステムは首都圏の130万人の組合員とともに、「食べる」をテーマに食と農の活動の取り組みをすすめています。

●監事 進藤睦夫

この度、監事に再任されました。責任ある役職で、私には重いものと思いますが、これまでの経験をもとに全力を尽くします。また、有機中央会の発展に尽くされた先輩達の期待に応え、有機農業が、幅広い層に支持されるよう、努力していきたいと思いますので、宜しくお願い致します。

●監事 飯島和宏 上田マルタ

この度、監事に再任されました。私は長野県でりんごと桃を栽培していますが、日本の農業の現状を考えると有機中央会の果たす役割は大きいと感じています。有機中央会の発展に少しでもお役に立てるよう努力いたしますので、よろしくお願いします。

久津間紀道監事には、新たに就任いただきました。

●監事 久津間紀道 一宮マルタ代表

山梨で桃・スモモの栽培をしています。本物のおいしい有機農業の普及の為、微力ながらお手伝いをさせていただきます。よろしくお願いします。

丹澤修監事候補にも新たに就任いただきました。監事候補は新設されました。

●監事候補 丹澤修 一宮マルタ

私は山梨県で桃、ネクタリンを生産している農家です。農業を取り巻く情勢は気象条件ばかりでなく、JA全中の社団法人化など不透明な状況が多くなっています。農業発展の一助になるよう微力ながら精進したいと思っています。

ありがとうございました

本橋克己理事、山本伸司理事、宮沢正和監事はこの度退任されました。

本橋克己理事と山本伸司理事より資材や消費者の声について多岐にわたるご意見、ご尽力頂きました。この期間の有機中央会の維持・発展に無くてはならない力をいただきました。また、宮沢正和監事には厳正な監査にご尽力頂き、会員の皆様から頂いた会費の使途について誠実な報告をし続けることが出来ました。感謝申し上げます。

今後も当会の目的である持続可能な農業の発展と環境の保全に寄与すべく、有機中央会の役割を果たしていきたいと思います。有機農業を農の主流へ。

生産者紹介 青森県藤崎町

へいか
白子苹果研究会さん

甘味と酸味がぎゅっ！りんご一筋80年
代表 福田健哉さんに聞く

りんご一筋80年、苹果はりんごのこと

白子苹果研究会は、青森県の津軽平野のほぼ真ん中に位置する藤崎町にあります。大正8年に私の祖父が地域の人たちと作った会です。50年ほど前、父の代に農事組合法人にしました。苹果は中国語でりんごのこと、明治時代に日本にりんごが導入されたころはこの名前も使われていました。

現在は同じ集落の17人が参加し、岩木川と平川に囲まれた平地でりんごを作っています。全員で15ha程の面積で、つがる、ジョナゴールド、王林、ふじ、サン金星など全体で300tほど。その7割はふじです。別の品種を作っている人もいますが、少量なので地元の店に出す程度です。

私は高校を卒業後、すぐに就農し父と一緒にりんごづくりをやってきました。園地は170aあります。この地域には田んぼがなく、昔は長いもなども作っていたようですが、いまはリンゴだけ、あたり一面がリンゴ園です。

2013年の台風では、川が氾濫して園地が冠水し、170aのうち80aの木が倒れるという被害にあいました。りんごは苗木から収穫できるようになるまで7~8年はかかるため、大きな痛手でしたが、あきらめず新しい苗木を植えて頑張っています。倒れた木は薪にして、いまわが家の薪ストーブで役に立っています。りんごの木は薪は燃焼時間が長く、とてもいいですよ。

「うまい！」がすべてのりんご作り

私たちは、何よりもうまいりんごを作ろうとしています。甘味と酸味が強く密度の高いりん

ごを育てています。

土作りにはモグラ堆肥です。使い始めて3~4年目からはっきりと味の違いが出たので、それ以来30年ほどモグラ堆肥だけ。モグラ堆肥を入れたところは、草の背丈など目に見えて違いがわかるほど、土の力がでてきます。

園地は下草を残す草生栽培にしています。ダニが木に登ってこないし、草刈りの回数も減ります。また、反射シートも使いません。反射シートで日を当てると、まずいりんごも色づき、外観で区別が付かなくなってしまうからです。

余計なことに手を掛けない分、園地をまめに見て回ることができますから。木をよく見て病害や虫害を早く見つければ、薬剤散布も減らせます。農薬は3割減としていますが、実際にはもっと少ないでしょう。

菓子より果物、美味しいりんごを食べてほしい

いまの悩みはりんごの需要が減っていること。不景気のせいなのか、消費者が手軽な菓子ばかり食べるようになったせいか。海外輸出に販路を見出そうとしている生産者もありますが、まずは日本の消費者に、本当に美味しいもの、安全なものを食べて欲しいですね。

消費者は、りんごを買うとき、袋入りのまま買わず、味見をさせてもらうくらい賢くなってほしいです。それぞれの好みもあるし、産地や生産方法による味の違いを知って買ってくれるといいと思います。

私たちのりんごの6~7割はマルタさんを通じて販売し、残りは大阪の市場に出しています。皆さんもぜひマルタさんの通販で購入して、味を知ってください。

お問い合わせ

マルタファンクラブ

電話：03-5812-6390 担当：市丸

HP：<http://marutafunclub.cart.fc2.com/>

硝酸態窒素の測定結果(中間報告)

有機栽培野菜の硝酸態窒素の測定をつづけ、データの蓄積をおこなっています。千葉県、群馬県、山梨県、長野県での有機栽培野菜の測定を行いました。

測定結果をみると、ひきつづき有機栽培野菜は一般に比べて相当に低い値を示しています。厚生労働省が示す一般野菜の傾向に比べ 3 分の 1 以下、EU の定める上限値の 3 分の 1 程度のところに分布しています。

1. 測定結果

●2013 年 10 月

作物	圃場	収穫日	測定値 mg/kg
かぶ 玉	千葉県 露地	10 月 28 日	503.0
かぶ 葉・茎	千葉県 露地	10 月 28 日	1,180.0
ほうれん草	千葉県 露地	10 月 28 日	607.0
小松菜	千葉県 露地	10 月 28 日	1,140.0
みず菜	千葉県 露地	10 月 28 日	1,130.0
キャベツ	千葉県 露地	10 月 28 日	512.0
かぶ 玉	千葉県 露地	10 月 28 日	419.0
かぶ 葉・茎	千葉県 露地	10 月 28 日	1,170.0
小松菜	千葉県 露地	10 月 28 日	1,050.0
ちんげん菜	千葉県 露地	10 月 28 日	811.0

●2014 年 6 月

作物	圃場	収穫日	測定値 mg/kg
小松菜	群馬県 露地	6 月 5 日	1,030.0
小松菜	群馬県ハウス	6 月 5 日	302.0

●2014 年 10 月

作物	圃場	収穫日	測定値 mg/kg
小松菜	群馬県 露地	10 月 21 日	975.0
小松菜	群馬県 ハウス	10 月 21 日	932.0
ほうれん草	山梨県 露地	10 月 21 日	81.6
白菜	山梨県 露地	10 月 21 日	501.0
小松菜	千葉県 露地	11 月 18 日	1,320.0

【測定の条件】

- ①収穫時間は、いずれも午前 10 時前後
- ②前日と当日は晴れ（前々日は雨の場合もあれば、晴れの場合もあった）
- ③収穫日の翌日の午後に処理
- ④測定の部位は断りのない限り、当該作物の可食部全体。可食部の定義は食品衛生法。

【測定】

無添加食品販売協同組合検査センター。液体クロマトグラフ法による。

【食味評価】

同じ畑で同じ時期に収穫した野菜についての食味は、認証委員会で試食し評価を行いました。評価は良好でした。

●高原のレタス（長野県、2009 年夏の測定、有機栽培及び特別栽培）

測定時期	栽培方法	測定値
8 月下旬	A	620
	B	480
	C	810
	D	830
9 月上旬	A	500
	B	680
	C	1,300
	D	1,400
9 月下旬	A	1,100
	B	660
	C	1,400
	D	1,100

ABCD は、栽培者の違い。有機栽培、特別栽培の違いはあるが、いずれも化学肥料の使用はない。

【測定方法】

- ①いずれも可食部全体
- ②朝の収穫。翌日測定
- ③栽培方法は、アルファベットごとに同じ。

2. 参考：厚生労働省のデーター及び EU の基準

品目	厚生労働省 データ	参考	
		英国のデータ(1999～2000 年)	EU の基準値
ほうれんそう	3560±552(9)	11～12 月 2180-2560(2) 【平均 2370】	10 月～3 月 3000
		4～10 月 25-3910(21) 【平均 1487】	4 月～9 月 2500
青梗菜	3150±1760	—	—

単位:mg/kg

引き続き農業支援制作の紹介をします。②

担い手の育成に「農の雇用事業」

農業に関する支援策の一覧があります。

http://www.maff.go.jp/j/kobetu_ninaite/n_pamph/h25_guide_top.html (農水省 HP)

前は青年就農給付金について紹介しました。今回は同じように担い手対策として、農業法人や農家が雇用した際に年最大 120 万円が支給される「農の雇用事業」について紹介したいと思います。

農の雇用事業は、主に 2 タイプがあります。

1. 雇用就農者育成タイプ

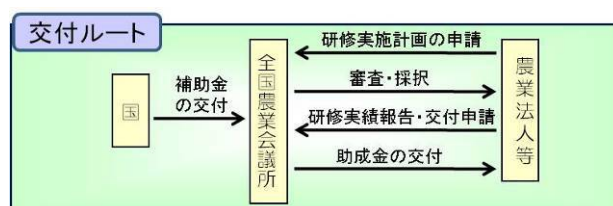
農業法人等が就農希望者を新たに雇用して実施する研修 に対して支援 (年間最大 120 万円、最長 2 年間)

2. 法人独立支援タイプ

農業法人等が独立を目指す就農希望者を新たに雇用し、農業法人設立・独立に向けて実施する研修に対して支援 (年間最大 120 万円、最長 4 年間、ただし 3 年目以降は年間最大 60 万円)

農業法人・農家 (雇う側) は以下の要件 (抜粋)

1. 正職員として雇用すること
2. その雇用就農者との間で過去に雇用契約がないこと (アルバイト程度は可)
3. 労働保険 (雇用保険・労災保険) に加入
一方、雇用就農者 (雇われる側) には以下のような要件 (抜粋)
1. 農業したい就農 5 年未満の原則 4 5 歳未満
2. その農業法人等の代表者の親族ではない (3 親等以内ではないこと。ただし他の労働者と同様の労働条件の場合を除く)



申請窓口は各県の農業会議所になります。

後継者の育成に「農業経営継承事業」

農業経営継承事業は、後継者のいない農業経営を新規就農者等に引き継ぐための制度で、その継承のための研修期間中 (最長 2 年) は研修費用の補助として月額最高 9 万 7 千円、指導者 (経営委譲者) の研修費用として年額最高 3 万 6 千円を助成するものです。



双方の希望 (作目、移譲・継承条件、就農地など) をふまえ、マッチングを行い、移譲希望農場で事前の体験研修 (2 週間程度、2 万円の補助)



最長 2 年の技術・経営継承実践研修

研修費の一部補助 (月額最高 9 万 7 千円) と、経営委譲者の研修費 (年額最高 3 万 6 千円)



農地や機械施設などの権利関係を明確にしたうえで、貸借や譲渡等で経営を継承

この他に、先進農業法人や異業種での現場実践研修に対する支援策もあります。今回は紙面の都合上、省略した部分もありますので、詳しくは以下の全国農業会議所 HP をご覧いただき、各県農業会議所にお問い合わせ下さい。

<http://www.nca.or.jp/Be-farmer/nounokoyou/>

※記事は、編集を行った 2015 年 1 月末の情報に基づくものです。

平成 27 年度も同様の制度での募集が行われるという旨の確認は全国農業会議所全国新規就農相談センターにて確認を取りまし

たが、ご検討の際は最寄りの農業会議所にお問い合わせ下さい。

シリーズ

有機基準に適合した防虫機器とその効果的な活用 ①飛翔性昆虫対策

寄稿 イカリ消毒株式会社 営業部 コンサルティンググループ 塩田智哉

前回までは、工場に必要な防虫管理についてのチェック項目をお伝えしてきました。これからは3回に渡り『有機基準に適合した防虫機器とその効果的な活用』について紹介していきます。今回は、異物混入対策として重要な「飛翔性昆虫」用の対策機器です。

多くの食品工場では、飛翔性昆虫類の発生・侵入に頭を悩ませています。食品への虫の混入を防止するうえでは最も重要な対策である捕虫器の有効活用がカギとなります。

■捕虫器の種類

「誘虫ランプ」と「粘着シート」を組み合わせたライトトラップが一般的に用いられています。ライトトラップは昔からありますが、日々進化しています。当社の「オプトビューワFLY」は、自動カウント、写真撮影、Webでのデータ転送を可能としており、より素早く、的確に捕獲状況を確認することができます。

新商品の情報を入手しながら、捕虫器の増設や入れ替えの際には、用途に適した捕虫器を選択してください。



■捕虫器活用の注意点

捕虫器を適切に活用するためには、いくつかの点に注意が必要です。

- ・ 外部などに光が漏れない場所に設置する
- ・ 扉の真上など、人や原材料が通過する真上には設置しない
- ・ 製造ラインの近くに置かない
- ・ 誘虫ランプは、6カ月毎に交換する※ランプが切れる前に徐々に誘虫力が低下する
- ・ 昆虫を製造室の奥に引き込まないように、出入り口近くに設置する
- ・ 製造室に見合った十分な数の捕虫器を設置する

防虫対策の最も重要な目的は「製品への混入防止」です。その目的を忘れて、モニタリング数値の増減に一喜一憂することはやめましょう。捕獲数はあくまでも活動を検証する一要素でしかありません。

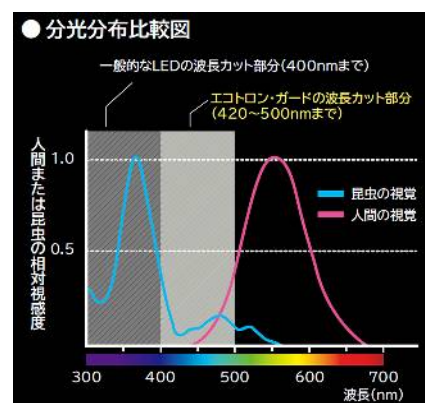
■効果的なアイテム

捕虫器の捕獲能力をより高めるためのアイテムを活用するのも効果的でしょう。

●LED防虫ランプ「エコトロン・ガード」

LEDランプは、省エネや飛散防止効果があることから、食品工場で急速に普及が進んでいます。蛍光灯と比較して虫が集まり難いことが知られていますが、さらに虫を集まり難くした商品です。

次回は「貯穀害虫類・歩行性昆虫類」対策機器について述べます。



果樹の交信攪乱剤の効果的な使い方

寄稿：信越化学工業株式会社

桃や梨、リンゴは日本のみならず世界中でもっとも広範囲に栽培されている果樹の代表といえます。これらの果樹は意外にも複数の害虫を共有していることをご存じでしょうか。ナシヒメシンクイはその代表であり、モモシンクイガやリンゴコカクモンハマキなどいずれの果樹でも被害を及ぼします。もちろん効果の高い殺虫剤も販売されており一般的に使用されていますが、減農薬や無農薬栽培に取り組んでいる産地や生産者の方々では時に防除に苦慮される場面もあると思います。

昆虫の性フェロモンを主成分とする交信攪乱剤はその安全性から有機 JAS 規格別表 2 へ記載されており、減農薬や有機栽培で長年にわたり広く利用されています。しかし時に思いもよらぬ被害を発生させてしまうこともありました。その主な要因は不適切な使用方法であったためでした。改めて効果的な使用方法を紹介します。ここではモモのコンフューザーMM を例にとり説明しますが、梨やリンゴでもおおむね同じとお考えください。



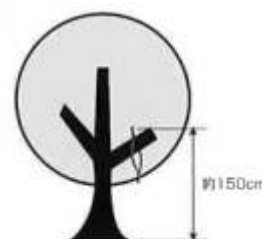
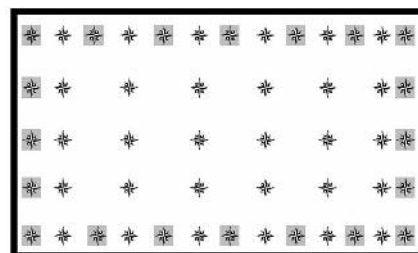
使用上もっとも大切なことは、①適切な使用本数、②製剤の適切な配分、③効果的な設置面積の三項目です。

①適切な使用本数

2007 年ある桃産地でモモハモグリガの大発生が散見されました。もちろん耕作放棄地が原因の場合もありましたが、使用本数を減らしたため交信攪乱効果を発揮できず被害の多発を引き起こしていました。コンフューザーMM の規定本数は一般的に 10 アールあたり 120 本です。使用本数の減数は効果の低下による被害増加の主要因となりますので、必ず規定量をご使用ください。

②製剤の適切な配分

圃場の周辺部では濃度勾配によりフェロモン濃度が薄くなる傾向があります。これを補うため、右図のように製剤を配分することを推奨します。コンフューザーMM では 120 本中おおむね 100 本を圃場全体へ均一に分配し、残った 20 本を圃場周辺へ追加で配置するようにします。またフェロモンの特性上空気よりも重いので、手の届く範囲でなるべく高い位置の枝に取り付けるようにします。



③効果的な設置面積

一般的に 1ha 以上のまとまった圃場でのご使用を推奨しています。しかし場合によりそれよりも少ない面積でのご使用も可能です。例えば対象害虫がモモシンクイガの場合、本種は横への移動が少なく世代を通して狭い範囲で生活します。またナシヒメシンクイもモモシンクイガほどではありませんが比較的狭い範囲を生活の場としています。このような場合には 10~50a ほどの面積でもご使用頂けます。ただし広い面積ほど効果は安定しますので、お隣とご相談の上一緒にご使用されることを推奨します。

オランダの BIO 生活 vol.2

報告 武田弓華

とても質素なオランダのクリスマス

ヨーロッパといえばクリスマス！ 「ヨーロッパのクリスマスは街中ライトアップされて美味しいケーキをたくさん食べられて……」というイメージでしたが、どうやらオランダは違うようです。一般的にオランダ人はクリスマスがあまり好きではない、なぜなら「お祭り気分を食べすぎてしまうから」という話を何度か聞きました。いかにもオランダ人らしいと、妙に納得してしまう私でした。そういうワケで(?) 意外に質素なオランダのクリスマスですが、クリスマスから大晦日にかけて食べるという、伝統的なお菓子のひとつを紹介します。

オリボーレン (Oliebollen) というお菓子で、冬になるとこのオリボーレンを販売する屋台がどこの街でも見られるようになります。オリボーレン (Olie=オリーブ、Bollen=ボール) とは生地を発酵してオリーブオイルで揚げた、日本の揚げパンのようなお菓子で、粉砂糖をたっぷりかけて食べます。ちなみにBio Shopで売られてるオリボーレンは粉砂糖のかかってないヘルシーなものでした。

新しいBio Shopの形、包装紙ゼロを目指すお店



最近ヨーロッパでも、包装紙をなるべく減らそうという試みを実践しているBio Shopが増えてきたようです。アムステルダムの多くのBio shopでも、野菜だけでなくオリーブオイルやピーナッツバター

などの加工食品も量り売りをするコーナーがあります。

そこで今回はそんなアムステルダムの中でもまだ珍しい、「包装紙ゼロ」を目指しているお店のリサーチをしてきました。奥に向かって細長いお店の棚には、量り売り用の透明のケースがずらり整然と並び、パスタやお米、ドライフルーツ、コーヒーなど沢山の種類の食品が入れられていて、見ているだけでワクワクする品揃えです。週末だったこともあってか、中学生ぐらいの子も買い物にきていて、まるで駄菓子屋さんでお菓子を選ぶかのようにケースからドライフルーツを取り出していました。ちょっと手間はかかるけど、欲しい分だけ買えて無駄がなく、環境にも優しいこういったBio Shopの試み、この先どんどん増えていくのではないかと思います。

冬のBioマーケットの様子

寒い冬の時期、マーケットではオランダで収穫される作物は減



り、そのかわりに温暖なスペインやイタリアからやってくる野菜が多く並びます。厳しい環境で育ったオランダ産野菜はたくましい根菜が中心です。かぶやごぼう、日本ではあまり馴染みのないビートルートなどヨーロッパならではのものもあります。また、印象的だったのは人参やかぶ、キャベツなどお馴染みの野菜にもカラフルな色の種類が沢山並んでいることでした。それはもしかすると、曇りの多い冬の時期に少しでも気分を明るくするために、カラフルな野菜で食卓を彩ろうというアイデアなのかもしれません。

もうひとつ冬のマーケットの楽しみは、Bioのソーセージやパンプキンスープなどの温か

いご飯をたべながら買い物ができること。息子のアルトもこの美味しいBioのソーセージが食べられるので、寒くても良い子でお買い物につき合ってくれています。そんな楽しみもあってか、冬のマーケットも沢山のお客さんで賑わっていました。どんなに寒くても毎週街までお野菜を届けてくれる農家さん、その農家さんから野菜を買うことを楽しみにマーケットにくるお客さん。冬になっても変わらないその関係に、あらためてBioがオランダ人の生活に馴染んでいるように思いました。



文と写真／武田弓華

1984年生まれ。2才の息子を持つ母。2013年よりオランダ・アムステルダムに移住。東京のオーガニック食品店で働いていたことから、国内外でのオーガニック食文化の違いや商品のリサーチをしている。

3月の講習会の予定

東京 有機農産 3月10日(火) 3月11日(水)	有機農産物の生産行程管理者及び小分け業者 基本及びステップアップ講習会 場所: 東京千代田区 ちよだパークサイドプラザ 参加費: 基本・ステップアップ: 会員 19,440 円/非会員 26,050 円 ステップアップ(初日のみの参加): 会員 9,720 円/非会員 13,025 円 定員: 16 名 申込締切: 2015 年 3 月 5 日 到着分
長野 特裁 3月14日(土)	特別栽培農産物講習会 場所: 長野県諏訪市 かんぼの宿諏訪研修室 詳細は決まり次第、有機中央会 HP に掲載します。
東京 有機加工 3月24日(火) 3月25日(水)	有機加工食品の生産行程管理者及び小分け業者 基本及びステップアップ講習会 場所: 東京千代田区 和泉橋区民館 参加費: 基本・ステップアップ: 会員 19,440 円/非会員 26,050 円 ステップアップ(初日のみの参加): 会員 9,720 円/非会員 13,025 円 定員: 16 名 申込締切: 2015 年 3 月 20 日 到着分