



2024年11月1日

生活クラブ生活協同組合 理事会

〒524-0102 守山市水保町 1172 番地 1

077-584-2022 組合員数 3,462名

インスタ

フォローしてね



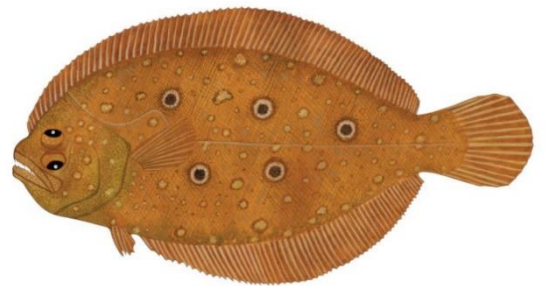
@SEIKATSUCLUB_SHIGA

ゲノム編集食品ヒラメ販売はじまる

9月17日よりリージョナルフィッシュ社からゲノム編集のヒラメが販売されました。「22世紀ひらめ」という商品名で、現在はオンライン販売されています。

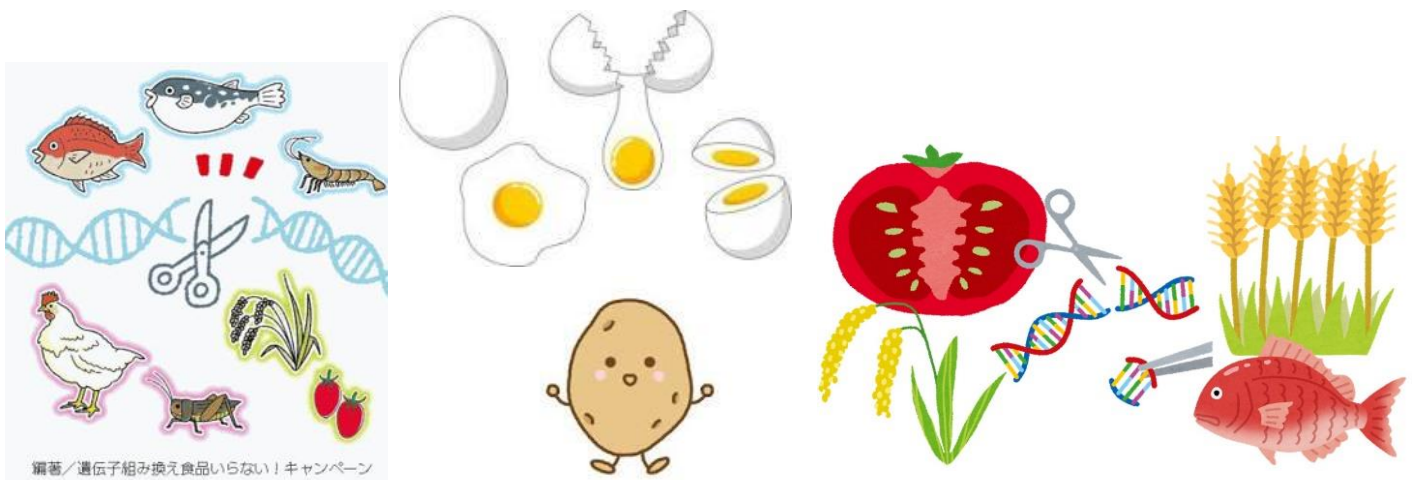
販売用ページには「22世紀ひらめ」はゲノム編集技術を使用して誕生した少ない飼料で早く育つ、環境に優しいひらめです。と記載があります。

現在はオンライン販売のみですが、今後スーパーなどの小売店で私たちが目にするようになるかもしれません。ゲノム編集食品については、遺伝子組み換え食品と違い表示義務がありません。私たちが見分ける方法としては商品名で見分けるしか今のところ方法がありません。以前から販売されているトマト（シシリアンルージュ ハイギャバ）、マダイ（22世紀鯛）、トラフグ（22世紀ふぐ）も同様に商品名をしっかりと覚えて買い物の取捨選択をしていきたいですね。10月17日に新たな情報で、ゲノム編集じゃがいもが消費者庁へ届でされました。



また、キューピーと広島大学ではゲノム編集でアレルギー除去の卵も開発されています。卵のアレルギーとなるタンパク質は数種類ありますが、そのなかでも加熱してもアレルギーが低下しないタンパク質があります。「オボムコイド」というタンパク質です。この「オボムコイド」をゲノム編集技術で除去してしまうという研究がされていて、今年の9月には「アレルギー低減卵」を使用したお菓子の研究の発表がされています。お菓子はクッキーとプリンで卵アレルギーの子どもをターゲットに開発されています。加工食品に使用されてしまうといよいよゲノム編集食品が使われているかどうか見分けるのが困難になります。私たちが知らない間にゲノム編集食品が使われ、お店に並ぶようになるかもしれません。

卵アレルギーの方や、卵アレルギーのお子さんをもつ方から見たらとても魅力的に見える卵かもしれませんが、不自然な食べ物を食べたくない、家族に食べさせたくないという考えのもと組合員になった方が大勢だと思います。しっかりと情報を掴み、生活のなかで役立てていきましょう。



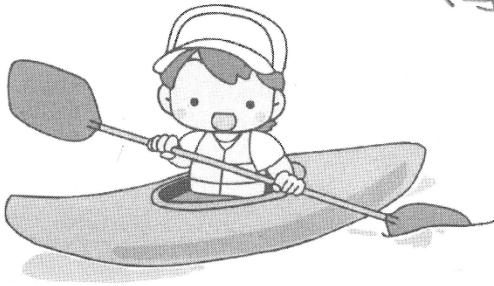
編著 / 遺伝子組み換え食品いらない！キャンペーン

山下 崇輝

(専務理事)

1970年 生まれ

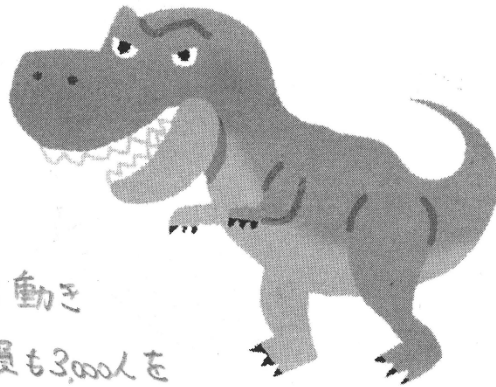
大津市にいます。



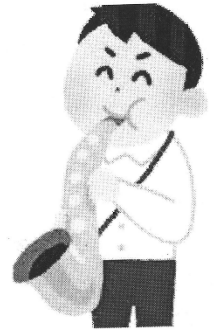
息ぬきは、びわ湖でカヌー。
のんびり浮かつか 浮いています。

生活クラブマルシェに出没するテラノサウルスは私です。

20人の娘と17人の息子がいます。



14人の
コーギーです。



テノサウルス
吹いています。

「滋賀に生活クラブも」と動き
始めてからはや16年、組合員も3,000人を
超え、センターも建てましたね、もっと仲間を増やして、
子どもたちに今より良くなつた社会を残したいと考えています。

事務局 増田 緑です。

栗東市に住んでいます。

夫・中学一年生の双子のお殿様・年長のお姫様の5人家族です

新センターになり、通勤に40分かかってます(笑)経理としてパートで入社して数年、

去年から事務局として1年。学区会や、イベントに出没しています。

顔と名前を覚えることや料理が苦手ですが、お話は大好きです。お話できる機会があれば、是非料理レシピを教えてください(*´艸`)カシューナッツのカレー味オススメです！

趣味は、サブスクで夜中に一人でひたすら韓国ドラマを観ています。

気づいたら、空が明るくなっています…。

こんな私ですが、滋賀で生活クラブをもっと広めたい。第二のセンターも建てたいです。

楽しく、みんなで仲間作りの輪ひろげて行きたいです！！



豚学習会開催して

9月26日、守山センターにてエルポークの豚学習会を開催しました。1/8頭の豚を部位ごとにて豚の形にしてみました。あとは、頭、しっぽ、足を足したら豚の完成の状態。初めて見ると、本当に命を頂いているんだと改めて実感しました。

学習会では、私たちが食べている豚が、どんな環境で育っているのかを知ることが出来ました。市販でもよく聞く言葉の「三元豚」の始まりは生活クラブ生協であったと初めて知り驚きました。今私たちが食べているLポークは「四元豚」です。ヨークシャーから順番に掛け合わせて掛け合わせてとても手間暇を掛けて生まれてきていることが分かりました。

一番興味深かったのは、豚が生まれた後は成長時期で居住する場所が変わっていくことです。繁殖・分娩・離乳期・育成期・肥育期。その都度、豚たちは引っ越しをするのでと畜前に移動したとしても、ストレスを感じにくいのだと知りました。自分がと畜されると感じてしまうと筋肉が収縮して美味しくなくなるそうです。豚たちに気づかれないまま順に一頭ずつと畜する方たちのこだわりが凄いです。豚舎も清潔にされているので、匂いがしないそうです。こんな様々な工夫や手間暇を掛けられている豚たちを、組合員にもっともっと知ってほしいし、広めていきたいと思っています。1人ではLポークは頼めないけど、近所の方や友達と分け合ってLポーク是非注文してください。

増田緑



ローカルSDG's ぐるっと長野 連合理事研修に参加しました。9/5-7

今回の訪問先は、防災飲料の水源、たのめの水の水源地のある塩尻市、冷凍餃子の美勢商事工場、二の畑見学、戸隠そばおびなた、マルモ青木みそ、黒姫和漢研究所、えのきだけ茶漬の鬼無里の杜です！長野には、その他にもりんごをはじめ卵や木の器やおもちゃの生産者がいます。現地を訪れ生産者と出会い話をするのはとても貴重な機会です。情熱を持って消費材を製造し私たちの食卓へ届けてくれています。それは私たちが約束して食べるということが続いている歴史でもあります。そこで働く社員の皆さんは自信を持って製造過程を丁寧に説明し、私たちのどんな質問にも答えてくれます。作っている消費材のことが大好きで真心込めて作っていることを目の当たりにしました。

冷凍餃子の二の畑を有機栽培で育てているきららファーム代表の野本さん。2008年中国製餃子の食中毒事件がきっかけで、原料の調達が難しくなった時、「自分で作ろうという発想になった」そう。元々農業のプロではない。畑にいた伊藤さんは美勢商事のOB。働く場所も作り出している。お米も作っていて、この米騒動の折、美勢商事で働く社員分もしっかり確保して渡しているそう。働き先がお米の心配をしてくれるなんて、なんて素敵なお場所だと感動してしまいました。「ぐるっと長野」とは長野県内の生産者がネットワークをつくり資源循環をすすめることで自給力の向上や環境保全型の農業のモデルをつくらうとする地域協議会。滋賀でも出来るといいな。

秋久保

◆ 2024年度関西材の放射能検査結果 ◆

| 生産者 | 対象消費材 | 産地 | 実施日 | 検査機関 | Cs134 | Cs137 | セシウム合計 |
|----------|----------|-----|-----|------|-------|-------|--------|
| 御牧ヶ原林檎農場 | りんご(つがる) | 長野県 | 9月 | 連合会 | ND | ND | ND/6.0 |
| あくと | りんご(つがる) | 長野県 | 9月 | 連合会 | ND | ND | ND/6.0 |
| JAグリーン近江 | 竜おうみ米 | 滋賀県 | 9月 | 連合会 | ND | ND | ND/1.0 |

ワクワクする再エネ社会を歩く



再エネ 100%の島、サムソ島の西側の港からハイブリッドのフェリーに乗って、ユトランド半島へ。島へ向かう時はコペンハーゲン側からだった、こちらのフェリーはまだディーゼルが燃料で島の年間CO2 排出量の40%を占めているということで、この切り替えが課題ということだ。ハイブリッドの燃料をバイオマスへ変更の計画が進んでいて、着実にネットゼロへ向けて進んでいる。



次に向かったのは地域熱供給のプラント。ここも地域の協同組合で運営されてる。看板には互いの腕を握り輪を作った写真と「力」と書かれていた。協同組合をよく表しているな。ここでの1番の発見は、マイナス価格の電力を使い、お湯を沸かす電気ボイラーの最新のものが備わっていたこと！ 日本は原発がベースロードに位置付けられており、太陽光や風車などの再エネは最優先に使うという仕組みになっておらず、残念な出力制限が当たり前前に起きている。もったいない！！ デンマークでは、再エネは優先接続・優先供給が政策化されていて、お日様もサンサン、風車もよく回るような日は供給が需要を上回ることもあり、そんな日は電力市場ではマイナス価格の電気ができるのだ。電気を使ってお金がもらえるって?! 不思議な感覚です。

「発電側も市場を注視していて、マイナス価格になったら発電を止めるなど、風力や太陽光は小回りが効きませんが、原発は急に発電を止めることはできません。」と、ご一緒した大島堅一さん（龍谷大学教授）のコメント抜粋「生活と自治3月号」より

原発がベースにあることで、オール電化や深夜電力割引など、知らず知らずに私たちの暮らしもそちらの都合に沿わされているのではないだろうか。



| | | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-----|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 11月 | | 留置きランチ | | | 1 2周年マルシェ | 2 |
| 3 | 4 守山エコフェスタ出店 | 5 留置きランチ | 6 学区会（栗東市・長浜市・日野町） | 7 芋ほりイベント | 8 マルシェ実行委員会 | 9 |
| 10 | 11 | 12 留置きランチ（スキニシー） 野洲市学区会 | 13 速野小学校2年生見学 NO-NUKES委員会 | 14 | 15 湖南学区会 | 16 |
| 17 | 18 中期計画 | 19 留置きランチ | 20 農ある暮らし委員会 | 21 守山市学区会 | 22 北大津学区会 | 23 守山市環境事業イベント（DIY） |
| 24 | 25 理事会 | 26 留置きランチ 東近江市&湖東学区会 | 27 草津市学区会 | 28 でんき代について知ろう | 29 簡単時短料理 | 30 |