



食の未来づくり運動

私の宣言

インターネットを利用し、自分の料理の幅を広げ、おいしいものはおいしいと感じるよう心掛けます。(中野区 北山京子)

購入したものの、その日に残ったものを全てをノートに書き、消費したら線で消している。(杉並区 ペンネーム：YUKI)

行動目標
1

食料自給率の向上

行動目標
2

日本の農業を元気に

行動目標
3

持続可能な社会に向けて

1人が5人に地域で「食の未来づくり運動」を伝え、その輪を広げよう

遺伝子組換えについての学習会 (2021年12月20日開催)

2023年4月1日から、遺伝子組換え表示制度改正により表示が変わる!

遺伝子組換え表示制度改正による表示法の変更に伴い、「遺伝子組換え表示制度(法律)と東京都協の表示方法変更についての学習会」がオンラインで開催されました。改正までに約1年ありますが、今一度、遺伝子組換えについて学ぼうと、商品委員会が主催しました。多数の参加者を得て関心の高さが伺えました。(参加74人)



遺伝子組換え食品とは…

別の生物が持つ遺伝子を植物などの細胞に組み込み、新しい性質を持たせる技術を用いて開発された作物や、これを原材料とする加工食品。食品衛生法では8品目の農産物とこれらを原料とする33品目の加工食品を表示対象としています。

学習会のポイントは2点

いずれも具体的な事例を挙げながらの解説で、東京都協の表示については「組合員が混乱しないように検討している」との報告がありました。

1. 遺伝子組換え食品について、現行法がどう変わるか

講師：松井卓美職員(商品部)



2. 法律改正に伴う東京都協の表示方法について

講師：瀬戸徹職員(商品部)



変更の主なポイント

遺伝子組換え表示制度には義務表示と任意表示があり、今回は任意表示の変更です(義務表示^{※1}は現行制度のまま)。

現行法の任意表示では、大豆、トウモロコシのみ5%以下の「意図せざる混入」が認められていますが、法改正により「遺伝子組換えでない」と表示するには、IPハンドリング^{※2}証明に加え、「検出せず」である

ことが必要となります。

ただ、手間と費用がかかるため、学習会では「せっかく分別していても表示できるものがほとんどなくなる可能性があるため、東京都協では今までの区分で分別していたものを何とか残せる表示を検討している」という説明がありました。

商品案内の表示について、常に正しい情報をキャッチすることが大切だと認識できた学習会でした。

※1 遺伝子組換え表示制度は、食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)に定められており、その中で安全性審査を経て流通が認められた8農産物およびそれを原材料とした33加工食品群について表示が義務付けられている。8農産物は大豆(枝豆および大豆もやしを含む)、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てんさい、パパイヤ。

※2 IPハンドリングは、「分別生産流通管理」のことで、「遺伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物を生産、流通および加工の各段階で善良なる管理者の注意をもって分別管理し、それが書類により証明されていること」をいう。

参加者の声 /

説明が分かりやすかった。

法改正を受け入れるだけでなく、なぜするのかという疑問を持たれたのは良かった。

改めて、食の安全のために食料自給率アップが大事と痛感。

表示義務は一部の食品に限られ、何が問題なのか分かった。

「遺伝子組換え表示基準」については、東京都協のホームページでも分かりやすく説明。

東京都協 遺伝子組換え表示

学習会は、誰でも参加できます!

組合員活動情報紙「ウォ」や東京都協のホームページで、さまざまな学習会やイベントの参加者募集、申し込み方法を紹介しています。

学習会は、「和気あいあい」で「分かりやすい」と評判です。一度、興味のある学習会などに参加してみませんか?



参考資料/消費者庁「知っていますか? 遺伝子組換え表示制度」

今月のつばやき

昨年9月末に緊急事態宣言が解除され、集会型の組合員活動が少しずつ再開。仲間との「久しぶり!」の笑顔。「やっぱり顔を合わせるっていいな!」と思ったのですが…オミクロン株という新種が出てきました。新型コロナウイルスはなかなか手ごわいです。でも、前向きな気持ちは忘れず、笑顔でできることを着々としていきますよ!A.T.

お問い合わせ 組織運営部

☎ 03(5374)4756

月曜～金曜：午前9時～午後4時

E-mail: kumikatsu@tohto.coop

〒156-0055 東京都世田谷区船橋5-28-6 吉崎ビル4階

