令和4年度第2回食の安全安心セミナー 「遺伝子組換え食品」アンケート結果

開催日時 令和4年12月5日(月) 午後1時30分から午後3時30分

場 所 宮城県行政庁舎2階 講堂

内 容 講 演 「遺伝子組換え食品の取扱状況や安全性について~輸入開始から25年~」

講師: NPO法人くらしとバイオプラザ21 常務理事 佐々 義子 氏

情報提供 「遺伝子組換え食品の表示制度について」

講師: NPO法人くらしとバイオプラザ21 常務理事 佐々 義子 氏

〇参加者: 42名 アンケート回答者42名(回収率:100%)

問1 ご自身についてご回答ください

(1) 性別

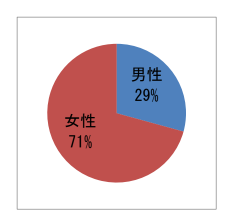
男性	12人
女性	29人
計	41人

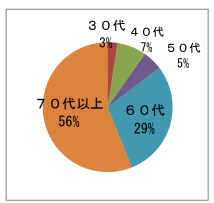
※無回答:1名

(2)年齢

~20代	0人
30代	1人
40代	3人
50代	2人
60代	12人
70代~	23人

※無回答:1名

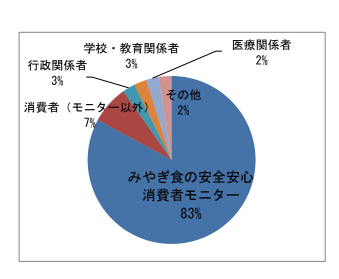




(3) 職業 (所属)

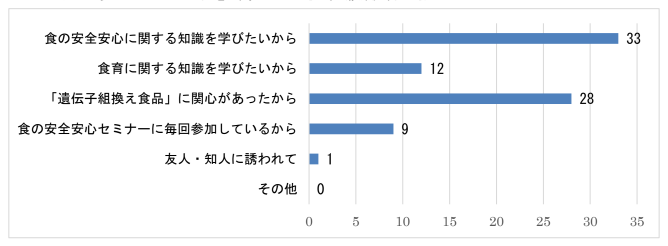
みやぎ食の安全安心	34人
消費者モニター	34人
消費者	3人
(モニター以外)	
生産者	0人
食品関連事業者	0人
行政関係者	1人
学校·教育関係者	1人
医療関係者	1人
その他	1人

※無回答:1名



問2 内容についてお伺いします。

1. セミナーに参加いただいた理由をお聞かせください。(複数回答 可)

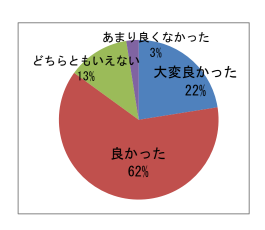


2. 講演 「遺伝子組換え食品の取扱状況や安全性について~輸入開始から25年~ 」について

(1) 内容はいかがでしたか。

大変良かった	9人
良かった	25人
どちらともいえない	5人
あまり良くなかった	1人
良くなかった	0人

※無回答:2名



(2) 上記の回答理由(一部抜粋して記載しております)

- ・ 当方は定年退職後、70 坪程の畑で野菜作りをしていますが、野菜種を購入する際、国産は少なく、ほとんど外 国産の種です。その中で遺伝子組換えしている種の表示があります。今回の研修を受けて遺伝子組換えしている 種の安全安心を伺えて勉強になりました。ありがとうございました。
- ひさしぶりに遺伝子組み換え食品について学び直すことが出来た。
- ・ 先生のお話は大変分かりやすいです。テンポもよくて飽きません。時間があっという間でした。
- 資料も説明もわかりやすかった。
- ・ 現在、日本において遺伝子組換え作物を作っているのが意外に少ないのは理解できたが、それが体にどういった影響を及ぼすのかが、少し分かりにくかった。
- 遺伝子組換え食品の歴史と現状についてよく理解できた。
- ・ 難しかったのですが、世界全体の農作物、特に途上国の視点では、とても友好的な期待の持てるものなのということが、よく分かった。害虫や駆除剤に負けない作物は、他の害はどうなのかという疑問もあるが…。それが何なのかわからない。
- 内容理解できず、つまらない。
- 組換えの方法、安全性の考えがわかりやすいから。
- 遺伝子組換えをしなければならないわけがわからない。
- 長年にわたり人間が食することになった時の人体への影響がわからない。⇒自然体を破壊して人間だけではなく、自然にいいわけないと思ってるから。

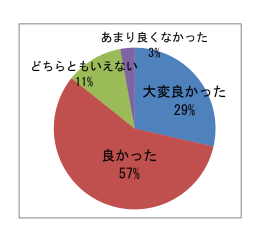
- 遺伝子組換えについて不安があったが、少し不安が少なくなった。
- ・ 組換え食品には、不安が多かったが、多少理解することにより不安は少なくなったが、今後も多方面から学習していきたい。
- わかりやすかった。
- 大変分かり易く説明して頂き、理解が深まった。
- 分かりやすかったです。
- ・ 遺伝子導入の基礎から商品の安全性、現状などを丁寧に分かり易く説明された。
- 世界各国で行われていること、人間の為とはいえ、人間の都合で行っていいことなのかという疑問が残る。
- 知識の向上に役立った。
- 遺伝子組換えの言葉に不安を感じていましたが学べて良かったです。
- ・ 余勉強する資料が無かったので、本講座によって知らない事を多く知り得たので大変参考になりとても良かったです。今後も2~3年おきにその後の動向を知らせて欲しいと思います。
- 勉強したかったから。
- よくわからなかった。家に帰りよく資料をみてみます。
- 今までよくわからなかったことを、図を解説しながら説明していただいたので。
- ・ 説明(声、トーン、柔らかさ)が聞き易い。資料もうまくまとめられていた。但し、遺伝子組替食品の安全性 についてはわかりにくかった。よって不安は残ったまま。
- わかりやすかった。
- ・ 流通している食品はとても品質向上、見た目、食感、在来品種からよくも今日の結果にもすばらしいものがある。多収穫から良質へと、つまり、少子化社会へともなっている。
- 47年前より、持続可能性と生物の多様性を考慮した故。
- ・ 前半、話し方にメリハリがほしかった。 後半は聞き取りやすく、内容も理解しやすかった。

3. 情報提供 「遺伝子組換え食品の表示制度」について

(1) 内容はいかがでしたか。

大変良かった	10人
良かった	20人
どちらともいえない	4人
あまり良くなかった	1人
良くなかった	0人

※無回答:7名



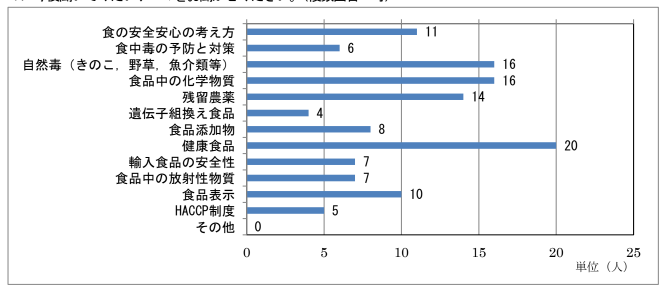
(2) 上記の回答理由(一部抜粋して記載しております)

- 詳しく丁寧に説明してもらえた。
- これから(自分が)勉強を必要とするお話だと思った。
- 表示の仕方はよく見ているつもりでもなかなか理解できなかったのですが、不分別は理解出来ました。
- ・ 食品表示の原料中によく目にするものなので、とても興味深いセミナーになりました。人体や環境への影響を考えると評価は難しいのかなぁと思い、国を含めてさらなる研究をしてもらいたいなぁと思った。
- より良い食生活のために作られた技術を毛嫌い、不勉強で排除することなく、平等に安全な物を安定供給する大切さが良く分かりました。
- わかりやすい説明だった。

- 表示方法の改定の内容が理解できた。
- 内容理解できず、つまらない。
- ・ 新しい法律改正の概要を知り得た。「健康影響で気をつけるべきこと 1 O項目」は 2015 年のデータは、今は変わっていないのか。細かいがこれらの蓄積が人体に害を与えないのかを教えてくれるといい。
- 不分別表示に注目してみます。
- 難しい内容でしたので、今後も学習の機会をとらえていきたいと思います。
- 短い時間の中で、たくさんの情報を話して頂き、大変だったように思いました。
- 大変勉強になりました。これからは遺伝子組換え食品を購入しても安全安心であることが解った。
- 消費者の立場から、食品表示がささえになるので良く分かりました。
- 分かりやすかったです。表示は気を付けて見てみたいと思います。
- 消費者が不安と感じる食品の不安を解消する内容であった。
- これから見守っていきたいと思います。
- 表示の改訂についてわかりやすく学べた。
- 17年振りに改訂されるなど、新しい情報が入手出来たし、この表示に対する姿勢も知り得たのは、常日頃利用していても知らない件でしたので感心しました。やはり表示制度の重要性は改めて認識しました。食の安全について一歩前進しました。
- 調理を少し勉強した方が良いと思って。
- 食べ物に関するテーマだった。とても良かった。でも難しかった。ありがとうございました。
- 表示対象作物、食品で、醤油が対象外になる理由をもう少し聞きたかった。
- 表示制度が17年振りに改訂される事が知らなかったのでとても今日来て良かったです。
- 説明していただいて、初めてわかることがたくさんありました。自分でも気をつけてみようと思います。
- くわしく、ていねいに解説いただきました。とても勉強になりました。
- ・ 説明(声、トーン、柔らかさ)が聞き易い。資料もうまくまとめられていた。但し、遺伝子組替食品の安全性についてはわかりにくかった。よって不安は残ったまま。(変更後の差異がわかり易い)。米国、カナダなど 先進国における(国内)遺伝子組替食品の消費量を確認しておきたい(輸出メインに生産しているのではないか?)
- わかりやすかった。
- ・ アレルギー体質の原因が何となくわかった。外食産業の表示価格に関する安価な加工食品につながる。(揚げ油) コンビニの弁当(揚げ物が多い。)

問3 セミナー全般について伺います

1. 今後聞いてみたいテーマをお聞かせください。(複数回答 可)



- 2. その他、ご意見・ご感想(一部抜粋して記載しております)
 - ・ 地球上の人が近々、20 億人をオーバーすることに!! 食料危機は避けられない状況にあります。 よって DNA の組換により食糧不足に対応、避けられないと思います。 一方、気候変動《干ばつ・洪水・温暖・山火事等々・マイクロプラスチック》をいかに対応していくかも、課題であると思います。
 - ・ なかなか普段の生活の中で、ここまで詳しいお話を拝聴できる機会がないので、大変関心を持てるようになりました。これからの食生活にも生かしたいです。
 - 自分にとって少し難しかったですが、虫に強い植物を研究されていると知る事できた。
 - ・ 本日はありがとうございました。途中、肌寒く感じる事がありました。(会場中の暖房)
 - 大変勉強になりました。
 - 今回は質問時間も充分あり良かった。
 - ・ このような講座を年2~3回開催される事を望みます。マスコミで知り得るだけなので、専門家から聴講出来 るのは最新情報を良くまとめて聴かれるので大変勉強になります。
 - 参加できたことに感謝申し上げます。
 - ・ なるべく多くの種類の食品での安心安全な食生活へと。(生活習慣病減少をめざして。)
 - ・ 本日の DNA の学習会、勉強になりました。ありがとうございました。
 - ・ 推進側の講演ばかりなので、反対の立場の研究者もお呼びして遺伝子組み換え、ゲノム編集の議論の場を公 聴したいです。