

2016年11月15日

理研農産化工株式会社代表取締役社長 鶴池 直之様

たねと食とひと@フォーラム 共同代表 吉森弘子
共同代表 高橋広一
101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21
ちよだプラットフォームスクウェア 1342
TEL: 03-6869-7206 FAX: 03-6869-7204
Email: info@nongmseed.jp
<http://nongmseed.jp/>

「食用油の原材料について」

貴社が製造販売する食用油の原材料、および現在の取り組みと今後の方向性について、公開質問状を送付させていただきます。

現在、日本では菜種、トウモロコシ、大豆など、食用油の原材料の多くを、アメリカ、カナダ、オーストラリアを中心とした海外からの輸入に頼っています。遺伝子組み換え作物が世界市場で拡大する現在、その影響を受けて、私たちが日常的に口にする食品にも、少なからず遺伝子組み換え原材料が使用されています。遺伝子組み換えの問題については、様々な意見がありますが、消費者がひろく情報を得て、選択できる仕組みが社会に浸透することが望れます。

これまで当団体では、ビールメーカー、粉ミルクメーカーに遺伝子組み換え原材料に関する公開質問を行ってきました。今回、貴社で製造されている製品の原材料についても同様に、遺伝子組み換えに関する状況と取組みを把握したく、別紙に質問を設けておりますので、ご回答いただければ幸いです。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について 11月30日(水)までに当団体宛にご回答をお送りください。なお、ご回答の有無およびご回答いただいた内容については、当団体のホームページ等に掲載させていただきます。ご了承ください。

公開質問状
「食用油の原材料について」

質問① 貴社製品原材料の種類と原産国、遺伝子組み換えの分別状況についてお答えください。

理研・商品名	原材料名	原産国	遺伝子組み換え
一番搾りキャノーラ油	なたね油		分別・不分別
サラダ油	なたね油		分別・不分別
	大豆油		分別・不分別
コーンサラダ油	とうもろこし		分別・不分別
大豆サラダ油	大豆油		分別・不分別
菜種サラダ油	なたね油		分別・不分別
キャノーラ油	なたね油		分別・不分別

質問② 遺伝子組み換え不別の原材料を使用している場合、いつから遺伝子組み換え不別の原材料を使用していますか。

質問③ 産地から貴社製造工場までの、原材料の管理・輸送方法をお答えください。

質問④ 非遺伝子組み換えの原材料を使用している製品に関して、今後、遺伝子組み換え不別のものに変更する予定はありますか。予定の有無とともに、時期とその理由をお答えください。

質問⑤ 遺伝子組み換え不別の原材料を使用している製品に関して、今後、遺伝子組み換えでないものに変更する予定はありますか。予定の有無とともに、その理由もお答えください。

質問⑥ 現在、食用油においては、遺伝子組み換えに関する表示義務がありません。今後、自主的に商品本体に表示をする予定はありますか。予定の有無とともに、その理由もお答えください。