

2022年7月29日

理研農産化工株式会社 御中

公開質問 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	遺伝子組換え	使用開始時期
一番搾りキャノーラ油	なたね油	カナダ、オーストラリア等	Non-Gm・ <input checked="" type="radio"/> 不分別	1997年
サラダ油	なたね油	カナダ、オーストラリア等	Non-Gm・ <input checked="" type="radio"/> 不分別	1997年
	大豆油	アメリカ、ブラジル等	Non-Gm・ <input checked="" type="radio"/> 不分別	1997年
業務用コーンサラダ油	コーン油	国内で製造されたコーン油を購入	Non-Gm・ <input checked="" type="radio"/> 不分別	
業務用大豆サラダ油	大豆油	アメリカ、ブラジル等	Non-Gm・ <input checked="" type="radio"/> 不分別	1997年

質問② 産地農場から輸出港、輸入港、貴社製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてお答えください。

農家で生産された原材料は、各地の集荷施設を経由し港湾の積出施設に運ばれ、貨物船で輸送されます。

質問③ 原料トレーサビリティについて

主原料の入荷記録の保存 有・無

主原料の出荷記録の保存 有・無

製造ロットと入出荷ロットの対応付け記録の保存 有・無

質問④ 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。

現在、変更の予定はございません。

原材料の安定調達、製品の安定供給の観点から当該原材料を変更することは現状困難であると考えます。

質問⑤ 現在、食用油については遺伝子組み換えに関する表示義務はありません。今後、検出精度の向上によりDNAの検出が可能になった場合、商品本体に表示を行う予定はありますか。

関連法令に基づき適正に対応させていただきます。

質問⑥ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

原材料の安定調達、製品の安定供給が困難と考えます。

質問⑦ ゲノム編集由来の原材料が入手できるようになった場合、使用しますか。

はい・いいえ

理由 今後も、状況を注視してまいります。

質問⑧ ゲノム編集由来の原材料を使用する場合、表示をされますか。

はい・いいえ

理由 関連法令に基づき適正に対応させていただきます。

以上