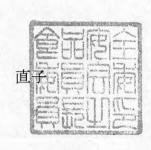


府 食 第 1 7 3 号 平成23年2月24日

食品安全委員会 委員長 小泉 直子



食品健康影響評価の結果の通知について

平成22年6月7日付け22消安第2171号をもって貴省から当委員会に意見を求められた飼料「チョウ目害虫抵抗性ダイズMON87701系統」に係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第23条第2項の規定に基づき通知します。なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

「チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701 系統」については、「遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方」(平成 16 年 5 月 6 日食品安全委員会決定)に基づき評価した結果、改めて「遺伝子組換え食品(種子植物)の安全性評価基準」(平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定)に準じて安全性評価を行う必要はなく、当該飼料を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないと判断した。

遺伝子組換え食品等評価書

チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701 系統

2011年2月

食品安全委員会

<審議の経緯>

2010年6月7日 農林水産大臣から遺伝子組換え飼料の安全性に

係る食品健康影響評価について要請(22消安第

2171 号)、関係書類の接受

 2010年6月10日
 第 335 回食品安全委員会(要請事項説明)

 2010年6月23日
 第 82 回遺伝子組換え食品等専門調査会

2010年11月16日 第86回遺伝子組換え食品等専門調査会

2011年2月22日 遺伝子組換え食品等専門調査会座長から食品安

全委員会委員長に報告

2011年2月24日 第368回食品安全委員会(報告)

(同日付け農林水産大臣に通知)

<食品安全委員会委員名簿>

2011年1月6日まで2011年1月7日から小泉直子(委員長)小泉直子(委員長)

見上 彪(委員長代理) 熊谷 進(委員長代理*)

 長尾
 拓

 野村一正
 野村一正

 畑江敬子
 畑江敬子

 廣瀬雅雄
 黄瀬雅雄

 村田容常
 村田容常

*:2011年1月13日から

く食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会専門委員名簿>

澤田純一 (座長)

鎌田 博(座長代理)

五十君靜信澁谷直人石見佳子手島玲子海老澤元宏中島春紫小関良宏飯 哲夫橘田和美山崎 壮児玉浩明和久井信

要 約

「チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701 系統」の飼料の安全性について、申請者 提出の資料を用いて食品健康影響評価を行った。

本系統は、 $Bacillus\ thuringiensis\ ssp.\ kurstaki$ に由来する改変 cry1Ac 遺伝子を導入して作出されており、改変 Cry1Ac タンパク質を発現することで、チョウ目害虫による影響を受けずに生育できるとされている。なお、本系統の作出過程において、選択マーカーとして利用するために、 $Agrobacterium\ sp.\ CP4$ 株に由来する改変 cp4 epsps 遺伝子が導入されたが、交配による遺伝的分離を利用して本遺伝子をもたない個体が選抜されている。

本系統では新たな有害物質が生成され、これが肉、乳、卵等の畜産物中に移行することは考えられず、また、畜産物中で有害物質に変換・蓄積される可能性や遺伝子組換えに由来する成分が家畜の代謝系に作用し、新たな有害物質が生成されることは考えられなかった。

「遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方」(平成 16 年 5 月 6 日食品安全委員会決定)に基づき評価した結果、改めて「遺伝子組換え食品(種子植物)の安全性評価基準」(平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定)に準じて安全性評価を行う必要はなく、当該飼料を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないと判断した。

I. 評価対象飼料の概要

名 称:チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701 系統

性 質:チョウ目害虫抵抗性

申請者:日本モンサント株式会社 開発者: Monsanto Company (米国)

「チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701 系統」(以下「ダイズ MON87701」という。)は、 $Bacillus\ thuringiensis\ ssp.\ kurstaki$ に由来する改変 cry1Ac 遺伝子を導入して作出されており、改変 Cry1Ac タンパク質を発現することで、チョウ目害虫による影響を受けずに生育できるとされている。なお、ダイズ MON87701 の作出過程において、選択マーカーとして利用するために、 $Agrobacterium\ sp.\ CP4$ 株に由来する改変 $cp4\ epsps$ 遺伝子が導入されたが、交配による遺伝的分離を利用して本遺伝子をもたない個体が選抜されている。

Ⅱ. 食品健康影響評価

- 1. ダイズ MON87701 は、チョウ目害虫抵抗性の形質が付与されたものである。 なお、害虫抵抗性の遺伝子組換え作物を飼料として用いた動物の飼養実験におい て、導入された遺伝子若しくは当該遺伝子によって産生されるタンパク質が畜産 物に移行することはこれまで報告されていない。
- 2. ダイズ MON87701 は、平成 23 年 2 月 10 日付け府食第 119 号で、食品安全委員会において、「遺伝子組換え食品(種子植物)の安全性評価基準」(平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定)に基づき食品としての安全性評価を終了しており、ヒトの健康を損なうおそれがないと判断されている。

上記1及び2を考慮したところ、ダイズ MON87701 に新たな有害物質が生成され、これが肉、乳、卵等の畜産物中に移行することは考えられず、また、畜産物中で有害物質に変換・蓄積される可能性や遺伝子組換えに由来する成分が家畜の代謝系に作用し、新たな有害物質が生成されることは考えられない。

ダイズ MON87701 については、「遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方」(平成 16 年 5 月 6 日食品安全委員会決定)に基づき評価した結果、改めて「遺伝子組換え食品(種子植物)の安全性評価基準」(平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定)に準じて安全性評価を行う必要はなく、当該飼料を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないと判断した。