



府食第564号

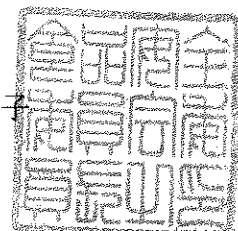
平成24年6月7日

農林水産大臣

郡司 彰 殿

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23年2月21日付け22消安第8975号をもって貴省から当委員会に意見を求められた飼料「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 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

「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 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

除草剤グルホシネート耐性及びチヨウ目  
害虫抵抗性ワタ GHB119 系統

2012年6月

食品安全委員会

### <審議の経緯>

2011年2月22日

2011年2月24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  
8975号）、関係書類の接受

2011年3月7日

第368回食品安全委員会（要請事項説明）

2012年3月14日

第89回遺伝子組換え食品等専門調査会

2012年6月5日

第102回遺伝子組換え食品等専門調査会

2012年6月7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

第434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>

小泉直子（委員長）

熊谷 進（委員長代理）

長尾 拓

野村一正

畠江敬子

廣瀬雅雄

村田容常

### <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>

2011年9月30日まで

2011年10月1日から

澤田純一（座長）

澤田純一（座長）

鎌田 博（座長代理）

鎌田 博（座長代理）

五十君靜信

澁谷直人

五十君靜信

手島玲子

石見佳子

手島玲子

宇理須厚雄

中島春紫

海老澤元宏

中島春紫

橋田和美

飯 哲夫

小関良宏

飯 哲夫

児玉浩明

和久井信

橋田和美

山崎 壮

澁谷直人

児玉浩明

和久井信

## 要 約

「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 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、*Streptomyces hygroscopicus* に由来する改変ビアラフオス耐性遺伝子及び *Bacillus thuringiensis* ssp. *dakota* に由来する *cry2Ae* 遺伝子を導入して作出されており、改変ホスフィノトリシンアセチル基転移酵素及び Cry2Ae タンパク質が発現することで、除草剤グルホシネート及び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。

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：除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 系統  
性 質：除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性  
申請者：バイエルクロップサイエンス株式会社  
開発者：Bayer CropScience (ドイツ)

「除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ GHB119 系統」(以下「ワタ GHB119」という。)は、*Streptomyces hygroscopicus* に由来する改変ビアラフォス耐性遺伝子(改変 *bar* 遺伝子)及び *Bacillus thuringiensis* ssp. *dakota* に由来する *cry2Ae* 遺伝子を導入して作出されており、改変ホスフィノトリシンアセチル基転移酵素(改変 PAT タンパク質)及び Cry2Ae タンパク質が発現することで、除草剤グルホシネート及び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。

## II. 食品健康影響評価

1. ワタ GHB119 は、除草剤グルホシネート耐性及び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、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產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. ワタ GHB119 は、平成 24 年 5 月 31 日付け府食第 544 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、ワタ GHB119 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ない。

ワタ GHB119 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ないと判断した。

ただし、除草剤グルホシネートで処理した飼料の管理については、わが国のリスク管理機関において十分に配慮する必要があると考えられる。