



府食第329号
平成22年4月26日

食品安全委員会
委員長 小泉 直子 殿

遺伝子組換え食品等専門調査会
座長 澤田 純一

遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価に関する審議結果について

平成22年4月6日付け厚生労働省発食安0406第1号をもって厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められた下記の食品に係る食品健康影響評価について、当専門調査会において審議を行った結果は別添のとおりですので報告します。

記

耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した次の4品種は除く。）

- ・チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種
- ・チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種
- ・コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種
- ・チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種

遺伝子組換え食品等評価書

耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統と
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性
トウモロコシ Bt11 系統と
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統と
除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統
からなる組合せのすべての掛け合わせ品種
(既に安全性評価が終了した4品種は除く。)

2010年4月

食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会

<審議の経緯>

2010年4月6日	厚生労働大臣より遺伝子組換え食品等の安全性に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安0406第1号）、関係書類の接受
2010年4月8日	第327回食品安全委員会（要請事項説明）
2010年4月19日	第81回遺伝子組換え食品等専門調査会
2010年4月26日	遺伝子組換え食品等専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告

<食品安全委員会委員名簿>

小泉直子（委員長）
見上 彪（委員長代理）
長尾 拓
野村一正
畑江敬子
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>

澤田純一（座長）	
鎌田 博（座長代理）	
五十君静信	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

「耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した 4 品種は除く。）」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。

商品化される品種は、耐熱性 α -アミラーゼ産生性の形質が付与された系統、害虫抵抗性及び除草剤耐性の形質が付与された系統、害虫抵抗性の形質が付与された系統及び除草剤耐性の形質が付与された系統の計 4 系統を親系統として、従来手法で掛け合わせて得られたもので、4 系統に付与された形質をすべて併せ持つ品種である。遺伝的分離によって、本品種から収穫される種子には、4 系統すべての掛け合わせ品種（1 品種）のほか、任意の 3 系統の掛け合わせ品種（計 4 品種）及び任意の 2 系統の掛け合わせ品種（計 6 品種）の合計 11 品種から収穫される種子と同じものが含まれることとなる。

これら 11 品種のうち、特定の 2 系統の掛け合わせ品種の 3 品種及び特定の 3 系統の掛け合わせ品種の 1 品種については、既に食品健康影響評価が終了しており、改めて安全性の確認を必要とするものではないと判断されていることから、11 品種のうち、安全性評価が終了した 4 品種を除く、7 品種の安全性評価を同時に行う必要がある。

なお、掛け合わせる前の親系統は安全性の評価は終了しており、いずれもヒトの健康を損なうおそれはないと判断されている。

本食品の食品健康影響評価では、挿入された遺伝子によって産生されるタンパク質は植物の代謝経路に影響を及ぼさないこと、掛け合わせ品種は亜種レベル以上の交配でないこと及び摂取量・食用部位・加工法等に変更はないことを確認した。

以上のことから、「耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した 4 品種は除く。）」については、「遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方」（平成 16 年 1 月 29 日 食品安全委員会決定）に基づき評価した結果、改めて安全性の確認を必要とするものではないと判断した。

I. 評価対象食品の概要

名 称：耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した 4 品種は除く。）※

性 質：耐熱性 α -アミラーゼ産生性、チョウ目害虫抵抗性、コウチュウ目害虫抵抗性、除草剤グルホシネート耐性、除草剤グリホサート耐性

申請者：シンジェンタシード株式会社

開発者：Syngenta Seeds, Inc.（米国）、Monsanto Company（米国）

※ 評価対象食品の具体的な掛け合わせ品種は以下のとおり。

- (1) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統を掛け合わせた品種
- (2) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統を掛け合わせた品種
- (3) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統を掛け合わせた品種
- (4) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統を掛け合わせた品種
- (5) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統を掛け合わせた品種
- (6) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統を掛け合わせた品種
- (7) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗トウモロコシ MIR604 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 を掛け合わせた品種

商品化される品種は、耐熱性 α -アミラーゼ産生性が付与された耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統（以下「トウモロコシ 3272」系統という。）、害虫抵抗性及び除草剤耐性の形質が付与されたチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統（以下「トウモロコシ Bt11」という。）、害虫抵抗性の形質が付与されたチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統（以下「トウモロコシ MIR604」という。）、並びに除草剤耐性の形質が付与された除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統（以下「トウモロコシ GA21」という。）の 4 つの系統を親系統とし、これらを従来からの手法で掛け合わせて得られたもので、

4 系統に付与された形質をすべて併せ持つ品種である。

遺伝的分離によって、本品種から収穫される種子には、4 系統すべての掛け合わせ品種（1 品種）のほか、任意の 3 系統の掛け合わせ品種（計 4 品種）、任意の 2 系統の掛け合わせ品種（計 6 品種）の合計 11 品種から収穫される種子と同じものが含まれることとなる。

これら 11 品種のうち、トウモロコシ Bt11 とトウモロコシ MIR604 を掛け合わせた品種、トウモロコシ Bt11 とトウモロコシ GA21 を掛け合わせた品種、トウモロコシ MIR604 とトウモロコシ GA21 を掛け合わせた品種及びトウモロコシ Bt11 とトウモロコシ MIR604 とトウモロコシ GA21 を掛け合わせた品種の計 4 品種については、「遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方」（平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定）に基づき評価した結果、改めて安全性の確認を必要とするものではないと判断されている。

したがって、11 品種のうち、安全性評価が終了した 4 品種を除く、7 品種の安全性評価を同時に行う必要がある。

なお、掛け合わせる前の親系統については、それぞれ安全性の評価は終了しており、いずれもヒトの健康を損なうおそれはないと判断されている。

II. 食品健康影響評価

1. 挿入された遺伝子による宿主の代謝系への影響はなく、害虫抵抗性、除草剤耐性などの形質が付与されている品種同士の掛け合わせである。

(1) 耐熱性 α -アミラーゼ

トウモロコシ 3272 に導入された *amy797E* 遺伝子により産生される耐熱性 α -アミラーゼ (AMY797E α -アミラーゼ) は、デンプンの分解を触媒する酵素である。AMY797E α -アミラーゼは、トウモロコシ種子中で特異的に産生されて小胞体に蓄積される。一方、トウモロコシ種子中のデンプンは、アミノプラストにおいて合成、蓄積される。したがって、種子中のデンプンが耐熱性 AMY797E α -アミラーゼによって分解される可能性は低いことから、植物の代謝経路に影響を及ぼす可能性は極めて低いと考えられる。

(2) Bt タンパク質

トウモロコシ Bt11 に導入された *cry1Ab* 遺伝子により産生される Cry1Ab タンパク質及びトウモロコシ MIR604 に導入された改変 *cry3A* 遺伝子により産生される改変 Cry3A タンパク質は、いずれも *Bacillus thuringiensis* に由来する殺虫性タンパク質 (Bt タンパク質) である。Bt タンパク質については、数多くの研究がなされており、いずれも殺虫以外の機能を有することは知られていない。したがって、これらの Bt タンパク質が酵素活性を持つことはないと考えられることから、植物の代謝経路に影響を及ぼすことはないと考えられる。

(3) PAT タンパク質

トウモロコシ Bt11 に導入された *pat* 遺伝子により産生される PAT タンパク質は特異的にグルホシネートをアセチル化する酵素であり、高い基質特異性を有している。したがって、PAT タンパク質の作用機作は独立しており、植物の

代謝経路に影響を及ぼすことはないと考えられる。

(4) 改変 EPSPS タンパク質

トウモロコシ GA21 に導入された改変 *epsps* 遺伝子により産生される改変 EPSPS タンパク質は、シキミ酸合成経路（芳香族アミノ酸合成経路）の律速酵素ではなく、EPSPS 活性が増大しても、本経路の最終産物である芳香族アミノ酸の濃度が高まることはないと考えられている。また、EPSPS タンパク質は、基質であるホスホエノールピルビン酸塩（PEP）とシキミ酸-3-リン酸塩（S3P）と特異的に反応することが知られている。したがって、改変 EPSPS タンパク質の作用機作は独立しており、植物の代謝経路に影響を及ぼすことはないと考えられる。

(5) PMI タンパク質

トウモロコシ MIR604 に導入された *pmi* 遺伝子により産生される PMI タンパク質は、マンノース-6-リン酸とフルクトース-6-リン酸を可逆的に相互変換する酵素タンパク質であり、その反応は特異的であり、他の天然基質は知られていない。

以上のことから、いずれの形質も、その作用機作は独立しており、評価対象食品である掛け合わせ品種において互いに影響し合わないと考えられる。

2. 亜種レベル以上の交配ではない。

掛け合わせた品種は、亜種レベル以上の交配ではない。

3. 摂取量・食用部位・加工法等に変更はない。

従来品種と比較して摂取量、食用としての使用部位、加工法等の利用目的ならびに利用方法に変更はない。

以上、1～3の結果から、「耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ 3272 系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ Bt11 系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ MIR604 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシ GA21 系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した 4 品種は除く。）」については、「遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方」（平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定）に基づき評価した結果、改めて安全性の確認を必要とするものではないと判断した。