

乾燥耐性トウモロコシ MON87460 系統（飼料）に係る 食品健康影響評価について

1. 経緯

遺伝子組換えトウモロコシ「乾燥耐性トウモロコシ MON87460 系統（以下、MON87460 という）」については、平成 21 年 9 月 29 日付けで遺伝子組換え飼料の安全性審査の申請があったことから、食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項の規定に基づき、食品安全委員会に食品健康影響評価を依頼するものである。

2. 評価依頼品種の概要

MON87460 は、後期栄養生長期から初期生殖生長期における乾燥ストレス条件下において収量の減少を抑制するために、改変低温ショックタンパク質 B 遺伝子（改変 *cspB* 遺伝子）を導入したものである。

改変 *cspB* 遺伝子の供与体は、*Bacillus subtilis* であり、改変低温ショックタンパク質 B を産生することにより、乾燥ストレス条件下における収量の減少を抑制することができることとされている。

また、MON87460 には選択マーカーとして、*npt II* 遺伝子が導入されている。*npt II* 遺伝子の供与体は、*E. coli* K-12 株であり、NPT II タンパク質を産生することによりネオマイシン及びアミノグリコシド系抗生物質に対する耐性が付与される。*npt II* 遺伝子は、これまでに多くの遺伝子組換え作物において選択マーカーとして使用されており、安全性に問題がないことが確認されている。

3. 利用目的および利用方法

MON87460 の飼料としての利用目的や利用方法は従来のトウモロコシと相違がない。

4. 諸外国における申請等

これまでに、以下の国等で飼料としての安全性審査の申請が進められている。

申請国	申請・確認年月	申請先
米国	2008 年 12 月申請 2009 年 2 月申請	米国食品医薬品庁（FDA） 米国農務省（USDA）
カナダ	2009 年 3 月申請	カナダ食品検査庁（CFIA）
オーストラリア/ ニュージーランド	2009 年 6 月申請	豪州・ニュージーランド食品基準局（FSANZ）