

分野別情報

第63回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)議事概要

■ 第63回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開) ■

日時:平成20年6月20日(金) 14:50~16:20

場所:食品安全委員会 中会議室

議事概要:

- 1) コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604(食品・飼料)
- 2) 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(食品)
- 3) 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(食品)
- 4) 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(食品)

・審議の結果、指摘事項を確認の上、評価書(案)を修正することとなった。

5) *Streptomyces violaceoruber*(pNAG)株を利用して生産されたキチナーゼ

・審議の結果、食品安全委員会に報告することとなった。

<参考>

- 1) 既に、安全性評価を通知した遺伝子組換えトウモロコシです(平成19年8月)。導入遺伝子の近傍塩基配列において、申請書との相違が認められたことから、再評価が要請されました。
- 2)~4)については、1)を用いて、他の系統と掛け合わせた品種です。
MIR604系統:コウチュウ目害虫に対し抵抗性を持つトウモロコシです。
Bt11系統:グルホシネートに対し耐性を持つトウモロコシです。
GA21系統:グリホサートに対し耐性を持つトウモロコシです。
- 5) キチナーゼ:カニ殻やエビ殻から調製されたキチンまたはキチンオリゴ糖の加水分解に使用される酵素です。

〒100-8989 東京都千代田区永田町2-13-10 ブルデンシャルタワー6階 TEL 03-5251-9229 FAX 03-3591-2237

Copyright © 2006 Food Safety Commission. All Right Reserved.

[プライバシーポリシー](#)