

分野別情報**第51回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)議事概要**

平成19年8月3日(金) 14:00~17:30

議事概要:

1) 鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統について

・遺伝子組換えトウモロコシMON863をラットに90日間経口投与した試験に関する資料について検討を行った結果を食品安全委員会に報告することとなった。

2) 除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統(食品)、同(飼料)

・審議の結果、食品安全委員会に報告することとなった。

3) 高リシントウモロコシLY038系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種(食品)

・審議の結果、継続審議することとなった。

<参考>

1) コウチュウ目(鞘翅目ともいう)害虫に対し抵抗性を持つトウモロコシです。

2) 除草剤であるグリホサートに対し耐性を持つだいでずです。

3) すでに承認されているLY038系統(アミノ酸の一つであるリシンの含有量を高めたトウモロコシ)とMON810系統(チョウ目害虫に対し抵抗性を持つトウモロコシ)を掛け合わせた品種です。

〒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](#)