第79回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)議事概要

○第79回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)

日時:平成22年2月8日(月)14:00~17:00

場所:食品安全委員会 中会議室

議事概要:

- (1)除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON8 10系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統について
- ・標記トウモロコシを用いた90日間反復投与毒性試験に関する資料等について検討を行い、見解を食品 安全委員会に報告することとなった。
- (2) 食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について
- 1) 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B t 1 1 統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシM I R 1 6 2 系統とトウモロコシ 1 5 0 7 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシG A 2 1 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。)
- ・審議の結果、評価書(案)を食品安全委員会へ報告することとなった。
- *安全性評価が終了している品種(4品種)を交配により掛け合わせた品種ですが、作られる種子は1粒ごとに形質が異なります。従って、すべての組合せのうち、安全性評価が終了している品種を除く組合せが評価の対象となります。
- 2) 耐熱性 α アミラーゼ産生トウモロコシ 3 2 7 2 系統(食品・飼料)審議の結果、食品については指摘内容を確認の上、評価書(案)を了承することとなった。
- *耐熱性のα-アミラーゼ(デンプンを加水分解する酵素)を産生するトウモロコシです。