○第80回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)議事概要

日時:平成22年3月10日(水)14:00~15:00

場所:食品安全委員会 中会議室

議事概要:

- (1) 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) 耐熱性α-アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統(飼料)
- ・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。
- *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。
- 2) チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON 8 9 0 3 4 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NK 6 0 3 系統を掛け合わせた品種
- ・審議の結果、指摘内容を確認の上、評価書(案)を了承することとなった。
- *安全性評価が終了しているトウモロコシ3品種を交配によって掛け合わせた品種です。
- 3) THR-No. 1株を利用して生産されたL-トレオニン
- ・審議の結果、指摘内容を確認の上、評価書(案)を了承することとなった。
- *栄養補給を目的とする食品、飲料及び調味料等に使用される食品添加物です。