

○第87回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成22年12月13日（月）14：00～16：10

議事概要：

（1）除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネMS8と除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3と除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネRT73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1品種を除く。）

・審議の結果、一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

*安全性評価が終了しているセイヨウナタネ3品種を交配によって掛け合わせた品種ですが、収穫される種子は1粒ごとに形質が異なります。したがって、すべての掛け合わせ品種のうち、安全性評価が終了している品種を除く品種が評価の対象となります。

（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1507系統とコウチュ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. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603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5品種を除く。）

・審議の結果、一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

*安全性評価が終了しているトウモロコシ4品種を交配によって掛け合わせた品種ですが、収穫される種子は1粒ごとに形質が異なります。したがって、すべての掛け合わせ品種のうち、安全性評価が終了している品種を除く品種が評価の対象となります。

（3）LEU-No. 2株を利用して生産されたL-ロイシン・審議の結果、委員からの指摘事項について確認し、一部修正した上で、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

*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。

（4）LYS-No. 1F株を利用して生産された塩酸L-リジン

・継続審議となった。

*栄養成分の補給を目的に家畜用飼料に混合添加される飼料添加物です。