

○第129回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成26年7月18日（金）14：00～17：06

議事概要：

（1）除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ（DP-073496-4）（食品・飼料）

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

*除草剤グリホサートに対する耐性をもつセイヨウナタネです。

（2）GPR株を利用して生産されたL-シトルリン

・「遺伝子組換え食品（微生物）の安全性評価基準」の適用について議論するとともに、一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

*L-シトルリンは、非必須アミノ酸の一つであり、錠剤、顆粒、飲料等の形態の食品に使用されます。

（3）AHD株を利用して生産されたL-ヒドロキシプロリン

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

*L-ヒドロキシプロリンは、調味料及び強化剤の目的で使用されます。