

○第203回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和2年10月1日（木）14：00～16：59

議事概要：

（1）LFS 株を利用して生産されたリパーゼ

・継続審議となった。

* 脂肪を加水分解する酵素です。

（2）ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモ SPS-00X17-5

・審議の結果、食品安全委員会へ報告することとなった。

* ジャガイモ疫病に対する抵抗性を有し、加熱によるアクリルアミドの生成及び打撲による黒斑が低減されるジャガイモです。

（3）ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモ SPS-000Z6-5

・審議の結果、食品安全委員会へ報告することとなった。

* ジャガイモ疫病に対する抵抗性を有し、加熱によるアクリルアミドの生成及び打撲による黒斑が低減されるジャガイモです。