

○第227回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和4年8月26日（金）14：00～17：28

議事概要：

（1）JPBL013株を利用して生産された α -アミラーゼ

・審議の結果、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会へ報告することとなった。

* グルコース重合体の α -1,4結合を加水分解し、デキストリン及びオリゴ糖を生成させる酵素です。

（2）DHA産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）

・継続審議となった。

* 長鎖多価不飽和脂肪酸を産生し、除草剤グルホシネートに対する耐性を持つセイヨウナタネです。