

○第219回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和3年11月19日（金）14：20～17：34

議事概要：

（1）Ra α 3114株を利用して生産されたプロテアーゼ

・継続審議となった。

* ペプチドやタンパク質のペプチド結合を分解する酵素です。

（2）長鎖多価不飽和脂肪酸含有及びイミダゾリノン系除草剤耐性セイヨウナタネ LBFLFK

・継続審議となった。

* 長鎖多価不飽和脂肪酸を含有し、イミダゾリノン系除草剤に対する耐性を持つセイヨウナタネです。