

Novo tipo de milho evita contaminação com OGM

GENETICAMENTE MODIFICADO

Um grupo de investigadores norte-americanos desenvolveu um novo tipo de milho que poderá ser plantado na proximidade de milheirais modificados geneticamente e não sofrer a contaminação proveniente das migrações do pólen destas plantas. Para evitar esta contaminação natural, o agricultor Tom Hoegemeyer e um grupo de investigadores a ele associados seleccionou um antigo tipo de milho proveniente da América Central e desenvolveu, ao longo de oito gerações da planta, uma variedade que rejeita qualquer pólen que não seja o seu.

Recorde-se que os agricultores americanos estão inibidos de vender espécies geneticamente modificadas para países como França, Alemanha, Grécia, Áustria e Luxemburgo, podendo agora poder fazer frente à resistência dos agricultores ? especialmente na União Europeia, Japão e Austrália ? que continuam a desconfiar dos Organismos Geneticamente Modificados.