

Crescono ancora le coltivazioni ogm nel mondo



Nel 2018 le superfici coltivate con colture biotech nel mondo **sono aumentate di 1,9 milioni di ettari, raggiungendo un totale di 191,7 milioni di ettari**. Lo rileva la pubblicazione annuale dell'Isaaa, il servizio internazionale sulla commercializzazione dei prodotti da biotecnologie agricole.

Il 91% delle superfici coltivate si trova in cinque Paesi: Usa, Argentina, Brasile, Canada e India.

Qui è ogm quasi il 100% delle coltivazioni delle **quattro colture su cui si è storicamente sviluppata l'industria biotech (mais, soia, canola e cotone)**.

Un totale di 70 **Paesi nel mondo coltiva o importa prodotti realizzati con le biotecnologie** agrarie che, osserva Isaaa, ormai trovano applicazione non solo sulle grandi colture ma anche su alimenti come melanzane, patate, mele, barbabietole e papaya