

COMUNICAT DE PRESĂ UEAA

De la dezvoltarea tehnologiei de editare genetică bazată pe CRISPR (*grupuri de repetări scurte palindromice interspațiate sistematic*) în 2012, multe țări (Australia, SUA, Japonia, Canada, Brazilia, Argentina, China etc.) nu numai că au atenuat reglementările pentru NTG (*Noile Tehnici Geomice*), dar în multe cazuri au exceptat de la reglementarea NTG produse obținute fără adăugarea de ADN străin la specie.

În aceste țări, agricultura poate conta pe noi soiuri create pentru a oferi soluții adaptate la nivel local pentru a face față nu numai schimbărilor meteorologice (episoade de secetă, precipitații abundente), dar și schimbărilor din ecosisteme (boli, dăunători) legate de schimbările climatice. Alimentele, care acum sunt în mare măsură globalizate, sunt îmbogățite cu produse noi, în special nutraceutice: un exemplu este roșia siciliană *High Gaba* comercializată în Japonia. Toate cercetările în domeniul biotehnologiei agroalimentare sunt încurajate cu căldură.

Din aceste motive, Uniunea Europeană nu poate rata această oportunitate istorică de a dezvolta biotehnologii bazate pe editarea genetică prin adoptarea unor reguli de reglementare inadecvate ci trebuie să-și revizuiască reglementările privind biotehnologia agricolă.

Cu mai bine de 5 ani în urmă, în toamna anului 2018, SAM (Scientific Advice Mechanism - Mecanismul de Consiliere Științific de pe lângă Comisia Europeană), a indicat în mod clar că Directiva 2001/18 era inadecvată și că era necesar ca și caracteristicile produsului editat genetic final să fie evaluate, nu pe baza metodei de producție ci pe cele ale proprietăților produsului.

Deoarece editarea genetică, și în special tehnologia CRISPR, a revoluționat abordările de ameliorare a plantelor și are beneficii imense ca răspuns la provocările agricole europene și în deplin acord cu obiectivele Pactului verde pentru Europa, Uniunea Europeană trebuie să privească cu încredere un plan agricol viitor bazat pe inovații biotehnologice.

Prin urmare, UEAA recomandă adoptarea unor reguli de reglementare relevante privind editarea genetică care să consolideze o agricultură a UE mai productivă, mai ecologică și mai competitivă din punct de vedere economic, într-o lume globalizată.