



Creșterea suprafețelor de sorg se confirmă, în Europa

Pentru cel de-al doilea an consecutiv, suprafețele de sorg din Europa sunt estimate să crească. Datele publicate de Sorghum ID, organizația interprofesională europeană a sorgului, confirmă interesul din ce în ce mai mare al agricultorilor europeni pentru această cultură. La sorgul-boabe, suprafețele sunt estimate la 174 000 ha, în UE-28, acest nivel reprezentând o creștere de 19 % față de 2018. Suprafața de sorg furajer este estimată și ea să crească cu 18 %, ajungând la 86 400 ha.

O creștere generală, în UE...

În Uniunea Europeană, vremea uscată de la finele anului 2018 și începutul lui 2019 a afectat înființarea culturilor de rapiță și de grâu, determinându-i pe agricultori să se orienteze spre alte plante. Cultură de primăvară, cu cerințe de apă scăzute, sorgul nu a întârziat să-și arate avantajele. Astfel, Franța a înregistrat o creștere de 14 % la sorgul-boabe și 20 % la sorgul furajer, consolidându-și poziția de prim producător european de sorg.

În Europa Centrală, se observă creșteri semnificative în România (+ 19 %), Ungaria (+ 50 %) și Austria (+ 30 %). Producțiile medii ridicate, obținute în 2019 și paleta largă de hibrizi disponibili pe piață au făcut din sorg o cultură pe care producătorii o consideră rentabilă.

...și în țările terțe.

În Ucraina, suprafețele de sorg-boabe înregistrează creșteri de peste 25 %, ajungând la 54 000 ha. În Rusia se profilează aceleași tendințe de creștere, în ciuda lipsei unor date complete fiabile. În fine, în Iran – o altă țară în care organizația Sorghum ID desfășoară acțiuni de promovare a sorgului – suprafața este estimată la 65 000 ha (boabe + furajer), ceea ce reprezintă o creștere de 40 % față de 2018.

Producții care urmează a fi confirmate

În paralel cu creșterea suprafețelor, nivelul producțiilor ar trebui să fie și el sensibil mai ridicat, deși este încă prea devreme pentru a formula niște evaluări exacte. De remarcat, totuși, că în Europa Est-centrală, condițiile meteorologice sunt mai degrabă prielnice pentru dezvoltarea sorgului, în vreme ce în Europa Occidentală, episoadele repetate de secetă și caniculă au afectat potențialul plantelor. O evaluare a situației la sfârșit de campanie va releva producțiile la scara întregului continent.

Charles-Antoine Courtois

Responsabil de dezvoltare
+33 771 374 444
charles-antoine.courtois@fnpsms.fr
www.sorghum-id.com