



СОРГО – КУЛЬТУРА МАЙБУТНЬОГО

Париж, 9 вересня 2019 р.

Орні землі під сорго: у Європі підтверджується збільшення площ

В Європі вже другий рік поспіль очікується збільшення площ під сорго. Цифри оприлюднені Sorghum ID, європейською міжпрофесійною асоціацією сорго, підтверджують, що у європейських сільгоспвиробників зростає інтерес до цієї культури. У 28 країнах ЄС цього року площа під зернове сорго складає 174 000 Га, тобто ідеться про збільшення на 19% відносно 2018 року. Таке ж збільшення спостерігається і щодо площ під сорго на силос, які збільшились на 18% і становлять 86400 Га.

Загальне збільшення площ в ЄС...

В країнах ЄС посушливі умови наприкінці 2018/початку 2019 років були несприятливими для посівів ріпаку та пшениці і спонукали сільгоспвиробників звернутись до альтернативних культур. Сорго, що є ярою культурою, яка не вимагає багато води, швидко набуло популярності. Наприклад, у Франції площі під сорго на зерно збільшились на 14%, а під сорго на силос – на 20%, що посилює її статус першого виробника в Європі. Серед країн Центральної Європи значне зростання площ спостерігається у Румунії (+19%), Угорщині (+ 50%) та Австрії (+ 30%). Висока урожайність у 2018 році та різноманітність пропозиції сортів сприяли тому, що виробники сприймають сорго як рентабельну культуру.

... та у країнах за його межами

В Україні площі під сорго збільшились більше ніж на 25% і досягли 54 000 Га. У Росії, ймовірно, також є тенденція до зростання, хоча наразі надійні дані відсутні. Насамкінець в Ірані, ще одній країні, де Sorghum ID проводить заходи з просування цієї культури, очікується, що площа під сорго становитиме 65000 Га (зерно + силос), тобто збільшиться на 40% відносно 2018 року.

Обсяги продукції ще потрібно підтвердити

Одночасно зі збільшенням площ, об'єми продукції також мають значно зрости, хоча наразі ще зарано давати точні оцінки. Втім, слід зазначити, що кліматичні умови у Східній та Центральній Європі є сприятливими для хорошого розвитку сорго. А от у Західній Європі загальна кількість випадків посухи та спеки завадили повному розкриттю потенціалу рослин. Потрібно буде також оцінити ситуацію наприкінці кампанії, щоб зрозуміти баланс виробництва в масштабах континенту.

Charles-Antoine Courtois

Менеджер з розвитку
+00 33 (0)7 71374444
charles-antoine.courtois@fnpsms.fr
www.sorghum-id.com