

Caussade Semences építőkövek

„Most múlik pontosan...” Az éppen elmúló éveknek olyan a természetük, mint egy szép dalnak. Nem könnyen hagyják magukat feledtetni. A korábbi évek ismereteinek néhány építőkövét felhasználhatjuk az előttünk állóban. Megosztjuk és ajánljuk tapasztalatainkat, hogy szándékához, lehetőségeihez mérten mindenki kedvére építkezhesen.

A korai vetést kedvelők már április elején megkezdik az alacsony hőmérsékleten csírázó kukoricahibridek vetését. Az elmúlt években több gazdaságban a könnyen melegedő talajokba vetett **Isberi CS** és **Herkuli CS** (FAO 310) a tavaszi talajnedvességet maximálisan kihasználva növekedett. Virágzási és érés idejüket sem az aszály, sem az ideai csapadékos nyár nem zavarta meg. Augusztusi betakarítással a korai, silócélna vetett Isberi CS kedvező összetételű és ízű takarmányként szolgált, míg a Herkuli CS, szemesként, alacsony nedvességtartalommal került le a területekről.

Rövid tenyészidővel, fővetéssel, hagyományos betakarítási idővel, kedvezőtlen termesztési adottságok mellett is, a **FAO 320-as Clariti CS** 2014-ben Pest és Veszprém, Baranya, Somogy, Szabolcs megyékben 8,5-11-12 t/ha termést adott.

A másodvetések hibridjeinek kedvező tulajdonsága, ha fejlődésük robbanásszerű, jól tűrik a hirtelen fellépő légköri aszályt. Kalászos előveteményként is bevált a **FAO 230-as Isberi CS**.

A víznyomások területek növekedése várható, amennyiben a talajok jelenlegi feltöltöttségének mértéke nem változik tavaszra. Az extenzív adottságok mellett is bevált vékony csutkájú, egészséges, állóképes, könnyen vágható **Pardi CS** hibridet „nehézített terepre” is ajánljuk.

Ahol az egyszikűek gondot okoznak a kukoricában, cikloxidim hatóanyagra rezisztens hibrid vetésére van szükség. A náddal, fenyércirokkal és más egyszikű gyomokkal fertőzött területeken a **Seiddi Duo CS** jó megoldásnak bizonyult. Vetésével egy időben elvárható jó termés takarítható be, és a kritikus gyomoktól is mentesíthető a terület.

Homokos talajokon a tápanyagok lemosódása miatt fontos a hibridek gyors és intenzív tápanyag-hasznosító képessége. Idén 10 t feletti hozamokról, jó állóképességről, a 2013-as száraz évben a **Tessali** és **Clariti CS** hosszú ideig zöldülő állományairól számoltak be a Pest és Bács megye homokos talajain gazdálkodók.

Kötött és jó tápanyag-szolgáltató talajok a művelt területek kb. 41%-át teszik ki. A precíz talajműveléshez szükséges energia-, költségigény a nagy termőképességű hibridek termesztését indokolja. A **Realli CS** és a **Gerzi** jövedelmező, stabil genetikájú képviselői a 380-400-as érés csoportnak. Mindkét hibrid erőteljes vegetatív növekedésű, 2 egész cső kinevelésére képes állományai 68-70 000 tőszám mellett évről évre kiegyenlített hozamot biztosítanak.

Az állattenyésztőknek a hazai laborvizsgálatok is igazolták, hogy a Caussade silóhibridek szárazanyag- és energiatartalmuk alapján a kínálat élvonalába tartoznak. A száraz szemesként kiváló, de silózásra is alkalmas **Gasti CS** mellett a **Coretta**, a **Venici** nem silózott tételeit termelőink nyers szemesként értékesítet-



ték. A napi tejtermelést növelő, egészséges, francia genetikájú silóhibridek közé tartozik a **Gratifi CS** (FAO 550) is.

Termelői tapasztalatok szerint vadjárta területeken a vadak által elkerült hibrid volt a **Labelli CS**.

A Clearfield technológiával az ország egész területén bevált Imeria-t és emellett hidas traktorral is művelhető, rövid tenyészidejű **Fushia** napraforgó hibridet keresték partnereink. Termésük 3-4,4 t/ha magas olajtartalommal párosult idén is.

Magas olajsavas napraforgót termelőknek a legfontosabb szempont a megbízható olajsavtartalom. A **Klarika HO** napraforgó 2014-ben országosan átlag 85,3% olajsavtartalommal került a raktárakba a megfelelően izolált területekről. A CI technológiával gyomirtható állománya egységes, hidas traktorral is művelhető, 11 megye átlagában 3,54 t/ha termett.

CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.

1205 Budapest, Toldy Ferenc u. 13/B

Tel: +36 1 287 8618, +36 1 287 8619

info@caussade.hu • www.caussade-semences.hu •

CAUSSADE
semences