



Mindent tudunk a kukoricatermesztésről?

SZERZŐ: KOVÁCS ZOLTÁN NÖVÉNYORVOS • CAUSSADE TERÜLETI KÉPVISELŐ

Tudjuk, hol a kukorica helye a vetésforgóban. Tudjuk, milyen környezeti (természeti) adottságok között természetesen biztonságosan. Tudjuk, mikor milyen mélyre kell vetni. Tudjuk, milyen a tápanyagigénye. Tudjuk a klímánk és talajaink adottságihoz adaptálni a hibrideket. Tudunk jó termesztéstechnológiát párosítani hibridre, termőterületre, felhasználási módra. Tudjuk, hogyan, mikor iktassuk ki a gyomkonkurenciát, hogyan kell beavatkoznunk különböző rovarkártvevők ellen. Tudjuk, mennyi vizet kell biztosítani a vegetáció alatt. Tudjuk, mikor takarítsuk be a technológiai előírásoknak megfelelően. Tudjuk, milyen gépekre, technológiai berendezésekre van szükségünk a munkák optimális időben való elvégzésére és a végtermék feldolgozására, tárolására.

nagy vízválasztója, mind a növény, mind pedig a kukoricatermesztők számára. A magas hőmérséklet a címer által ontott pollentömeget képes oly mértékben megégetni, hogy azok csekély százaléka tud eljutni a torzsavirágzatra. Itt a következő sarkalatos pont: a pollen eljutott a virágzatra, de a magas hőmérséklet hatására a levegő páratartalma olyan csekély (légköri aszály), hogy nincs elég nedvesség az optimális termékenyüléshez.

Nem tudjuk kiszámítani a betakarításkori időjárást sem. A csapadékos ősz, az elhúzódo és magunk után nagyon rossz talajt visszahagyó betakarítás a későbbi munkálatokat is kedvezőtlenül befolyásolja.

Az utolsó fájó pont, ahol a kukoricával együtt már mi, termelők is érezzük a hő által okozott problémákat, az a szárítás előtt mért vízszázalék – és bár egész évben a magas hőmérséklet miatt fáj a fejünk, most mégis a hőmérséklet az, ami az optimális betároláshoz szükséges nedvességre leszáritja a magokat; és nem tudjuk befolyásolni a felvásárlási árakat sem.

Mindent tudunk?

Érdemes kukoricát termesztetni a nagy, egy-egy hibrid esetében az ország különböző tájain óriási szórást mutató terméseredmények ismeretében is? Kukoricát mindig termesztettek. Helye van a vetésforgóban, az emberek táplálékában, az állati takarmányozásban, az energiatermesztésben, stb. Így tehát kukoricát továbbra is termesztetni fogunk, nagyobb oda-

figyeléssel, a szakemberek segítségnyújtásának további bevonásával, mert kukorica nélkül lehet élni, de nem érdemes.

A hibrid megválasztásnál azonban nagyon fontos tényező, hogy a hőmérséklet által okozott anomáliákra jól reagáló növényekkel rendelkezünk.

A CAUSSADE SEMENCES hosszú ideje vizsgálja hibridjeinek hő és vízhiány okozta stressztűrő képességét. A hazai és nemzetközi szinten folyó vizsgálatok célja, hogy a hőstresszel szembeni genetikával bíró hibridek adott értékesítési zónában is bizonyítsák tűrőképességüket minden fejlődési időszakban. 2015 kiváló tesztvének bizonyult e tekintetben.

A 2016-ban forgalomba kerülő CAUSSADE szemeskukorica-hibridek mindegyike az általunk ismert magyarországi üzemi és kísérleti eredmények alapján az országos termésátlag felett teljesített.

A CAUSSADE hibridek helyt álltak, beváltak, gazdasági értéket, hasznot teremtek termelőinknek. Kívánjuk, legyen így ez 2016-ban is!

CAUSSADE
semences 

Innovatív technológiai megoldások

CAUSSADE SEMENCES HUNGARY KFT.

2144 Kerepes, Szabadság út 252/b.

Tel.: +36 28 789 685 • Fax: +36 28 786 951

info@caussade.hu

www.caussade-semences.hu

Mindent tudunk.

Amit nem tudunk, hogy mikor milyen mennyiségben, intenzitásban és eloszlásban jön a csapadék. Nem tudjuk, milyen hullámban és milyen mértékben jön és károsítja a hő a kultúrát. Az egyik nagyon fontos tényező, ami végigkíséri kukoricánövényünket teljes élete során, az a hőmérséklet.

A hőmérséklet befolyásolja a vetőmag-előállítást, a vetés idejét, a herbicidek megfelelő hőmérsékleten történő kijuttatását, a vegyszerek hatékonyságát, illetve a kukoricánövény szempontjából stresszmentes hatóanyag lebontást. A párás meleg mind a gombás megbetegedéseknek, mind pedig az állati kártevőknek (kukoricabogár, bolha, levéltetű, kukoricamolyle) utat nyit.

Mindezek ellenére eléri a növény a címerhányás, virágzás, termékenyülési szakaszt. Ez az utóbbi évtized