

# Csővesek

A jónál a jobbat is nehéz eladni, amikor telített a piac. A bemutatóknak pedig pont az lenne a célja, hogy megkínálják a szakembereket az újabb, vagy tartósan bevált fajtákkal és a hozzájuk rendelt technológiával.

**Szeged és Martonvásár. Kukoricatanácskozás és bemutató.** Ragyogó idő és mindkét nap 30 °C meleg. A szervezők sokéves tapasztalat alapján jelölik ki a szeptember eleji napokat, amikor a szegény nebulók a rájuk rakódó tudomány súlyától előre rettegve kókadtan bandukolnak az iskolába. No, akkor biztosan jó idő van, és hiába az örömteli találkozások, a nyár és a szabadság az iskola falain kívül marad.

**Szeptember 1-jén Szegeden találkoztunk**, ahol a GKI Nonprofit Kft. ügyvezetője, **dr. Matuz János** igyekezett felcsigázni a résztvevők érdeklődését a fajták és az új technológiai eljárások iránt.

**Virágné Pintér Gabriella kereskedelmi vezető** a bemutató előtt számba vette a rendelkezésre álló fajtaválasztékot: 16 kukoricahibridből, 4 szójafajtából, 3 takarmánycirokból, 2 szudáni fűből és többfajta seprűcirokból választhatnak a termelők.

**Szakáll Sándor**, a Csongrád Megyei MgSzH főigazgató-helyettese a terménypiac felett tornyosuló felhőkről beszélt. Még szerencse, hogy legalább raktáraink vannak – mondta –, ha már kereskedés nincs is. A szárazság megtette hatását – ezt mi is rendre tapasztaltuk az országot járva – a kukoricák már sokhelyütt felsültek, és Csongrád megyében mindössze 5 t/ha-os termésátlagra számíthatnak.

**Dr. Reisinger Péter egyetemi tanár**, akár csak az elmúlt évben, mi másról is beszélhetett volna, mint a precíziós gazdálkodás újabb eredményeiről.

**Dr. Széll Endre osztályvezető** az 1979 óta folytatott műtrágyázási tartamkísérletekről adott tájékoztatást, mondván: a tartamkísérlet nemzeti

kincs. (Úgy is kellene finanszírozni – a szerk.).

A bemutatón **Dr. Kálmán László**, **Virágné Pintér Gabriella** és **Dr. Rajki Erzsébet** ragadta magához a mikrofont és számolt be a hibridek és fajták főbb agronómiai tulajdonságairól.

**Szeptember 2-án Martonvásár adott otthont a kukoricás rendezvénynek.**

**Vancsura József**, a GOSZ elnöke a tőle megszokott vehemenciával adta elő, hogy mit várnak a termelők a kutatóktól. Fontosak a megbízható információk, a jó fajták, mert azok megkönnyíthetik a termelők munkáját.

**Dr. Lengyel Attila ügyvezető igazgató** érdeklődéssel várt előadásában beszámolt a HUNGRANA Kft. tevékenységéről. Mint az élelmiszeriparban legnagyobb hazai vállalat, napi 3000 tonna kukoricát vásárolnak fel, évente összesen 1 millió tonnát, amelyből évi 220 ezer tonna izocukrot és 150 ezer tonna bioetanolt állítanak elő. Az árakat illetően nem kényeztette el a termelőket, de biztos felvevő piacot ígért.

**Dr. Marton L. Csaba igazgatóhelyettes** a kukoricanevelésről, a 60 éve folytatott kutatómunkáról számolt be. Martonvásár 18 szemes és 3 silóhibriddel büszkélkedhet. Néhányat ún. prémium kategóriába sorolnak, de a bioetanol céljára termelhető hibridekről sem feledkeztek meg, fajtalistájukon 7 db ilyen fajta is szerepel.

**Dr. Oros Dénes ügyvezető igazgató** a martonvásári hibridkukoricák vetőmag-ellátásáról adott tájékoztatást. A Bázismag Kft. az új fajtákból is megfelelő vetőmagmennyiséget tud biztosítani, de a jól bevált hibridekről sem érdemes lemondani, amelyek már bizonyítottak – mondta az igazgató.

A buszok – megfelelő mennyiségű CO<sub>2</sub>-t kibocsátva – már türelmetlenül várták a zsúfolásig megtelt

teremből kiáramló, izzadásig elcsigázott tömeget, hogy a tethelyre szállítsák, ahol forgószínpadszerűen a fajták ismertetése mellett az agrotechnikai kísérletek bemutatására is sor került.

Ha lenne olyan termelő kerek e hazában, aki nem jutott el valamilyen bemutatóra, az (pontosabban Ő) a két intézmény ízléses kivitelű fajtakatalógusából tájékozódhat arról, hogy milyen fajtaválasztékkal szolgálják a termelőket.

☞ B. L.

## Tallózás...

### Csökken a GM-kukorica iránti érdeklődés Csehországban

A cseh gazdák idén 6 480 hektár GM-kukoricát vetettek, mely 1 820 hektárral kevesebb a tavalyinál. A Bt-kukorica – genetikailag módosított kukoricafajta, mely rovarölő hatású Bt-toxint termel – 2005-ös bevezetése óta idén csökkent először a termőterület az országban. A cseh mezőgazdasági minisztérium felmérése szerint a GM-kukoricával foglalkozó gazdák száma is kevesebb lett, 171 farmer helyett már csak 125 foglalkozott idén ezzel a növényvel. A Bt-kukorica iránti érdeklődés mérséklődése az új jelölési irányelvek bevezetése óta figyelhető meg, hiszen az ezeknek való megfelelés következtében megemelkedtek a költségek – olvasható az *AgraFood East Europe* 2009. augusztus 27-i számában.

☞ Összeállította és fordította: Polgárné Balogh Eszter