

Tengernyi tengeri Martonvásáron

A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpontja a Bázismag Kft.-vel karöltve idén szeptemberben is megtartotta hagyományos martonvásári kukorica-fajtabemutatóját. 2016. szeptember 8-án több száz érdeklődő volt kíváncsi a rendezvényre.

Dr. Balázs Ervin (MTA ATK Martonvásár) főigazgató köszöntője után, **Papp Gergely**, a NAK szakmai főigazgató-helyettese vette át a szót. **Dr. Marton L. Csaba** tudományos osztályvezető a 2016-os kukoricanevelési eredményekről, míg **dr. Vida Gyula** (MTA tagja) a búzanevelési aktualitásairól számolt be.

Az előadásokat a martonvásári hibridkukoricákat Marton Genetics márkanév alatt forgalmazó Bázismag Kft. ügyvezetője, **Dr. Oross Dénes** zárta, aki részletesen ismertette a kukoricaportfóliót.



– Szerencsére a martonvásári portfólió egy rendkívül gyorsan változó, folyamatosan új termékekkel bővülő kínálat. Muszáj is ezt az utat járnunk, hiszen a magyarországi tenyésztőt figyelembe véve a legkorábbiától a legkésőbbi FAO számig értelemeszerűen mindenki versenyképes kukoricát szeretne vetni. Tehát aki a FAO 200-ban gondolkodik, az is tökéletes alapanyagot szeretne, s míg a legtöbb kukoricát a FAO 300-as éréscsoportban termesztik, addig a 400-as és az 500-as szűkebb csoportban is rendelkezünk kell versenyképes kínálatlaltal – hangsúlyozta Oross Dénes.

A bőség zavara

A Bázismag Kft. vezetője kiemelte az olcsóbb, populáris szegmensben méltán népszerű Mv hibrideket, melyek ár – érték arányukat tekintve a portfólió erős bástyái, és minden körülmények között megbízható terméseredményt produkálnak már évek óta.

A FAO 200-as csoport egyik kuriózum kukoricája az **Mv 170**, amit azon gazdálkodóknak ajánlanak, akik nagyon késői vagy másodvetésként (például egy korai árpa után) rövid tenészszejű hibridet keresnek.

Az **Mv 277** már a FAO 300-ban gondolkodók kedvence lehet. A martonvásári körből ez az egyik **legnépszerűbb kukorica**, óriási előnye a korai vethetősége.

Általában az MV 277-et nem a legintenzívebb helyekre szokták tenni a gazdák, hiszen azt gondolják, hogy az ennél magasabb FAO számú kukoricák nagyobb

termésre képesek, ám sokszor meglepetés éri őket, hiszen egy olyan aszályos évben, mint a 2014-es, sok gazdaságban a 277-es adta a legtöbbet. Ez főként azért volt, mert az aszályperiódust megelőzően történt meg a megtermékenyülése, és ekkorra már eldőlt a maximális magyszáma, amit igazából a növény képes kifejleszteni. Összegezve: ennek a kukoricának ez a koraiság a nagy előnye.

A portfólió egyik felfutó hibridje az Mv 350. Jelenleg hazánkban közel 10 ezer hektáron termelik. Vetőmag-előállítását illetve ellátását kiváló és stabil. A paletta egyik legjobb alkalmazkodóképességével rendelkező kukoricája, szárazabb évszakokban termés hozama magasan az átlag felett van. Bár meglehet, az intenzívebb években nem hoz többet, mint társai, de a csapadékmentes évszakokban bőven a javára billenti a mérleget. A FAO 400-as csoport nagyon népszerű kukoricája az **Mv Koppány**, ami kedvező beltartalmi értékeinek köszönhetően többek között kiváló alapanyaga a bioetanolgyártásnak.

– A martonvásári kínálat három hibridjével – Mv 277, az Mv 350 és az Mv Koppány –, több mint 35 ezer hektárt fedünk le Magyarországon. Egy biztos, ma már a termelőknek az ár is fő szempont, ezért évről-évre igyekszünk a hazai kínálat egyik legjobb ár-érték arányú portfólióját összeállítani. Véleményem szerint azért idén lesznek nagy meglepetések, az ár és az érték közül inkább az érték fog nyerni – zárta beszédét az ügyvezető.



A nap zárszójaként az elméleti kukoricaprezentációk helytállóságáról mindenki meggyőződhetett gyakorlatban is a szántóföldön, ahol az érésidő szerint elvetett fajtásortokat dr. Pintér János, a Kukoricanevelési Osztály tudományos főmunkatársa mutatta be. A termesztéstechnológia rejtelseit pedig dr. Bónis Péter és dr. Árendás Tamás tolmácsolta.

Kalmár Nárcisz

A rendezvényen készült fotók

a www.agraragazat.hu galériájában megtekinthetők.

