

XII. Magyar Paprika Napja – fűszerpaprika szakmai nap

„A fűszerpaprika termesztés és feldolgozás hagyománya, jelene és jövője”

A 2011-ben életre hívott Magyar Paprika Napja szakmai napot idén Hajóson, a fűszerpaprika témában rendezték meg azzal a céllal, hogy a paprika termesztésével, feldolgozásával, kereskedelmével foglalkozó szakemberek bemutassák egymásnak eredményeiket, beszéljenek gondjainkról és együtt tervezzenek az ágazat fejlődését segítő feladatok megoldásáról.

A hagyománnyá vált rendezvény iránt töretlen az érdeklődés, több, mint 200 szakember jelent meg, 22 cég mutatta meg kínálatát. A szervezők a sikeres rendezés érdekében összeadták ötleteiket, hozzáértésüket, anyagi forrásokat. Idén a FruitVeB szakmaközi szervezet mellé a Magyar Növénynevelők Egyesülete, MATE (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem) és házigazdaként a BWA Kft. tulajdonosai és vezetői társultak szervezőként.

A délelőtti programban Estók Mihályné Szalczér Erzsébet Hajós város polgármestere nyitotta meg a rendezvényt, köszöntőjében örömét fejezte ki, hogy a bor kultúra mellett a város a fűszerpaprika ágazatot bemutató rangos esemény mellé is állhatott, kiemelve a város és a BWA Kft. között kialakult kiváló kapcsolatot is.

Dr. Apáti Ferenc, a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet elnöke is köszöntötte a megjelenteket, dicsérve a szakmai összefogást, amely évek óta a Magyar Paprika Napja rendezvényt élte.

A hagyományokhoz híven a programot az ágazat egészét érintő gazdaság-politikai előadás nyitotta, Dr. Feldman Zsolt, mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár „A kertészeti, illetve fűszerpaprika ágazat és a ráépülő feldolgozóipar kihívásai - lehetséges kormányzati válaszok” címmel.

Az előadó kiemelte, nem a 20 évvel ezelőtti állapotokat kell visszasírni, a meglévő lehetőségeket kell kihasználni, hogy a magyar fűszerpaprika megkülönböztethetővé váljon. Jó lehetőségeink vannak az eredetvédelemben, a saját termékfeldolgozás erősítésében, a termelés biztonságosságát garantáló fejlesztésekben, a közvetlen értékesítés és a kistermelői értékesítés bővítésében, valamint a biotermék-előállításban is. Az Európai Unió fűszerpaprika piacára jellemző, hogy kétharmada import, és ennek is 70%-a fejlődő országból, döntően Kínából érkezik. Általában csöves paprikaként importálják Spanyolországba, majd ebből lesz az őrlemény. A magyar fűszerpaprika-termesztés európai szinten is jelentős, az uniós első Románia mögött a második helyen állunk, Spanyolországot is megelőzve. Legfontosabb kereskedelmi partnereink Németország, Csehország és Szlovákia. 2022-es évben 10900 tonna fűszerpaprikát takarítottak be Magyarországon 8,2 t/ha termésátlaggal. A magyar fűszerpaprika legfontosabb értékesítési irányai a húsáruk fűszerezése, a vendéglátás, és a végfogyasztók.

Az államtitkár felhívta a figyelmet, hogy a szegedi és kalocsai földrajzi eredetvédett fűszerpaprika-őrlemény termékleírása 2010-ben és 2012-ben készült és azóta senki sem frissítette. Ha valóban meg szeretnénk különböztetni a magyar terméket az import árutól, gondot kell fordítani a védjegyek alkalmazására. Felhívta a figyelmet, hogy az új eredetvédelmi törvény értelmében az oltalom alatt álló földrajzi árujelzők esetében létrehozható kezelő szervezet, amely védelmi alapot hozhat létre az árujelzőt bitorlókkal szemben, sőt, marketing alapot is létrehozhat, amire kötelező hozzájárulást szedhet tagjaitól, tehát a termesztek lehetőségei adottak arra, hogy a megkülönböztethetőséget növeljék, amire a következő időszak piaci viszonyainak alakulását tekintve égető szükség is lesz. A Közös Agrárpolitikai Stratégia Terv keretében a fűszerpaprika ágazatban adottak a lehetőségek: beruházásokra lehet pályázni öntözés, posztharveszt, szárítás és a termelés modernizálását szolgáló fejlesztések terén is. Feldman Zsolt a következő szavakkal zárta előadását: “A magyar ágazat vegye kezébe saját sorsát és a Minisztérium ebben partner lesz.”

A paprika ágazathoz kapcsolódó kiváló szakemberekről is megemlékeztek a rendezvényen azzal a céllal, hogy a feltörekvő generációk is megismerjék a múlt eredményeit, amelyen jelenünk áll és jövőnk építhetjük. Az idei rendezvényen elismeréssel adóztak a fűszerpaprika ágazat két kiemelkedő személyisége, Dr. Berta Jenő mezőgazdasági mérnök és Dr. Márkus Ferenc nemesítő munkássága és emberi nagysága előtt. A szakemberek életútját Gáll Tibor, a MATE Kertészeti Zöltségkutató Központjának vezetője mutatta be.

A hazai fűszerpaprika termesztés sikerét mindenkor a Kárpát-Medence klimatikus viszonyaihoz kiválóan alkalmazkodó fajták nemesítése alapozta meg. Pék Miklós (kutató-nemesítő, MATE KERTI ZKK) összefoglalóját „A magyar fűszerpaprika nemesítés eredményei és jövőbeni kihívásai” címmel a rendezvény idejére megjelent Kertészet és Szőlészet szaklap hasábjain olvashatták az érdeklődők.

A hazai helyzetkép után nemzetközi kitekintés következett, Dr. Somogyi Norbert TÉT szakdiplomata, a Szegedi Tudományegyetem docense „A magyar fűszerpaprika piaci lehetőségei nemzetközi környezetben” tartott gazdagon illusztrált, izgalmas előadást. Egyebek között bemutatta Spanyolország (Murcia), India, Peru, az Egyesült Államok, Olaszország, Argentína, Tunézia, és természetesen Franciaország termesztőközzeit, valamint az előállított, feldolgozott árut és értékesítési módokat. Kihangsúlyozta mindenütt fontos az eredetvédett termék, a szövetkezés, a termelők együttes fellépése a gazdaságos termelés, a gazdák boldogulása szempontjából. A jövő sikere a piaci alkalmazkodáson is múlik, a hagyományos örlemény mellett törekedni kell a termékek innovációjára, így különböző szoszok, félkész termékek előállítására.

A következő három előadás a termesztés-technológia és gazdasági kérdésekkel foglalkozott. Varga István, a Róna Mezőgazdasági Szövetkezet kertészeti ágazatvezetője a fűszerpaprika termelés költség-jövedelem viszonyairól szerzett tapasztalatait osztotta meg a hallgatósággal, mint egyéni termelő és a szövetkezet integrációjának szakmai vezetőjeként is, így 10 éves adathalmazt dolgozott fel és tendenciákat mutatott be a felhasznált anyagok (pld. műtrágya, növényvédőszer, üzemanyag, vetőmag), a szolgáltatások és bérköltségek változásában. A termelésben 50%-ot tesz ki a bér és bérjellegű költség, így törekedni kell az egyszeri betakarításra. Kiemelte, hogy a gazdaságos termelés előfeltétele a körültekintő fajtaválasztás, a szövetkezet helyrevert fűszerpaprika termelést folytat, náluk a Meteorit fajta vált be, mivel erős növekedésű, jól alkalmazkodó, xantomónászos betegségekre rezisztens, a lomb jól takarja a bogyókat megelőzve a napégést, többnyire egyszerre érik, így hozama biztosítja a jövedelmezőséget. A termesztés-technológiában oda kell figyelni a precíz öntözésre, 17 °C éjszakai hőmérséklet felett indítják az öntözést, a tenyészidőszakban 350 mm vízmennyiséget biztosítanak a növényeknek. A tápanyag-utánpótlásban bevezették a szabályozott tápelem leadású komplex műtrágyákat, valamint sokszor alkalmaznak biostimulátorokat, lombtrágyákat, biztosítva a növény fejlődéséhez optimális tápanyagot. A termelés sikerét hosszú távon korrekt értékesítési szerződésekkel lehet biztosítani, a Róna esetében évtizedek óta a partner az Univer- Product Zrt. .

A termesztés-technológia sarkalatos kérdése a növényvédelem, „Változó környezet, kihívások a növényvédelemben, megoldási lehetőségek a fűszerpaprika termesztésben” címmel Sipos József, c. egyetemi docens, növényorvos tartott a témában szemléletes előadást.

A történeti áttekintések, a jelen gondjainak és megoldási javaslatok bemutatása után a jövő technikát, technológiát forradalmasító lehetőségeiről esett szó, Fekete Béla, a SkyLine-Computer Informatikai és Fejlesztési Kft. szakembere „Adatokkal az innovatív agrárdigitalizáció felé: A precíziós gazdálkodás és mesterséges intelligencia szerepe a fenntartható termelésben,„ címmel tartotta meg előadását.

Az előadó a mesterséges intelligencia lehetséges szerepét mutatta be egy megvalósuló programon keresztül. A DataSun céget azzal a céllal alapította, hogy a világ minden részében fellelhető mesterséges intelligencia (MI) kiszolgálását biztosító adatszolgáltatási rendszert egy intenzív fűszerpaprika állományban tesztelje és a későbbiek során MI megoldásokat ajánljon a termelőknek a leghatékonyabb termelés érdekében.

Az előadó ismertette a precíziós gazdálkodás előnyét az adatalapú döntéshozatalban, összegyűjti, feldolgozza és elemzi az időbeli, térbeli adatokat, majd összekapcsolja ezeket más releváns információkkal. Az adatok elemzése segíti a termelőt a mezőgazdaságban, javul az erőforrások hatékony felhasználása, a termelékenység, a minőség és a jövedelmezőség, valamint elősegíti a fenntartható termelést. Az adatgyűjtés nélkülözhetetlen az MI hatékony működéséhez és a pontos, megbízható eredmények eléréséhez. Az MI képes összetett adatok elemzésére és a benne rejlő minták vagy információk felfedezésére: automatizálhatja a mezőgazdasági tevékenységeket, felismerheti a növényi betegségeket és kártevőket, előrejelzéseket adhat a termés mennyiségéről, javíthatja a gépek közötti kommunikációt és segíthet a mezőgazdasági folyamatok és trendek jobb megértésében.

Az előadásokat követően a résztvevők üzemlátogatásra és terepszemlére is ellátogathattak. A B.W.A. Kft. üzembemutatóján, Bényei Márk termelési vezető vezette végig az érdeklődőket a termelés folyamatán, a paprika beszállításától a feldolgozásig.

BWA Kft. intenzív fűszerpaprika termesztését Bráj Róbert termesztési vezető mutatta be.

(Az előadások anyaga a Kertészet és Szőlészet szaklapban megtalálhatók (36. számtól)

A fotókat a FruitVeB munkatársai készítették)

Összeállította: Ledóné dr. Darázi Hajnalka



A Magyar Paprika Napja idei rendezvényének Hajós város adott otthont, a rendezvényt a város polgármestere nyitotta meg



A hazai nemesítésű fűszerpaprikák széles választékát láthatta az érdeklődő közönség



BWA Kft. kiállította az intenzív paprika termelés gépeit, többek között a színre válogató betakarító gépet.



Szántóföldi bemutató a BWA Kft. intenzív paprika termesztő területén

