

Biológiai úton megállítani az elsivatagosodást - 32. alkalommal rendezik meg a Farmer-Expót Debrecenben

Polgár Tóth Tamás - 2023-08-07 09:18:19



fotó: Polgár Tóth Tamás

Augusztus 17. és 20. között rendezik meg Debrecenben a [XXXII. Farmer-Expo Nemzetközi Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakkiállítást](#), valamint ezzel egy időben a 18. Hortico Zöldség-Gyümölcs Kertészeti Szakkiállítást. Az eseményt beharangozó sajtótájékoztatón [Vaszkó László](#) vásárigazgató úgy fogalmazott, a Farmer-Expo akkor mutat újdonságot, ha a standokon megjelenő felhozatal változik. Mint mondta, azt látni, hogy az utóbbi években jelentősen átalakult a gépek kínálata. *„Pár évvel ezelőtt még egy cég kísérletezgetett drónokkal, most öt cég fog versenyezni egymással azért, hogy drónos szolgáltatást végezessen”* – szemléltette a helyzetet.



Vaszkó László fotó: Polgár Tóth Tamás

Vaszkó László elmondta, az árubemutatás mellett oktatási funkciót is szánnak a rendezvénynek, ebben partnerük a Debreceni Egyetem. Mint mondta, 300 fölött jár az eddigi Farmer-Expókon megtartott előadások, workshopok száma. Mindig igyekeznek aktuális kérdésekkel foglalkozni, idén különböző problémákra keresnek hatékony megoldásokat. A növénytermesztési konferencián a talajjal történő „másképp” foglalkozásról, az állattenyésztési konferencián többek között arra mutatnak be példákat, hogyan lehet környezetkímélő módon felhasználni az állattenyésztés melléktermékeit, a Hortico Zöldség-Gyümölcs Kertészeti Konferencián pedig a magyar meggytermesztés jelenéről és jövőjéről fognak beszélgetni.



fotó: Polgár Tóth Tamás

[Stündl László](#), a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar dékánja elmondta, 31 éve társszervezői a Farmer-Expónak, amelynek egyben otthont is adnak. Mint mondta, az egyetemeknek nemcsak mérnökök képzése a feladatuk, hanem az is, hogy a korszerű tudást „lefordítsák” a lakosság számára. Hangsúlyozta, egyre többet tudunk azokról a biológiai folyamatokról, amelyek meghatározzák a növénytermesztés, az állattenyésztés és az kertészkedés sikerességét. Mint mondta, az eseményen ez a tudás is meg fog jelenni.

Új irányokat kell találnia a magyar agráriumnak a kamarai alelnök szerint

[Szólláth Tibor](#), a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) alelnöke (valamint Hajdúnánás fideszes polgármestere és a Debreceni Egyetem fenntartó alapítvány kuratóriumának tagja) kiemelte, Hajdú-Bihar jelentős agrármegye, ehhez szerinte a Farmer-Expo is hozzájárul. Mint mondta, habár az előző évhez képest most nem okozott komoly gondokat az aszály, a világgazdaság, így az agrárium is folyamatosan változik. *„Olyan piacokat veszítettünk el, amelyekről úgy gondoltuk, hogy teljesen stabilak, olyan változások vannak a közvetlen környezetünkre, amilyenekre nem gondoltunk volna”* – fogalmazott. Szerinte új irányokat kell találnunk, amelyek új alapokra helyezik a magyar mezőgazdaságot és élelmiszeripart. Mint mondta, az európai uniós források és az ezekhez hozzáított magyar állami kiegészítés kellő alapot adhat ehhez.



fotó: Polgár Tóth Tamás

Szólláth Tibor elmondta, nagyon örül, hogy a Farmer-Expo foglalkozik a termőföld kérdésével. *„Szép lassan rájövünk arra, hogy az a közeg, amelyben termelünk, egy élő organizmus, és úgy is kell vele bánni. Nem lehet vele büntetlenül visszaélni”* – hangsúlyozta, miközben arra is kitért, hogy a gazdatársadalom nem mondhat le a versenyképességről.

35 köbkilométernyi vizet tudna tárolni a talaj

Az Alföld elsivatagosodása miatt vélhetően a jövőben is kulcsfontosságú lesz a víz kérdése a magyar

agráriumban, ezért megkérdeztük, hogyan foglalkozik ezzel a témával az idei Farmer-Expo. Vaszkó László vásárigazgató a válaszában arról beszélt, a növénytermesztési konferencia éppen arról szól, hogy az elsivatagosodást biológiai úton kell megállítani. Szólláth Tibor ehhez hozzátette, hogy ma a termőföldek körülbelül 2 százaléka öntözött. Mint mondta, az elmúlt 150 évben a termőföldekhez jutás miatt átrajzolták a Kárpát-medence vízrajzát, ennek ma már látjuk a következményeit. A NAK alelnöke szerint le kell számolni azzal a paradigmával, hogy nem szabad szabályozni a folyók vízszintjét. Példaként megemlítette, hogy a tiszalöki vízlépcső teszi lehetővé a gravitációs úton történő öntözést Hajdú-Bihar megyében. Hangsúlyozta, a nem öntözött területeken a jól felépített, egészséges talaj nagy mennyiségű vizet tud tárolni. *„Nagyjából 55 köbkilométernyi csapadék esik le Magyarország területén egy évben. Ebből a talajaink, ha jó kultúrállapotban vannak, 35 köbkilométert tudnak tárolni”* – magyarázta. Vaszkó és Szólláth is hangsúlyozták: a gazdáknak meg kell tanulniuk a talajjal kapcsolatos új módszereket.

Gyakran felvetődik a kérdés az ökológiailag tudatos gazdálkodási módokkal kapcsolatban, hogy az agrártámogatási rendszert oly módon kellene átalakítani, hogy a gazdákat ösztönözze ezek használatára. Megkérdeztük Szólláth Tibort, mi erről a NAK álláspontja. A kamarai alelnök szerint ez már megtörtént [az új uniós agrárpolitikával](#), a pozitív változás mellett azonban negatív hatásai is vannak ennek. Mint mondta, az ökológiai gazdaságokból származó termékek ára magasabb, mint egy konvencionális terméké. *„Ha elindul egy nagy mennyiségű árudömping, ehhez pedig nem lesz fizetőképes kereslet, akkor össze fognak omlani a piacok. Ebben óvatosnak kell lenni”* – fogalmazott. Helyes iránynak nevezte, hogy a gazdák akkor kapnak több támogatást, ha egyre zöldebb módon gazdálkodnak. Szerinte azt kell megtalálni, hogyan tud az agrárium egyszerre környezettudatos és gazdaságilag is fenntartható módon működni. A NAK úgy látja, a jelenlegi támogatási formák mindenkit erre kényszerítenek. Megjegyezte ugyanakkor, úgy tűnik, mintha az EU egy „skanzenszerű” mezőgazdaságot álmodna meg, miközben iparszerű gazdaságokból (példaként Ukrajnát, Dél-Amerikát és Afrikát említette) hozunk be olyan termékeket, amelyeket nem ellenőrzünk, nem tudjuk, milyen körülmények között termelték meg azokat.