



# Vetőmag

XVIII. évfolyam, 2011. 3. szám

A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék tanács folyóirata

## A tartalomról

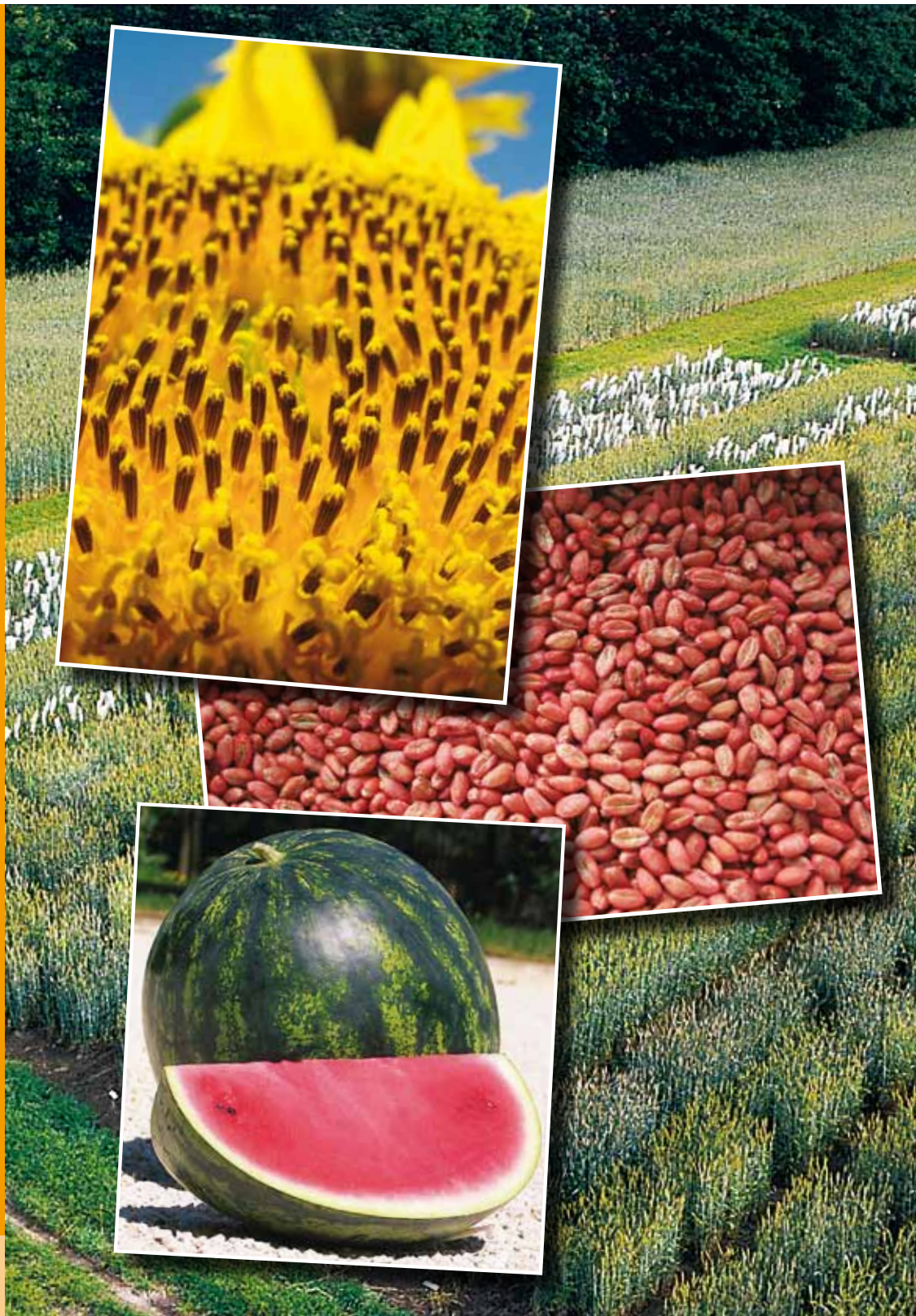
A világ vetőmag-kereskedői az idén Belfastban találkoztak 2

GOSZ-VSZT őszi búza posztregisztrációs fajtakísérletek 2011 4

Dow Seeds: új értékek hordozója 6

Színes hírek a nagyvilágból 11

Felmérés a Vetőmag Újság megújulásával kapcsolatban – a válaszok összesítése 13



# A világ vetőmagkereskedői Belfastban találkoztak

Az idén Észak-Írország fővárosa, Belfast adott otthont a Nemzetközi Vetőmag Szövetség (ISF) évenként megrendezésre kerülő kongresszusának. A rendező Angol Növénynevelők Szövetsége (BDPB) megfelelő helyszínt biztosított az üzleti találkozóra egybekötött magas színvonalú szakmai programoknak. Az esemény a résztvevők számára is sikert könyvelhet el. Hatvanhárom országból, több mint 1400 résztvevő, kísérő és kiállító regisztrált. Ez jól mutatja, hogy a gazdasági nehézségek ellenére – vagy talán éppen ezért –, továbbra is szükség van a bizalomépítő személyes találkozókra.

Az ISF kongresszus a kereskedelmi partnertalálkozók mellett olyan esemény, ahol a globális vetőmagágazat legégetőbb kérdései megvitatásra kerülhetnek, és egyben lehetőséget ad arra is, hogy megértsük a különbségeket a világ különböző részei között, hogy ki milyen módon próbál megoldást találni a gazdasági és társadalmi kihívásokra.

A plenáris ülésen szinte minden előadó kiemelte az élelmezésbiztonság, a fenntartható környezet és mezőgazdasági termelés jelentőségét, amely célok a felszólalók egybehangzó véleménye szerint nem zárják ki egymást. A gyakorlati megvalósítás tekintetében azonban nyilvánvalóvá vált, hogy jelentősek a különbségek a társadalmak, politikusok, döntéshozók között.



Az amerikaiak (USA), a kínaiak, a dél-amerikaiak, az indiaiak, valamint az afrikaiak és az ázsiaiak többsége a tudományt, és a technológiát tartja olyan megfelelő eszköznek, amely képes egyensúlyt teremteni a termelésfokozás, és a fenntarthatóság növelése között. Európa ebben a tekintetben kakukktojásnak tekinthető. A tudományt és a technológiai fejlődést célzó megközelítés szinte teljes

mértékben hiányzik a Közös Agrárpolitika (KAP), az újszerű élelmiszerek (novel food), és az új nemesítési technikák felülvizsgálatából, valamint a GM termesztés szabályozásából. Az EU e helyett az elavult támogatási rendszer megőrzéséről, természeti kvótákról, regionális termesztési rendszerek kidolgozásáról vitatkozik.

A kongresszuson sorra kerül technikai szekcióülések lehetőséget biztosítottak arra, hogy az ágazat szereplői megosszák egymással a „legjobb gyakorlatot”, és megvitassák az aktuális kérdéseket. A nemzetközi vetőmag-kereskedelmet segítő szabályzatot először 1929-ben fogadta el a szervezet. Természetesen az idő múlásával a vetőmagipar elvárásai, valamint a kereskedelmi szokványok is változtak, ezért a szabályzatot folyamatosan frissíteni kellett. Erre a feladatra a szervezetben belül külön bizottság alakult, amely jelenleg is a szabályzat újabb felülvizsgálatán dolgozik.

A zöltségvetőmag szekció ülésén egy összefoglaló jelentést kaptak a résztvevők az elvégzett tevékenységről. A legtöbb akció az ágazati összefogásról szólt, hiszen a vetőmag-kereskedelemben problémái nem csak néhány céget és országot érintenek, hanem hatással van a szervezeten minden tagjára.

Mivel a legeltető állattartás és a szántóföldi növények (búza, árpa) kulcsfontosságúak az Egyesült Királyság mezőgazdasága számára, a takarmány és a szántóföldi szekció üléseket számos, a házigazdák által tartott előadások jellemezték. A résztvevők színvonalas prezentációkat hallhattak a takarmánynövények fajtakísérleti és elismerési rendszeréről, a gabonapiaci jellemzőkről, és a szellemi tulajdon védelméről.

Igen érdekesnek bizonyult a licenccij begyűjtésével foglalkozó munkacsoport

jelentése. A tanulmány összefoglalta, és különböző szempontok alapján értékelte a legjelentősebb búzatermelő országok licenccij begyűjtési rendszerét. Az Egyesült Királyság a begyűjtés hatékonyságát, és a fémzárolt vetőmaghasználat arányát tekintve is előkelő helyet foglal el a listán. A britek szellemi tulajdon védelme iránti elkötelezettségét jól mutatja annak a nemrégiben lezárult precedens értékű pernek az eredménye, amelyben egy vetőmag-feldolgozót letöltendő szabadságvesztésre ítélték, mivel nem jogtisza vetőmagot dolgozott fel, és értékesített.

Hazánkat továbbra is az a 4-5 zöltségvetőmagos cégből álló lelkes csapat képviselte, akik már több éve segítenek Magyarországot rajta tartani a világ vetőmagos térképén. Ha megnézzük a hazánkban forgalmazott, és előállított vetőmag értékét, jóval több cégünknek lenne helye az eseményen. A kongresszus három napja alatt lebonyolítható 40-50 találkozót csak több hónapig tartó folyamatos utazással lehetne teljesíteni. Így nem kérdés, hogy - a konferencia viszonylag magas részvételi díja ellenére - megtérül ez a befektetés. A megjelent hazai cégek egybehangzó véleménye alapján a személyes kapcsolatok ápolása rendkívül fontos a nemzetközi vetőmag-kereskedelemben. Sok esetben, ilyenkor nem is történik konkrét üzletkötés, de megadja a lehetőséget a későbbi együttműködéshez.

A kongresszust záró közgyűlés számunkra a lehető legpozitívabb módon végződött, hiszen a sikeres pályázatunknak köszönhetően megkaptuk a lehetőséget arra, hogy 2017-ben Budapest adjon otthont a rendezvénynek az ISF, és a Vetőmag Szövetség és Termék Tanács közös szervezésében.

**Ruthner Szabolcs**

# A magyar vetőmagipar legfontosabb jellemzői

A készülő ágazati stratégia megalkotásához alapvető szükség van arra, hogy pontos információkkal rendelkezünk a magyar vetőmagiparról. Ennek érdekében áprilisban a teljes tagságra kiterjedő felmérést végeztünk. A kérdőívben elsősorban olyan adatokat igyekeztünk bekérni, melyek kellően informatívak, ugyanakkor nem sértik az üzleti érdekeket. A beérkezett válaszokat kizárólag a Titkárság összesítette. A tényadatok közlése mellett az ágazatunkról alkotott szubjektív véleményeknek is teret adtunk. Az adatok részletes kiértékelése még nem ért véget, azonban a leglényegesebb konklúziók már most levonhatók.

Magyarország a Világ és Európa vetőmagtermelésében és -kereskedelmében betöltött viszonylag jelentős szerepét többek között kedvező termőhelyi és klimatikus adottságainak, földrajzi elhelyezkedésének és infrastruktúrájának, jól képzett szakembereinek, valamint a megfelelő jogszabályi környezetben alapuló hatósági munkának köszönheti.

A hazai vetőmag termékpályán több mint **800 vállalkozás** működik, amelyek **13 500 főt** foglalkoztatnak főállásban. Közülük több mint 2300 fő jellemzően magasán kvalifikált szakember, főállásban a vetőmagüzletágban dolgozik. Az ágazat emellett részmunkaidőben további legalább 2500 főnek ad munkát. A szántóföldi szaporításokban ezen felül nagyszámú képesítés nélküli, idenyjellegű munkaerő dolgozik, főként azokban a régiókban, ahol a munkanélküliség jelentős társadalmi feszültségeket okoz.

Magyarország vetőmagpiacának értéke évi **70 milliárd forint**ra tehető, amiből a hibrid növények kétharmados részarányt képviselnek, majd 15%-kal a kalászosok, 13%-kal a zöldségfélék és virágok, végül 6%-kal a takarmánynövények és hüvelyesek következnek. Ugyanakkor a vetőmagágazat évi **180–190 milliárd forint** értékű vetőmagot állít elő, ami jelzi a termelés exportorientáltságát.

A vetőmagágazat innovatív ágazat. Csak a folyamatos megújulás biztosít prosperitást, erősíti a versenyképességet. Ma már általános, hogy a nálunk, vagy a hasonló klimatikus viszonyokkal rendelkező **környező országokban forgalmazott vetőmagokat hazai nemesítő műhelyekben fejlesztik ki.** A kutatás-fejlesztés e területén foglalkoztatottak száma meghaladja a **640 főt**, akik közel

A magyar vetőmagipar számokban	
<b>Foglalkoztatottság</b>	
Vállalkozások száma	800
A vetőmagágazatban érdekelt cégek árbevétele	585 Mrd Ft
A vetőmag üzletágból származó árbevétel	96 Mrd Ft
A cégek főállásban foglalkoztatott munkatársainak száma	13443 fő
A vetőmag üzletágban főállásban foglalkoztatottak száma	2342 fő
A vetőmag üzletágban alkalmazottként, időszakosan foglalkoztatottak száma	2541 fő
A szántóföldi vetőmag-szaporításokban idenymunkásként foglalkoztatottak száma	4-5 fő/ha
Kutatás-fejlesztésben (tudományos fokozattal rendelkező) foglalkoztatottak száma	644 (149) fő
<b>Magyar vetőmagpiaci értéke</b>	
Kalászosok	10 Mrd Ft
Hibridnövények	45 Mrd Ft
Takarmánynövények és hüvelyesek	4 Mrd Ft
Zöldségnövények, virágmag	9 Mrd Ft
<b>Magyar vetőmag-előállítás mérete/értéke</b>	
Kalászosok	10 Mrd Ft
Hibridnövények	160 Mrd Ft
Takarmánynövények és hüvelyesek	10 Mrd Ft
Zöldségnövények	10 Mrd Ft

negyede tudományos fokozattal bír. A nemzetközi cégcsoportok a vetőmagtermelés és értékesítés mellett Magyarországra hozták **kutatás-fejlesztési tevékenységük** egy részét is. Ezek a cégek több 10 millió dolláros beruházással, több **regionális nemesítő központot** hoztak létre Magyarországon, de emellett egyetemi kutatásokat támogatnak és ösztöndíjakat hirdetnek. A hazánkban jelenlévő nemzetközi cégek kutatás-fejlesztési tevékenységének további bővítését tervezik, mind a szántóföldi növénytermesztés terén, mind a zöldségágazatban.

Magyarországon évente mintegy **120**

**ezer hektáron** több mint 100 különböző növényfaj, közel **1500 fajtájának** vetőmagját szaporítják és minősítik. Több nemzetközi cégcsoport regionális termelési és logisztikai központként működik itt. A vetőmagexport döntő részét is e vállalkozások bonyolítják. Hazai munkaerő-ráfordítással, magas hozzáadott-értékű, versenyképes termékeket állítanak elő.

A kalászosok, szálas takarmányok és zöldségnövények esetében jelentős a hazai nemesítésű fajták részaránya, míg a kukoricánál, a napraforgónál és a repcénél a legkedveltebb fajták tulajdonosai a nemzetközi nemesítő házak.

# GOSZ-VSZT őszi búza poszt-regisztrációs fajtakísérletek 2011

## Terméseredmények

A Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék Tanács immáron negyedik alkalommal szervezte meg az őszi búza posztregisztrációs fajtakísérleteket. A vizsgálatokat az MgSzH fajtakísérleti bázisán végeztük, melyhez a szükséges anyagi forrásokat a két szakmai szervezet mellett a részvevő fajtatulajdonosok, valamint a KITE Zrt. biztosította.

A rendszer működésének célja továbbra is változatlan: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség és ismert minőség elérésére képes növényfajták közül választathassanak.

A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosítja. A testület kilenc tagból áll, a

I. táblázat: Minősített őszi búza fajtakísérletek agronómiai jellemzői

Fajtak	Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HL- tömeg	Kalász- szám	Szem- tömeg	Szem- szám	Álló- képesség	Kalászolási- eltelt idő	Érésig eltelt idő
	t/ha	rel.%	cm	g	kg	db/m <sup>2</sup>	g/kalász	db/kalász	psz.	nap	nap
1. Hyland	8,87	118,6	88	38,6	78,2	842	1,09	28,3	8,00	214	260
2. Babona	8,22	109,9	91	37,1	81,0	798	1,05	28,6	8,42	216	260
3. Mulan	8,15	108,9	94	38,6	78,0	742	1,14	29,0	8,58	218	261
4. Lidka	8,12	108,5	90	45,1	79,3	689	1,20	26,2	7,71	215	260
5. Baletka	8,07	107,9	85	36,0	79,6	703	1,15	32,4	8,58	214	260
6. Amerigo	7,95	106,3	90	40,7	77,8	716	1,10	26,9	8,88	215	260
7. Midas	7,89	105,5	101	40,1	82,2	674	1,20	29,5	8,00	216	261
8. GK Fény	7,78	104,0	94	37,5	82,4	765	1,02	26,9	7,96	214	259
9. Mv Lucilla	7,77	103,9	91	40,5	82,8	707	1,11	27,1	7,13	216	260
10. NS 40S	7,67	102,5	86	38,5	77,9	699	1,09	28,5	8,33	212	258
11. Mv Kolompos	7,67	102,5	91	44,2	77,6	728	1,08	24,0	7,67	215	261
12. GK Csillag	7,64	102,1	83	36,8	82,9	709	1,11	29,8	8,88	211	258
13. Vulcanus	7,49	100,1	96	35,9	83,2	777	0,96	27,2	7,79	217	260
14. Mv Marsall	7,45	99,6	81	41,0	80,5	735	1,02	24,4	8,71	213	259
15. Mv Bodri	7,36	98,4	79	39,2	82,5	734	1,00	25,5	8,75	209	258
16. KG Kunhalom	7,35	98,3	105	43,1	81,7	686	1,07	24,8	7,50	218	261
17. GK Göncöl	7,31	97,7	85	38,6	80,4	744	1,01	25,4	8,79	212	259
18. Mv Kolo	7,30	97,6	89	40,7	81,6	720	1,00	24,9	8,50	214	258
19. Mv Ködmön	7,29	97,5	92	39,6	80,5	675	1,06	26,9	7,63	215	259
20. Mv Béres	7,28	97,3	89	44,9	79,6	669	1,12	24,6	8,54	214	258
21. Mv Menüett	7,25	96,9	97	39,0	81,8	715	1,04	26,7	8,08	214	260
22. Mv Petrence	7,19	96,1	76	38,2	79,2	668	1,09	28,1	8,79	213	257
23. Saturnus	7,17	95,8	101	42,7	84,8	680	1,12	25,8	8,88	216	261
24. GK Békés	7,11	95,0	91	39,7	79,7	702	1,04	26,3	7,46	213	259
25. Mv Karizma	6,98	93,3	92	35,9	82,6	714	0,99	27,5	8,71	212	259
26. GK Ati	6,97	93,2	82	35,2	82,9	788	0,91	26,1	8,50	209	258
27. Mv Suba	6,84	91,4	86	40,7	80,6	730	0,98	23,7	8,38	214	257
28. Bitop	6,82	91,2	97	42,4	84,0	662	1,02	24,2	8,63	216	260
29. Mv Toldi	6,81	91,0	88	39,5	80,1	724	0,96	24,6	8,54	214	259
30. KG Kunglória	6,67	89,2	83	44,7	82,3	577	1,16	25,6	8,5	209	257
<b>Átlag</b>	<b>7,48</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>39,8</b>	<b>80,9</b>	<b>716</b>	<b>1,06</b>	<b>26,6</b>	<b>8,29</b>	<b>214</b>	<b>259</b>
<b>SzD<sub>5%</sub></b>	<b>0,49</b>	<b>6,6</b>	<b>4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>72</b>	<b>0,13</b>	<b>3,4</b>	<b>0,92</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,5</b>		<b>4,8</b>	<b>5,7</b>	<b>1,6</b>	<b>10,2</b>	<b>12,60</b>	<b>12,8</b>	<b>9,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>
Helyek száma	10		10	9	9	8	8	8	6	10	8

**2. táblázat: Minősített őszi búzafajták szemtermése (t/ha)**

Fajták	Bábolna	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Tordas	Székkutas	Szarvas	Jászbolodgháza	Debrecen	Móvár	Átlag		Δ %
											t/ha	%	
1. Hyland	7,76	9,27	8,73	9,89	6,41	10,17	7,80	9,77	9,12	9,76	8,87	118,6	42,39
2. Babona	7,45	8,58	7,01	8,84	5,84	9,83	7,33	9,10	9,38	8,83	8,22	109,9	48,54
3. Mulan	6,91	9,26	8,14	8,29	5,02	9,85	6,53	8,16	9,69	9,63	8,15	108,9	59,26
4. Lidka	6,28	8,99	7,45	8,94	5,33	9,08	7,29	8,93	9,71	9,22	8,12	108,5	53,94
5. Baletka	7,56	8,20	7,88	8,98	4,99	9,38	6,10	7,72	10,20	9,68	8,07	107,9	64,56
6. Amerigo	7,43	8,69	7,59	7,85	5,19	8,94	7,06	7,67	9,63	9,47	7,95	106,3	55,85
7. Midas	6,19	8,78	7,73	8,84	6,05	7,49	7,54	8,23	8,29	9,75	7,89	105,5	46,89
8. GK Fény	7,68	8,59	7,10	8,27	5,45	8,87	6,38	7,86	8,69	8,86	7,78	104,0	43,96
9. Mv Lucilla	6,51	9,33	6,65	8,80	5,25	9,14	7,72	7,56	8,12	8,61	7,77	103,9	52,51
10. NS 40S	7,65	8,59	6,30	7,88	5,19	9,03	6,06	7,68	9,30	9,01	7,67	102,5	53,59
11. Mv Kolompos	5,82	9,14	7,54	8,77	5,55	8,54	7,16	7,76	7,98	8,49	7,67	102,5	46,81
12. GK Csillag	7,51	8,65	6,82	8,21	5,28	8,05	6,30	7,87	9,27	8,49	7,64	102,1	52,23
13. Vulcanus	6,48	9,02	7,07	8,13	5,40	7,04	7,22	6,54	8,30	9,70	7,49	100,1	57,41
14. Mv Marsall	5,95	9,32	6,07	8,34	5,30	8,16	6,51	6,55	9,10	9,24	7,45	99,6	53,96
15. Mv Bodri	7,39	8,76	6,67	7,66	5,18	7,96	6,15	6,25	9,35	8,27	7,36	98,4	56,66
16. KG Kunhalom	6,22	7,82	5,86	7,87	4,99	7,87	7,15	7,86	8,58	9,28	7,35	98,3	58,37
17. GK Göncöl	6,11	7,70	6,69	8,25	5,40	8,11	6,11	7,45	9,16	8,07	7,31	97,7	51,44
18. Mv Kolo	7,61	8,24	6,22	8,03	5,33	6,65	6,78	6,49	8,60	9,00	7,30	97,6	50,27
19. Mv Ködmön	6,57	9,05	6,12	7,88	5,21	7,54	7,40	6,03	8,08	8,98	7,29	97,5	52,67
20. Mv Béres	7,09	9,20	6,90	7,66	4,88	7,16	6,45	6,65	9,09	7,68	7,28	97,3	59,34
21. Mv Menüett	5,79	9,21	6,76	8,13	4,83	7,83	7,12	6,55	8,50	7,80	7,25	96,9	60,41
22. Mv Petrence	5,91	8,69	6,34	8,41	5,02	8,06	6,04	6,39	8,96	8,09	7,19	96,1	54,80
23. Saturnus	6,41	8,77	5,91	7,24	4,72	6,71	6,99	7,74	8,64	8,53	7,17	95,8	56,49
24. GK Békés	5,70	8,55	6,94	7,92	5,02	7,52	6,07	7,04	8,31	7,99	7,11	95,0	49,65
25. Mv Karizma	5,74	8,14	6,73	7,34	4,90	7,29	6,45	6,67	8,00	8,49	6,98	93,3	51,43
26. GK Ati	6,05	7,86	6,06	7,69	5,10	7,71	5,90	6,65	8,93	7,75	6,97	93,2	54,95
27. Mv Suba	5,86	8,84	6,27	7,34	4,76	7,57	5,98	6,10	8,23	7,49	6,84	91,4	59,65
28. Bitop	6,82	7,98	5,50	6,81	4,43	7,17	6,68	6,18	8,52	8,09	6,82	91,2	59,97
29. Mv Toldi	6,18	7,73	5,49	7,58	5,13	6,85	6,32	6,17	8,27	8,33	6,81	91,0	46,99
30. KG Kunglória	7,71	7,98	5,15	7,25	4,31	7,61	5,05	5,32	9,18	7,14	6,67	89,2	73,01
Átlag	6,68	8,63	6,72	8,10	5,18	8,11	6,65	7,23	8,84	8,66	7,48	100,0	54,27
SzD <sub>5%</sub>	0,44	1,18	0,39	0,46	0,43	0,45	0,46	0,47	0,71	1,02	0,49	6,6	
C.V.	4,7	9,7	4,1	4,1	5,9	3,9	5,0	4,6	5,7	8,4	7,5		

Megjegyzés: rangsor: szemtermés t/ha v:11; csökkenő; változat: 11

tagokat az alapító szakmai szervezetek delegálják. A FIT feladata a posztregisztrációs kísérletek finanszírozási hátterének, és szakmai felügyeletének biztosítása, valamint a kísérleti metodika kialakítása.



2010 őszén tizenegy helyszínen 30 búzafajtát vetettünk el, melyből 10 helyszín terméseredményét értékeltük ki. (1–2. táblázat).

A táblázatokban az egyes fajták közötti statisztikailag igazolható különbséget az SzD<sub>5%</sub> értékek alapján állapíthatjuk meg. Egy adott oszlopban tehát két fajta, vagy egy fajta és a fajták átlaga közötti különbség akkor valós, ha az a megadott SzD<sub>5%</sub> értéknél nagyobb szám.

A 2. táblázatban a könnyebb áttekinthetőség érdekében zöld színnel jelöltük azokat az értékeket, amelyek átlagos, vagy annál jobb mutatót jelentenek. Ennek alapján, a stabilitást tekintve kirájo-

lódnak a „stabil és jó”, a „környezeti hatásokra érzékenyebb” és a „stabil, de az átlagosnál gyengébb” kategóriák fajtacsoportjai.

A beltartalmi vizsgálatokat az idén is FOSS Infratec szemes termény analízátorral végeztük, amelyet a Servitec Kft. bocsátott rendelkezésünkre. Az idén a NIR-es gyorsmérés mellett, az eredmények információ tartalmának, és ezáltal a felhasználhatóságának növelése érdekében reológiai vizsgálatokat is végzünk. Ezeknek az eredménye lapzártáig még nem készült el, ezért most csak a terméseredményeket közöljük.

Várhatóan, mire az újságot a kedves Olvasó a kezébe veszi, a beltartalmi vizsgálatok eredményei is már rendelkezésre állnak, és a [www.vszk.hu](http://www.vszk.hu), illetve a [www.gabonatermesztek.hu](http://www.gabonatermesztek.hu) honlapokról elérhetőek lesznek.

**A szervezők**

# Dow Seeds: új értékek hordozója

A Dow AgroSciences neve nem ismeretlen Magyarországon, hiszen már a múlt század '80-as éveinek közepétől jelen van a magyar piacon, igaz, ekkor még csak növényvédő szerek értékesítésével. Egy éve azonban saját márkanévvel ad el vetőmagot, s úgy tűnik, hogy a gazdálkodók jól fogadták az új piaci szereplőt. Ezt az önkényes megállapítást erősítette Szundy Péter, a Dow AgroSciences Hungary Kft. vetőmag értékesítési vezetője, akivel a tervekről, a piacról, a cég jelenéről-jövőjéről beszélgettünk.

## ❖ *Üzletágvezető úr, kezdjük a beszélgetést a cég bemutatásával...*

– A Dow AgroSciences Hungary Kft. az amerikai székhelyű Dow AgroSciences LLC budapesti leányvállalata. Az anyacégünk a növényvédő szerek forgalmazása révén jól ismert a magyar gazdák körében, már 1986-ban Szolnokon kutató-fejlesztő állomással rendelkezett. Ez az állomás ma is működik, és 2007-ben Szegeden egy napraforgó nemesítő részleggel is bővült a cég K+F tevékenysége.

## ❖ *S mi a helyzet a vetőmag-forgalmazással?*

– Az anyacégünk 2002-ben kezdett Európában a vetőmaggal foglalkozni, akkor Franciaországban egy nemesítő-tesztelő állomást létesítettek. Ma már kilenc ilyen állomása van a cégnek Európában. A dinamikus növekedés részben annak is köszönhető, hogy a Dow AgroSciences megvásárolt több nemesítő céget. Ezek között volt az MTI (Maize Technologies International) is, amely elsősorban a kontinentális klímára adaptálható hibridkukoricák előállításával foglalkozott.

2007-ben, az IKR-rel közösen indítottunk egy „korai koncepció” nevű programot. A Dow Seeds „korai koncepciója” olyan speciális genetikai felépítésű, rövid tenésztípusú hibridekre (pl: MT Mattes – FAO 190, MT 261– FAO 260) épül, melyek már 6 °C talajhőmérsékleten csíráznak, és fejlődnek. A különleges kontinentális genetikai rövid vegetatív periódusa, június eleji virágzása önmagában is növeli a terméshozadékot, szinte garancia a jó termékenyülésre, és lehetővé teszi az igen korai, augusztus végi-szeptember eleji betakarítást alacsony szemnedvességgel. Úgy gondolom, hogy ez a program új szegmensen nyitott a kukorica vetőmagpiacon, s a mai napig megvan a piaci potenciálja.

## ❖ *Milyen paramétereket tudhatunk meg az anyacéggel kapcsolatban?*

– A Dow AgroSciences teljes évi forgalma 4 milliárd dollár körül van, ami alapján a világ hatodik legnagyobb növényvédő szerező cége. Óriási vállalatról beszélünk, több mint ötezer alkalmazottat foglalkoztatnak, ugyanakkor igen hatékony a tevékenység, amit az árbevétel

és a nyereség aránya elárul. Ma már az árbevétel 20 százaléka az európai piacról származik. Amit még hangsúlyoznék, hogy a Dow AgroSciences mindig is a kutatás-fejlesztésre koncentrált, és olyan megoldásokkal állt elő, melyek nem okoztak csalódást a gazdálkodóknak. A vetőmag szektorban a cég felvásárlásokkal indította tevékenységét, ahogy más világcégek is tették. A vetőmagágazat új lehetőségeket teremt a cég számára, biztonságosabb, fenntarthatóbb, kiszámíthatóbb a cég jövője.

## ❖ *És miért éppen Magyarországon hozott létre leányvállalatot?*

– Azért, mert – mint már említettem – 1986 óta jelen van a magyar piacon, elsősorban a növényvédő szerekkel. S amikor elindult Európában a vetőmag üzletága, akkor elég gyorsan kiderült, hogy a közép-kelet-európai régió óriási piaci potenciállal rendelkezik, viszont teljesen más genetikai igényel ez a régió, mint a nyugati, csapadékosabb, óceáni klímával rendelkező területek. Magyarországon optimálisak a feltételek ahhoz, hogy a kelet-európai régió számára kutatás-fejlesztési tevékenységet folytasson. Meggyőződésem, hogy minden cégnek, amelyik meg akar maradni ezen a kemény piacon, kell valami újat hoznia, s hozzá kell járulnia a természetstechnológia régió szintű fejlesztéséhez. A kukorica esetében a „korai koncepció” jelentette az újdonságot, amit a Dow Seeds képvisel Magyarországon. Nyilván ez egy szegmens, de célunk, hogy a fő „vonulatba” is bekerüljünk. Az új nemesítési, tesztelési programok már az új termékek kialakítását célozzák.

## ❖ *A Dow Seeds márka mióta van jelen a magyar piacon?*

– A Dow Seeds márkanév 2010-ben született meg. A névválasztás azt is kifejezi, hogy a Dow AgroSciences értékek

## A vállalat története

Az indianapolisi (Indiana, USA) székhelyű Dow AgroSciences LLC a világ egyik vezető mezőgazdasági cége, melynek széles körben nyújtott növényvédelmi fejlesztései, vetőmag-termesztési tevékenysége, és biotechnológiai megoldásai a Föld növekvő népességét szolgálják. A Dow AgroSciences a Dow Chemical Company teljes jogú leányvállalata. A cég története az 1950-es évek elejéig nyúlik vissza. Akkor még a Dow Chemical Company és az Ely Lilly and Company mezőgazdasági üzletága különálló vállalatként működött. 1989-ben alakult meg a DowElanco, kezdődött el az intenzívebb kutatás-fejlesztés és más, stratégiaileg fontos vállalatok megvásárlása. A DowElanco 1996-ban megvásárolta a Mycogen Seeds többségi tulajdonhánnyát. 1997-ben a Dow Chemical Company 100%-ban lett tulajdonosa a DowElanco-nak, és a vállalat ezután kapta a Dow AgroSciences nevet. További fontos vásárlások: acetoklór gyomirtó szer, Cargill Hybrid Seeds, néhány brazil vetőmag vállalat, a Rohm & Haas vegyipari üzletága, 2007-ben az MTI, és a Duo Maize, 2008-ban a Südwestsaat GbR vetőmag vállalatok.

## Névjegy



Szundy Péter 1969. december 5-én született Budapesten. A középiskolai tanulmányai után a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen szerzett diplomát. Az egyetemi tanulmányai során először Wageninben juthatott ki a Phare program segítségével. Csereprogram keretében az amerikai Purdue Egyetemen is tanult. Itthoni egyetemi tanulmányait a „Vetésidő hatása a hibridkukorica vetőmag mennyiségére és minőségére” című diplomadolgozattal zárta.

Közvetlenül az egyetem elvégzése után a Hungrana Kft.-nél kezdett el dolgozni, mint alapanyag beszerző. A következő munkahely az IKR Rt. vetőmagüzeme, ahol műszakvezetőként dolgozott. Ezt követően a Bázismag Kft.-nél szintén, mint vetőmagüzemi műszakvezető helyezkedett el, majd a kereskedelmi és marketing manageri pozíciót töltötte be. 1999–2005 között a cég ügyvezető igazgatója. 2005 augusztusától a KITE Zrt. herceghalmi alközpontjában agronómiai szaktanácsadóként, majd megbízott alközpont vezetőként dolgozott. 2008 óta a Dow AgroSciences vetőmag üzletágánál dolgozik értékesítési vezetőként. A régió országaiban (Ausztria, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország és Magyarország) kicsi, de lelkes csapattal dolgozik a vetőmag-értékesítés megszervezésén és fejlesztésén.

Szundy Péter két kislány édesapja, Anna 7, Sára 5 éves. Családjával Martonvásáron lakik. Legkedvesebb időtöltése – amelyre egyre kevesebb ideje jut – az evezés.

vallja az üzletág: új értékeket, megoldásokat hozni az országnak, a régió számára. A Dow Seeds nem mint önálló cég működik, hanem szervezetileg a Dow AgroSciences egyik üzletága. Olyan üzletpolitikát folytatunk, amely a partnereink számára kiszámíthatóságot, biztonságot jelent, hiszen ez a cég tradíciója is. A növényvédő szerek hagyományok kiválóak, erre építhetjük a vetőmagpiacot is.

### ❖ *Nos, a kukoricán kívül mely növényfajokkal foglalkoznak még?*

– A kukoricán kívül az olajos növényekben látunk még óriási lehetőségeket. A Dow új szegmensre fókuszált, ez pedig az egészséges olajok termelése. Olyan olajnövényeket hozunk a piacra, amelyek az élelmiszeripar számára lehetővé teszik, hogy egészségesebb termékeket állítson elő. Mind a napraforgó, mind a repce tekintetében már biztató eredményekkel rendelkezünk. Európában rengeteg pálmaolajat használnak, amit egyre inkább ki kellene váltani, mert egyrészt a feldolgozás során egészségre ártalmas zsírsavak keletkeznek (pl. transzszírsavak), másrészt nem fenntartható termelésből származik. Mindenkinek érdeke az egészséges élelmiszer fogyasztása, s az pedig mindenki felelőssége, hogy az élelmiszer-előállítás lehetőleg helyi, fenntartható termelésből származzon, minél kisebb ökológiai lábnyomot hagyva.

### ❖ *Hogyan fogadták a termelők a Dow Seeds termékeket?*

– Még csak az első lépéseket tettük meg ezen a téren, de azt tudjuk, hogy a magyar piac az egyik legkoncentráltabb piac a világon. A négy millió hektár szántóföld, a gazdálkodás színvonala, a szakmai hozzáértés mindenki számára csábító, de a nagy keleti piacok előszobája is Magyarország. Azok a termékek, amelyek itt jól szerepelnek, nagy valószínűséggel a keletibb régiókban is megállják a helyüket. De mint már mondtam, ahhoz, hogy a magyar piacon egy új szereplő megkapaszkodhasson, ahhoz különlegességgel kell hozzájárulnia a természetes termelés fejlesztéséhez. Kiváló termékekre van szükség, s mi olyan olajos növények fejlesztésén dolgozunk, melyek többlet értéket hordoznak, amelynek termését prémiummal veszik át a feldolgozók, mivel egészséges olajat tudnak belőle előállítani.

### ❖ *Ahogy az eddigi mondandójából is kicseng, igen nagy hangsúlyt helyez az anyacég a K+F tevékenységre. Érződik-e ez a hazai piacon?*

– Való igaz, hogy a Dow AgroSciences kiemelten kezeli a K+F tevékenységet. Mi itt azzal büszkélkedhetünk, hogy az európai napraforgó nemesítési program központja Szeged. Ebbe a programba sok pénzt fektet a cég, s elsődleges cél olyan napraforgó hibridek előállítása, amelyek különleges olajprofilal rendelkeznek. A nemesítés 2007 óta folyik Szegeden, az első magas olajsavas hibrideket idén vittük piacra. Azt mondha-



tom tehát, hogy a szegedi nemesítések során magyar termék születik, s úttörő munkát végzünk.

### ❖ *Őn is említette, hogy a magyar piac igen kemény. Mi a stratégiájuk, a hosszú távú cél?*

– Csak úgy tudunk növekedni, ha másoktól elveszünk. De a piac is folyamatosan változik, s mi inkább ez utóbbi folyamatra koncentrálnunk. Új piaci szegmenseket nyitunk, segítünk megfelelni az új igényeknek és Magyarországot az innováció fókuszában tartani.

### ❖ *Végezetül, szóljunk a termeltetési tevékenységükről is.*

– A magyar termelési adottságok kiválóak a vetőmagelőállítás szempontjából is. A Dow is itt, Magyarországon állítja elő termékeinek jelentős részét. Két kiemelt partnerrel dolgozunk: a Bólyi Mezőgazdasági Zrt.-vel, és a Hód-Mezőgazda Zrt.-vel. Ezeknél a cégeknél koncentrálnak a termeltetésünk. Ez is egy fontos szál, ami a céget Magyarországhoz fűzi.

**H. Gy.**

# Ötven éves a HódMag

Nem szabad a múltat eltörölni, elfelejteni. A múltból merítkezni kell. Ezt igazolta az a június 15-i, Hódmezővásárhelyen megtartott ünnepség is, amelyen a vetőmagüzem megalakulásának ötven éves évfordulójára emlékeztek. Mesélt a múlt, avagy ahogy a meghívóban is szerepelt: „Mesélő múlt”. Antal Gábor, a Hód-Mezőgazda Zrt. vezérigazgatója és Földesi László, a cég vetőmag üzletágának igazgatója azokat a volt kollégákat hívták meg, akik az alapítástól az elmúlt évtizedeken át helyálltak, s megalapozták az üzem, és a cég jövőjét. Hál’ Istennek, szinte zsúfolásig megtelt az ötezer tonnás terménytárolóból kialakított fogadóterem.

Sztancsik Zoltán nyitotta meg a sort, vagyis elsőként idézte fel a múlt történéseit. Igaz ugyan, hogy az 1961-es alapítóletétnél még nem dolgozott az üzemben, de 1968-tól már meghatározó részese volt az eseményeknek. Hat igazgatója volt a cégnek, akikkel személyesen is találkozhatott. Így Nagy Sándorral, akinek az irányításával épült a vállalat és a vetőmagüzem, őt követte Csehó Péter, majd Hovorka György, Buzi N. Mihály, Egyed Béla, s napjainkban Antal Gábor. A vetőmagüzem vezetői szintén hatan követték egymást az irányítói posztjon: Kazán Imre, aki 1961-től 1973 őszéig dolgozott itt, majd Zsótér István 1979-ig, őt követte Gila Kálmán, Bozsér Róbert, Kálazy Endre, míg Földesi László két éve vette át a stafétabotot.

Nagy Elemér 1962. január elsejétől főkönyvelőként szolgálta a gazdaságot. Emlékező beszédében felidézte, hogy a múlt század hatvanas éveiben politikai döntés alapján történtek a beruházások, és egy központi szervezet felelt a tervek megvalósításáért. Így volt ez a hódmezővásárhelyi üzemmel is, ahol 1960-ban a Kutasi Állami Gazdaságot szemelték ki az üzem központjának. Majd további öt kisebb gazdaságot csatoltak az üzemhez, és így jött létre a mai hibridüzem. Nagy Elemér felidézte a kezdeti évek nehézségeit, könyvelési anomáliáit, fejlesztési szakaszait, a gázenergiára való átállást. Eppen az ünnepség napján 80 éves szakember büszke arra, hogy hitel nélkül adta át utódjának a cég könyvelését.

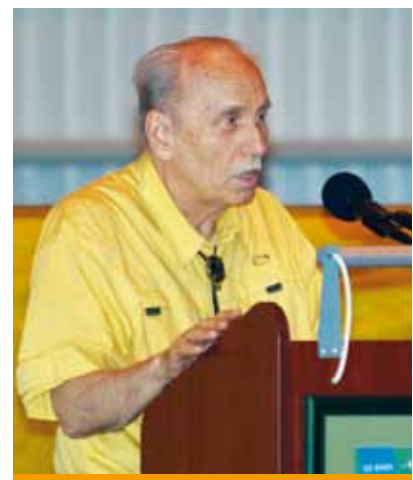
Dr. Csizmadia Sándor 1959-ben fiatal agrármérnökként került a kutasi gazdaságba, ahol – a diploma ellenére – mondhatni a segédmunkától haladt felfelé a ranglétrán. Fiatalon, 30 évesen nevezték ki a Gorzsai ÁG igazgatójának, innét hét év után tért vissza a



Antal Gábor vezérigazgató

Hódmezővásárhelyi ÁG-hez, ahol nyugdíjba vonulásáig dolgozott. Szép emlékként említette a címerezési táborokat, amelyek kapcsán megjegyezte: a fiatalok nevelése elsősorban rajtunk (mármint az idősebb korosztályon) múlt.

Sepsei Sándor 1961 februárjában került a Hód-Mezőgazda Zrt. jogelődjéhez, és az állattenyésztési ágazatnál dolgozott fél évig, majd ezt követően helyezték át a vetőmagüzemhez. Itt végig dolgozta a kezdeti időszakot, amikor még a technológia nem volt teljesen kiépítve. Az építési időszak alatt sem állt le az üzem, fogadnia kellett a terményeket, de ezt is „túlélte”. Az első beruházásokat azonban újabbak követték, így az üzem jelentősen javított a termékek minőségén. Emlékeztetett arra is, hogy az üzem megépítése milyen fontos – ma úgy mondanánk – vidékfejlesztési lépés volt, hiszen a környező tanyavilágot integrálta, munkát adott az embereknek, s indította meg a szűkebb régió infrastrukturális, gazdasági, szociális fejlesztését.



Nagy Elemér (volt) főkönyvelő

Zsótér István hosszú évtizedek után „bevallotta”, hogy valójában a sport terén szerette volna a pályafutását kibontakoztatni. Az Újpesti Dózsa labdarúgó csapatában játszott, hat NB I-es mérkőzésen vett részt, de Szusza Ferenc, Göröcs „Titi”, Várhidi Pál mellett 24 évesen már „öregnek” gondolta magát. Vidéki gyerekként nem tudott megbárátkozni a nagyvárosi élettel, s miután hívták, így Vásárhelyre költözött, ahol a Békés-Csongrád megyei Állami Gazdaságok Igazgatóságánál dolgozott. A lucernaszarító és a vetőmagüzemeket felügyelte az igazgatóság részéről. Így jelen volt a kutasi üzem átadásánál is, majd 1970-ben már a Hódmezővásárhelyi ÁG-hoz „igazolták”, áruforgalmistaként, kereskedőként. Amikor Kazán Imre nyugdíjba ment, Zsótér Istvánt bízták meg a vetőmagüzem vezetésével. Oroszlánrészt vállalt abban, hogy a hibridüzemnek legyen elegendő terménye, partnere a vetőmagelőállításához.

Bozsér Róbert a '90-es éveket idézte. Ekkor jellemző volt, hogy a hazai vetőmagpiac „összeomlott”, mivel elveszi-



tettük a szovjet piacot. Eladhatatlan – keleti piacra szánt – vetőmagtétel nehezítették a kereskedelmet, s ekkor vesztették el a legnagyobb partnerüket is, a Pioneert, mivel ők Szarvason építettek egy saját üzemet. Keleten és nyugaton egyaránt keresték a kereskedelmi, üzleti partnereket, inkább több mint kevesebb sikerrel. Az ő irányítása alatt épült meg az új szárítóüzem. Bozsér Róbert büszke arra, hogy a HódMag Magyarország legjobb, egyetlen független, magyar tulajdonú üzeme.

*Kálazy Endre* ugyancsak a közelmúlt eseményeiről szólva elmondta: annyi jó elődje volt a vetőmagüzem élén, hogy neki csupán az elődök munkáját kellett folytatnia. Egy korszerű, technológiai szempontból is megújított üzem vezetését vállalta. Am úgy érezte, hogy sokáig nem fogadták be a kollégák, hiszen nem helybéli lakos, Tata mellől járt be a munkahelyére. Aztán, egy karácsonyi nap esemény megváltoztatta a véleményét. Egy váratlan szállítmány érkezett Romániából a már bezárt üzemhez. Nos, sikerült visszahívnia az embereket, és estére betárolták a 23 kamionnyi terményt. Megköszönte a kollégák munkáját, ekkor kovácsolódott igazán össze a társaság. A vetőmag mindig is stratégiai termék volt, a



**Bozsér Róbert (volt) üzletág igazgató**

HódMag termékeinek a minőségét elismerik nem csak idehaza, hanem az országhatáron túl is.

*Antal Gábor* vezérigazgató csendben, kicsit meghatatottan figyelte, hallgatta az idősebb kollégáit. Neki azt üzeni a múlt, hogy a céget tovább kell vinni, hiszen az alapítás óta magas színvonalú szakmai munka folyik az üzemben. Tudatos építésre van szükség annak érdekében, hogy az ország egyetlen magántulajdonú vetőmagüzeme tovább éljen. A HódMag márkanév, amit

nem szabad lerontani. 2004 óta több mint 7 milliárd forint beruházást valósítottak meg a cégnél, amelyek több üzletága van. A vetőmag üzletág az egyik, de fontos „lába” a cégnek, s itt is folytatják a fejlesztéseket. Gondolkoznak a tárolótér korszerűsítésén, bővítésén, egy önálló víztisztító rendszer kidolgozásán. Csak előre lehet menekülni, hangsúlyozta a vezérigazgató.

A vetőmagüzem nem volt mindig nyereséges, de ma az egyik legjobb üzletága a cégnek, bár koránt sincs olyan jövedelmezőség, mint a '90-es éveket megelőzően. A mezőgazdasági tevékenységet az elmúlt évtizedekben leértékelték, s ma sincs becsülete ennek. Látszik ez az ágazatban lévő átlagfizetésekben is, a bérek jelentősen elmaradnak más ágazatokéhoz képest. Az is óriási probléma, hogy míg a növénytermesztés jövedelmet hoz, addig az állattenyésztés veszteséges. Az uniós csatlakozás óta élesedett ki ez a helyzet, s csak azok vannak kicsivel jobb pozícióban, akik az állattartáshoz saját termőfölddel is rendelkeznek. A magyar agrárium jövője pedig nem ez: több láb kell állnia egy cégnek ahhoz, hogy bizonyos időszakokat túléljen. Nem elegendő az egysíkú növénytermesztéssel foglalkozni, hiszen nem lehet a ma-

Az ünnepi hangulatot fokozta a focibajnokság. Az induló csapatok: KWS, BázisMag Kft. Martonvásár, Pioneer, MgSzH és HódMag.

A végeredmény: 1. Hódmag  
2. BázisMag Kft. Martonvásár  
3. MgSzH



**A győztes csapat**

gyar agrárium sikere az, hogy csak búzát, kukoricát, stb. exportálunk, feldolgozatlanul. Ennél többre képes az ország, a szakembergárda, ráadásul jók az adottságaink. A feldolgozottabb termékekkel előrébb jutnánk. S ide sorolható a vetőmagágazat is, amelyben olyan szellemi tudás, kapacitás van az országban, amely mindenképpen versenyképes a nemzetközi piacon is. Talán a forrás és jövedelemhiány az, amely gátja a lehetőségek jobb kihasználásának.

A Hód-Mezőgazda Zrt. szerves egységet alkot, így nagy kár érné az országot, ha a céget kisebb egységekre darabolnák. Sajnálatos, hogy az egysíkú politikai gondolkodás éket ver a mezőgazdasági szektorok közé, ugyanis mindegyik gazdálkodási formának helye van a mai világban. A vezérigazgató német példát említi: amikor a két Németországot egyesítették, akkor a fal leomlása után nem zárták be a kelet-német nagy mezőgazdasági üzemeket. Sőt: igen komoly befektetésekkel, szakemberek oda vitelével mára Európa legversenyképesebb mezőgazdasági üzemei működnek.

A vidékfejlesztésnek lehet része az önfenntartó, családi gazdaságok segítése, de tudomásul kell venni, ők nem lesznek nagy árutermelők, és nem jutnak el a klasszikus nagy külpiacokra. A piacgazdaságban természetes, hogy a nemzetgazdasági ágazatok mindegyike profittermelésre összpontosít, de a nagyüzemek is tekintettel vannak a környezetvédelemre, a környezet pozitív alakítására. A Hód-Mezőgazda Zrt. is betölt egy integrátori szerepet, mindamellett, hogy 6500 hektáron gazdálkodik, és 350 család megélhetését biztosítják, komoly adófizetői az államnak. Ezért is bízik abban a vezérigazgató, hogy lesz folytatás, és lesz újabb ötven éve a vásárhelyi cégnek.

Földesi László üzletág igazgató „vette a lapot” amikor arról kérdeztük, hogy hol a termény a tárolóból. A rendezvényt elő kellett készíteni, így összecsoportosították a terményeket, amit csak azért tudtak megcsinálni, mert jó kereskedelmi évet zártak, így a készlet nem túl magas. De a betakarításkor már ismét megteelik a raktár.

Az elődök nyomdokain kell haladni, hangsúlyozta a fiatal szakember. Az elhangzottak iránymutatóak is egy olyan ember számára, aki itt tanulta meg a szakmát. Az igények kielégítése elsődleges szempont, ezért csak jól szabad a vetőmag-előállítását végezni, ami alatt azt kell érteni, hogy csakis jó minőségű terméket kell előállítani. De egy igazgatónak messzebb is kell tekintenie, s az egész vertikumot kell látnia, mert csak így lehet a problémákat megoldani. Persze, ez nagy teher is egyben, hiszen a felelősséget nem lehet megosztani.

Vásárhelyen kiváló szakembergárda kovácsolódott össze, így könnyebb az innovatív gondolkodásnak teret adni. A fejlesztések évről-évre megvalósulnak, idén egy színszeparátort állítanak üzembe. S hogy a partnerekkel is szoros, kiváló az együttműködés, igazolja, hogy az ünnepség végén Pallós Mihály, a KWS képviseletében egy emléklapkettet adott át az üzletág igazgatónak az ötven éves évforduló alkalmából.

**H. Gy.**

## A VSZT álláspontja a vetőmagokban a hatóság által esetenként kimutatott GMO jelenlétéről

Általánosan elfogadott, hogy a vetőmagtermesztés a magyar mezőgazdaság jelentős, nagy hagyományokkal rendelkező ágazata. A vetőmag kiinduló pontja és döntő mértékben meghatározója a növénytermesztési tevékenység sikerének.

A vetőmag-forgalmazás és -előállítás szigorú jogszabályi keretek között folyik. A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács meggyőződése, hogy mind a hazai vetőmagpiacnak, mind az ott tevékenykedő cégeknek alapvető érdeke a vonatkozó jogszabályok betartása és a jogkövető magatartás.

A vetőmagszakma ismeri és tudomásul veszi az agrárkormányzat azon törekvését, amely hosszútávon fenn kívánja tartani hazánk GMO-mentes státuszát. A cégek ezért szigorú minőségbiztosítási rendszerekkel dolgoznak, kiemelten odafigyelnek arra, hogy GMO tartalmú vetőmagtétel ne kerüljön Magyarországra, még véletlenszerűen sem. A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács a cégek

ilyen irányú tevékenységét elismeri és támogatja.

Az idei évben a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (MgSzH) által végzett vizsgálatok során több esetben is GMO jelenlétet mutattak ki, melynek következtében a növényállomány megsemmisítését rendelte el a hatóság. Tény ugyanakkor, hogy a vetőmagcégek az importból származó vetőmagokat nemzetközileg akkreditált laboratóriumban tételes GMO vizsgálatban részesítik, és kizárólag negatív eredmény birtokában hozzák azokat forgalomba. Mivel szakmai szempontból nem vitatható, hogy a mintavételi és a mérési metodika minden esetben, szükségszerűen magában hordozza a mérési hiba lehetőségét, a legmondosabb eljárás mellett is előfordulhat, hogy két labor eredménye különbözik egymástól.

A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács többször kifejtett álláspontja szerint a vetőmagágazat alapvető érdeke olyan akkreditált hatósági laboratóriumi

rendszer kialakítása és működtetése, amely megfelel a nemzetközi standardoknak, és amelynek transzparens gyakorlatában garantált, hogy vizsgálati eredményei – mivel mintavételi és vizsgálati metodikája megfelel a nemzetközi normáknak – megbízhatóak és a legkevésbé vitathatóak. Osztjuk azt az álláspontot, amely szerint el kell kerülni, hogy bizonytalan mérési eredményekre hivatkozva esetleg nem GMO-mentes termelési kép alakuljon ki Magyarországról. Kívánatosnak tartjuk ugyanakkor azt is, hogy az illetékes hatóság GMO vizsgálati eredményeit még a vetési időszak előtt hozza nyilvánosságra, csökkentve ezzel megállapításainak lehetséges negatív következményeit.

A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács szükségét látja olyan szakmai konzultációnak, amelynek keretében a jogalkotó, a hatóság és a cégek képviselői áttekintik a vetőmag GMO-mentességéhez kapcsolódó jogalkotási, jogalkalmazási és gyakorlati problémákat.

# Színes hírek a nagyvilágból

## Búzakutatás nemesítési eredmények a tengerentúlról

*Rezisztens keményítőt tartalmazó búza*

A kaliforniai Arcadia Biosciences, Inc. márciusban 1,02 millió dolláros támogatást kapott az amerikai Nemzeti Egészségügyi Intézettől (National Institutes for Health, NIH) rezisztens keményítőt nagy arányban tartalmazó búza előállítására.

A rezisztens keményítő a vékonybelet emésztés nélkül hagyja el, és a vastagbélben bomlik le. Ezért az étkezés után lassabban növekszik a glükózsztint, a glükóz fokozatosan jut a véráramba, ezáltal hosszabb ideig érezhető jóllakottság.

*Forrás: Seed Today 2011/III.*

*Az eredeti cikk a TMCnet.com honlapon jelent meg 2011. március 9-én.*

*A klímaváltozás és a búza*

A Coloradói Állami Egyetem (CSU) kutatói egy öt éves, 25 millió dolláros USDA projektben vesznek részt, amelyben a klímaváltozás búzára és árpára gyakorolt hatását vizsgálják. Az öt év alatt a Talajtani és Növénytermesztési Tanszék kutatói a Triticeae Coordinated Agriculture Project (T-CAP) keretein belül 608 000 dollár-

ban részesülnek, hogy két tulajdonságot, a szárazságtűrést és nitrogén felhasználás hatékonyságát meghatározó gént lokalizáljanak.

A vizsgálatok során azonosított DNS markerek értékelése után a csoport egy nemesítési stratégiát alkot majd a kívánt tulajdonságokat hordozó búzafajták természetes genetikai variációira alapozva. A 28 intézettel és 21 állammal közreműködő projektet a Kaliforniai Egyetem (Davis) koordinálja majd.

*Forrás: Seed Today 2011/III.*

*Találkozó*

Kutatók, molnárok, pékek és 40 búzatermesztő találkozott februárban a Kongresszus és az Obama-adminisztráció tagjaival, hogy hangsúlyozzák a búzakupatára szánt szövetségi befektetések védelmének fontosságát.

Az USDA Gazdasági Kutatószolgálatának adatai alapján, a búzakupatára szánt szövetségi befektetés minden elköltött dollárja után 10 dollár kerül vissza a nemzetgazdaságba. A ma alkalmazott búzafajták több mint háromnegyede az állami kutatási programokból származik.

„Fontos folytatni az új búzafajták nemesítését, hogy a gazdák olyan ter-

ményt szállíthassanak a malmokba és az export piacokra, amelynek felhasználásával a fogyasztók nagy mennyiségű, tápláló élelmiszerekhez juthatnak” mondta Brett Carver, az Oklahomai Egyetem munkatársa.

*Forrás: Seed Today 2011/III.*

*Az eredeti cikk az Oklahomai Állami Egyetem honlapján jelent meg.*

## Mérsékelt Szén Lábnyom

*(Herbicid toleráns repce környezeti előnyei)*

A kereskedelmi célú herbicid toleráns (HT) repce termesztése Nyugat-Kanadában kezdődött 1997-ben. Az utóbbi idők kutatásai azt mutatják, hogy a HT



repcenek kedvező hatása van a környezetre. Az Agricultural Systems-ben megjelent cikk szerint, 2007-ben 600 nyugat-kanadai repcetermesztő körében végeztek kutatást, melyben a termelőket a 2005. és 2006. évi tapasztalataikról, illetve a 2007-es elvárásaikról kérdezték. A válaszok alapján 2005 és 2007 között a növényvédő szerek beavatkozások száma csökkent.

A HT repce termesztésével a gazdák éves szinten 1,3 millió kg-mal csökkentették a földterületeiken használt herbicidek mennyiségét. Ez idő alatt kevesebb talajmunkára volt szükség, ezáltal a talaj jobban megőrizte nedvességtartalmát, csökkent a talajerózió és csökkent a széndioxid kibocsátás mértéke.

Az 1995. évi adatokkal összehasonlítva, a herbicid toleráns repce termesztésének köszönhetően mintegy egymillió tonna szén kibocsátását lehet elkerülni. Ezen csökkentett kibocsátásból adódó CO<sub>2</sub> kvóta piaci értéke mintegy 5,26 millió dollár.

*Forrás: Seed Today 2011/III.*

*Az eredeti publikáció az Agricultural Systems tudományos folyóirat 2011. júniusi számában jelent meg.*

### Nemek közötti különbség

A fejlődő országokban átlagosan a mezőgazdasági munkaerő 43%-át nők teszik ki, amely Latin-Amerikában 20%, de Kelet- és Délkelet-Ázsiában, valamint a szubszaharai Afrikában közel 50% is lehet. A mezőgazdasági termelés javulhatna, és az éhezők száma 100–150 millióval csökkenhetne, ha a vidéken élő nők számára ugyanúgy elérhető lenne a föld, a technológia, az anyagi források, az oktatás és a piac, mint a férfiak számára.

A nők által művelt területeken a termésátlagok elmaradnak a férfiakétól, viszont ez nem azt jelenti, hogy a nők kevésbé alkalmasak a mezőgazdasági munkára, hanem nincs a férfiakéhoz hasonló hozzáférésük a forrásokhoz. Ha javulna a források elérhetősége a nők számára, a mezőgazdasági termelés jelentősen javulna.

A nemi egyenlőség nem csupán egy magasröptű gondolat, hanem elengedhetetlen a fenntartható mezőgazdaság fejlődéséhez, élelmezés-biztonság javulásához, az éhezés és a szegénység elleni küzdelemben.

*Forrás: Seed Today 2011/III.*

### Együtt a beporzóért!

#### Rendezvény a méhekért

A Bayer Méhekért című rendezvényén számos méhészt, mezőgazdasági termelőt, törvényhozót és kutatót gyűlt össze, hogy a méhközösségek pusztulásának problémáját, és annak lehetséges megoldásait megvitassák. Abban mindenki egyetértett, hogy a növényvédő szer használata nem az egyetlen kiváltó ok, a méhelhullás több tényezőnek köszönhető. Az élőhelyek, az erdőterületek és a biodiverzitás csökkenését, valamint a monokultúrás termesztést említették példaként, viszont olyan paraziták kártétele, mint például a *Varroa destructor* (ázsiai méhatka) a legfontosabb tényezők közé tartozik.

A mézelő méhek kellenek a virág beporzásához, és közvetve befolyásol-

ják a termés méretét, ízét és alakját, ezért a méhek egészségének megőrzése érdekében mindenképp fontos hatékony megoldást találni.

A résztvevők egyetértettek abban, hogy azokon a területeken, ahol a Varroa a méhelhullás fő okozója, engedélyeztetni kellene a gyógyszeres kezelést, és az állatorvosok folyamatos képzésére is szükség van. EU szinten szükséges intézkedni, tudományos kutatásokra, valamint tényeken alapuló információkra van szükség.

Fontos a méhek további megfigyelése, monitoringja, amelyre Európa szerte egységes szabványokat kell ki-

euró az Európai Unióban. Érdekes tény, hogy a méhek tényleges hozzájárulása a beporzáshoz mindösszesen 10–15%. Ez azt jelenti, hogy a növények túlnyomó részének beporzása más beporzók, például legyek által történik, melyek közreműködése ennek ellenére alulbecsült. A konferencián elhangzott, hogy a beporzó populáció csökkenésének lehetséges okai a természetes élőhelyek elvesztése, a degradáció, a kémikáliák használata, az inváziós fajok megjelenése és a klímaváltozás. Több hozzászóló említette, hogy mialatt a beporzók iránti igény növekszik, a beporzókkal való ellátás csökken.



dolgozni. A legutóbbi sajtóközleményben az ESA nagymértékben támogatta ezt a kezdeményezést és felszólította az EU-t, hogy tovább folytassa és erősítse ez irányú törekvéseit.

*Forrás: ESA Hírlevél 2011. június*

#### ELO és ECPA Konferencia: „Beporzók és a mezőgazdaság Európában”

Az Európai Földbirtokosok Szövetsége (ELO) és az Európai Növényvédőszer-gyártók és Importőrök Szövetsége (ECPA) konferenciát tartott a beporzók csökkenő számának problémájáról, és arról, hogy a mezőgazdasági tevékenység miként járul hozzá ehhez a csökkenéshez.

A konferencia résztvevői hangsúlyozták, hogy a mezőgazdasági termelés sikere nagymértékben függ a beporzóktól, mivel aktivitásuk nélkülözhetetlen a kultúrnövényeink 70%-ának termesztéséhez. A beporzók jelentőségét jól mutatja, hogy a rovarbeporzás közvetett értéke évente 153 milliárd

Tehát a biodiverzitás megőrzése, a földek újra heterogén területekké alakítása, valamint a vadvilág beépítése a gazdálkodásba (multifunkcionális gazdálkodás) merült fel megoldásként. Ehhez viszont ösztönözni kell a gazdákat a változásra.

Másrészt, 2050-re 2,25%-os növekedést kell elérnünk a termelésben, hogy a növekvő népességet ellássuk elegendő élelemmel. A konferencia résztvevői szerint ez csak úgy oldható meg, ha elegendő teret adunk a természetes környezetnek, hiszen a beporzók is szükségesek a termelés növeléséhez.

Az EU Biodiverzitás Stratégia 2020 keretein belül jelenleg a biológiai sokféleség megőrzésén van a hangsúly, ezért egy biodiverzitás információs rendszer bevezetése készül az Európai Unióban, amelyben az EU polgárok a biodiverzitás csökkenéséről jelentenek majd. Ez az információs rendszer elérhető lesz az európai intézetek számára, hogy mihamarabb megkezdhesék a megelőző intézkedéseket.

A résztvevők egyetértettek abban, hogy a megfelelő megoldások érdekében a cégeknek, politikusoknak és civil szervezeteknek EU szinten együtt kell működniük, valamint megemlítették, több információ és kutatás szükséges ahhoz, hogy megértsük a beporzó populáció csökkenésének okait.

*Forrás: ESA Hírlevél 2011. június*

## **COPA-COGECA Konferencia az EU mezőgazdasági termelés növelésének kihívásairól**

Az európai termelőket tömörítő szervezet konferenciáján elhangzott, hogy a mezőgazdasági piac folyamatos változáson megy keresztül. Amíg az utóbbi években a mezőgazdasági termékek ára csökkent, addig az inputok – mint például a műtrágya vagy az energia – ára emelkedett. A gazdák költségtakarékoságból spórolnak a ráfordításokon, ezzel korlátozva a termelést.

Ugyanakkor egyre több embernek kell kielégíteni az élelmiszer szükségletét, valamint a fejlődő országokban az egyre növekvő középosztály körében hasonló fogyasztói igények alakultak ki – amit jól szemléltet például a növekvő húsfogyasztás –, mint amelyek a fejlett országok fogyasztóinál megfigyelhetők.

A világ mezőgazdasági termelés növekedési üteme várhatóan 2,6%-ról 1,7%-ra fog lassulni, ezért elengedhetetlen a hatékonyság növelése, a fokozott kereslet kielégítése és az élelmiszer áringadozások visszaszorítása érdekében.

A résztvevők egyetértettek abban, hogy egyensúlyt kell teremteni az agronómia, az ökológia és a társadalmi felelősség között, valamint törekedni kell a csekély mennyiségű források hatékonyabb használatára. A kutatás és oktatás mellett, hatékony és meggyőző, az innováció és termelőképeség jelentőségét közvetítő mezőgazdasági kommunikáció is fontos.

A felszólalók hozzátették, hogy a biotechnológia szerepe tovább növekszik. Annak ellenére, hogy a biotechnológia által kínált hatékonyságfokozó eszközök megoldást jelenthetnek a jövő igényeinek kielégítéséhez, az EU az egyetlen olyan fő élelmiszer előállító terület, amely nem befogadó e technológia irányában. Következésképpen a termelés hatékonyságának fokozását ismételtelen kiemelt területként kell kezelni az Európai Unió agrárpolitikájában.

*Forrás: ESA Hírlevél 2011. június*

## **Felmérés a Vetőmag Újság megújulásával kapcsolatban – a válaszok összesítése**

A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács által kiadott Vetőmag Újságot az elmúlt évek során igyekeztünk egyre színesebbé, olvasmányosabbá, informatívabbá, érdekesebbé tenni olvasóink számára.

Az elmúlt két évben folyamatosan arra törekedtünk, hogy a Vetőmag Újság a vetőmag szakma által elismert, szeretett lap legyen, mely a közvetlen szakmai körökön kívül is összeforr a vetőmag szakma nevével, mintegy fémjelvezze azt. Ennek érdekében alakítottuk ki az igényes külső megjelenést, illetve a lap hasábjain a szakma által elért eredményeket, sikereket és a megoldandó feladatokat hangsúlyoztuk.

Számunkra rendkívül fontos, hogy megismerjük az olvasók véleményét, ezért kérdőívet állítottunk össze, melyet online formában tettünk elérhetővé honlapunkon ([www.vsztt.hu](http://www.vsztt.hu)). Felhívásunkra számos válasz érkezett, melyekben megfogalmazódott az elismerés, és a megszívlelendő kritikai észrevételek, építő hozzászólások sora.

A kérdőív első részében az újság külső megújulásával kapcsolatos véleményekre voltunk kíváncsiak, hogy az olvasók elégedettek-e a jelenlegi megjelenéssel, illetve színvissalaggal. A beérkezett válaszok alapján elmondható, hogy az olvasók döntő többsége megfelelőnek tartja az újság jelenlegi külsejét, látványos a külső átalakulás, de olyan is volt, aki megjegyezte, hogy a címlap nem utal a lap tartalmára.

A kérdőív második részében az újság tartalmára vonatkozó kérdéseket tettünk fel annak érdekében, hogy felmérjük, mely rovatok népszerűek, illetve olvasóink milyen további témákban látnának szívesen cikkeket lapunkban. A válaszok alapján a világ vetőmaggal kapcsolatos eseményeit felsorakoztató „Hírek, érdekességek a nagyvilágból” című rovatunk a leginkább keresett, melyet a válaszadók 66%-a jelölt meg. Olvasóink 50%-a kifejezetten keresik újságunkban az interjúkat, amikor kézhez kapják a lapot. Szervezetünk híreit, eseményeit, a bizottsági megbeszélések eredményeit bemutató rovatunkat az olvasók 42%-a, a külföldi szervezetekkel kapcsolatos híreket már kevesebben, csak 25%-uk keresi az újság első átlapozásakor. Amellett, hogy sokan kiegyensúlyozottnak értékelték a lap szerkezetét, több téma is felvetődött, amelyekkel kapcsolatosan szívesen olvasnának összeállításokat lapunk hasábjain. Volt olyan, aki a „Hírek, érdekességek a nagyvilágból” című rovatunkban még több országot felölölő tájékoztatást várná, de olyan is akadt, aki a hazai szakemberek, vetőmagüzemek, laboratóriumok további, nagyobb arányú bemutatását szeretné látni.

A kérdőív végén fel kívántuk mérni, hogy olvasóink elégedettek-e azzal, ahogyan hozzájutnak az újsághoz. A VSZT tagjai postai úton kapják meg a lapot, egyébként pedig a Magyar Mezőgazdaság mellékleteként jelenik meg negyedévente. Ezzel kapcsolatban a válaszadók egyöntetűen úgy nyilatkoztak, hogy elégedettek a megoldással.

Ezúton szeretnénk megköszönni azok közreműködését, akik a kérdőív kitöltésével hozzájárultak a Vetőmag újság jobbá tételéhez. Az újsággal kapcsolatos olvasói véleményeket, észrevételeket továbbra is várjuk. A honlapunk főoldalán található kérdőív kitöltésével ön is segítheti a lap további fejlődését.

**N. N.**

# Szervezeti hírek

## Formálódik a Vetőmag Ágazati Stratégia

Legutóbbi lapszámunk óta két megbeszélést tartott a Stratégia Alkotó Munkacsoport (május 6-án, illetve június 6-án). A májusi ülésen a résztvevők konstruktívan, együtt gondolkodva, az ágazati kérdőív összesített eredményét felhasználva összeállították az ágazat SWOT analízisét, illetve PESTEL elemzését, melyekre alapozva a továbbiakban kialakíthatóak lesznek a stratégia egyes elemei. A munkacsoport tagjainak elhivatottságát jelzi, hogy már a megbeszélés előtt összegyűjtötték gondolataikat, az ágazat jellemzőit felsorakoztatták, így a munka gördülékenyen haladt. A júniusi értekezleten megfogalmazták az ágazat értékeit, súlyát, feladatát és reményeit összefoglaló, kulcsfontosságú mondatokat, az ágazat küldetését és vízióját. Sajnos nem minden munkacsoport tag tudott részt venni minden megbeszélésen, azonban mindannyian aktívan, ötleteiket egymással megosztva kapcsolódtak be a stratégiaalkotás egyes fázisaiba. A munka szeptemberben tovább folytatódik, a korábban meghatározott terv szerint szeptember végére elkészülhet a vetőmagágazat stratégiája. Az anyagokból magyar és angol nyelvű kiadvány készül majd.

## Megalakult a színes tasakos vetőmagvak értékesítését ösztönző munkacsoport

Június 22-én megbeszélést tartottak a kiskiszoréslésű vetőmagvakat gyártó és értékesítő cégek, hogy megerősítsék szándékukat, mely szerint létre kívánják hozni a Színes tasakos vetőmagok forgalmazását népszerűsítő munkacsoportot. Az értekezleten résztvevő cégek képviselői egyetértettek abban, hogy szándékukban áll létrehozni a munkacsoportot, és vállalják, hogy a forgalmazást népszerűsítő alaphoz hozzájárulnak. A munkacsoport elnöki posztjára *Marton Ferencet* (Rédei Kertimag Zrt.) választották meg. A Titkárság által előzetesen elkészített munkacsoport belépési nyilatkozatot a jelenlévők elfogadták. Az Elnökség jóváhagyta a munkacsoport megalakulását, így a csoporthoz csatlakozni kívánó cégeknek ki kell tölteniük a belépési nyilatkozatot (elérhető a VSZT honlapján), és el kell jut-

tatniuk azt a Titkársághoz. A továbbiakban a munkacsoport feladata lesz meghatározni azokat az értékesítést ösztönző intézkedéseket, akciókat, melyeket a rendelkezésre álló pénzeszközök segítségével megvalósítanak.

## Ülésezett a VSZT Elnöksége

Legutóbbi ülését június 28-án tartotta a VSZT Elnöksége, melyen számos témát vitattak meg. Az Elnökség kiemelten tárgyalta az utóbbi időben, a médiában megjelenő, vetőmagokkal kapcsolatos híreket, és a VSZT ezzel kapcsolatos kommunikációját. Egyetértés volt abban, hogy higgadt, tényekre alapozott, megfontolt válaszreakcióra van szükség, amennyiben a helyzet úgy kívánja.

Az Elnökség elfogadta a Stratégia Alkotó Munkacsoport beszámolóját, melyben a munkacsoport elnöke, *Pavelka Árpád* ismertette az eddigi munka eredményeit.

Jóváhagyták a Színes tasakos vetőmagok forgalmazását népszerűsítő munkacsoport létrejöttét, miután *Pavelka Árpád* néhány szóban méltatta a kiskiszoréslésű vetőmagokat forgalmazó cégek példaértékű kezdeményezését, melynek keretében a cégek anyagi forrást rendelnek a céljaik eléréséhez szükséges tevékenységekhez.

*Bánki H. Dezső*, illetve *Dr. Balikó Sándor* nyújtotta be azt az előterjesztést, mely szerint a szakma öregjei számára fórumot kellene biztosítani a VSZT-nek ahhoz, hogy megismerjék az ágazat jelenlegi helyzetét, információkat gyűjthessenek az aktualitásokról egy-egy üzem vagy kutatóintézet meglátogatása keretében, mindezt baráti társaságban, egymással beszélgetve. Egyúttal javasolták, hogy a szakma nagyjait szükséges lenne díjazni, és elismerésben kellene részesíteni. Az Elnökség mindkét indítványt támogatta, és kezdeményezte egy lista összeállítását azokról a személyekről, akiket meg lehetne hívni a fórumra, illetve elfogadta, hogy a későbbiekben a VSZT olyan díjat alapít, melynek rangja lesz, valódi elismerést fog jelenteni, ha valaki ezt megkapja. Ennek feltételeiről, és szabályairól az Elnökség később dönt.

A Titkárság indítványozta, hogy a VSZT kiállítóként vegyen részt az idén 75. alkalommal megrendezésre kerülő

Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon (OMÉK), melyet az Elnökség elfogadott. Döntés született arról, hogy az OMÉK-on olyan installációval kell megjelennie a Szövetségnek, mellyel az Európai Vetőmag Szövetség (ESA) októberi közgyűlésén is szerepelhetünk. Ezzel együtt a Szövetség a korábbi évek gyakorlatának megfelelően a tagság által megküldött szóróanyagokat, prospektusokat, reklámanyagokat is terjeszteni fogja a kiállításon.

## Egyeztetést folytattunk az MgSzH-val az export célra történő vetőmagcsávázással kapcsolatban

Július 15-én egyeztetést folytattunk a 2011. június 14-én hatályba lépett 1107/2009/EK rendeletbe foglalt, export célra történő vetőmagcsávázással kapcsolatos változásokról az MgSzH-nál, *Jordán László* elnökhelyetessel. Az MgSzH megerősítette, hogy június 14-től az export célra történő vetőmagcsávázás esetén is csak a Magyarországon engedélyezett csávázószerrel lehet vetőmagot csávázni, az ún. 120 napos eseti engedélyre már nincs lehetőség. A rendelet alapján a június 14-e után forgalomba kerülő új szereknél a jövőben egy könnyített eljárásra az ún. kölcsönös elismerésre lesz lehetőség (a régi szereknél nem), abban az esetben, ha a növényvédő szer az adott tagországban nem engedélyezett, viszont egy másik tagországban engedélyezett. Pozitív választ kaptunk abban a tekintetben, hogy a hatóság továbbra is adhat ki eseti engedélyt abban az esetben, ha egy növénykultúrában nem engedélyezett egy bizonyos csávázószer használata, de egy másik növénykultúrában Magyarországon csávázásra engedélyezett.

Végül felvetettük a kezelt vetőmagok forgalomba hozatalával kapcsolatos, a VSZT által is követni kívánt Európai Vetőmag Szövetség által kidolgozott ajánlást egy egységes rendszer kialakításáról. Az ajánlás szerint a vetőmagokat kísérő címkén és dokumentumokban fel kell tüntetni a használt növényvédő szer nevét, a hatóanyagok nevét, valamint a szerre vonatkozó kockázatcsökkentő intézkedéseket. Az MgSzH egyetértett és támogatni fogja az egységes rendszer kialakítását.

### Repce fajtatulajdonosok megbeszélése a GMO szennyezettségre vonatkozó intézkedésekkel kapcsolatban

A Vidékfejlesztési Minisztérium július 14-én megjelent rendelete (69/2011. VM-rendelet) ismét módosította a szántóföldi növényfajok vetőmagvainak előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 48/2004. FVM-rendeletet, ennek előírásait tárgyalta meg a fajtatulajdonosok július 26-i ülése. A rendeletmódosítás szerint a harmadik országokból érkező vetőmagokat tételes magyar hatósági GMO vizsgálatnak kell alávetni. Az Európai Unióból származó vetőmagokat pedig egy EU-ban akkreditált laboratóriumban be kell vizsgáltatni, és csak a GMO-mentességet igazoló jegyzőkönyv birtokában lehet Magyarországon forgalomba hozni, de ezzel együtt ezeket a tételeket a hatóság szűrőpróbaszerűen ellenőrizheti. A megbeszélésen szóba került a Büntető Törvénykönyvet, illetve a géntechnológiai tevékenységről szóló 1998. évi XXVII. törvényt módosítani kívánó törvénytervezet is.

A fajtatulajdonosok úgy ítélték meg, hogy mivel a Minisztérium rendelete nem tesz utalást az EU-ban akkreditált laboratóriumban szembeni követelményekre vonatkozóan, ezért a legcélravezetőbb megoldásnak azt tűnik, ha minden érintett cég jegyzőkönyvmintát küld az MgSzH részére, hogy azt a hatóság elfogadja-e. Mivel a harmadik országokból származó vetőmag mennyisége elenyésző, várhatóan a hatósági laboratórium a szűrőpróbaszerű vizsgálatokra fog fókuszálni.

A fajtatulajdonosok a VSZT-vel közösen tovább folytatják az egyeztetéseket a hatósággal annak érdekében, hogy az előírások, ill. vizsgálati eljárás mindenki számára átlátható és pontosan követhető legyen. A cégek kiemelten kezelik, és az egyeztetések során hangsúlyozzák, hogy a laboratóriumi eredmények minden esetben a vetést megelőzően váljanak elérhetővé, ezzel megelőzve az olyan negatív következményeket, mint amelyek a kukoricánál voltak tapasztalhatók.

### Megbeszélést tartott a VSZT Kalászos Szekció Bizottsága

A július 28-i kibővített ülést megelőzően a Szekció Bizottság felmérte, hogy a Kalászos Szekció tagjai milyen elvárásokkal tekintenek az elkövetkezendő őszi kalászos szezon elé. A korábbi évekhez hasonlóan idén is szép számmal küldték vissza az információs lapo-

kat, így a Bizottságnak jó rálátása nyílt a forgalmazók és a szaporítók véleményére.

Az MgSzH munkatársának tájékoztatása szerint a szaporítóterületek nagysága a tavalyihoz hasonlóan alakult, de az idei évben a termésmennyiség kedvezőbb képet mutat. A tapasztalatok szerint az ezerszemtőmeg jellemzően nagyobb, mint általában, így erre a forgalmazóknak fel kell hívniük a felhasználók figyelmét, amikor az őszi vetésekhez beszerzik a vetőmagot. Ha a vetőmagkereslet a tavalyihoz hasonlóan alakul, akkor a rendelkezésre álló őszi búza vetőmag mennyisége elegendő le-

het, de előfordulhat térségi vagy fajtahiany, a őszi árpa és tritikálé esetében akár hiányhelyzet is kialakulhat.

A fentiek miatt lényeges, hogy a termelők minél hamarabb jelezzék fémzárolt vetőmagszükségletüket a forgalmazók felé. A korai megrendelés lehetővé teszi a feldolgozók optimális munkáját, a logisztikai akadályok leküzdését, ezáltal a végfelhasználók megfelelő időben való kiszolgálását.

A Bizottság úgy látja, hogy továbbra is hangsúlyozni kell a felújítási arány növelésének fontosságát az egységes minőségű, megfelelő nagyságú, homogén árualap előállítása érdekében.

## FELHÍVÁS

2011. szeptember 28. és október 2. között 75. alkalommal kerül megrendezésre az Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás (OMÉK), melyen a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) önálló kiállítási standon fog megjelenni.

A VSZT saját kiadványai mellett el kívánja helyezni tagjainak reklám anyagait, prospektusait is.

Ezért kérjük, hogy a kiállításon megjelentetni kívánt szóróanyagokat postán, vagy személyesen címünkre (1113 Budapest, Ábel Jenő u. 4/b.) **2011. szeptember 26. (hétfő) 16:00 óráig** küldjék el!

A fenti időpont után – 2011. szeptember 28-án 10:00 órától – közvetlenül a VSZT kiállító területén – **HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont – 1101 Budapest, Albertirsai út 10., A pavilon** – személyesen is átadhatják.

Kérjük, járuljanak hozzá, hogy a VSZT megjelenése minél színvonalasabb és informatívabb legyen.



VSZT stand a 2005. évi OMÉK-on

**Minden tagunkat tisztelettel várjuk  
a 75. OMÉK alkalmából.  
Kérjük, látogasson meg minket standunkon!**

### Zöldség-, Gyógy- és Fűszernövények Nemzeti Fajtajegyzéke 2011

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal közzétette a 2011. évi zöldség-, gyógy- és fűszernövények nemzeti fajtajegyzékét, mely az MgSzH honlapján érhető el.

([www.mgszh.gov.hu](http://www.mgszh.gov.hu))

### Az EU Közös Fajtakatalógusainak változása

Megjelent a Szántóföldi növények 29. kiadásának 6. kiegészítése, valamint a Zöldség- és Gyógy- és Fűszernövények 29. kiadásának 4. kiegészítése. A frissítések, valamint a teljes listák elérhetők a VSZT honlapjáról.

([www.vszth.hu](http://www.vszth.hu))

### A Közösségi Növényfajta-otthonra elektronikus úton is lehet jelentkezni a CPVO-nál

A CPVO bővítette azon növényfajok körét, melyek fajtáit elektronikusan is be lehet jelenteni:

- kukorica (*Zea mays L.*)
- napraforgó (*Helianthus annuus L.*)
- repce (*Brassica napus L. emend. Metzg.*)

Egelőre csak angol nyelven lehet regisztrálni, de holland, német és francia nyelven is elérhető lesz az oldal.

Természetesen továbbra is lehetőség van a papíron történő jelentkezésre.

(<https://cpvoextranet.cpvo.europa.eu/>)

### ESA közgyűlés 2011. Budapest

Az Európai Vetőmag Szövetség 2011. október 16 és 18 között Budapesten tartja éves közgyűlésével egybekötött kereskedelmi találkozóját. Mivel a VSZT az ESA tagja, minden VSZT tag ESA tagként kedvezményesen regisztrálhat (a regisztrációs oldalon Registration fees and admittance pont alatt Member registration / Association Members és a listából a

Hungarian Seed Association-t kell kiválasztani).

A rendezvényt a vártnál is nagyobb érdeklődés övezi. A szervezők a logisztikai problémák elkerülése, valamint a konferencia zavartalan lebonyolítása érdekében a regisztrációt 650 főnél lezárják. Az ezt követően jelentkezők egy várólistára kerülnek. Számukra az esetleges visszamondások esetén nyílik lehetőség a részvételre.

Az eseményről bővebb információ, valamint regisztrációs lehetőség az alábbi linken található.

(<http://esa2011.conceptum.eu/>)

### Magyar Agrárgazdasági Minőség Díj 2012. pályázata

2011. évben is meghirdetésre került a Magyar Agrárgazdasági Minőség Díj 2012. pályázata.

Minden olyan vállalkozás pályázhat, amely az VM szakmai felügyelete alá tartozik (kivéve a volt környezetvédelmi tárca), a pályázat ingyenes.

A pályázat beadási határideje: 2011. október 14.

A pályázati felhívás elérhető honlapunk Szakmai hírek rovatában.

([www.vszth.hu](http://www.vszth.hu))

### 42/2011. (V. 26.) VM-rendelet

A növényfajta állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV. 7.) FVM-rendelet módosításáról. A rendelet megtalálható a Magyar Közlöny 55. számában.

([www.kozlonykiado.hu](http://www.kozlonykiado.hu))

### 53/2011. (VI. 10.) VM-rendelet

Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból a genetikai erőforrások megőrzése intézkedés keretében a növényi genetikai erőforrások és mikroorganizmusok ex situ megőrzéséhez nyújtandó támogatások igénybevétele részletes feltételeiről. A

rendelet megtalálható a Magyar Közlöny 62. számában.

([www.kozlonykiado.hu](http://www.kozlonykiado.hu))

### 65/2011. (VII. 11.) VM-rendelet

A zöldség- és gyümölcsnövény fajok tájfajtáinak és házikerti fajtáinak elismeréséről, valamint vetőmagvaik előállításai és forgalomba hozatali feltételeiről. A rendelet megtalálható a Magyar Közlöny 78. számában.

([www.kozlonykiado.hu](http://www.kozlonykiado.hu))

### 69/2011. (VII. 14.) VM-rendelet

A szántóföldi növényfajok vetőmagvainak előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 48/2004. (IV. 21.) FVM-rendelet módosításáról. Megjelöli azokat a fajokat (kukorica, repce, rizs, szója, len), ahol harmadik országból történő import esetére előírja a GMO-mentességre vonatkozó magyar hatósági laborban kiállított mérési jegyzőkönyvet. Az említett fajokra az EU-ból származó vetőmagokra is forgalmazási követelményként írja elő az EU-ban akkreditált laboratóriumi jegyzőkönyv csatolását. Megállapítja, hogy hazai előállítású vetőmag esetén annak előállítója, más esetben az első magyarországi forgalomba hozója felel annak GMO-mentességéért. Rendelkezik a szennyezett vetőmag és növényállomány megsemmisítésének módjáról.

([www.kozlonykiado.hu](http://www.kozlonykiado.hu))

### 147/2011. (VIII. 4.) Korm. rendelet

A szaporítóanyagokkal kapcsolatos minőségvédelmi bírság megállapításáról szóló 369/2004. (XII. 26.) Korm. rendelet módosításáról. A módosítás lényege, hogy a minőségvédelmi bírság hatálya kiterjed a géntechnológiával módosított szervezettel szennyezett szaporítóanyag forgalomba hozatalára.

([www.kozlonykiado.hu](http://www.kozlonykiado.hu))

## VETŐMAG SZÖVETSÉG SZAKMAKÖZI SZERVEZET ÉS TERMÉKTANÁCS LAPJA

Elérhetőség: dr. Ruthner Szabolcs ügyvezető igazgató

1113 Bp. Ábel Jenő u. 4/b • Tel. 06-1-332-5755, Fax: 06-1-302-6507 • E-mail: vszt@vszt.hu • Honlap: www.vszth.hu

Felelős szerkesztő: Hajtun György

Szerkesztő Bizottság: Dr. Balikó Sándor/elnök/ (Bóly Zrt) • Bíró János (Syngenta Seeds) • Blum Zoltán (Saaten Union) Pavelka Árpád (ZKI) • Virágné Pintér Gabriella (Gabonakutató)

Kiadja: A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács

Felelős kiadó: VSZT ügyvezető igazgatója