

# VitaPigHír

szeptember-december 2013. I. szám Vitafort magazin

## Pig Piac (2-4. oldal)

Sertéspiaci trendek

Vágóhídi kitekintés

Árkörkép itthon és külföldön

”

Elérkezettnek láttuk az időt egy olyan szaklap beindítására, amely rendszeres betekintést ad vállalatunk szakmai életébe. Közelebb kívánjuk hozni Önökhöz mindennapi tevékenységünket, bemutatjuk a sertés üzletágban dolgozó kollégáinkat.

Folytatás az 1. oldalon →

## VitaPig (5-7. oldal)

Állategészségügy

Újdonságok, aktualitások (8. oldal)

Fókuszban a Partner (10-11. oldal)

Szakmai események (13-16. oldal)

Villámhírek (17. oldal)



Partnereink joggal tarthatnak igényt egy olyan újságra, amely rendszeresen és szakmai-tudományos szempontból is igényesen reagál az újonnan felmerülő takarmányozási kérdésekre és kihívásokra.



## Receptúra készítés felsőfokon PLURIMIX programmal (8. oldal) →

”

A sertéstakarmányok összeállítása partnereink számára nem egyszerű feladat. Speciális adatbázis és programot igényel, amellyel a hazai sertéstartók közül nagyon kevesen rendelkeznek.

Folytatás a 8. oldalon →

# Tartalom



<b>Köszöntő:</b> Kulik Zoltán.....	1.
<b>Előszó:</b> Szegszárdy Imre .....	1.

## Pig Piac

<b>Sertésipiaci trendek:</b> Bakk Róbert.....	2.
<b>Vágóhídi kitekintés:</b> Bakk Róbert.....	3.
<b>Árkörkép itthon és külföldön:</b> Bakk Róbert.....	4.

## VitaPig: Állategészségügy

<b>A PRRS gazdasági kártétele:</b> .....	5.
Dr. Tókécs Levente	

<b>Már Európában is megjelent a „gyilkos” sertés vírus Ázsiából:</b>	6-7.
Bakk Róbert	

## Újdonságok, aktualitások

<b>Receptúra-készítés felsőfokon PLURIMIX programmal:</b> Balla Gyula	8.
<b>Bemutakozunk:</b> Balla Gyula.....	9.

## Fókuszban a Partner

<b>Hercegszántói Mezőgazdasági Szövetkezet:</b> Bódi Zsolt	10-11.
--	--------

<b>Bemutakozunk:</b> Kormány János.....	12.
---	-----

## Szakmai események

<b>XX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok:</b> Szegszárdy Imre	13-14.
---	--------

<b>Országos Partnertalálkozó:</b> Egervári Ildikó.....	15-16.
--	--------

## Villámhírek innen-onnan

<b>Takarmánykeverő üzemek építése és felújítása:</b> Ormos András	17.
---	-----

## Impresszum:

**VitaPigHír,** négyhavonta megjelenő sertéságazati magazin  
**Első szám:** 2013. szeptember  
**Főszerkesztő:** Szegszárdy Imre, értékesítési igazgató  
**Felelős szerkesztő:** Egervári Ildikó, marketing és kommunikáció  
**Készítette:** Onecreative marketing professional Kft.

## Tisztelt Olvasóink, kedves Partnereink!

**Kulik Zoltán**  
vezérigazgató, Vitafort Zrt.

**Elérkezettnek láttuk az időt egy olyan szaklap beindítására, amely rendszeres betekintést ad vállalatunk szakmai életébe. Közelebb kívánjuk hozni Önökhöz mindennapi tevékenységünket, bemutatjuk a sertés üzletágban dolgozó kollégáinkat.**

A VitaPigHír természetesen naprakész információkkal, elemzésekkel tudósít a piaci trendekről, a sertés tenyésztés és takarmányozás aktuális problémáiról valamint a kutatás-fejlesztési irányokról is. Időről időre helyet adunk rangos, a nemzetközi sajtóból vett publikációknak is.

Kihívások sokaságával kell ma szembenézni állattenyésztő partnereinknek, s bízom benne, hogy a VitaPigHír hamarosan egy olyan olvasmánnyá válik, amely segíti a szakmai együttműködést cégeink között és hozzásegít ahhoz, hogy a közösen végzett szakmai munka eredményeként megtaláljuk a Önök számára legjobb megoldásokat.

Az állandó rovatokon kívül a következő számot egy tudományos rovattal egészítenénk ki és abban is reménykedem, hogy hamarosan megbecsülésnek fog számítani a Vitafort sertéstakarmányozási magazinjában való közlés. Biztos vagyok benne, hogy a szakmai háttér, így a szerkesztőség, az értékesítésben dolgozó szakspecialistáink és szaktanácsadóink kellő garanciát jelentenek arra, hogy egy egyedi profilt megjelenítő hasznos és gyakorlatias szaklapot tudjunk közreadni.

Az e számmal újtárra induló VitaPigHír a jövőben - a mai kor kihívásainak megfelelően, egyrészt nyomtatott formában, másrészt elektronikus úton fog eljutni Önökhöz.

Kellemes olvasást és szakmai sikereket kívánok a Vitafort Zrt. nevében

**Kulik Zoltán**  
vezérigazgató



## Köszöntöm kedves Partnereinket!

**Szegszárdy Imre**  
értékesítési igazgató, főszerkesztő, Vitafort Zrt.

**Bár több sertéstakarmányozással foglalkozó kiadvány létezik, azt gondoljuk, hogy partnereink joggal tarthatnak igényt egy olyan újságra, amely rendszeresen és szakmai-tudományos szempontból is igényesen reagál az újonnan felmerülő takarmányozási kérdésekre és kihívásokra.**

A gyakorlat oldaláról megközelítve, egy olyan szakmai újságot kívántunk életre hívni, amely partnereink széles körében elérhető. A VitaPigHír elektronikus formában mindenkire eljut, s betekintést enged a Vitafort szakmai műhelyének mindennapjaiba, elsőként tájékoztat takarmányozási fejlesztéseinkről, eredményeinkről, bemutatja új termékeinket és szolgáltatásainkat.

Köszöntjük tisztelt olvasóközönségünket! Tiszteljük benne Partnereinket, a magyar sertésenyésztők, takarmányozási szakemberek, telepvezetők és az ágazatban dolgozók népes táborát, akik lapunkat kézbe véve is kifejezésre juttatják, hogy részesei kívánnak lenni szakmai fórumoknak, igényt tartanak a Vitafort sertéstakarmányozási hozzáértésére, tapasztalatára és szakmai gyakorlatára.

Az eredményes gazdálkodás szellemében és a jövőért való felelősség jegyében,

Köszönjük bizalmukat!

**Szegszárdy Imre**  
értékesítési igazgató, főszerkesztő



# Sertésiaci trendek

**Bakk Róbert**

sertés szakspecialista, szaporodásbiológus, Vitafort Zrt.

Újdonsült kiadványunkban szeretnénk egy állandó rovat keretében kitekintést adni az elmúlt időszak sertésiaci, elsősorban az élősertés felvásárlási valamint a tökehús értékesítési árak alakulásáról. Ezen túlmenően igyekszünk minél frissebb információkkal szolgálni 28 EU tagállam sertés felvásárlási árainról is.

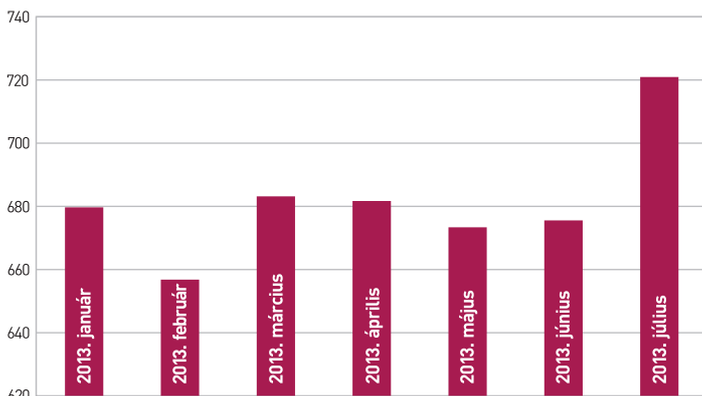
## A nyers serteshúsok és húskészítmények havi feldolgozó értékesítési ára (Mo)

	2013. január	2013. február	2013. március	2013. április	2013. május	2013. június	2013. július
<b>Csontos serteshús, lehúzott, félben (fej, láb és farok nélkül)</b>							
mennyiség [tonna]	416	476	473	507	796	503	505
ár [HUF/kg]	680	657	683	682	673	676	721
<b>Szalonnás és bőrös serteshús, félben (fejjel, lábbal, farokkal)</b>							
mennyiség [tonna]	1190	980	1151	1100	1376	840	1125
ár [HUF/kg]	567	561	550	552	528	583	609
<b>Sertés karaj, csonttal, szűzpecsenye nélkül</b>							
mennyiség [tonna]	16	16	11	30	22	41	84
ár [HUF/kg]	921	948	906	892	882	885	991
<b>Sertés comb, csont nélkül</b>							
mennyiség [tonna]	63	56	84	87	106	97	205
ár [HUF/kg]	932	915	878	862	880	880	897
<b>Sertés tarja, csonttal</b>							
mennyiség [tonna]	15	19	24	38	66	38	85
ár [HUF/kg]	919	816	800	803	751	757	800
<b>Más serteshús csonttal</b>							
mennyiség [tonna]	376	330	281	400	547	354	387
ár [HUF/kg]	530	491	503	500	450	445	488
<b>Más serteshús csont nélkül</b>							
mennyiség [tonna]	508	479	583	571	973	726	900
ár [HUF/kg]	814	756	764	710	720	758	765

2013-ban a nyers serteshúsok értékesítési ára (július kivételével) viszonylagos állandóságot mutat

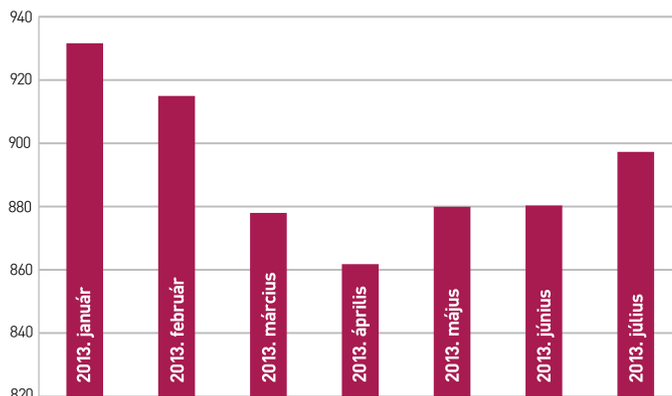
2013-ban a nyers sertéscomb értékesítési ára követi az élősertés ár átvételi trendjét

A nyers serteshúsok havi ért.ára(Mo)



Csontos serteshús, lehúzott, félben (fej, láb és farok nélkül) ár (HUF/kg)

Sertés comb,csont nélkül ért.ár HUF/kg



# Vágóhídi kitekintés

**Bakk Róbert**  
sertés szakspecialista, szaporodásbiológus, Vitafort Zrt.

## 2013-ban az importból származó vágósertés élő vágóhídi belépési ára 360-370 Ft/kg volt

Az importból származó vágósertés havi vágóhídi belépési ára hasított meleg súlyban

Vágósertés	2013. január	2013. február	2013. március	2013. április	2013. május	2013. június	2013. július
mennyiség [db]	8886	8345	7486	5684	11851	11072	6508
ár [HUF/kg]	454	450	466	463	439	446	458
élő ár [HUF/kg]	367	364	376	374	355	360	370

## 2013-ban a hazai termelésből származó vágósertés élő vágóhídi belépési ára 375-409 Ft/kg volt

A hazai termelésből származó vágósertés havi termelői ára hasított meleg súlyban

		2013. január	2013. február	2013. március	2013. április	2013. május	2013. június	2013. július
S	mennyiség [db]	61407	58217	58930	57838	60839	49065	63516
	ár [HUF/kg]	491	489	501	502	477	502	520
	élő ár [HUF/kg]	397	395	404	406	385	406	420
E	mennyiség [db]	73482	67166	81715	76144	80588	57505	67959
	ár [HUF/kg]	479	480	487	487	466	490	510
U	mennyiség [db]	21933	17663	23186	20171	24993	17766	19402
	ár [HUF/kg]	468	468	476	475	457	478	498
R	mennyiség [db]	2736	2097	2993	2441	3482	2482	2608
	ár [HUF/kg]	448	450	457	455	440	459	477
O	mennyiség [db]	241	237	277	261	432	327	300
	ár [HUF/kg]	412	420	429	425	402	432	434
P	mennyiség [db]	58	46	96	85	168	108	123
	ár [HUF/kg]	385	420	447	403	384	414	464
Nem minősített	mennyiség [db]	10927	6590	6821	6969	17339	14744	11294
	ár [HUF/kg]	468	473	466	460	441	480	478
M1	mennyiség [db]	13642	10488	10293	10944	16007	12894	14548
	ár [HUF/kg]	452	457	468	470	445	453	468
vágósertés	mennyiség [db]	184426	162504	184311	174853	203848	154891	179750
	ár [HUF/kg]	479	480	488	488	464	488	506
	élő ár [HUF/kg]	387	388	394	394	375	394	409

## 2013 első hét hónapjában az import sertés átvételi ár alacsonyabb volt a hazai előállítású sertésekénél



# Árkörkép itthon és külföldön

**Bakk Róbert**

sertés szakspecialista, szaporodásbiológus, Vitafort Zrt.

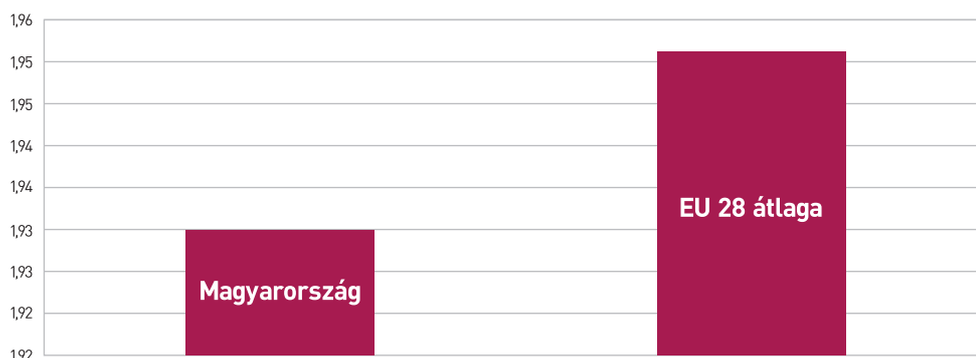
 EU sertésárak 2013. 36. hét - 2013. szeptember 08. **MINŐSÍTÉS = 'E'**

	€/kg féltest (fejjel.lábbal,farokkal ,bőrös)	HUF/kg féltest	HUF/kg élő	% változás 2013.35/36. héthez	% változás 2012.36.héthez
Belgium	1,83	550,20	444,43	0,49	1,33
Bulgaria	2,12	636,65	514,25	-	12,06
Czech Republic	1,92	576,29	465,50	2,90	-0,87
Denmark	1,69	508,39	410,65	-	-1,19
Germany	1,94	582,30	470,36	-1,32	0,15
Estonia	1,81	542,97	438,59	2,79	2,45
Greece	2,02	604,50	488,29	-	-3,15
Spain	2,17	651,09	525,92	-	13,20
France	1,90	570,00	460,42	2,70	2,70
Croatia	1,80	539,02	435,39	-2,56	na
Irish Republic	1,63	488,07	394,24	-	-2,01
Italy	2,14	642,69	519,14	-	1,22
Cyprus	2,10	630,00	508,89	-	-5,41
Latvia	2,01	601,77	486,08	0,40	3,30
Lithuania	1,95	584,96	472,50	0,49	2,18
Luxembourg	1,89	568,20	458,97	-2,37	-2,52
Magyarország	1,93	578,97	467,67	-0,05	3,58
Malta	2,37	711,00	574,31	-	14,49
Netherlands	1,78	535,29	432,38	-0,08	1,36
Austria	1,95	585,78	473,17	-	1,51
Poland	1,93	579,12	467,79	0,12	2,25
Portugal	2,01	603,00	487,08	1,01	3,08
Romania	2,06	616,89	498,30	0,51	6,06
Slovenia	1,88	565,08	456,45	1,67	-0,72
Slovakia	2,02	605,37	488,99	3,04	4,34
Finland	1,78	533,28	430,76	0,14	2,77
Sweden	1,94	581,03	469,33	-0,66	4,85
United Kingdom	1,96	587,02	474,17	2,37	5,16
EU 28 átlaga	1,95	585,36	472,83	0,12	3,44

1 euro = 300 HUF árfolyamon számolva

Forrás: BPEX Stoneleigh Park, Kenilworth Warwickshire. CV8 2TL

Az oszlopokon látható, hogy 2013. 36. hetében az EU országok átlagára alatt volt a hazai hasított félsertés ára (Euro/kg)



Az "EU 28" hasított félsertés átlagára Európában (Euró/kg) 2013.36. hét

# A PRRS gazdasági kártétele

Dr. Tőkés Levente  
állatorvos, VitaFort Zrt.

**Nagyon sok sertéstartó ismeri napjaink egyik legnagyobb gazdasági kárt okozó sertésbetegségét, a PRRS-t (Porcine reproductive and respiratory syndrome - Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma).** A vírus által okozott kár nagyságáról pontos információval mégis kevesen rendelkeznek. A gazdasági számítások terén természetesen az amerikai kontinensen állnak a legjobban, ott készítettek közelítőleg pontos számításokat. Mivel a sertések a fenti megbetegedésre Amerikában is hasonlóan reagálnak, mint Magyarországon, mindenképpen fontosnak tartom az abban foglalt információk átadását. Az adatok éves szinten 41,5 millió hízósertés értékesítésének megfelelő termelési potenciált fednek le. Az adatokat 80 nagyüzemből szerezték be, amelyek átlagos éves kocalettszáma 400-15 000 közé esett. Az üzemek kb. 50%-a PRRS negatív minősítésű volt.

## Melyek a PRRS által okozott legnagyobb veszteségek:

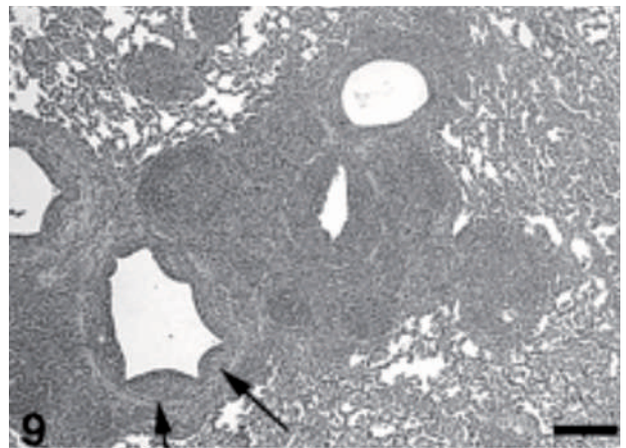
- Reprodukciós veszteségek
  - évente átlagosan 1,4 választott malaccal kevesebb kocánként
- Felnevelési veszteségek
  - megemelkedett elhullási %
  - csökkent testtömeggyarapodás
  - megemelkedett fajlagos takarmány felhasználás
- Nagyobb gyógyszerköltség
- Vakcinázási költség
- Fertőtlenítés, járványvédelem költségei

A reprodukciós problémák okozta veszteségek kocánként évente átlagosan 114,71 \$ kárt jelentenek. Ez forintosítva megközelítőleg 26.300 Ft veszteséget jelent kocánként évente.

Európai adatok Hollandiából vannak, ahol kocánként átlagosan 60-380 €/év veszteséget okoz a PRRS vírus kártétele. Egy átlagos magyarországi 600 kocás sertéstelep esetében ez éves szinten kb 16 millió forint veszteséget jelenthet.

A felnevelési időszakban jelentkező állategészségügyi költségek mértéke 123\$/koca/év. Ez további 28920 Ft veszteség kocánként évente. A fertőtlenítőszer, ill. egyéb ehhez kapcsolódó járványvédelmi intézkedések költsége 58,34 \$/koca/év, azaz 13 418 Ft/koca/év.

Az adatok összegzéséből kiderül, hogy a Magyarországi átlagos sertéstelep nagyságot figyelembe véve (600 koca) több, mint 41 millió Forint gazdasági kárt okoz átlagosan korunk egyik legjelentősebb fertőző sertésbetegsége.



## Már Európában is megjelent a „gyilkos” sertésvírus Ázsiából

**Sertés járványos hasmenése** - Porcine Epidemic Diarrhea (összefoglaló ismertetés)

### Kóroktan, előfordulás

A sertések járványos hasmenése vírus okozta betegség. A PEDV a sertések gyomor-bélrendszeri gyulladását okozza. Hasonló a koronavírus (TGE) Transmissible Gastro Enteritis tünetekhez, de súlyosabb károkat okoz.

Sertés járványos hasmenés vírus (PEDV) kizárólag a sertést érinti, nem zoonózis. Nem jelent kockázatot más állatokra vagy az emberre és nem jelent veszélyt az élelmiszer-biztonságra.

Az első megerősített PEDV esetet Kínában jelentették 1973-ban. 1993-ra ebben az országban fejlesztettek ki inaktív vakcinát, melyet használtak. A PEDV új törzseit mutatták ki az USA-ban és Kínában 2013 első felében. 2010-ig a PEDV fertőzés prevalenciája viszonylag alacsony volt, csak szórványos megbetegedések fordultak elő. 2010 októberétől viszont mintegy egymillió szopós és választott malac elhullását okozta Kínában a PEDV.

A megbetegedési és elhullási arány alacsonyabb volt a vakcinázott állományoknál. A kínai kutatók három új törzset azonosítottak be az addig ismert CV777 törzs mellett.

PED vírust az USA-ban először 2013 május 17-én izolálták, majd 6 héten belül közel 200 farmon tűnt fel, 13 különböző államban. A betegség az Egyesült Királyságban és Közép-Olaszországban is megjelent. Szakirodalom szerint a vírus szerkezete az USA-ban 99,4 százalékban hasonló a kínai, magas patogenitású törzsekhez.

A mortalitás nagyon fiatal sertéseknél elérheti az 50, de olykor a 100%-ot.

### Klinikai tünetek

A lappangási idő 24-36 óra, a klinikai tünetek megjelenése 4-5 nap múlva jelentkezik a fertőzést követően. A fő tünetek: vízszerű hasmenés és enyhe szisztémás tünetek, mint például láz, étvágytalanság és bágyadtság, anorexia, túrók kocatej kihányása, vékonybelek sorvadása. A betegség legsúlyosabb az újszülött malacoknál, mivel hajlamosabbak a kiszáradásra. A tünetek idősebb korcsoportokban is jelentkezhetnek, de az elhullás mértéke kismérvű. A választott PED fertőzött malacokra Ázsiában hányás, hasmenés és takarmány-szórás jellemző

### Fertőzés

A vírus terjedése közvetlenül vagy közvetve a vírussal érintkezett tárgyak segítségével, mint pl. fertőzött bélsárral kenődött eszközök. A 2013. májusában izolált PED vírustörzsnek - az USA-ban - nem volt bizonyítható forrása.



**Bakk Róbert**, sertés szakspecialista, szaporodásbiológus, Vitafort Zrt.  
Lektorálta: **Dr. Várkonyi Dénes**, vezető főállatorvos, Vitafort Zrt.

### Megelőzés, kezelés

- Mint a többi vírusos enterális betegség esetén, a fő feladat a fiatal sertések kiszáradásának megakadályozása.
- Tiszta, száraz, meleg és huzatmentes környezet.
- Kritikus a jó minőségű ivóvíz biztosítása, esetleges elektrolit adása.
- Más bakteriális betegségek (E. coli, Salmonella) kezelése antibiotikumokkal, ezek viszont hatástalanok az alapprobléma, azaz a PED kezelésében.

### Járványvédelem

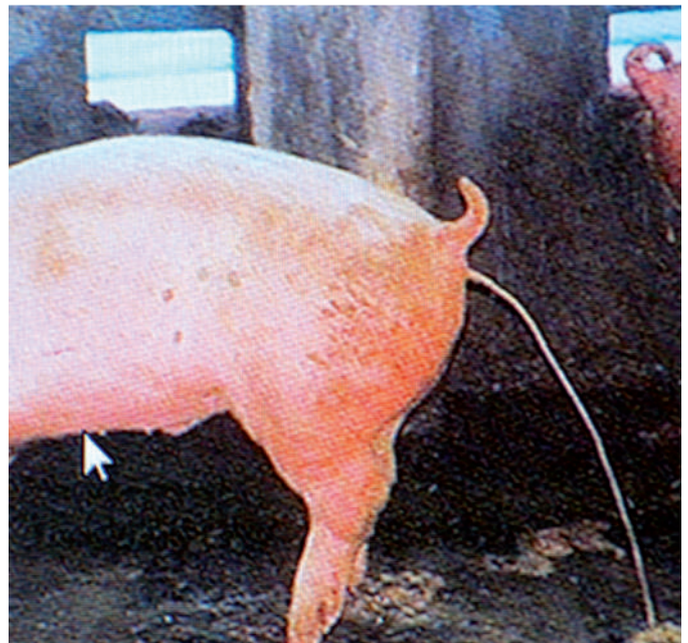
- Állatmozgatások telepek között fertőtlenített járművekkel
- Fertőtlenítés közforgalmú fertőtlenítő szerekkel
- A PEDV hő-instabil, tehát 65 ° C feletti hőmérsékleten 10 perc után inaktívulódik
- Vásárolt állatok karanténoszási előírásainak betartása
- A vásárolni kívánt sertéstelepről a vásárlást megelőző hat hónapban minden állategészségügyi információ beszerzése
- Az esetleges fertőzési láncok felülvizsgálata, mint pl. a sertés-vérplazma beszerzési forrásának ellenőrzése
- A telepre ki-belépő személyeket, beleértve a dolgozókat is, szigorúan a fekete-fehér rendszeren kell átengedni
- Más sertéstelepen, vágóhídon 72 órán belül megfordult személyt nem fogadhatunk a telepen
- Idegen országból érkező vendéget lehetőleg ne engedjünk be a telepre
- Látogatási napló vezetése a telepen

### Következtetések

Jelenleg a PED vírus előfordulása magas a kínai és más ázsiai sertéstelepeken. A PED-típusú betegség új törzseinek megkülönböztetése nem egyértelmű Ázsiában és az USA-ban. A PED elleni vakcina fejlesztése folyamatban van.

### Forrásmunkák:

Porcine Epidemic Diarrhoea Virus Knowledge Centre, Porcine Epidemic Diarrhea (PED) Virus: FAQ and Survival Tips" by Kent Schwartz, DVM, and Rodger Main, DVM Iowa State University Veterinary Diagnostic Laboratory, Outbreak of deadly piglet virus spreads to 13 states" by Montserrat Torremorell, the Allen D. Lemman Chair in Swine Health and Productivity at the University of Minnesota's College of Veterinary Medicine., UK pig farmers warned of PEDV, virus spreads in US". Source: Sarah Trickett, Farmers Weekly



## Receptúra készítés felsőfokon – PLURIMIX programmal

**A sertéstakarmányok összeállítása partnereink számára nem egyszerű feladat. Speciális adatbázis és programot igényel, amellyel a hazai sertéstartók közül nagyon kevesen rendelkeznek.**

Éppen ezért partnereink részére ezt a szolgáltatást szak-specialista kollégáink térítésmentesen végzik. Ez partnerenként évente minimum két-három alkalommal, de esetenként akár havi rendszerességgel is történik, amikor is kollégáink aktualizálják az adott sertéstelep takarmányreceptúráit a lehetőségekhez és vizsgálati eredményekhez igazodva. Mindemellett segítségképpen takarmánymerleget készítenek, amellyel könnyebben tervezhető az adott telep takarmány-felhasználása.

A receptúra-készítés egy komplex feladat, melynek során maximálisan figyelembe kell venni az adott gazdaság alapanyag-háttérét, a sertésállomány genetikai adottságait, a takarmányozási technológiát és ezeken túlmenően természetesen a gazdaságosságot is szem előtt kell tartani. Ugyanakkor, az egyre élesebb piaci verseny szükségessé tette, hogy az általunk eddig használatos takarmány összeállító programok helyett egy egységes, minden tekintetben korszerű és felhasználóbarát programot vezessünk be a mindennapi munkánk során. Alapos körültekintés után, melynek során mintegy 5-6 takarmány-optimalizáló programot teszteltünk, a választásunk az olasz Fabermatica cég által fejlesztett PLURIMIX-re esett. Ez a szoftver cégünkönél már nem ismeretlen, hiszen szarvasmarha szakspecialista kollégáink a programcsomag szarvasmarha takarmányadag-összeállító verzióját már több mint két éve sikeresen használják.

**A választott szoftver legfontosabb előnyei:**

- egyszerű kezelhetőség, gyors tanulhatóság,
- korlátlanul bővíthető beltartalom-törzs,
- korlátlanul bővíthető alapanyag-törzs,
- az egyik legkorszerűbb alapanyag adatbázis (INRA-Ajinomoto),
- széleskörű optimalizációs lehetőségek alkalmazása,
- partnerenkénti receptúra-könyvtár létesítése,
- személyre vagy egy-egy telepre szóló alapanyag adatbázis létesítése,
- egyénre, partnerre szabott nyomtatási lehetőségek,
- az egyes felhasználók közötti „átjárhatóság”, azaz egymás közötti internetes adat-csere lehetősége (beltartalmak, alapanyagok, újonnan bevitt adatok, elkészített
- receptúrák vagy akár komplett könyvtárak átküldése egyszerű e-mail formájában), többféle adattovábbítási lehetőség a partnerek részére, world vagy PDF (írásvédett) formátumban,
- állandó szervízszolgáltatás a fejlesztő Fabermatica cég részéről

A viszonylag rövid idő ellenére a PLURIMIX program használata során szerzett tapasztalatok alapján nyugodt szívvel állíthatjuk, hogy jól döntöttünk: ez egy kiváló, széles lehetőségekkel rendelkező szoftver, mely nagyszerűen alakítható a vele dolgozó szakember szakmai szempontjaihoz.

A PLURIMIX a felelős receptúra készítés megkönnyítése mellett biztosíték is partnereink felé, hogy mindig a legoptimálisabb összetételű, költséghatékony takarmányok kerüljenek állataik elé.

**Balla Gyula**

értékesítési és fejlesztési sertés szakspecialista,  
VitaFort Zrt.



# Bemutkozunk

**Balla Gyula**

értékesítési és fejlesztési sertés szakspecialista, VitaFort Zrt.

**Sertés szakspecialista kollégáinkat bemutató sorozatunkban elsőként a már 15 éve cégünkönél dolgozó Balla Gyula termékfejlesztő bemutakozó sorait tesszük közzé.**

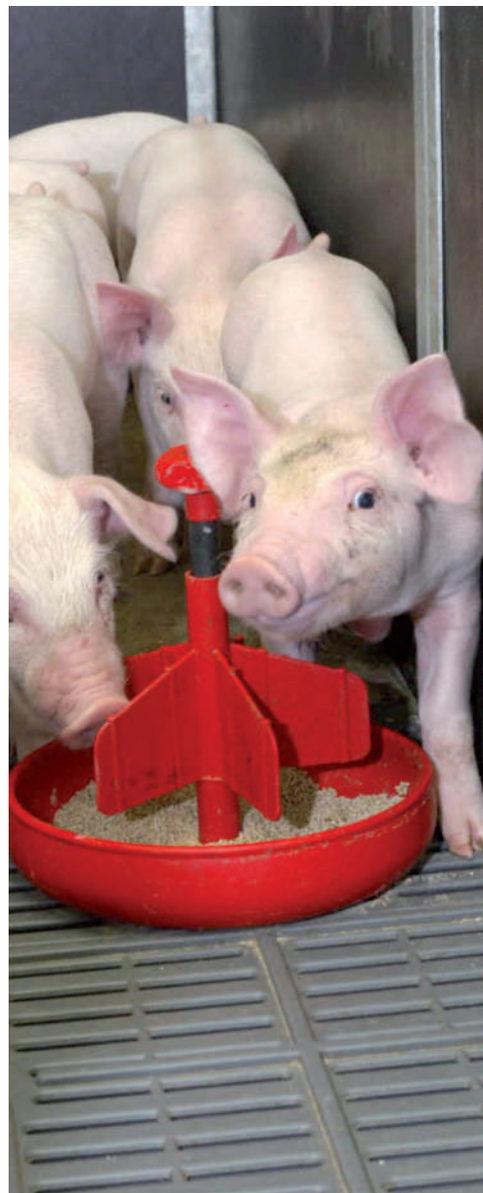
1970-ben születtem a Hajdú-Bihar megyei Berettyóújfalun. Rövid idővel ezután költöztünk szüleimmel Tiszajenőre, a Szolnok és Tiszakécske között lévő, Tisza-menti kis községbe. A falusi élet és a szüleim állattartási szokásai elég hamar megszerettették velem az állatokat, a mezőgazdaságot. Szüleim, egészen ezelőtt 5-6 évig, kezdetben leadásra is, később már csak saját vágásra, de mintegy 35 éven keresztül folyamatosan tartottak sertést otthon. Amikortól már tudtam, rendszeresen segítettem a mindennapi tennivalók, az állatok takarítása, takarmányozása területén.



Talán ez is sarkallt arra, hogy az általános iskolai tanulmányaimat követően a Székács Elemér Mezőgazdasági Szakközépiskolába jelentkeztem Törökszentmiklósról, Állategészségőr szakra, amit 1989-ben végeztem el. Még ebben az évben jelentkeztem az Állatorvostudományi Egyetemre, ahová az azt követő évben sem nyertem felvételt. Úgy döntöttem (később ezt már nem is nagyon bántam), hogy tanulmányaimat Hódmezővásárhelyen, a Debreceni Agrártudományi Egyetem Mezőgazdasági Főiskolai karán folytatom, ahol 1993-ban diplomáztam. Az ezt követő két évben Kaposváron tanultam a Pannon Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési szakán, ahol 1995-ben végeztem. Az akkor még kötelező sorkatonai szolgálatot követően az R-Ko-N Kft. balmazújvárosi, majd a Szabolcs-Gabona Zrt. tiszaberceli sertéstelepén töltöttem el két évet, bejárva a teljes telepvezetési ranglétrát miközben rendkívül hasznos sertéstelepi tapasztalatokat szereztem.

1998. június 01-től dolgozom a VitaFort Zrt.-nél, mint sertés termékfejlesztő, szakspecialista. A termékfejlesztésen, receptúra készítésen túlmenően már mintegy három éve végzem cégünkönél a kocák energiatartalék vizsgálatát ultrahangos hátszalonna-vastagság vizsgálatával, valamint az ultrahangos vemhességvizsgálatot.

Családommal 1999 óta Gödöllőn élünk. Házaspár vagyok, két gyermekünk van, a 12 éves Bernadett és a 9 éves Benedek. Feleségem, Márta szintén szakmabeli mivel a Szent István Egyetemen dolgozik Gödöllőn, a Takarmányozástani Tanszéken, ahol egyetemi docensként igyekszik hozzájárulni ahhoz, hogy legyen megfelelő szakember-utánpótlás a hazai agrárszektorban.



## Hercegszántói Mezőgazdasági Szövetkezet

**Hercegszántó község a hozzá legközelebbi várostól, Bajától 31 km-re délre, az 51-es számú főközlekedési út mellett, a Duna és az országhatár szegletében, a bácskai löszháton terül el. A községhez tartozik közigazgatásilag nyugaton a Dunáig három kis település: Budzsak, Karapanca és Hóduna.**

Már Szent István idejében volt itt egy település Zanthow néven. A történelem folyamán azonban többször változott a neve (Szántova, Szántó majd Hercegszántó). A környék, így a település is, mint birtok, a veszprémi apácák, majd Grassalkovics herceg tulajdona volt. A községtől nyugatra elterülő határrészeket az 1800-as évek második felében bekövetkezett folyamszabályozásokat követően vonták művelés alá. A Duna szabályozását követően számos holtág és csatorna található ezen a részen. Mezőgazdasági település, de jó esélye van a kereskedelmi hálózat bővítésének (határátkelőhely működik), valamint az idegenforgalomnak.

Lakosainak száma: 2400 fő. Nemzetiségei: magyar, sokác-horvát, szerb. Vallás: római katolikus, görögkeleti, baptista. A Római Katolikus Templom 1752-ben épült, a Görögkeleti 1900-ban, a Baptista a múlt század második felében.

A településen található a **Hercegszántói Mezőgazdasági Szövetkezet** és annak telephelyei is. A szövetkezetet jelenleg 143 fő tulajdonos és 84 fő dolgozó alkotja. A Szövetkezet közepes nagyságúnak és árbevételűnek számít, tevékenysége 3 fő ágazatból tevődik össze.

A növénytermesztési ágazat 2331 hektáron gazdálkodik, átlagosan 25 AK-ás táblákon. Az elmúlt évben a növénytermesztés értékesítésének bruttó eredménye 169 millió Ft, mely szép eredmény az elmúlt időszakra jellemző csapadékhiány ellenére is az 5 tonna hektáronkénti búza és árpa illetve a 3 tonna repce és 2,5 tonna napraforgó terméshezamnak köszönhető. Ezen kívül kukorica termesztés is folyik, mintegy 600 hektáron.



**Bódi Zsolt**

sertés szakspecialista, Vitafort Zrt.

A sertésenyésztés természetes mutatóiban már az előző év végén érezhető volt a fajtaváltás hatása, a javulás az idei évben tovább folytatódott. Az 520 db kocás telepen szép eredmények születtek. Élőszaporulat 14858 db, ebből leválasztásra került 14539 db. A kocaforgó 2,3. Fialási átlag 11,91 db, amiből átlagos atomlétszám 11,66 db. 1 tenyészkocára jutó választott malacok száma 28,39 db. A hizlaldai kibocsátás 11996 db/év. Elhullási mutatók malac korban 0,18 %, hízónál pedig nem éri el a 0,6 %-ot. Súlygyarapodás az utónevelőben 580 g/nap, 1,65 kg-os fajlagos takarmányértékesülés mellett, valamint a hizlaldában 1050 g/nap testtömeg gyarapodás 2,65 kg takarmányértékesülés mellett. Színhús kitermelés átlagosan 58,5 %. A sertésenyésztés fő termelési célja továbbra is a hízósertés kibocsátás, melynek előállítását saját szaporulatból történik.

A 2013. évre előirányzott főbb beruházások a meglévő új utónevelő mellé egy új malacnevelő és fiazató építése, a régi átalakítása hizlaldának 600 millió Ft, mely 40%-os támogatással utófinanszírozott.

A két főágazatot kiegészíti a szolgáltatási ágazat, amely főleg a településen tevékenykedik a növénytermesztésben, ahol termelést - felvásárlást integrálnak.

**Adatok:****Teljes név:**

HERCEGSZÁNTÓI MEZŐGAZDASÁGI SZÖVETKEZET

**Székhely:** 6525 Hercegszántó, Alkotmány tér 1.**Telephelyek száma:** 3**Alapítás éve:** 1995**Adószám:** 10079003-2-03**Alaptőke:** 50 millió Ft felett és 100 millió Ft alatt**Nettó árbevétel:** 1 818 204 ezer Ft (2012. évi adatok)**Főtevékenység:** Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése

## Bemutkozunk

**Kormány János**  
területi szaktanácsadó, Vitafort Zrt.

**János, mint legrégebbi kolléga rendkívül nagy tapasztalattal rendelkezik. Partnerkezelése, tudása, eltökéltsége és energiája nagyszerű példát állít a fiatalabb kollégák elé. Nézzük meg milyen út vezetett hozzánk, ismerkedjünk meg ars poetica-jával.**

### **Kormány János, területi szaktanácsadó**

A Homokhátságon, az év legrövidebb éjszakáján, még éppen az Ikrék jegyében 1950. június 21-én Kisteleken születtem.

Gyermekéveim javát a kövidinka tőkék és az őszibarackfák árnyékában családi gazdaságunkban eleinte játszogatva, majd szorosabb ismeretséget kötve a kapával és a permetezővel, erőmhöz mérten részt vettem a kertészkedés mindennapi szép, de olykor nehéz munkáiban.

Ilyen előzmények után kézenfekvőnek tűnt, hogy a helyi kertészeti szakközépiskolában gyarapítom ismereteimet. Érettségi után a továbbtanulás terén fontos döntés előtt álltam.

Nagyszüleim gazdaságában „megfertőződtem” az állattenyésztés változatos és izgalmas életével, az állatvásárok sajátos hangulatával. Visszatekintve fél évszázad távlatából nyugodt szívvel állíthatom, hogy jól döntöttem, mikor a kertészkedés helyett az állattenyésztést választottam.

Előfelvételiként, a katonaidőt kitöltve 1972-ben Hódmezővásárhelyen az Állattenyésztési Főiskolán üzemmérnökként végeztem. A nagyüzemi gazdaságokban létesült nagyszámú szakosított állattartó telepek ugrásszerűen megnövekedett szakember – igénye folytán válogatni lehetett a felajánlott jobbnál jobb munkahelyek között. Én a bajai állami gazdaságot választottam. Az itt induló, az ország legnagyobb 4.000 kocás sertéstelepe szakmai kihívást jelentett számomra. Megfogott a város mediterrán hangulata, a víz, a Sugovica, a Duna és a Gemenc közelsége.

A teleti bezártságot megelégedve 6 év elteltével mozgalmasabb és változatosabb munkára vágytam. Akkoriban a város határában a vaskúti Bácska Tsz. nyúlfeldolgozó üzemét épített. 15 éven keresztül irányítottam és szerveztem a feldolgozó évi 2,5 millió vágónyúllal való ellátását. Közben tovább képeztem magam: takarmánygazdálkodási szakmérnöki diplomát szereztem.

A rendszerváltás előtt szövetkezetünk átalakult részvénytársasággá és menet közben egy olasz cég többségi tulajdonába került. Ez megpecsételte sorsunkat, a szakirányítás rövid időn belül az utcán találta magát. Mint számos alkalommal, a szerencse ismét mellém szegült és kis kitérő után volt évfolyamtársam, barátom segítségével 1995-ben a Vitafort Zrt. munkatársa lettem.

Az elmúlt 18 év alatt a cég jelentős személyi és szerkezeti változásokon ment keresztül, megerősödvé a takarmányipar meghatározó szereplőjévé vált. 3 éve nyugdíjas vagyok, nagy örömmre szolgál, hogy továbbra is a délföldi régió területi szaktanácsadójaként dolgozhatok a kereskedelmi igazgatóság nagyszerű csapatában.

Ami a magánéletemet illeti: 1977-ben nősültem, feleségem a vállalkozást megelőzően középiskolai illetve főiskolai tanárként dolgozott. Lányunk közgazdász, s jelenleg 2 éves – nagyapja virgoncságát öröklő – fiúnokánkat próbálja nevelgetni. Szabadidőmben régebben szívesen horgásztam, mostanában – erdész vejem hatására – inkább vadászom. Szeretek főzőcskézni, jókat enni, kedvelem a vidámságot, a jó hangulatú beszélgetéseket kellemes társaságban.



## XX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok

Szegszárdy Imre  
értékesítési igazgató, Vitafort Zrt.

Idén huszadik alkalommal került sor az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napokra április 26-27-28.-án Hódmezővásárhelyen. A kiállítás a magyar mezőgazdaság egyik legnagyobb jelentőségű szakmai találkozójává vált, melyet a hódmezővásárhelyi Hód-Mezőgazda Zrt. szervez kezdettől fogva a Magyar Állattenyésztők Szövetségének és tagszervezeteinek társrendezésében.

Az állattenyésztés nyolc ágazata, a ló-, a szarvasmarha-, a sertés-, a juh-, kecske-, a baromfi- és nyúltenyésztők, a halászat, vadászat, valamint az állattenyésztés és az ahhoz kapcsolódó növénytermesztés szakiparának legjelesebb képviselői mutatkoznak be Hódmezővásárhelyen.

A Vitafort is hosszú évek óta hagyományos saját standon képviseltette magát az állattenyésztés legjelentősebb magyarországi seregszemlájén. Partnereink nagy létszámban látogatták kiállítói standunkat, csak lopva sikerült a tenyésztő bemutatókat megtekintenünk.

A 18 sertéses kiállító igen nehéz feladat elé állította a bírálókat a péntek kora délutáni tenyészállat bemutatón. Partnereink közül is többen részt vettek a bemutatón. Kiemelkedett közülük a jánoshalmi Kélelő Kft. és Nagy Gyula rábacsécsényi termelő, akik állandó résztvevői a seregszemlének. Gratulálunk nekik és minden résztvevőnek!



A Vitafort Zrt. minden évben külön díjat ajánl fel, amelyet ez alkalommal a sertés kiállítók közül Hevesi István Mindszenti termelő kapott meg. Ez egyben jó alkalom is a termelőnek, hogy kipróbálja a méltán népszerű Vitafort malac takarmányokat!

## XX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok

Szegszárdy Imre  
értékesítési igazgató, Vitafort Zrt.

### SERTÉSTENYÉSZTÉS DÍJAI

A kiállításon a magyar sertésenyésztő szervezetek mutatták be tenyészállataikat. A Magyar Fajtatiszta Sertést Tenyésztők Egyesülete 23 kocasüldő csoporttal és 22 kansüldővel, valamint egy vemhes kocasüldő csoporttal, három végtermék csoporttal, egy malacos kocával, és egy nagysúlyú hízóval, a Mangalicatenyésztők Országos Egyesülete szőke mangalica, fecskehasú és vörös mangalica kansüldőkkel vett részt a bemutatón.

#### Összesen 108 sertés került bemutatásra.

A tenyészállatok bírálatát a bíráló bizottság elnöke dr. Radnóczy László, a VM főtanácsadója, Alexander Liebscher, Ausztriából és Szenteczki Gábor, medgyesegyházi tenyésztő végezte.

**A Kéleshús Kft., Jánoshalma harmadik díjat nyert** (magyar nagyfehér hússertés x magyar lapály) F1 kocasüldő csoportjával.

**A Pigmix 2006 Kft., Tamási harmadik díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kocasüldő csoportjával és **harmadik díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kansüldőjével.

**A Goldfood Kft., Szarvas harmadik díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kocasüldő csoportjával és **második díjat nyert** magyar lapály kocasüldő csoportjával.

**Hevesi István, Mindszenti tenyésztő második díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kocasüldő csoportjával

**Huszár Gábor, Hódmezővásárhelyi tenyésztő második díjat nyert** (magyar nagyfehér hússertés x magyar lapály) F1 kocasüldő csoportjával.

**Az Ozora Táp Kft., Ozora második díjat nyert** (magyar nagyfehér hússertés x magyar lapály) F1 kocasüldő csoportjával és **első díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kocasüldő csoportjával.

**Fekete József, Vasszécsenyi tenyésztő második díjat nyert** lapály kansüldőjével és **második díjat nyert** (pietrain x hampshire) F1 kansüldőjével és **első díjat nyert** (pietrain x hampshire) F1 kansüldőjével.

**A Fitoprodukt Kft., Mernyeszentmiklós első díjat nyert** (magyar nagyfehér hússertés x magyar lapály) F1 kocasüldő csoportjával.

**Borotai Sertéshús Zrt., Borota harmadik díjat nyert** (duroc x pietrain) F1 kansüldőjével, **harmadik díjat nyert** pietrain kansüldőjével, **harmadik díjat nyert** duroc kansüldőjével, **második díjat nyert** duroc kansüldőjével, **első díjat nyert** magyar nagyfehér hússertés kocasüldő csoportjával, **első díjat nyert** pietrain kansüldőjével, **első díjat nyert** (duroc x pietrain) F1 kansüldőjével és **első díjat nyert** duroc kansüldőjével.

A kiállítás **sertésenyésztési nagydíját a Borotai Sertéshús Zrt., Borota nyerte** a 73-as katalógus számú (magyar nagyfehér hússertés x magyar lapály) F1 kocasüldőjével.



### KÜLÖNDÍJAK

- 1. A Magyar Sertésenyésztők Szövetsége kan teljesítmény díját** a BLUP minősítés és a küllemi bírálat összesített eredménye alapján Fekete József, vasszécsenyi tenyésztő nyerte el a 66-os katalógus számú magyar lapály kansüldőjével.
- 2. A Magyar Sertésenyésztők Szövetsége koca teljesítmény díját** a BLUP minősítés és a küllemi bírálat összesített eredménye alapján a Hevesi István, Mindszenti tenyésztő nyerte el magyar nagyfehér kocasüldő csoportjával.
- 3. A Magyar Fajtatiszta Sertést Tenyésztők Egyesülete az „ÉV TENYÉSZTŐJE” díjat** kiemelkedő tenyésztői munkájának elismeréseként Rozgonyi Géza tenyésztőnek ítélte oda.

Forrás: Hódmezőgazda Zrt.

# Vitafort Országos Partnertalálkozó

Egervári Ildikó  
marketing és kommunikáció, Vitafort Zrt.

Rendkívül nagy érdeklődés kísérte vállalatunk legnagyobb szakmai eseményét, a Vitafort Országos Partnertalálkozót. Partnereink az ország minden pontjáról ellátogattak hozzánk, s az előadóterem zsúfolásig megtelt. Néhányan már csak a kerthelyiségben kihelyezett kihangosítón követhették az előadásokat.

**Kulik Zoltán** vezérigazgató úr rövid megnyitóval köszöntötte a jelenlévőket majd ismertette a cég 2012 éves eredményeit. A szakmai programok sorát ezúttal a magyar mezőgazdaság helyzetét áttekintő előadásával a Vidékfejlesztési Minisztérium részéről **Dr. Feldman Zsolt**, agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár nyitotta meg.



A hivatalos programot kérdések és hozzászólások követték majd kezdetét vette az Országos partnertalálkozó második része. Az idő kegyes volt hozzánk és végig jó időben zajlott a kerti programunk is. Vendégeinknek ezúttal olyan **Vitafort "dobogós" termékeket** mutattunk be egy kis kiállítás keretében, amelyekre nagyon büszkék vagyunk és amelyek vállalatunk innovációs tevékenységét minősítik! Dobogóra került a tavalyi első termék díjas helyezésünk (Duo Pass termékcsalád) után 2013-ben a Mela Dry termékcsalád.

Ezt követően várakozással tekintettünk a tejágazat kihívásait ismertető és a 2015-ben esedékes tejkvóta kivezetéssel kapcsolatos feladatok és lehetőségek bemutatására, **Lukács László**, a Tej Szakmaközi Szervezet és Tej Terméktanács ügyvezető igazgatója előadásában.

A szünetet követően került sor az InVivo NSA sertés takarmányozási szakspecialistája, **Samuel Eon** előadására "A takarmányértékesítés optimalizálása a sertéshíztalálásban" címmel. A szakmai előadásokat **Dr. Gábor György**, az Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet munkatársa zárta. Előadásában egy új szolgáltatást mutatott be, amellyel tovább bővül a Vitafort által partnereinek nyújtott szakmai szolgáltatások köre. A CattleEye új eszköz a tejtermelés gazdaságosságának növelésére, ezúttal a termékenyülési és involúciós zavarok megelőzésén keresztül.



## Vitafort Országos Partnertalálkozó

Egervári Ildikó  
marketing és kommunikáció, Vitafort Zrt.

Idén is terített asztalokkal várta az **"Együtt a sikerért a magyar termékúton"**, kóstolóval egybekötött termékbemutató partnereinket.



Újdonságként idén kinyitott a **Vitafort cukrászda**, ahol házi sütemények várták az édesszájú partnereket. A **"Segítsüti"** akcióval kolléganőink páratlan ízű és szépségű süteményeire befolyt összeget az agrár szakember utánpótlás képzés támogatására ajánlottuk fel, utat nyitva ezzel a Vitafort társadalmi hozzájárulás új fejezetének.



Záróakkordként ismertettük a **Vitafort Bárkája**, partnereinknek meghirdetett fotópályázat eredményeit és átadtuk a jutalmakat az első három díjazottnak!



**Mindenki a vendégem** - Horváth László,  
Kéleshús Kft., Jánoshalma, **III. helyezett**



# Takarmánykeverő üzemek építése és felújítása

**Ormos András**  
projekt menedzser  
VitaFort Zrt.

**A VITAFORT korábban is vállalta - túlnyomó részt partneri körében - takarmánykeverő üzemek létesítését, azok tervezését, kivitelezését, bel- és külföldön egyaránt.**

Az Európai Unió csatlakozást követően a magyarországi takarmánykeverő beruházások (létesítés, felújítás) mintegy 25%-ban volt érintett. A 2012-es évben az Európai Unió források megnyitásával újra lehetőség nyílt ÉLIP-es és ÁTK-s pályázatok keretein belül takarmánykeverő üzemek létesítésére és rekonstrukciójára pályázni.

Partneri körünkből számos megkeresés érkezett, így ennek köszönhetően a kivitelezői szerződések megkötését követően jelenleg az ország 12 különböző pontján folyik takarmánykeverő üzemi beruházás a VITAFORT irányításával.

A beruházások összes volumene takarmánymennyiségre vonatkoztatva meghaladja a 120.000 tonna/év készlet gyártási kapacitást. Az első két beruházás már elkészült és átadásra került.

## Debrecen

### Zöldmezős beruházás

**Szerződéskötés:** 2013. február

**Építés kezdete:** 2013. március eleje

**Átadás:** 2013. június 27.

PLC vezérlésű, teljesen automatizált 5t/h kapacitású dercés takarmány előállító üzem



## Mosonmagyaróvár

### Felújítás, 10-12 t/h kapacitású granulált takarmány előállító üzem

**Szerződéskötés:** 2013. február

**Építés kezdete:** 2013. június 27.

**Átadás:** 2013. július 31.





WINTO

Óvjuk meg  
malacainkat a választáskori  
stressz mellékhatásaitól!

A Vitafort megoldása: a Youpig termékcsalád  
új generációs **WINTO** -ja!

 **Vitafort**<sup>®</sup>  
Első Takarmánygyártó és Forgalmazó Zrt.

A malacnevelés  
művészete

**YOU PIG!**  
Malactápszerek

További információért keresse a Vitafort szakspecialistáit,  
illetve területi értékesítési szaktanácsadóit! [www.vitafort.hu](http://www.vitafort.hu)