


Hírhozó

PLUSZ
2022/4. szám

- 
- **Az UBM baromfipiaci pozíciója a magyar és regionális piacon**
 - **Az üszőnevelés stratégiája**
 - **Az UBM Csoport kiállított a világ legnagyobb állattenyésztési és takarmányozási szakvásárán**
 - **Takarmánygyártó cégek nemzetközi konferenciája az UBM Feed Románia társszervezésében**
 - **2022. őszi partnertalálkozók**
 - **UBM videók és cégismertető brosúra**
 - **UBM Csoport Nemzetközi Szakmai Napok előkészítése**
 - **Karácsonyi Parti beharangozás**
 - **UBM Családbarát munkahely**



... innováció és fenntarthatóság a takarmányozásban

KORSZERŰ PULYKA TAKARMÁNYSOROK

- **független holland takarmányozási kutatóintézet ajánlott táplálóanyag szintjei alapján,**
- **legújabb kutatások alapján kialakított emészthető aminosav szintek és arányok,**
- **folyamatosan kiemelkedő hizlalási eredmények,**
- **moderált melléktermék felhasználás.**

UBM takarmányok

- **kiváló minőségű alapanyagok,**
- **magas táplálóanyag tartalom,**
- **az életkori igényekre kialakított takarmányfázisok,**
- **optimális ásványianyag és vitamin szintek,**
- **intenzív növekedés és kiemelkedő takarmányértékesítés,**
- **a magas szintű emészthetőség javítja a pulyka gazdaságosságát,**
- **folyamatos termékfejlesztés.**



UBM Feed Zrt. • 2085 Pilisvörösvár, Kisvasút u. 1.

☎ +36 26 530 540
✉ info@ubm.hu

☎ +36 26 530 541
🌐 www.ubm.hu





Az UBM baromfiipiaci pozíciója a magyar és regionális piacon

A magyar baromfi piac az elmúlt években folyamatos kihívásokkal küszködik, amely a Covid-19 járvánnyal kezdődött és az ebből származó, korábban soha nem látott mértékű élelmiszer áremelkedésekkel. Ez, bár késéssel, de maga után vonta a takarmányalapanyagok árának és hozzáférhetőségének a drasztikus változását is.

Mivel az agrárpiacon arra számított, hogy a korlátozások miatt az alapanyagok ára emelkedni fog és az elérhetősége is korlátozottá válik, ezért a piaci szereplők pánikvásárlásokba kezdtek, amely öngerjesztő hatással bírt.

Az UBM cégcsoport szakemberei, csapata számára mindez egy mindennapi menedzselést igénylő feladattömeget jelentett, amelyben egyszerre kellett megbirkóznunk a partnereink napi ellátásbiztonságának a minél teljesebb végrehajtásával, a lehetőségek szerinti legalacsonyabb árakon, és ezzel egyidőben a partnereink zökkenőmentes kiszolgálását is el kellett végeznünk.

A Covid első néhány hullámát követően azt gondoltuk, hogy egy konszolidációs időszak következik, de sajnos nem ez történt. Már orosz-ukrán háború kitörését megelőzően is elkezdődött néhány alapvető változás a gazdaságban és a nemzetközi piacokon. Ezek a takarmánygyártáshoz (és persze minden más tevékenységhez) szükséges villamosenergia és gáz árak emelkedése, a beruházási és forgóeszköz finanszírozási kamatok drasztikus emelése, az infláció túl dinamikus, több évtizede nem látott mértékű emelkedése.

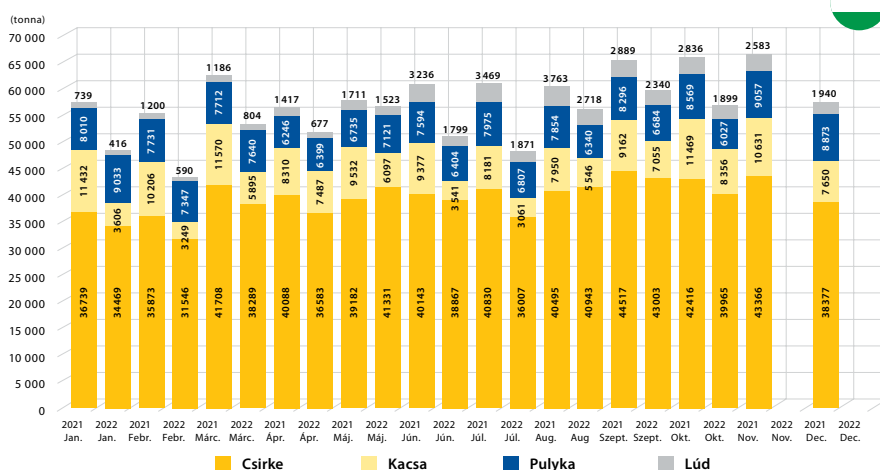
Mindezek a folyamatok a magyar baromfiágazatot, a baromfiipiaci helyzetet is alapvetően befolyásolták. Az elmúlt években mind az élőbaromfi felvásárlási árak, mind pedig a baromfitermelés input költségei, élen a legnagyobb költséget jelentő keveréktakarmány árakkal dinamikus emelkedésen mentek keresztül,

ami eddig – ha nem is minden nehézség nélkül – nagyjából arányos mértékben történt meg.

A közeljövőben jelentős termelési kockázat a baromfitermékek piacának alakulása, felvevőképessége, a fizetőképes kereslet megléte, ilyen mértékű infláció és ügyleti kamatok mellett.

A fenti, soha nem látott kihívások mellett, sajnos, lassan állandó problémává válik a madárinfluenza rendszeres megjelenése. Jelenleg ott tartunk, hogy évente kétszer megjelenik a madárinfluenza Magyarországon, ami a vágóhidak, a termelők és a takarmánygyártók számára egyaránt szinte kezelhetetlen állapotokat idéz elő. A mértékadó piaci szereplők szerint a madárinfluenza elleni védőoltás legkorábban 2023. év végére várható, így addig a jelenlegi járványok mellett további 1-2 madárinfluenza kitörés még kialakulhat. A vakcina bevezetését követően várhatóan ez a probléma mérséklődni fog, illetve kezelhetővé válik hosszú távon is.

Magyarország élőbaromfi feldolgozása (2021-2022)



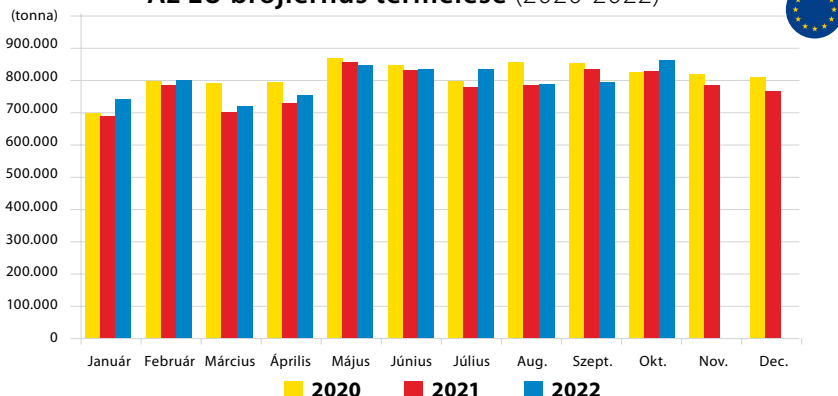
AKI 2021-2022



Amint a fenti ábra is mutatja, a hazai baromfifeldolgozás a 2021. évihez képest idén jelentősen csökkent, ezen belül a legnagyobb arányban, a madárinfluenza járvány miatt a víziszárnyas ágazatot érintette. Ugyancsak a hasonló hatások miatt termeléscsökkenés volt Európában is. A korábban Európában elérhető, kedvező árú baromfihús már elfogyott, így nem zárható ki, hogy az Európai Bizottság a baromfitermékek áremelkedését importtal kívánja mérsékelni.



Az EU brojlerhús termelése (2020-2022)



European Commission DG Agri Poultry Meat Dashboard, November 30, 2022

Tekintettel arra, hogy a világ más tájain mérsékeltebben emelkedtek a költségek, ezért az európai baromfiszektorban jelentős az aggodalom, hogy ismét elárastják a piacot a Brazíliából érkező – nem az európai standardok szerint előállított - csirketermékek.

Az EU, USA és Brazília brojlerhús árák alakulása (2019-2022)



European Commission DG Agri Poultry Meat Dashboard, November 30, 2022

Hasonló aggodalom figyelhető meg az ukrainai baromfihússal kapcsolatban is, mivel a háború miatt, morálisan teljesen érthető szolidaritást vállalva a háború sújtotta Ukrajnával, az Európai Unió eltörölte az Ukrajnából érkező árukra a

behozatali kvótát. Az Ukrajnából az EU-ba érkező baromfitermékek első sorban nem az ukrán gazdaságot erősítik, hanem azokat a cégeket, akik az ügyletet lebonyolítják, ugyanakkor ez jelentős negatív hatással lehet az európai baromfiipiacra.

Az EU 503 ezer tonnás baromfihús importját a 2022. január-szeptember időszakában a brazil baromfihús beszállítás határozta meg, amely a 240 ezer tonna volt, ezt az Ukrajnából származó baromfihús importja 119 ezer tonna és a Thaiföldről behozott 107 ezer tonna követte. Ez egy évvel korábban 378 ezer tonna volt, azaz az import jelentősen nőtt. Ugyanakkor az is fontos, hogy az EU exportja ugyanezen időszakban 970 ezer tonna volt, amely érték 14%-kal alacsonyabb az előző évinél.

Az UBM, amint korábban is, továbbra is elkötelezett, hogy partnerei számára olyan takarmányt gyártson és olyan szakmai támogatást nyújtson, ami hozzásegíti őket az elérhető legnagyobb fajlagos teljesítményhez, ami fedezetet ad az állattartó tevékenységükkel megtermelhető termékekre, fenntartható módon.

Ez az alapja az UBM nagyszámú, hosszú távú partnerkapcsolatának, hozzásegítve ezzel mindkét felet az eredményes működéshez.

Fülöp Péter
kereskedelmi igazgató, UBM Feed Zrt.





Az üszőnevelés stratégiája

Az üszőnevelés stratégiájának a helyes megválasztása egy örök és klasszikus probléma és kérdés: mikor tenyésztett a Holstein-fríz üsző és miként csökkentjük az üszőnevelés költségeit? Talán nem is létezik még egy terület az állattenyésztésen belül, ami a tudományos és gyakorlati bizonyítások, cáfolatok, trendek tekintetében akkora változáson ment volna keresztül az elmúlt 20-30 év során, mint a tejelő ágazat üszőnevelési kérdései.

Szakirodalmi adatok 1990-2000

Az intenzív tejtermelés összes költségének 15-20%-át az üszőnevelés költsége teszi ki (*takarmányozás, tartás, állategészségügy; Heinrichs, 1993*). A tejelő szarvasmarha fajták a születéstől az első ellésig terjedő életszakaszukban nem generálnak bevételt, így az üszőnevelési költségek megtakarításának legnagyobb lehetősége az első ellés életkorának csökkentése (*Tozer és Heinrichs, 2001*). Mindezzel javítható az életteljesítmény, amint az állomány éves tejtermelésének növelésével is többlet árbevétel érhető el (*Lin és mtsai, 1988*). Ennek megvalósításához azonban a tenyésztésbevitelt megelőző időszak során jelentősen növelni szükséges a napi súlygyarapodás mértékét, amely kizárólag intenzív, tudatos takarmányozással valósítható meg.

Szakirodalmi adatok 2000-2015

Az üszők korai tenyésztésbe vétele, és egyben az intenzív nevelés (>700 g/nap ADG) ellen szól, hogy sok esetben az első laktációs tejtermelés csökkenéséről számoltak be (*Van Amburgh és mtsai., 1998; Lammers és mtsai., 1999; Radcliff és mtsai., 2000*). Mindezt azzal magyarázták, hogy a nagy energiatartalmú fejadagok alkalmazása ugyan serkenti a vázizomzat növekedését az ivarérettség előtt, de egyben károsítja a tőgy epithel sejteinek a fejlődését, aminek kisebb mértékű tejtermelés a következménye (*Sejrsen and Purup, 1997*).

Az elmúlt 5 év génexpressziós vizsgálataiban azonban igazolták, hogy a tőgy szöveti differenciálódása és fejlődése – az ivarszervekhez hasonlóan – genetikailag meghatározott módon a testtömeg-gyarapodásához kötődik, így a takarmányadag magasabb energiaszintje nem hat közvetlenül a tőgy fejlődésére. Továbbá, a nagyobb mértékű súlygyarapodás az élet első néhány hónapjában kedvezően befolyásolja az életteljesítményt, mintsem, hogy csökkentené a tejtermelést (*Deniels és mtsai., 2009; Van Amburgh, 2011; Soberon és mtsai., 2012*).

Az első ellési életkor optimumát 22-24 hónapban határozták meg, amikor is az üszők testtömege a kifejlettkori testtömeg 82-85%-át éri el. A Cornell Egyetemen folytatott vizsgálatok alapján a **választás előtti időszakban** elérhető átlagos napi súlygyarapodás – a takarmányozás intenzitásától függően – **0,10 kg-tól 1,53 kg-ig terjed**. Számításaik szerint a választást megelőzően 1 kg-al fokozva az ADG-t, az első laktációs tejtermelésnek 1.113 kg-os növekedését eredményezi. Továbbá, az ivarérettséget megelőző nevelési periódus során az ADG 1 kg-os javulása, az első laktációs tejtermelés 3.281 kg-os növekedésében mutatkozik meg (*Soberon és mtsai., 2012*).

Abban az esetben azonban, ha az első elléskori testtömeg elmarad a kívánatostól, az első laktáció során a tejtermelés és az újra vemhesülés folyamata zavart szenved. A választástól a termékenyítésig terjedő felnevelési időszak során alkalmazott túlzott energiabevitel következménye pedig az üszők túlkondíciója, ami ugyancsak az első laktációs tejtermelés csökkenésében mutatkozik meg (*Van Amburgh, 2004*).

A kifejlettkori testtömeg (Mature Body Weight; MBW) pontos ismerete, mint fő faktor az üszőnevelés stratégiájának kialakításában

A felnevelési időszak során a növekedés energia- és fehérjeigényét legtöbb esetben csupán az aktuális testtömeg figyelembevételével kalkuláljuk, eltekintve attól a fontos ténytől, hogy az adott testtömeg hány százalékát képezi az MBW-nek. Az azonos súlyú, de eltérő genetikai adottságokkal rendelkező üszők napi metabolizálható energia szükségletében akár 20% különbség is lehet. A kisebb testtömegre determinált üszők ugyanazon energiaértékű takarmányozás mellett több zsírt és kevesebb fehérjét deponálnak egységnyi súlygyarapodás mellett. Ellenkező esetben pedig a nagyobb testtömeg-potenciállal rendelkező, rámasabb egyedek ugyanazon fejadagon tartva hiányt szenvedhetnek a számukra szükséges metabolizálható fehérjéből. 1 egység fehérje beépülésével egyidejűleg 3,6 egység víz beépülésével kell számolnunk. A víz fajsúlya nagyobb, mint a zsír, így a nagyobb MBW-vel jellemzett egyedek súlygyarapodása intenzívebb kell, hogy legyen adott kor, illetve testtömeg esetén.

Napjainkban

A 2020-as évek során vált népszerűvé Gavin Staley üszőnevelési módszertana. Staley jelenleg a DVM Diamond V szaktanácsadó állatorvosa. Diplomáját Dél-Afrikában, Pretoriában szerezte, ahol az egyetemet követően 5 éven keresztül szaporodásbiológiai kutatásokat végzett, majd magánállatorvosként dolgozott. Családjával 1998-ban költözött az Amerikai Egyesült Államokba, ahol folytatta magánpraxisát a nagyállatorvoslásban, és 2001-ben tagja lett a legelismertebb szaporodásbiológiai társaságnak, az American College of Theriogenologists (ACT)-nak. Nem sokkal később szaktanácsadóként csatlakozott a Monsanto kaliforniai csapatához, 2007-ben a Pfizer Senior szaktanácsadója lett, majd 2012-től a Diamond V csapatát erősíti. Gavin Staley legújabb eredményeit (2019-2022) több, mint 450 000, a DaryComp software-adatbázisból nyert értékre alapozza, 174 tejelő Holstein-Fríz szarvasmarha telep adatain keresztül mutatja be, több éven keresztül végzett rendkívül nagy elemszámmal statisztikai kiértékelést (metaanalízis).



A kérdés: a korai tenyésztésbe vétel valóban növeli-e az életteljesítményt és az árbevételt?

Az első ellési életkor csökkentése mellett szól, hogy az állat korábban, hamarabb termel, csökkenthetők az üszőnevelés költségei és spórolhatunk a technológiai igénnyel is, hamarabb „helyhez jutunk”. A tenyésztésbevitel idejét jól bevált módszer szerint kizárólag a fenotípusos jegyek alapján (marmagasság, testtömeg) igyekszünk meghatározni. Staley adatai igazolják a korábbi évek egyetemi kutatásait, hogy ami valóban számít, az az első elléskori testtömeg. A tenyésztésbevitelkorai testtömeg adatokat vizsgálva nem határozható meg egy állományban az tenyészérettség optimális ideje.

A legújabb eredmények azt mutatják, hogy az **első elléskori testtömeg** nem csak az első laktációs tejtermelést befolyásolja, hanem meghatározza az életteljesítményt, sőt az egész állományunk tejtermelését is!

Miképpen? A válaszok

- A második laktációs teheneink az ellést követő 5 hét alatt maximum 13,6 kg-mal adnak több tejet, mint az első laktációjuk első 5 hetében;
- A harmadik laktáció első 5 hetében maximum 3,5-4,5 kg-mal adnak több tejet a teheneink, mint a második laktáció ugyanezen időszakában;
- Ezen megfigyelések függetlenek a termelés színvonalától és a fejés gyakoriságától;

- Amennyiben az állományunk átlagos napi tejtermelése 45,5 kg (tartályátlag!), akkor az üszőink átlagos tejtermelése 45,5 kg lesz a laktáció első 10 hetében;
- Az első laktációs termelés tehát determinálja a későbbi termelést.

Honnan tudhatjuk mégis, hogy mikor érettek az üszőink?

Az üszőknek az ellést követő hetekben (fresh heifer) **produkálniuk kell a kifejtéskori testtömegük 85%-át**, az ellés előtt pedig (close up) a kifejtéskori testtömeg 95%-kal kell rendelkezniük. Amennyiben ez nem valósul meg, az üszőink az első laktáció során próbálnak „felnevelődni”, ami azonban súlyosan növeli a tejtermelés költségeit, tehát ez egy drága üszőnevelési stratégia.

- Minden elvesztegetett testtömegkilogramm az ellés előtt, 3 kg ki nem fejhető tejkilogrammba fog kerülni az ellés után!
- 1 hónap deficit a felnevelési időszakban 7 hónap alatt hozható be az ellést követően!
- Kijelenthető, hogy a cél mindenekelőtt az, hogy az üszőket az ellés előtt neveljük fel, mert az „ellést követő üszőnevelés” költsége rendkívül magas, illetve az állatok kompenzációs képessége bizonyos határokon belül működik csupán. Az állományunk tejtermelési genetikai potenciálját soha nem fogjuk elérni, ha a borjú- és üszőnevelési technológiánk nem megfelelő!





Abban az esetben, ha korábban szeretnénk elletni, gyorsított üszőnevelési technológiát kell kialakítanunk. Mindenekelőtt ismernünk kell az állományunk **jellemző kifejlettkori testtömegét (MBW)**, amely a 3., a 4. és az 5. laktáció során mért átlagokkal határozható meg, az ellést követő 80-120 nap között, a vemhesülést megelőzően végzett mérlegelésekkel. Amennyiben a MBW az állományunkban 690 kg, az üszőinknek ellés előtt el kell érniük a 655 kg-ot (95%). Ha kivonjuk az üszők születési súlyát ebből, azt jelenti, hogy 617 kg-ot kell gyarapodniuk születésüktől az első ellésükig.

Az 1. táblázat szemlélteti a kor függvényében elérni kívánt napi súlygyarapodás mértékét a felnevelési időszakban:

1. táblázat

Első ellési életkor	Átlagos napi súlygyarapodás (kg)
21 hó (640 nap)	0,93
22 hó (670 nap)	0,90
23 hó (700 nap)	0,86
24 hó (730 nap)	0,85
25 hó (760 nap)	0,77

Staley szerint a nagyüzemek nem tudnak 0,79-0,82 kg-nál magasabb napi súlygyarapodási mutatókat produkálni az üszőnevelés során. Abban az esetben, ha 22 hónaposan elletünk be olyan üszőket, amelyek átlagosan csak 0,8 kg-os súlygyarapodást mutattak, azt jelenti, hogy testtömegük 35-45 kg-mal marad el a kívánatos minimum értéktől. Minden 7,5 kg többlet a testtömegben, 1,3-1,8 kg plusz napi tejtermelést eredményez

egyedenként. 40 üsző tejtermelési adatait hasonlították össze; az állatok fele el-léskor nem érte el az 545 kg-ot, a jobb teljesítményű egyedek testtömege pedig több, mint 635 kg volt. A két csoport napi tejtermelése között átlagosan 7,7 kg volt a különbség.

Mi a megoldás?

- Határozzuk meg a kifejlettkori testtömeget a pp 80-120 nap között végzett, 3., 4. és 5. laktációs mérések átlagával;
- **Mérlegeljük az üszőket ellés után; amikor a kifejlettkori testtömeg 85%-át el kell érniük;**
- Az üszőnevelési időszakhoz tartozóan a technológiánk kialakítását, a célok megfogalmazását, az egészségügyi protokollok kiépítését a kolosztrum itatástól egészen az első ellési életkorig terjedő életszakaszt vegyük alapul;
- Az üszőnevelés során többször, egyes nevelési szakaszokat követően, rendszeresen mérlegeljük az üszőket;
- Amennyiben ezeket a javaslatokat betartjuk, magabiztosan el lehetünk 22-23 hónapos korban;
- Abban az esetben, ha a megfogalmazott és elérni kívánt céljaink nem találkoznak a telepi gyakorlattal, növeljük a tenyésztésbevitel idejét, hogy üszőink biztosan tenyészéretté váljanak a termékenyítésre!

Gavin Staley előadása elérhető a Balchem weboldalán: www.balchem.com/animal-nutrition-health/resources/why-heifer-maturity-matters



NDS Professional software borjú modellje

A dinamikus takarmányoptimalizáló software-ek már tartalmaznak olyan modulokat, amelyek használatával könnyedén kalkulálhatók a szükséges napi súlygyarapodási értékek, optimális életszakaszokra bontva állományunkban az üszőnevelés folyamatát.

Fontos, hogy ezek a célszámokat minden esetben a telepre adaptáltan kell meghatározni!

Példaként mellékelünk két, NDS software-rel generált táblázatot és a hozzájuk tartozó ábrákat, amelyek szemléltetik a 22 hónapos, illetve 26 hónapos első ellési életkorhoz szükséges súlygyarapodási értékeket, ha a kifejlettkori testtömeg jellemzően 690 kg az állományunkban.

A 2. táblázat mutatja a 22 hónapos első ellési életkorhoz szükséges felnevelési adatok minimum értékeit.

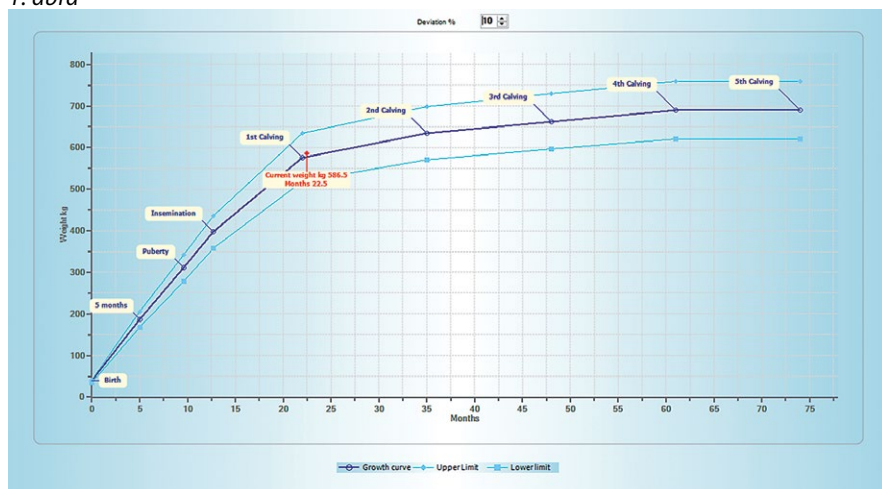
2. táblázat

Üszőnevelés szakaszai	Életkor (hónap)		Periódus hossza (nap)	Testtömeg (kg)		ADG (kg/nap)
	Kezdet	Zárás		Kezdet	Zárás	
Születéstől 5 hónapos korig	0	5	152	39	186	0,97
5 hónapos kortól tenyésztésbe vételig	5	12,7	235	186	397	0,898
Vemhesüléstől ellésig	12,7	22	282	397	576	0,636
Első laktáció	22	35	395	576	635	0,148



Az első ábra szemlélteti a felnevelési görbe meredekségét az élethónapok és a testsúlyadatok függvényében 22 hónapos első ellési életkor esetén.

1. ábra



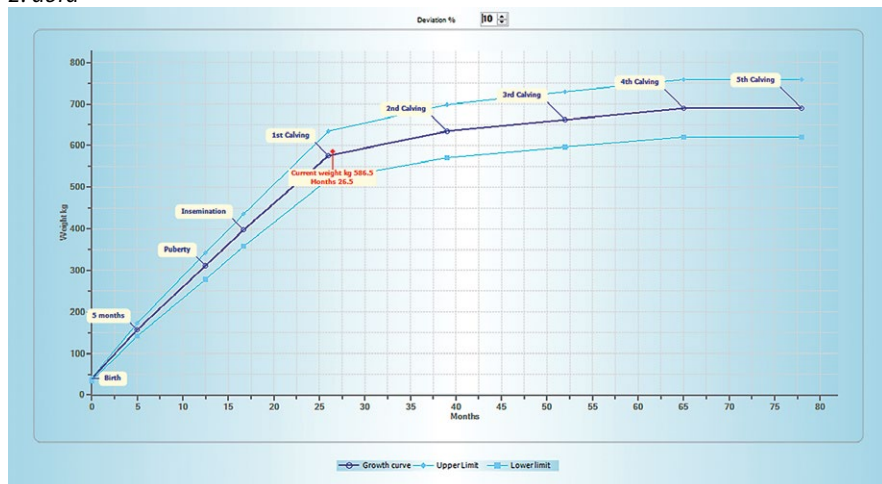
A 3. táblázat mutatja a 26 hónapos első ellési életkorhoz szükséges felnevelési adatok minimum értékeit.

3. táblázat

Üszőnevelés szakaszai	Életkor (hónap)		Periódus hossza (nap)	Testtömeg (kg)		ADG (kg/nap)
	Kezdet	Zárás		Kezdet	Zárás	
Születéstől 5 hónapos korig	0	5	152	39	157	0,781
5 hónapos kortól tenyésztésbe vételig	5	16,7	356	157	397	0,672
Vemhesüléstől ellésig	16,7	26	282	397	576	0,636
Első laktáció	26	39	395	576	635	0,148

A második ábra szemlélteti a felnevelési görbe meredekségét az élethónapok és a testsúlyadatok függvényében 26 hónapos első ellési életkor esetén.

2. ábra



Dr. Galamb Eszter,
K + F menedzser, UBM Feed Zrt.



... innováció és fenntarthatóság a takarmányozásban

MIÉRT AZ UBM KÉRŐDZŐ TAKARMÁNYOZÁSI PROGRAMJA?

- piacvezetőként partnereink kiemelkedő eredményei igazolják;**
- minden korcsoport és hasznosítási irány számára kínálunk a gyakorlatban jól működő termékeket;**
- a receptoptimalizálásban használt speciális szoftverek (CPM, AMTS) figyelembe veszik az emészthetőséget, a környezeti tényezőket a precíz takarmányadag meghatározásához;**
- saját UBM laboratóriumi szolgáltatásokat, amerikai együttműködéssel (CVAS) kínálunk;**
- szigorúan ellenőrzött, magas biológiai értékű alapanyagokból, speciális és modern gyártástechnológiával készülő, beltartalmában és eredményességében is optimalizált termékpaletta;**
- az UBM által kínált, nagyüzemi tapasztalatokra alapozott szolgáltatások meghatározóak a telepek rentábilis működésében;**
- támogatást adunk a szaporodásbiológiai programokhoz, a tömegtakarmány készítéshez, tartósításhoz;**
- istállópróbákkal segítjük a gyakorlati takarmányozást.**



UBM Feed Zrt. • 2085 Pilisvörösvár, Kisvasút u. 1.

+36 26 530 540

info@ubm.hu

+36 26 530 541

www.ubm.hu





EuroTier Hannover

Az UBM Csoport kiállított a világ legnagyobb állattenyésztési és takarmányozási szakvásárán

2022. november 15-18.



Az UBM Csoport dinamikus fejlődése az elmúlt néhány évben felvetette a lehetőségét és igényét a nemzetközi kiállításokon, nem csak szakmai látogatóként, de kiállítóként való részvételünknek, tevékenységünk szélesebb körű bemutatásának. A **commodity** és a **takarmány üzletágak egyre bővülő exporttevékenysége a Közép-Kelet európai térségben, regionális gyártási tevékenységünk és szerteágazó nemzetközi beszállítói partnerkörünk** egyaránt indokolta személyes jelenlétünket, egy kiemelkedő lehetőség biztosítását a bemutatkozásra, a partnereinkkel való találkozásra, új kapcsolatok építésére és persze az állattenyésztés és takarmányipar legújabb eredményeinek a megismerésére is, amely létfontosságú az innovatív termékek és eljárások alkalmazásában és a technikai fejlesztésekhez is.

A Covid-19 járvány két évvel „halasztotta el” az első nagy nemzetközi megjelenésünket, de négy év után, **2022. november 15-18-a között újra megrendezték a hannoveri vásárvárosban az EuroTier kiállítást.**

A jelentős költségű és hosszabb előkészületet igénylő kiállításon a **20-as csarnok A53-as, 40 m²-es standján** jelentünk meg. A megjelenésünket biztosító kis csapat mellett az UBM vezetők és szakemberek is megjelentek, részben szakmai és kereskedelmi tárgyalásokra, részben az állattenyésztés és takarmányipar legújabb fejlesztéseinek

a megismerésére, hiszen az EuroTier, amely a **világ legnagyobb állattenyésztési és takarmányozási szakkiállítás**a bemutatja az állati termékelőállítás teljes vertikumát. Az EuroTier kiállítással párhuzamosan került megrendezésre az **Energy Decentral** is, amely a decentralizált energiaellátás és hatékonyság lehetőségeit, legmodernebb eszközeit mutatta be.

**280.000 m² • 14 csarnok •
1.800 kiállító • 106.000 látogató**





A kiállítás területe 280.000 m², ahol 14 kiállítási csarnokban, 57 országból, 1.800 kiállító vett részt, a látogatók száma 106.000 fő volt, ezek közel 40%-a külföldről, 141 országból érkezett. Bár nagyszámú kiállító érkezett Németországból, de a nemzetközi kiállítók aránya elérte a 60 százalékot.

A világ vezető állattenyésztési és takarmányozási irányait, termékeit és módszereit bemutató vására és a decentralizált energiaellátás vezető szakkonferenciája lenyűgözően mutatta be mindkét ágazat innovációs erejét. Több mint 400 szakmai eseménnyel és konferenciával a párhuzamosan szervezett két kiállítás megerősítette vezető pozícióját. A kiállító cégek több mint 150 világújdonságot mutattak be és 26 innovációs megoldást jutalmaztak díjakkal.

A világ állati-termék előállításának egyre erőteljesebb kihívásokkal kell szembenéznie, ezért az állattenyésztési ágazat jövőbeli fejlődése szempontjából sokirányú megoldásokra van szükség, amely megtalálásában segített az EuroTier a fontos trendek felállításával és bemutatásával.

Az állattenyésztési ágazat sikeres jövőjére fókuszálva a kiállítás azt mutatta be, hogy a műszaki innovációkkal miként érhető el a termelékenység növelése, az állatjólét és a fenntarthatóság növelése mellett – különösen új megoldások alkalmazásával a digitalizálás, az automatizálás és a robotika területén. A gazdaságoknak minden terü-

leten fenntarthatóvá és stabilá kell válniuk a jövőben – legyen szó állattartó telepek építéséről és technológiájáról, digitalizálásról, tenyésztésről, takarmányozásról vagy marketingről.

Az orosz-ukrán háború okozta energiaellátási válság miatt felértékelődött az alternatív és megújuló energiaforrások keresése, alkalmazása. A jövő-orientált energiapiar helyszíne, piaca és innovációs bemutatója, az Energy Decentral egy sor új ötletet mutatott be a decentralizált energiaellátáshoz, amelyek az agrár ágazatban is jól felhasználhatóak. A hangsúly a decentralizált energiaforrások széles skáláján állt, mint például a napelemek, agrár-fotovoltaikus, az úszó PV-rendszerek, a biomassa anaerob lebontásának komplett megoldásai, valamint a biogáz-termelés és -feldolgozás.

Az UBM első nemzetközi megjelenése egyértelműen pozitív volt, mind korábbi partnereink, mind az új érdeklődők ezt megerősítették.

A következő EuroTier–Energy Decentral kiállítást két év múlva, 2024. november 12-15-e között fogják megtartani Hannoverben, ezúttal a World Poultry Show rendezvénnyel kiegészítve.



Takarmánygyártó cégek nemzetközi konferenciája az UBM Feed Románia társszervezésében



Kerelőszentpál, 2022. november



100 résztvevő volt jelen 10 európai országból, 53 cég és 7 intézmény képviselésében. A román állattenyésztés és takarmányipar legfontosabb piaci szereplői képviseltették magukat, ami kiváló alkalmat adott a legújabb szakmai eredmények, újdonságok megismerésére, és persze presztízsértéke is jelentős a romániai cégünk számára.



Romániai közös cégünk, az **UBM Feed Romania** volt az egyik házigazdája, a Román Takarmánygyártók Szövetséggel és az Amerikai Szója Export Szövetséggel (USSEC - United States Soybean Export Council) közösen megszervezett és **"Feed Manufacturing Conference and Training"** címen meghirdetett háromnapos rendezvénynek. A **2022. november 1-3-a között megtartott eseményen**, az első két napon a kolozsvári Radisson Blu szállodában hangzottak el a témával kapcsolatos előadások.



A konferenciát **megnyitó beszédét Iani Chihai**a, a Román Takarmánygyártók Szövetségének elnöke és kollégánk **Laczkó Dénes** alelnök tartották meg. A megnyitó esemény alkalmát használta fel a Takarmánygyártók Szövetsége, hogy **Laczkó Dénesnek egy emlékplakettet is átadjanak**, a szövetség érdekében végzett, számottevő és eredményes munkájának az elismeréseként.

A konferencia két napja alatt **25 színvonalas előadást** hallgathattak meg a résztvevők, az európai takarmányipar élvonalába tartozó előadóktól. **A konferencián több mint**

A kétnapos konferencia után, a **harmadik napon az UBM Feed Romania cég adott otthont saját, kerelőszentpáli takarmánykeverő üzemében a gyakorlati bemutató napnak**, amelyen előljáróban **Laczkó Dénes kollégánk, ügyvezető igazgató üdvözölte a résztvevőket**, majd röviden bemutatta a jelenlegi romániai gazdasági környezetet, az állattenyésztés és takarmányipar helyzetét, a piaci folyamatokat és az UBM Feed Romania tevékenységét. Ezt követően **Horváth Péter, az UBM Csoport vezérigazgatója ismertette a cégcsoport közép-európai piaci tevékenységét**, eredményeit legfontosabb számok megismertetésével és a cégcsoport szerteágazó tevékenységét támogató cégcsoporti struktúráját.



Az üzemlátogatás előtt, Kómvics István üzemvezető mutatta be a takarmánykeverő legfontosabb műszaki paramétereit, a technológiai kapacitásokat. Az üzemet a magyar Abrazív cég építette fel 2018-ban, így ennek a

cégnek a vezető szakemberei az üzem menedzsmentje közösen, kiscsoportos üzemlátogatás során részletesen bemutatták az üzem technológiai folyamatait, berendezéseit, műszaki tudnivalóit, amint a teljesen automatizált gyár vezérlését is.

Mivel a kétnapos konferencia egyik kiemelt témája a keveréktakarmányok granulálása volt, ezért is tartott az üzemben bemutatót a CPM európai piacokért felelős vezetője, Peter Lange.

Az üzemlátogatást követően a granulált takarmányok minőség tesztelésére is sor került, a helyszínre kihelyezett laborberendezések felhasználásával. Az érdeklődők megtekinthették, tesztelhették az UBM csúcsminőségű takarmányait, amelyek a román állattenyésztés és takarmányipar piacvezető termékei.



Az üzemlátogatást követően egy kerekasztal beszélgetésre került sor, amelyen a vendégek széleskörű tájékoztatást kaptak, majd a vendéglátó UBM Feed Romania megvendégelte a háromnapos konferencia és üzemlátogatás résztvevőt, és ezzel le is zárult a rendezvény.

Laczkó Dénes, ügyvezető igazgató





EGER 2003
KORONA
BORHÁZ

2022. őszi

A korábbi partnertalálkozók sikerére alapozva ez év őszén is megszerveztük a kisebb létszámú UBM ágazati találkozókat. Az első kettő találkozóról, egy baromfi és egy sertés ágazati rendezvényről, amelyeket a szekszárdi Takler Borbirtokon tartottunk szeptember végén, már a korábbi Hírhozó Plusz újságunkban beszámoltunk. Most szeretnénk bemutatni a további öt rendezvényünket is, amelyekre a következők szerint került sor.

A szarvasmarha üzletág 1. partnertalálkozóját Eger mellett Demjénben, az Egri Korona Borházban október 13-án tartottuk meg, ahol 19 fő kötetlen, baráti beszélgetésére, borkóstolóra és vacsorára került sor.

Az ágazati találkozók sorát a baromfi üzletág 2. partnertalálkozójának a programjával folytattuk október 27-én, az ausztriai Rusztban, amelyen 38 fő vett részt. Kihhasználva a Fertő-tó és a történelmi Ruszt városa adta lehetőséget a közös programot egy városnéző és tóparti sétával kezdtük. Ezt követően a Seehotel-ben borkóstolót tartott egy burgenlandi borászat, a Weingut Leitgeb, bemutatva a Fertő-tó vidékének a borválasztékát. Külön érdekessége volt a borkóstolónak, hogy azt a tulajdonos házaspárból, a feleség, Anita Leitgeb tartotta, aki felvidéki magyar származású és életében először tartott borkóstoló programot magyar nyelven.

A borkóstolót követő vacsora után az éjszakába nyúló beszélgetés is mutatta az oldott légkört. A vacsora teremtett lehetőséget arra is, hogy a 65. születésnapját ünneplő Gerda Emil kollégánkat is köszöntsük.



LEITGEB
Rust

Demjén

Egri Korona Borház



Ruszt

Seehotel, Weingut Leitgeb Borház





partnertalálkozók

A sertés üzletág 2. találkozására szintén a szekszárdi **Takler Borházban** november 10-én került sor, ahol **27 fő** partnerünk és vendéglátóik töltöttek együtt egy kellemes délutánt és estét. Mint minden partnertalálkózón itt is elsősorban a szakma, az ágazat és a sertéspiác helyzete volt a fő beszédtema, de a szokásos baráti és kötetlen beszélgetés váltotta ezt fel.

A szarvasmarha üzletág 2. partnertalálkozóját szintén a szekszárdi **Takler Borházba** szerveztük, november 24-re, amelyen 25 fő vett részt.

Végül a partnertalálkozók sorát, amint az elmúlt év őszen is, a **víziszárnyas ágazati partnereinknek** szerveztük, december 7-re, a **villányi Bock Pincébe**. Ezen a találkozón is jó hangulatú beszélgetésekkel töltöttük együtt a délutánt és az estét. A víziszárnyas ágazatban dolgozó cégek és szakemberek köre szűkebb, így egymást jól ismerő kollégákkal, az UBM vendéglátóival együtt 39-en vettünk részt.

A 2022-ben is **7 partnertalálkozót szerveztünk** és nagy örömeinkre szolgált, hogy ezeken **219 fő vett részt**. Miután partnereink visszajelzése idén is kedvező volt, ezért jövőre is folytatni fogjuk az őszi partnertalálkozók sorát.



TAKLER KÚRIA
SZÉKESZÁRD



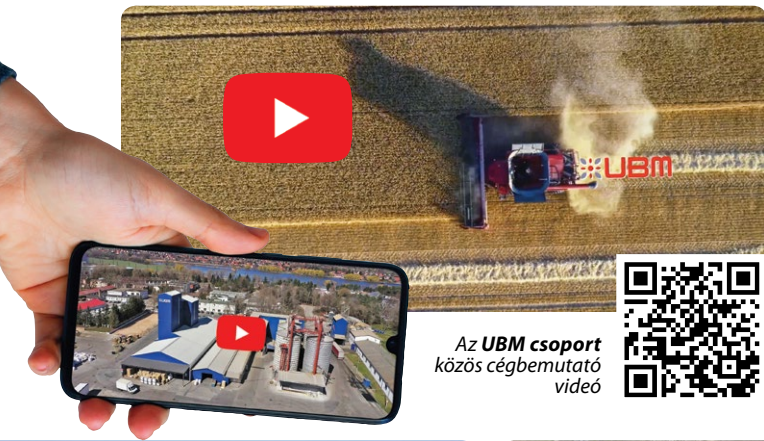
BOCK
PINCÉ
Villány



Szekszárd
Takler Borház

Villány
Bock Pince





Az **UBM csoport** közös cégbemutató videó



UBM videók és cégismertető brosúra

A személyes kapcsolatokat erősítő rendezvények mellett a tájékoztatás minden lehetséges és ésszerű eszközét felhasználjuk, amely nem jár aránytalan költségekkel. Az **UBM takarmánykeverő üzeméről és a cégcsoportról új videókat készítettünk**, amelyek hozzáférhetők az **UBM YouTube csatornáján** (www.youtube.com/@ubmcsoport2285) és a következő QR kódok alatt.



UBM Feed Környe videó



Agromix Kft. Mátészalka videó



UBM Feed Szlovákia Hernádszany videó



Szeleste Zrt. videó



UBM Feed Románia videó



MA-KA Kft. - Szentos videó



Az **UBM tevékenységét bemutató új cégbrosúra** is elkészült, amely rövid áttekintést ad cégünk tevékenységéről, eredményeiről. A cégbrosúrák szintén letölthetők az itt megadott linkeken keresztül.



új cégbrosúra pdf formátumban **magyarul**



új cégbrosúra pdf formátumban **angolul**



UBM CSOPORT NEMZETKÖZI SZAKMAI NAPOK

2023. február 22-23. Siófok – Hotel Azúr

Mint arról már korábbi Hírhozó Plusz lapszámunkban is beszámoltunk, **2023. február 22-23-án Nemzetközi Szakmai Konferenciát szervezünk hazai és exportpiaci partnereinknek a siófoki Hotel Azúrban.** Az UBM cégcsoport az elmúlt években dinamikusan növekedett, mind a hazai, mind pedig a 14-15 országra kiterjedő exportpiacon, ami alátámasztotta azt a korábban megfogalmazott igényt, hogy **minden partnerünket egy közös rendezvényen tájékoztassuk tevékenységünkről, az iparág neves nemzetközi és hazai szakembereinek bevonásával a piaci helyzetről és a szakmai újdonságokról, irányokról.**

Az előkészítő munkák befejezése már közel van, így **partnereinket folyamatosan tájékoztatjuk** a rendezvényről és személyre szóló meghívót is küldünk, **bízva abban, hogy elfogadják meghívásunkat és megtisztelik a konferenciát személyes részvételükkel.**

A program összeállítása és az előadók felkérése során arra törekedtünk, hogy a **takarmány alapanyag kereske-**

delmi üzletág, a baromfi, sertés és szarvasmarha üzletágak hazai és exportpiaci partnerei egyaránt találjanak az érdeklődésükre számot tartó témaköröket, előadásokat, amelyek részben az első napi plenáris ülésen, majd a második napon a szekcióüléseken fognak elhangzani.

A **kétnapos konferenciára 420 fő vendéget várunk, 19-20 országból,** így az előadások két nyelven, angolul és magyarul hangzanak el, szinkrontolmácsolást biztosítva a két nyelv között.

A kétnapos szakmai tanácskozásunkra az előadókat már korábban felkértük és nagy örömünkre mindenki elfogadta a meghívásunkat, így a következőkben a részletes programot is már közreadjuk, bízva abban, hogy már nem lesz szükséges ennek a módosítása:



Február 22. (szerda)

11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	érkezés, szobák elfoglalása
12 ⁰⁰ -13 ³⁰	ebéd
13 ²⁰ -18 ¹⁰	Plenáris ülés minden résztvevőnek – várható létszám 420 fő (angol nyelvű előadások, szinkrontolmácsolással) Levezető elnök: Pulay Zoltán
13 ²⁰ -13 ²⁵	megnyitó – Horváth Péter , vezérigazgató
13 ²⁵ -13 ⁴⁰	köszöntő – Nagy István , agrárminiszter (felkérés alatt)
13 ⁴⁰ -13 ⁴⁵	UBM Csoport videójának a bemutatása
13 ⁴⁵ -14 ³⁰	1. előadás Az állattermék előállítás jelene és jövője – Nan-Dirk Mulder , szenior elemző – Rabobank
14 ³⁰ -15 ¹⁵	2. előadás Az EU takarmányipar lehetőségei és kihívásai – Asbjørn Børsting , elnök – FEFAC
15 ¹⁵ -15 ³⁵	kávészünet
15 ³⁵ -16 ²⁰	3. előadás Az európai baromfiipar helyzete és irányai – Birthe Steenberg , főtítkárnő – AVEC

16 ²⁰ -17 ⁰⁵	4. előadás A világ, az EU és Magyarország gabona- és fehérjenövény termelése, piaci helyzet – Tarpataki Tamás , agrárpiacért felelős helyettes államtitkár – Agrárminisztérium
17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	5. előadás Az agrár ellátási láncok nagy kihívásai – Edward Sweeney , professzor – Heriott-Wat University, Edinburgh, Logisztikai és ellátási lánc menedzsment tanszék
17 ⁵⁰ -18 ⁰⁰	zárszó – Varga Ákos , elnök
18 ⁰⁰ -19 ³⁰	pihenő
19 ³⁰ -24 ⁰⁰	vacsora és közös program
21 ⁰⁰ -22 ³⁰	szórakoztató program
21 ⁰⁰ -21 ²⁵	néptáncbemutató – Duna Művészegyüttes – Magyar Táncképek
21 ³⁰ -22 ³⁰	Musicales és világslágerek – Bereczki Zoltán, Veres Mónika, Berki Artúr
19 ³⁰ -21 ⁰⁰	élő háttérzene – Focus Band
22 ³⁰ -24 ⁰⁰	élő háttérzene – Focus Band

Február 23. (csütörtök)

8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	reggeli
9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	A baromfi, sertés és szarvasmarha üzletágak szekcióülései minden résztvevő számára Előzetes felmérés alapján választott szekcióban, angol vagy magyar nyelvű előadások, szinkrontolmácsolás



BAROMFI SEKCIÓ

Várható létszám 150-160 fő. Levezető elnök: Fülöp Péter, Körmendi László.

9 ⁰⁰ -9 ⁴⁰	1. előadás A baromfiipar piaci trendjei és kihívásai a világban, régiókban és Magyarországon – Fülöp Péter , kereskedelmi igazgató – UBM	11 ⁰⁰ -11 ²⁰	kávészünet
9 ⁴⁰ -10 ²⁰	2. előadás A baromfitakarmány alapanyagok piaci helyzete a kínai gyártók oldaláról – Thomas Walus , kereskedelmi igazgató – Welding	11 ²⁰ -12 ⁰⁰	4. előadás A jövő trendjei és kihívásai a baromfi-takarmányozásban – Roger Davin , baromfi tanácsadó – Schothorst Feed Research
10 ²⁰ -11 ⁰⁰	3. előadás Innováció az UBM baromfitakarmányaiban – Dr. Gyenis József és Bukoveczky Tamás , takarmányozási szakértők – UBM	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁰	5. előadás A baromfi emésztőtraktus egészséges mikrobióta egyensúlyának a kialakítása takarmányozási eszközökkel – Dr. Filip Van Immersele , egyetemi tanár – Ghent University
		12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	kérdések és zárszó



SERTÉS SEKCIÓ

Várható létszám 120-130 fő. Levezető elnök: Varga Gábor, Sárközi Tamás.

9 ⁰⁰ -9 ³⁵	1. előadás Regionális sertéspiaci helyzet, alkalmazkodás az új piaci körülményekhez – Leon van Dijck , holland tulajdonos és ügyvezető igazgató, Schweinehaltung Düben – Németország, Hendrix Genetics nukleusz farm	10 ⁴⁵ -11 ⁰⁵	kávészünet
9 ³⁵ -10 ¹⁰	2. előadás A rost kiemelt szerepe a fiatal malacok takarmányozásában az emésztőrendszer fejlődéséhez – Hubert van Hees , Manager of SRC, TN Innovation R&D	11 ⁰⁵ -11 ⁴⁰	4. előadás A sertések optimális takarmányfehérje és aminosav szintjének biológiai és közgazdasági egyensúlya – Holy Molins - technikai partner menedzser – Evonik
10 ¹⁰ -10 ⁴⁵	3. előadás Hogyan értékeljük helyesen a malactakarmányok hatékonyságát – Michiel Vandaele , takarmányozási szakértő, Trouw Nutrition és Sárközi Tamás , Sertés üzletágvezető, UBM	11 ⁴⁰ -12 ¹⁵	5. előadás A sertés takarmányfelvételi sajátosságai – Bessenyei István – Livestocker
		12 ¹⁵ -12 ⁵⁰	6. előadás Malaca van a disznónak – avagy mit szimbolizál a sertés – Dr. Metzger Szilvia agrármérnök-jogász, viselkedéskutató
		12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	kérdések és zárszó



SZARVASMARHA SEKCIÓ

Várható létszám 120-130 fő. Levezető elnök: Bustyaházi László, Pócza Szabolcs.

9 ⁰⁰ -9 ⁴⁰	1. előadás Az NDF emészthetőségének értékelése a jövedelmező tömegtakarmány-gazdálkodási stratégiák érdekében – Emiliano Raffrenato , Ph.D., RUM&N	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁰	5. előadás Virtuális farmlátogatás Pélpusztára – Sári Ferenc , ügyvezető igazgató – Pélpusztai Mezőgazdasági Kft. és takarmányozási koncepció – Pócza Szabolcs , szarvasmarha üzletágvezető – UBM
9 ⁴⁰ -10 ²⁰	2. előadás Borjak hasmenéssel járó kórképeinek korszerű kezelése, diagnosztikai és védekezési lehetőségek – Prof. Dr. Rusvai Miklós , az MTA doktora – SZIE-ÁOTK	12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	kérdések és zárszó
10 ²⁰ -11 ⁰⁰	3. előadás Tejpiaci kilátások és lehetőségek Kelet-Közép-Európában – Muzaffar Yunusov , Lead Key Accounts, IFCN Dairy Research Network	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	közös ebéd, majd távozás
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	kávészünet		
11 ²⁰ -12 ⁰⁰	4. előadás Szarvasmarhák korszerű takarmányozása, mikroelem és vitamin ellátása – Dr. Csillik Zoltán , K+F igazgató – BASF		





Karácsonyi rendezvény

Nagy örömünkre szolgál, hogy idén újra megtarthatjuk karácsonyi évzáró bulinkat. Nagyon szép adottságokkal rendelkező, új szállodát találtunk Esztergomban, rettentően meggyőző és kedves személyzettel. A rendezvény **2022. december 15-én**, csütörtökön lesz megtartva, amikor rövidített munkanappal tudtok számolni. Az ünnepséget az alábbiak szerint szervezzük. Nagyon bízunk benne, hogy mindenki eljön, aki visszajelzett, és persze az is, aki most kap még kedvet és egy újabb felejthetetlen UBM-es délutánt, estét fogunk együtt tölteni.

Hadnagy Rita, titkárságvezető



Szeretettel várjuk minden kollégánkat karácsonyi rendezvényünkön, **december 15-én, a Grand Hotel Esztergomban!**



- 15⁰⁰-tól Érkezés és szobák elfoglalása
- 16⁰⁰-18⁰⁰ Csapatépítő játékok a vállalkozó szellemű kollégáknak, szabad foglalkozás a passzívoknak
- 18³⁰ Köszöntő és díjátadó ünnepség
- 20⁰⁰ Bőséges és ízletes svédasztalos vacsora
- 22⁰⁰-02⁰⁰ Tánc és szórakozás



UBM Családbarát munkahely

Családbarát Vállalat - Mentor szervezetek	Családbarát Vállalat - címesek
Az Év Családbarát Vállalata - fődíjasok	
Családbarát Vállalat - különdíjasok	

Családbarát vállalat Gála 2022 támogatói:





UBM Csoport • 2085 Pilisvörösvár, Kisvasút u. 1.

☎ +36 26 530 540 📠 +36 26 530 541 ✉ info@ubm.hu 🌐 www.ubm.hu

IMPRESSZUM Hírhozó Plusz

Felelős kiadó

Horváth Péter vezérigazgató

Felelős szerkesztő

Dr. Zoltán Péter

UBM Csoport

2085 Pilisvörösvár, Kisvasút u. 1.

Telefon: +36 26 530 563 • Fax: +36 26 530 541

E-mail: info@ubm.hu • web: www.ubm.hu

Készült

Online és nyomtatott formában (300 példányban)

Grafika

www.arttitudesign.hu

Nyomda

Vármédia Print Kft. • www.vmprint.hu