



Bemutatjuk az előadókat

BOUNCE BACK IN 2010



Patrick Charlton, európai regionális igazgató, Alltech

Patrick Charlton a Nottinghami Egyetemen végzett 1987-ben. Ezt követően az Egyesült Királyság egyik vezető premixgyártó vállalatánál dolgozott takarmányozási szakemberként, ahol minden haszonállatfaj takarmányozásával kapcsolatban szaktanácsadást nyújtott. 1991-ben csatlakozott az Alltech UK vállalathoz, ahol 1995-ben szakmai igazgató lett. 1998-ban a dél-afrikai Fokvárosba költözött, ahol az Alltech afrikai és közel-keleti régióért felelős szakmai igazgatójaként tevékenykedett. 2000 és 2005 között az Alltech Canada vezérigazgatójaként dolgozott, ahol feladata a vevőkkel, a szaktanácsadókkal és a kutatókkal való kapcsolattartás volt egész Kanada területén. Ezt követően a Bioplex szerves nyomelem termékkel kapcsolatos összes tevékenységért felelős Globális Bioplex Igazgatóvá nevezték ki, jelenleg pedig az Alltech európai regionális igazgatója.



Dr. Horn Péter, akadémikus, egyetemi tanár, rektor

Horn Péter a Kaposvári Mezőgazdasági Főiskolán, majd jogutódján, a Kaposvári Állattenyésztési Karon mindvégig tanszékvezetői és intézetigazgatói feladatkört is ellátott (Baromfi- és Kisállattenyésztési Tanszék, Sertésenyésztési Tanszék, Sertés- és Kisállattenyésztési Intézet).

1972-1976-ig főiskolai docens, 1977-1986-ig főiskolai tanár, 1987-től egyetemi tanár.

Szűkebb szakterülete: Alkalmazott állatgenetika, hal, baromfi-, sertés- és gímszarvas-tenyésztés.

Tudományos fokozatok és címek: mezőgazdasági tudományok kandidátusa, 1971.; mezőgazdasági tudományok doktora, 1981.; az MTA levelező tagja, 1985.; az MTA rendes tagja, 1993.



Jules Taylor-Pickard, megoldás-alkalmazási csoportvezető, Alltech Europe

Dr. Jules Taylor-Pickard takarmányozástani szakértő a malacok bélcsatornájának egészsége, életana és immunitása témájában szerezte meg doktori (Ph.D.) fokozatát. Mielőtt az Alltech Europe megoldás-alkalmazási csoport vezetője és nemzetközi Mycosorb® termékfejlesztési igazgatója lett, Dr. Taylor-Pickard az együregű gyomrú állatokban történő gyógyszeralkalmazásokkal foglalkozott. Támogatja az értékesítéssel foglalkozó munkatársak munkáját, emellett több állatfajra kiterjedő olyan kutatási tevékenységeket kezdeményez, támogat és értelmez, melyek célja, hogy természetes megoldásokat kínáljanak az állatok teljesítményének és termelésük hatékonyságának optimalizálására.



Dr. Karina Horgan, tudományos főmunkatárs, Alltech Biológiai Kutatóközpont, Írország

Karina Horgan az Írországi Állami Egyetemen (Galway) szerezte meg doktori (Ph.D.) fokozatát az Alltech Ph.D. Programja keretében. Ph.D. munkája keretében a szerves króm komplexek szintézisével, jellemzésével és a biológiai hasznosíthatóságával kapcsolatos kutatásokat végzett. Karina jelenleg az Alltech Európai Biológiai Kutatóközpontjában dolgozik Írországban. Jelenlegi kutatási tevékenysége keretében a Bio-Mos és Bioplex ásványi anyagok takarmányokban való meghatározására szolgáló módszerek kifejlesztésével, a Bioplex ásványi anyagok jellemzésével és élesztő-ujljenyomatozási technikák kidolgozásával foglalkozik.

Az Alltech köszönti az Alltech FEI Lovas Világjátékok 2010™ évét

2010. január 4.

[Lexington, KY] – Az idei újev különösen figyelemreméltó az Alltech számára, mivel a vezető állat-egészségügyi és takarmányozási világcég most köszönti „a Játékok Évét”, azt az évet, amikor az Alltech FEI Lovas Világjátékok 2010™ megrendezésre kerül. Az Egyesült Államok Kentucky államában, Lexington városában 2010. szeptember 25-e és október 10-e között tartandó Alltech Játékok keretében nyolc lovassportág világbajnokságára kerül sor, így a Játékok a lovassport legkiemelkedőbb eseményének számítanak.

„Mióta a Lovas Világjátékok történetében első ízben névadó szponzori szerepet vállaltunk, nagy várakozással számoljuk a rendezvényünk – az Alltech FEI Lovas Világjátékok – kezdetéig még hátralévő éveket, napokat és órákat” – mondta Dr. Pearse Lyons, az Alltech elnöke és alapítója. „A 2010-es év beköszöntét nagy izgalom és várakozás jellemzi, amint az Alltech és Kentucky állam előkészületeket tesz arra, hogy szeptemberben vendégül lássa a világot és annak legkiválóbb sportembereit és sportlovait.”

Az Alltech FEI Lovas Világjátékok 2010™ új fejezetet nyit a Lovas Világjátékok történetében, mivel ez lesz az első alkalom, hogy a Játékokat Európán kívül rendezik, és egyúttal először bonyolítják le az összes versenyszámot ugyanazon a helyszínen, a 486 hektár (1200 angol hold) területű Kentucky Lovasparkban. A több mint 60 ország 600 lovasa és 700 versenylova részvételével megrendezésre kerülő 16 napos versenysorozatot a várakozások szerint a helyszínen 600.000 néző, televízión keresztül pedig egy több mint 460 millió nézőből álló nemzetközi közönség tekinti majd meg.

Az Olimpiai Játékokhoz hasonlóan a Lovas Világjátékokat is négyévente rendezik meg, és a Világjátékok keretében tartják a Nemzetközi Lovas Szövetség (FEI) által hivatalosan elismert nyolc lovassport világbajnokságát. Korábban Stockholm, Hága, Róma, Jerez és legutóbb Aachen városa adott otthont a Játékoknak.

A Játékokra már eddig is sok jegyet adtak el a lelkes érdeklődőknek az Egyesült Államok mind az 50 államában és 44 országban. Az Alltech FEI Lovas Világjátékokkal kapcsolatos további információkért és jegyvásárlás céljából (amíg még kaphatók jegyek...) látogassanak el a www.alltechfeigames.com honlapra.

Alltech – vállalati profil

A takarmányozás újragondolása – természetesen

Az Alltech egy állat-egészségügyi világcég, amely természetes takarmányozási megoldásokat kínál az élelmiszer- és a takarmányipar számára. Az Alltech – melynek központja az Egyesült Államok Kentucky államában van – 120 országban folytat kereskedelmi tevékenységet, és világszerte több mint 2000 alkalmazottja van.

Az Alltech 2010-ben ünnepli fennállásának és üzleti tevékenysége megkezdésének 30. évfordulóját. E három évtized alatt a cég méretét és világméretű jelenlétét tekintve egyaránt dinamikusan nőtt, miközben továbbra is elkötelezett maradt mind ágazatunk, mind pedig a világ iránt, amelyben működünk. Ezt az elkötelezettséget tükrözi az úgynevezett **ÁFK** alapelv, az Alltech ígérete, hogy üzleti tevékenysége során pozitív hatást gyakorol az **Állatra**, a **Fogyasztóra** és a **Környezetre**.

Az Alltech küldetése, hogy a takarmány tápértékének növelése révén javítsa az állatok egészségét és teljesítményét – *természetesen*.

Élesztő-fermentáció és enzimtechnológia alkalmazásával az Alltech természetes alternatívákat kínál a takarmányipar előtt álló számos feladat megoldásához, például az alternatív takarmány-alapanyagok kereséséhez.

Globális jelenlét, globális tudás

A Dr. Pearse Lyons által 1980-ban alapított Alltech cég erős regionális jelenléttel rendelkezik Észak-Amerikában, Európában, a Közel-Keleten, Latin-Amerikában és az ázsiai/csendes-óceáni régióban. Huszonegy termelőüzemét stratégiai megfontolások alapján kiválasztott helyszíneken hozta létre a világ különböző tájain.

Alapelvek

Az Alltech-nél az új termékek fejlesztése az értékesítési tapasztalatokon, a kutatáson és fejlesztésen, valamint vevőink igényeinek és elvárásainak ismeretén alapul. Az Alltech márkát a takarmányipar minden szereplője tiszteli, és az két alappilléren alapul: a kiemelkedő színvonalú minőségbiztosításon és az innovatív értékesítési módszereken.

Az Alltech-nél mi aktívan ösztönözzük az innovációt a termékfejlesztés területén a tehetséges egyetemi hallgatók felkarolásával is. A mester- (M.Sc.) és a doktori (Ph.D.) fokozat megszerzésére irányuló képzésben részt vevő hallgatók számára az Alltech Tudományos Gyakornoki és az Alltech Fiatal Tudósok programjai keretében hozzáférhetővé tesszük a vállalat három Biológiai Központjában (Kentucky, Írország és Thaiföld) rendelkezésre álló technológiákat és szakismereteket.

2009-ben indítottuk útjára a „Kidzone” programunkat, egy online erőforrást, melynek célja azoknak a fiataloknak a megnyerése és inspirálása, akiknek ötleteik vannak a mezőgazdasággal és annak az életünkben játszott szerepével kapcsolatban.

Az „Ismeretterjesztésre alapozott értékesítés” („Marketing through Education”) elnevezésű kezdeményezésünkön keresztül, melynek legfőbb eseményei az Alltech évenként megrendezett Nemzetközi Állat-egészségügyi és Takarmányozási Szimpóziuma és regionális előadókörútjai, az Alltech megosztja vevőivel legújabb felfedezéseit és állat-egészségügyi kutatási eredményeit, ami az ágazat összes szereplője számára előnyös.

Az Alltech Minőségügyi Rendszerét (AQS) a takarmányipar egésze követendő szabványként ismeri el. Az AQS az Alltech földrajzi piacainak mindegyikén pontosan ugyanolyan szintű minőségbiztosítást és nyomonkövethetőséget nyújt egy olyan egységes folyamat alapján, amely úgy van kialakítva, hogy megfeleljen minden harmadik fél által kialakított minősítési rendszernek, sőt túl is teljesítse azokat.

Alltech®

Takarmányozás, egészség, teljesítmény ...természetesen Természetes megoldások egy változó piac számára

Az Alltech leginkább az élesztő-fermentáció, a peptidtechnológia és a szilárd fázisú fermentáció terén rendelkezik szakértelemmel. A vállalat legfontosabb üzletágai a takarmányozás és az akvakultúra, melyek együttesen a teljes forgalom 90%-át teszik ki. Hiszünk abban, hogy az Alltech sikere a takarmányipar egészének a sikerétől függ. Az Alltech együtt dolgozik a világ legnagyobb takarmánygyártóinak többségével, és olyan készítményekkel látja el azokat, melyek nemcsak pénzügyi értelemben képviselnek értéket, hanem természetesek és egyúttal állat-, fogyasztó- és környezetbarátok is.

Az Alltech már megalapítása óta azon dolgozik, hogy felhívja a figyelmet és megoldásokat nyújtson az olyan állattenyésztési problémákra, mint amilyen például a szelénhiány. Az Alltech Sel-Plex® készítménye volt az első szerves szelénkészítmény, melyet az Európai Unió az összes állatfajban történő alkalmazásra engedélyezett, egy szabadalmazott, törzsspecifikus jóváhagyás alapján.

Az Alltech termékcsaládja segítségével az állattartók leküzdhetik a bél egészségével, a tőgygyulladásal és az immunitással összefüggő teljesítményproblémákat, egyúttal javíthatják állataik szaporaságát, termelési teljesítményét és fertilitását. Az Alltech megoldásait kiterjedten alkalmazzák a tejtermelő szarvasmarha-, a baromfi- és a sertéságazatban, a lótenyésztésben, valamint az akvakultúra- és a kisállat-szektorokban egyaránt.

A legújabb bővítések

A 2009-es évben Az Alltech új irodákat nyitott az új-mexikói Clovis városában és Barcelonában, tovább erősítve a vállalat globális jövőképen és helyi partneri viszonyokon alapuló stratégiáját.

2009 decemberében az Alltech a szerbiai Zentán megnyitotta a legkorszerűbb színvonalat képviselő kogenerációs üzemét. Az üzem számos élvonalbeli technológiát alkalmaz, és hagyományos fűtőanyag helyett az élesztőgyár hulladékanyagait használja nyersanyagként. E hulladékot biogázzá alakítják, és ezzel a biogázzal működtetik a kogenerációs üzemét.

Szerepvállalás: az Alltech és a Muhammad Ali Központ Globális Oktatási Programja és Jószolgálati Alapítványa

Az Alltech és a Muhammad Ali Központ 2009-ben létrehozta az „Alltech és a Muhammad Ali Központ Globális Oktatási Programját és Jószolgálati Alapítványát”. E karitatív alapítvány tanulási lehetőségeket biztosít a kevésbé szerencsés helyzetben lévő fiataloknak, emellett több globális oktatási és humanitárius kezdeményezést támogat majd. A 2009 augusztusában az Egyesült Királyságban és Írországban tett adománygyűjtő körút csúcspontja a Muhammad Ali régi otthonában, a Clare megyei Ennis városában tett látogatás volt.

Zambiában az Alltech egy jószolgálati szervezettel létesített partneri viszonyt, melynek keretében a Sel-Plex készítményt (egy szerves szelén kiegészítőt) a nők egészségének javítását célzó kezdeményezés keretében bocsátják a lakosság rendelkezésére, mivel a kiegyensúlyozott táplálkozás – a megfizethető gyógyszerekkel együtt – fontos szerepet játszik a HIV fertőzésben szenvedők kezelésében.

Nutrigenomika

2008 áprilisában a Kentucky állambeli Nicholasville városában átadták az Alltech Nutrigenomikai Központját. E Nutrigenomikai Központ – amely az első ilyen jellegű létesítmény a világon – feladata, hogy a génexpressziós profilvizsgálatokkal nyert alapkutatási eredményeket átültesse a gyakorlatba, és azok alapján a gyakorlatban alkalmazható megoldásokat fejlesszen ki. Az új létesítmény a vállalat meglévő kutatóközpontjának 1800 négyzetméteres kibővítésével jött létre.

2010-es Alltech FEI Lovas Világjátékok

Az Alltech büszke arra, hogy szponzora a 2010 szeptemberében az Egyesült Államok Kentucky államában megrendezendő Alltech FEI Lovas Világjátékoknak. Erre a kiemelkedő sporteseményre a várakozások szerint mintegy 600.000 néző látogat majd el a világ minden részéből. Az eseményre vonatkozó teljes körű információkért vagy jegyvásárlás céljából keressék fel az Alltech FEI Lovas Világjátékok hivatalos honlapját a www.alltechfeigames.com címen.

Alltech®

Takarmányozás, egészség, teljesítmény ...természetesen

Az ágazat újra lendületben: az Alltech bejelenti a 2010. évi Európai Előadókörút előadássorozatát

John F. Kennedy mondta egyszer: „Kínai nyelven leírva a „válság” szó két betűből áll: az egyik betű veszélyt, a másik lehetőséget jelent.”

[Dublin, ÍRORSZÁG] – A 2009-es évet egy csaknem példa nélküli válság jellemezte, amely a dominóelv alapján gyorsan végigsöpört az egész világon. E válság kelles közepén azonban számos szervezet a veszéllyel dacolva inkább azt választotta, hogy megragadja a kínálkozó lehetőségeket.

Az Alltech 2010. évi Európai Előadókörútjának a témája ez a rugalmasság és az a képesség, hogy újra lendületbe jöjjünk. A február 1-je és 12-e között sorra kerülő 39 állomásos körút előadói azt fejtik majd ki, hogy egy magas alapanyagárakkal és alacsony nyereséggel jellemezhető, rendkívül nehéz év után a mezőgazdaság és az állattenyésztési ágazat hogyan jöhet újra lendületbe, és az új évben hogyan haladhat nagy lendülettel előre a gazdasági növekedés és a nyereségesség felé.

„Az „Új lendület” előadássorozat arra összpontosít, hogyan lehetünk sikeresek az életben és üzleti tevékenységünkben – ez a rendezvénysorozat a megoldások fóruma. A résztvevőket arra bátorítjuk, hogy az elmúlt év megpróbáltatásai után vegyenek új lendületet és haladjanak előre optimista szemlélettel, innovatív technológiák segítségével és megújult hozzáállással. Azt is meg akarjuk beszélni, hogy ágazatunknak hogyan kell újra lendületbe jönnie, kielégítenie a fogyasztói igényeket és a márkaépítés révén megszilárdítania helyzetét a jövőre nézve” – mondta az Alltech elnöke, Dr. Pearse Lyons.

Az „Új lendület” program keretében olyan takarmányozási és üzleti stratégiák kerülnek bemutatásra, melyek alkalmazásával a vállalatok 2010-ben növelhetik bevételeiket és javíthatják nyereségességüket. Szó lesz majd a takarmányipar szereplőit nyugtalanító aggályokról, például a nyomkövethetőség iránti egyre nagyobb igényekről és az egységes minőségű alapanyagok biztosítására való képtelenségről. Az előadók azt is kifejtik majd, hogyan lehet fenntartható csapatokat építeni az alkalmazottak képzése és fejlesztése, megfelelő stratégiák kidolgozása és előremutató vállalatvezetési rendszerek létrehozása révén.

Az „Új lendület” program alapja egy olyan modell, melyet az Alltech sikeresen alkalmazott a világ legkülönbözőbb részein található irodáiban és létesítményeiben. Ez a modell tette lehetővé, hogy az Alltech a válság évében is tovább növelje forgalmát és bővítse üzleti tevékenységét, öt új gyártóüzemet építsen a világ különböző részein, egy egyedülálló kogenerációs üzemet adjon át Szerbiában és egy új létesítményt nyisson az Új-Mexikó állambeli Clovis városában.

Az „Új lendület” modellhez szorosan ragaszkodva az Alltech az elmúlt öt évben üzleti stratégiájának kulcsfontosságú elemévé tette a nyomkövethetőséget a vállalat egyedülálló és az egész világon elismert Alltech Minőségügyi Rendszere (Alltech Quality System) segítségével, amely az egész beszállítói láncra kiterjed. A vállalat ma minden korábbinál erősebb elkötelezettséget mutat az „Élen a tudományban” alapelv iránt, amit jól szemléltet az Alltech márkáit és technológiáit védő 98

szabadalom. Egy olyan időszakban, amikor a mikotoxinok súlyos aggodalmat keltenek, az Alltech a takarmányiparban élenjáró, tudományosan megalapozott és szabadalmazott megoldást kínál a problémára, és a www.KnowMycotoxins.com [Ismerd meg a mikotoxinokat!] honlap révén naprakész tájékoztatást nyújt a témáról a takarmányipar szereplői számára.

Az „Új lendület” előadókörút előadásainak résztvevői megismerhetik az „Új lendület” tíz legfontosabb pontját, valamint azt a tíz tényezőt, amely nélkülözhetetlen a tehetséges csapatok toborzásához, képzéséhez és megtartásához.

Az előadókörút történetében most első ízben kerül sor olyan vitafórumra, melynek keretében a vendégek előre benyújthatják kérdéseiket. E kérdések témája az üzleti stratégiáktól (például az alkalmazottak jobb képzésétől) az alapvető takarmányozási stratégiáig terjedhet.

„Az ideai előadókörút nem kizárólag a takarmányozásról szól, hanem a nyereségről, a fenntarthatóságról és a jövő alapjainak az építéséről is. 2009-ben az Inc. nevű folyóirat az Alltech-t jelölte meg az Egyesült Államok hét leginkább környezetbarát cégének egyikeként. Az Európai Előadókörúttal az a célunk, hogy Önök tanulhassanak a mi tapasztalatainkból és megoszthassák velünk ötleteiket arra vonatkozóan, hogyan dolgozhatnak mindannyian együtt a fenntartható jövő és a jobb jelen érdekében” – folytatta Dr. Pearse Lyons.

A 2010. évi Európai Előadókörút időpontjai és állomásai:

Február 1.

Dunboyne, Írország – Dunboyne Castle Hotel, délelőtt 10 óra

Belfast, Észak-Írország – Hilton Hotel, délután 4 óra

Rennes, Franciaország – Mercure Rennes Centre Gare, délelőtt 9 óra

Poznan, Lengyelország – Hotel IBB Andersia, délután 4 óra

Február 2.

Edinburgh, Skócia – Moredun Institute, délelőtt 9 óra

Bristol, Anglia – Hilton Doubletree, délután 3 óra

Billund, Dánia – Hotel Propellen, délelőtt 9 óra

Bergen, Norvégia – Clarion Hotel Bergen Airport, délután 3 óra

Február 3.

Caen, Franciaország – Mercure Caen Centre Port de Plaisance, délelőtt 9 óra

Kortrijk, Belgium – Kortrijk Xpo Meeting Center, délután 3:30 óra

Helsinki, Finnország – Sokos Hotel Presidentti, délelőtt 9 óra

Tartu, Észtország – Atlantis Conference Centre, délután 3 óra

Február 4.

Utrecht, Hollandia – Hotel de Wageningsche Berg, délelőtt 9 óra
Münster, Németország – Best Western Premier Hotel Krautkramer, délután 3 óra
Riga, Lettország – Maritim Park Hotel, délelőtt 9 óra
Vilnius, Litvánia – Le Meridien Villon, délután 3 óra

Február 5.

Varsó, Lengyelország – Courtyard by Marriott Warsaw Airport Hotel, délelőtt 9 óra
Kijev, Ukrajna – Radisson SAS Hotel, délután 4 óra
Ufa, Oroszország – TBC, délelőtt 9 óra
Minszk, Fehéroroszország – Crowne Plaza Hotel, délután 2 óra

Február 8.

Bukarest, Románia – Ramada Parc Bucharest, délelőtt 9 óra
Izmir, Törökország – Swisotel Grand Efes Izmir, délután 3 óra
Stara Zagora, Bulgária – Merian Palace Hotel, délelőtt 9 óra
Thessaloniki, Görögország – Mediterranean Palace, délután 3 óra

Február 9.

Belgrád, Szerbia – Hotel Hyatt Regency, délelőtt 9 óra
Budapest, Magyarország – Radisson Blu Béke Hotel, délután 3 óra
Banja Luka, Bosznia – Kaldera Boutique Hotel, délelőtt 9 óra
Zágráb, Horvátország – Hotel Antunovic, délután 3 óra

Február 10.

Brno, Cseh Köztársaság – Best Western Premier Hotel International, délelőtt 9 óra
Modena, Olaszország – Hotel Real Fini Baia del Re, délután 3 óra
Ljubljana, Szlovénia – Hotel Mons, délelőtt 9 óra
Nitra, Szlovákia – Hotel Zlaty Klucik, délután 4 óra

Február 11.

Bern, Svájc – Bellevue Palace Hotel, délelőtt 9 óra
Madrid, Spanyolország – Hotel Melia Avenida America, délután 4 óra
München, Németország – Sheraton München Airport Hotel, délelőtt 9 óra
Bologna, Olaszország – Alltech Italy, délután 3 óra

Február 12.

Lisszabon, Portugália – Hotel Vip Santa Iria, délelőtt 10 óra
Barcelona, Spanyolország – Hotel Barcelo Sants, délelőtt 9 óra
Casablanca, Marokkó – Royal Mansour Meridien Hotel, délután 2:30 óra

Ismeretterjesztés az innováció segítségével: az Alltech elindítja a Kidzone-t

[Dublin, ÍRORSZÁG] – Az **Alltech** állat-egészségügyi és takarmányozási világcég és az ír mezőgazdasági és élelmiszeripari oktatási testület, az **Agri Aware** új online oktatási segédeszközt indított Kidzone néven. A weblap (www.alltech.com/kidzone) célja, hogy ismereteket terjesszen a gyerekek körében, bevonja és inspirálja őket, és szenvedélyes érdeklődést ébresszen bennük a mezőgazdaság és az agrár-élelmiszeripar iránt. A szórakoztató és vicces formában kialakított interaktív weblapon a tananyaggal összefüggő oktatási anyagok széles köre érhető el a világ tanárai és tanulói számára. A program tényszerű információkat tartalmaz a gazdálkodásról, az élelmiszerekről és a környezetről a gyerekek minden korcsoportja számára, így segítségével a gyerekek megismerhetik, hogy életükben milyen jelentős szerepet játszik a mezőgazdaság, és milyen választásokat és lehetőségeket kínál számukra ez az ágazat.

Az Alltech elnöke, Dr. Pearse Lyons a következőket mondta: „A Kidzone tavaly októberi elindítása óta a weblap látogatottsága rendkívüli mértékben nőtt. E siker megerősíti, hogy valós igény van egy ilyen eszközre, és hogy a gyerekek szeretnék többet megtudni a gazdálkodásról, az élelmiszerekről és a környezetről. E szórakoztatva tanító weblappal mi a gyerekek tudomány és mezőgazdaság iránti érdeklődését szeretnénk megalapozni, és ösztönözni szeretnénk a fiatalokat, hogy a mezőgazdasági szektor területén válasszanak pályát maguknak. Meg vagyunk győződve arról, hogy a tudomány és közelebről a mezőgazdaság-tudomány iránti szenvedélyes érdeklődés felkeltését nem lehet elég korán kezdeni. A mezőgazdasági ágazatot megfelelő oktatás és ismeretterjesztés nélkül nem lehet megismerni és megérteni – éppen erről szól a Kidzone.”

A Kidzone weblapon szerepel a „Dig In” [„Ásd bele magad!”] program, az Agri Aware által kidolgozott, az iskolai tananyaggal összefüggő ismeretterjesztő eszköz. A „Dig In” programot már egész Írországban sikeresen alkalmazzák az iskolai oktatásban. Az utóbbi tíz évben az Agri Aware a fiatalok oktatását olyan módon valósította meg, amely szerepvállalásra ösztönzi a gyerekeket, és olyan lelkesedést ébreszt bennük a mezőgazdaság iránt, melyet felnőttkorukban is megőriznek.

Az Agri Aware elnöke, Mairead Lavery hozzáfűzte: „A gazdálkodás és a biztonságos, jó minőségű élelmiszer életre szóló megbecsülése fiatal korban alakítható ki a legjobban. Az Agri Aware tananyaghoz kötött, „Ásd bele magad!” elnevezésű oktatói segédeszközének köszönhetően már eddig is több ezer fiatal ír iskolás tanult a gazdálkodás és az élelmiszertermelés jelentőségéről. E vállalkozás tökéletes példája annak, hogyan tudjuk eszközeink elérhetőségét az egész világra kiterjeszteni. Nagy öröm számunkra, hogy egyik támogató tagunkkal együtt dolgozhatunk a mezőgazdaság fontos szerepének tudatosításán Írországban és most már a világ más részein is.”

A Kidzone programot az Alltech 120 irodából álló globális hálózata népszerűsíti világszerte. További információkért keressék fel a Kidzone weblapot a www.alltech.com/kidzone címen.

Az Alltech Sel-Plex® készítménye megkapta a „zöld jelzést” az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivataltól (EFSA) a humán-egészségügyi termékállítások vonatkozásában

[Dublin, ÍRORSZÁG] – A vezető állat-egészségügyi és takarmányozási világcég, az Alltech örömmel jelenti be, hogy a Sel-Plex® készítményére vonatkozó több humán-egészségügyi termékállítást elfogadta az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal (EFSA).

Az EFSA Diétás Termékek, Táplálkozás és Allergiák Szakbizottsága (NDA)² elfogadta azokat az egészségügyi állításokat, melyek összefüggésbe hozzák a táplálék-kiegészítőként alkalmazott Sel-Plex felvételét „a DNS, a fehérjék és a lipidek oxidatív károsodástól való védelmével, az immunrendszer normális működésével, a normális pajzsmirigyműködéssel és a normális ondosejtképződéssel”.

Az Alltech Sel-Plex készítménye a szerves szelén egyedüli olyan formája, melyet az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerellenőrző Hivatala (FDA) ellenőrzött, és a szerves szelén első olyan törzs-specifikus formája, amely az Európai Unióban minden állatfajban való alkalmazásra jóváhagyott (törzs: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060). A szelén az állatok és az ember számára egyaránt nélkülözhetetlen tápanyag, amely kulcsfontosságú szerepet játszik az anyagcserében, a normális növekedésben, az egészséges szaporodásban és az immunitásban. Specifikus szerves formájának köszönhetően a Sel-Plex hatékonyabban felszívódik és jobban visszamarad az állatok szervezetében.

Marc Larousse, az Alltech európai elnökhelyettese a következőket mondta: „Eddig egyedül az Alltech nyújtott be olyan részletes kutatási adatokat és kérelmeket az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatalhoz, melyek alapul szolgáltak a Sel-Plex készítményre vonatkozó e kedvező vélemény megadásához. Az EFSA e kedvező véleménye megerősíti, hogy a Sel-Plex fontos szerepet játszik az emberek táplálkozásában, továbbá igazolja a Sel-Plex jelentőségét a teljes, az állattól az emberig terjedő táplálékláncban. Nagyon örülünk annak, hogy készítményünket az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal elfogadta. Az Alltech elkötelezett amellett, hogy folytassa úttörő tevékenységét a nutrigenomika és a génexpressziós profilvizsgálatok alkalmazása terén, mivel ezekkel az eszközökkel hatékonyan javíthatók a takarmányozási és a humán táplálkozási stratégiák egyaránt.”