

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 4

Issue 2

Különszám

Gödöllő
2008



AGRO LEGATO KFT. TEVÉKENYSÉGE

Dudás János

Agro Legato Kft.

Összefoglalás

Az Agro Legato Kft. 1996-ban alakult, budapesti székhelyű, dinamikusan fejlődő, magyar tulajdonú vállalkozás. Magyarországon elsők között kezdtük meg a tejipar (tejtermelés, állategészségügy, szaporodásbiológia, valamint tejfeldolgozás) integrált kiszolgálását magas minőségű termékekkel. Cégünk ma a világ vezető vállalatainak megoldásait kínálja, emellett számos cég hivatalos közép-európai képviselője, technikai támogató központja is. Fennállásunk alatt lelkiismeretes munkánkkal igazoltuk, hogy nemcsak a termékek forgalmazásában, hanem a folyamatos műszaki támogatásban is az ügyfelek első számú magyarországi partnerei vagyunk. Több száz visszatérő ügyfél igazolja partnereink bizalmát és – reméljük – elégedettségét. Referenciáink között a nagyobb belföldi és külföldi cégek túlnyomó többségben vannak, bár egyszemélyes vállalkozások és kisvállalkozások is megtalálhatók.

Szolgáltatásaink:

- Állattenyésztés (szarvasmarha, juh, kecske, sertés) gépesítése, farm berendezések
- Állattenyésztési teljesítményvizsgálat (állatmérlegek, tejmérők, stb.)
- Fejéstechika, hűtéstechnika komplett és részegységek szállítása
- Állategészségügy, tőgyegészségügy,
- Szaporodásbiológiai és embrió átültetéshez szükséges eszközök, hormonok
- Laboratóriumi műszerek, berendezések és tesztek,
- Élelmiszerbiztonság, élelmiszerhigiéna, minőségbiztosítás
- Szaktanácsadás, konzultáció, tanulmánytervek készítése

Szolgáltatásaink eredményességét tapasztalt, jól képzett munkatársakból álló gárdánk és folyamatos belső fejlesztések alapozzák meg. Az ügyfélkapcsolatok jobb és hatékonyabb menedzselését, valamint a problémák kezelését belső és külső továbbképzési rendszer is segíti.

Kulcsszavak: állattenyésztés, állategészségügy, tejtermelés, szaporodásbiológia, élelmiszerbiztonság

Activity of Agro Legato Ltd.

Abstract

Agro Legato Ltd. is a Budapest based and Hungarian owned company formed in 1996. Our company was the first to supply the milk industry in Central and Eastern Europe (milk production, animal health, reproduction, milk processing industry) with a fully-integrated group of high quality products. Today, Agro Legato is a dynamic and fast growing company that offers a full range of carefully selected, flexible and integrated solutions from the world's leading suppliers, and is the official Central and East European representative and technical partner of several well-established and trusted suppliers to the milk industry. Agro Legato demonstrates daily through our reliable and conscientious work why we are the key Hungarian partner of our clients not only in commercializing products, but also in the field of technical support. Several hundreds of solid clients prove the trust earned and the satisfaction of our partners. Agro Legato is proud to include many leading Hungarian and international companies within our growing list of business references, but we are equally proud to include many one man firms and small companies, too.



Our services:

- Supply of laboratory instruments and tests;
- Quality assurance, food safety, food hygiene;
- Supply of milking technology, cooling technology, parts and components;
- Animal breeding performance analysis (approved milk meters, technological livestock weighing systems, etc.);
- Animal health, udder health, mastitis control;
- Tools and hormones for breeding, reproduction and embryo transfer;
- Farm level laboratory devices, tools and tests; and
- Professional advisory service, consultancy, case studies.

The Agro Legato advantage is based on a group of experienced, educated colleagues and continuous internal developments. An on-going internal and external training system supports the more effective client service and problem management. Agro Legato is also highly invested in technology to better serve its clients and partners.

Keywords: animal breeding, animal health, milk production, reproductive biology, food safety