

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 5

Issue 4

Különszám

Gödöllő
2009



A TECHNOLÓGIAI ELEMÉK HATÁSA A SERTÉSHÚSTERMELÉS VERSENYKÉPESSÉGÉRE

Demeter Győző

Pannon Egyetem Georgikon Kar, Vállalatökonómiai és Vidékfejlesztési Tanszék

8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 16.

dgy@georgikon.hu

Összefoglalás

Az európai uniós integráció Magyarország gazdasági szereplői számára új jogi és gazdasági környezetet teremtett. Korábban kevésbé érzékelt, részben ismeretlen kihívások között, erős versenyhelyzetben kell helytállniuk a vállalkozásoknak. E versenyben ma már nem csupán a részvétel a fontos, hanem az eredmény is.

Az előadás értelmezi a versenyképesség témakörének alapvető fogalmait, annak különböző aspektusait, mérésének legjelentősebb módszertani kérdéseit, valamint az állattartási ágazat (sertés) makro- és mikro szintű versenyképesség legfontosabbnak komponenseit.

Az előadás a versenyképességet komplex – rendszerszemléletű – felfogásban értelmezi annak érdekében, hogy minél komplexebb látásmóddal lehessen a versenyképességet leíró és alakító gazdasági folyamatok és tényezők működési mechanizmusát feltárni. Üzemi tényadatok alapján, a modelltechnika alkalmazásával kerül sor a sertéstartási ágazat biológiai és gazdasági folyamatainak elemzésére.

Fontos szempont az állomány méretével és összetételével, valamint a szaporulati- és hozammutatók alakulásával kapcsolatos tényezők hatásmechanizmusának feltárása. A modellezés során célérték keresés, egy- és két utas érzékenységvizsgálatok módszerével vizsgálom a versenyképesség technológiai vonatkozású, „... mi lenne ha ...?” („what if ..?”) típusú kérdéseinek megválaszolásának lehetőségét..

Kulcsszavak: sertés, versenyképesség, modelltechnika,



Effect of technological elements on competitiveness of pig meat production

Abstract

The EU integration has provided a completely new situation, in economical and legal sense as well, for every economical sector in Hungary from the early 2000. The companies have to try to hold and improve their market positions in a very strong international competition ground which was perceived less and partly unknown previously. The discourse defines the essential competitiveness concepts, its different aspects and the most important surveying methodologies just as the most relevant macro and micro competitiveness components of piggery sector. The competitiveness is interpreted in its complex system and complex approach so the operational mechanism of multiple economical components and processes could be revealed. Using particular service data and implementing the modeltechnology method the presentation displays the biology and economic processes of piggery sector.

Keywords: pig, competitiveness, model technology, meat sector