

**DEBRECENI EGYETEM**

1911  
UD

**A**  
**GRÁRTUDOMÁNYI**  
**KÖZLEMÉNYEK**  **10**

**ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS**

**KÜLÖNSZÁM**



**2003**

## TARTALOM

## CONTENTS

	Oldal		Page
<b>Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola.....</b>	<b>7</b>	<b>Doctoral Scholl of Animal Husbandry.....</b>	<b>7</b>
<i>Alexy Márta – Nagy Géza – Gundel János: A süldőnevelés eredményei szabadtartásban.....</i>	<i>8</i>	<i>Márta Alexy – Géza Nagy – János Gundel: Results of Giltsrearing in Outdoor Production System.....</i>	<i>8</i>
<i>Csamádi József – Baráné Herczeg Otília – Fenyvesy József: A juhtej és a juhtejtermékek minősége közötti összefüggés néhány vonatkozása....</i>	<i>12</i>	<i>József Csamádi – Otília B. Herczeg – József Fenyvesy: Some Aspects of the Relationship Between the Quality of Sheep Milk and Dairy Products.....</i>	<i>12</i>
<i>Csizi István: A hasznosítási módok hatása a növényi összetételre, a termésre és a juheltartó képességre extenzív kezelésű gyeptársulásban.....</i>	<i>16</i>	<i>István Csizi: The Effect of Utilization Systems on the Sward Composition, Yield and Sheep Carrying Capacity of Extensive Grasslands.....</i>	<i>16</i>
<i>Gyüre Péter – Nagy Géza – Mihók Sándor: A gyepek szerepe a ludak takarmányozásában.....</i>	<i>19</i>	<i>Péter Gyüre – Géza Nagy – Sándor Mihók: The Role of Grasslands in the Diet of Geese.....</i>	<i>19</i>
<i>Gyüre Péter – Juhász Lajos – Nagy Géza: A vonuló vadludak mennyisége, fajösszetétele és mezőgazdasági hatása a Hortobágyon.....</i>	<i>22</i>	<i>Péter Gyüre – Lajos Juhász – Géza Nagy: The Number and Species of Migrating Wild Geese in Hortobágy.....</i>	<i>22</i>
<i>Kormos Balázs: Négy, genetikailag különböző hátrterű ponty (Cyprinus carpio L.) vonal stresszreakciója.....</i>	<i>26</i>	<i>Balázs Kormos: Stress Response of four Common Carp (Cyprinus carpio L.) Varieties with Different Genetic Background.....</i>	<i>26</i>
<i>Rózsáné Várszegi Zsófia: Különböző végtermék keresztelésből származó vágóbárnyok húsának zsírsavösszetétel vizsgálata.....</i>	<i>30</i>	<i>Zsófia R. Várszegi: The Fatty Acid Composition of Different Lamb Genotypes.....</i>	<i>30</i>
<i>Sipiczki Bojana: Kísérletek szalaktakarmányok penészfertőzöttségének minősítő vizsgálatára alkalmas táptalajösszetétel kialakítására.....</i>	<i>34</i>	<i>Bojana Sipiczki: Studies on the Suitability of Different Mould Media Compositions for the Mycological Evaluation of Hay Samples.....</i>	<i>34</i>
<i>Szenői Róbert – Bodó Imre – Nagy Géza: A legeltetés hatása a kocák teljesítményére.....</i>	<i>39</i>	<i>Róbert Szenői – Imre Bodó – Géza Nagy: Effect of the Grazing on the Sows' Performance.....</i>	<i>39</i>
<i>Szörádi Tibor: A juh csülökszaru ásványianyag-tartalmának és az életkornak a hatása a szaru mechanikai paramétereire.....</i>	<i>42</i>	<i>Tibor Szörádi: The Effect of the Mineral Content of the Leg-Horn and the Age of Sheep on the Mechanical Parameters of the Horn.....</i>	<i>42</i>
<i>Szőke Szilvia: Szimulációs kísérletek különböző genetikai paraméterek vizsgálatára.....</i>	<i>46</i>	<i>Szilvia Szőke: Simulation Experiments for Observation of Different Genetic Parameters.....</i>	<i>46</i>
<i>Tóth Csilla – Nagy Géza – Nyakas Antónia: Legeltetett gyepek értékelése a Hortobágyon.....</i>	<i>50</i>	<i>Csilla Tóth – Géza Nagy – Antónia Nyakas: The Evaluation of Grazed Grasslands on the Hortobágy....</i>	<i>50</i>
<i>Vinginder Csaba: A törpeharsa (Ictalurus nebulosus) hasznosításának új lehetőségei.....</i>	<i>55</i>	<i>Csaba Vinginder: New Possibilities of Brown Bullhead (Ictalurus nebulosus) Farming.....</i>	<i>55</i>
<b>Multidiszciplináris Agrártudományok Doktori Iskola... ..</b>	<b>59</b>	<b>Doctoral Scholl of Multidisciplinary Agricultural Sciences.....</b>	<b>59</b>
<i>Dorka Dénes: Talajinformációs rendszer kialakítása a mezőgazdaságban.....</i>	<i>60</i>	<i>Dénes Dorka: Development of an Agricultural Soil Information System.....</i>	<i>60</i>
<i>Dövényi-Nagy Tamás: AgrárTudásKözpont – internet alapú integrált információs és szaktanácsadási rendszer az agrárium számára.....</i>	<i>64</i>	<i>Tamás Dövényi-Nagy: Centre of Agri-Knowledge – a Web-Based Integration of Information and Decision Support Systems for Agriculture.....</i>	<i>64</i>
<i>Harcz Péter: Trichoderma gombák szerepe a paradicsom rizoszférájában.....</i>	<i>67</i>	<i>Péter Harcz: The Role of Trichoderma in the Rhizosphere of Tomato Plants.....</i>	<i>67</i>
<i>Piskolczi Miklós: Az évjárat hatásának vizsgálata kumulált hőmérsékleti és csapadékgörbék alapján.....</i>	<i>70</i>	<i>Miklós Piskolczi: The Examination of the Year Effect Based on Cumulative Temperature and Rainfall Curve</i>	<i>70</i>
<i>Sedlák Gergő: A hibridkukorica vetőmag értékesítés sajátosságai hazánkban.....</i>	<i>78</i>	<i>Gergő Sedlák: Characteristics of Corn Seed Sales in Hungary.....</i>	<i>78</i>
<i>Sulyok Dénes Zsolt: Növénytermesztési rendszerek kialakítása vetésszerkezet optimalizálással.....</i>	<i>82</i>	<i>Zsolt Dénes Sulyok: Establishing Plant Production Systems by Optimising the Crop Structure.....</i>	<i>82</i>