

## Tartalomjegyzék – Contents

<i>Varga-Haszonits Zoltán – Varga Zoltán – Lantos Zsuzsanna:</i> Az agroökoszisztémák és a meteorológiai küszöbértékek által meghatározott időszakok .....	103
<i>Csavajda Éva:</i> Néhány, a talajtermékenység szempontjából értékes zöldtrágyanövény termőképességének vizsgálata I. A vizsgált növények tömege és szárazanyag-tartalma .....	121
<i>Udvardy Péter:</i> A borsó- és lóbabfajták mikroelemplátási lehetőségei meszes öntéstalajon II. Beltartalom (makro-, mikroelemek, nyersfehérje és nyerszsír mennyisége) .....	135
<i>Miklós Marosán – János Gál – István Király:</i> Data relating to the body measurements of female roe deer in Hungary .....	141
<i>Anita Juhász – János Schmidt:</i> The effect of caecectomy on the N-cycling of broilers and on the apparent digestibility of protein ....	149
<i>Tamás Kertész – Ernő Bäder – Péter Bäder:</i> Effect of the housing system on the culling reasons of dairy herds .....	157
<i>Aranka Baranyi – Barnabás Reke:</i> The analysis of income situation of individual enterprises .....	167
<i>Rózsa Csatai:</i> Vergleichsuntersuchung der Landwirtschaft in der Region von West-Transdanubien in den 90-er Jahren .....	175
<i>Hajnalka Hingyi – Tamás Kovács – Imre Tell – Lajos Salamon:</i> The milk production of Hungary on the eve of joining the EU .....	189
<i>Csordás S. Tibor – Pálos Péter – Braun Zsolt – Szalka Éva – Salamon Lajos:</i> Eltérő aminosav-ellátás hatása a brojlerrek teljesítményére .....	193
<i>Pálos Péter – Csordás S. Tibor – Braun Zsolt – Szalka Éva – Salamon Lajos:</i> Az energiaellátás hatása a brojlerrek teljesítményére .....	203
Tájékoztató és útmutató a szerzők részére .....	213