

## Tartalomjegyzék – Contents

<i>Csavajda Éva:</i> Néhány, a talajtermékenység szempontjából értékes zöldtrágyanövény termőképességének vizsgálata II. A vizsgált növények összetétele .....	3
<i>Csavajda Éva:</i> Egy szárazborsófajta termőképességének vizsgálata biokörülmények között .....	17
<i>Márton László:</i> Természetes csapadék és műtrágyázás hatása a rozs ( <i>Secale cereale</i> L.) termésére tartamkísérletben .....	33
<i>László Márton:</i> Rainfall-changes and N, P, K, Mg influences on crop production under temperate climate conditions in Hungary .....	47
<i>Szabados Tamás – Gergátz Elemér – Gyökér Erzsébet – Czímber Gyula Endre – Viténger Emöke:</i> Ivarzás indukálás és vemhesítés <i>Iacaune</i> jerkéknél aszezonban .....	55
<i>Szalai Margit – Mák Erzsébet – Réti Attila – Szigeti Jenő – Farkas László – Varga László:</i> Védőgázos csomagolású marinádózott csirkehús vizsgálata, különös tekintettel az érzékszervi tulajdonságokra .....	69
<i>Szalai Margit – Koszonits Rita – Réti Attila – Szigeti Jenő – Farkas László – Varga László:</i> Nyers pulykahúsok védőgázos csomagolása .....	77
<i>Attila Lőrincz – Miklós Neményi:</i> Examination of the concentration dependence of acoustical phenomenon in water based suspensions .....	85
<i>László Pataki – Barnabás Reke:</i> The formation of the situation of joint agricultural ventures between 1991 and 2000 .....	97
<i>Éva Szalka:</i> Cost structure examination of milk production by factor analysis .....	107
<i>Éva Szalka – Lajos Salamon:</i> Die Rolle der Massenfutter in der rentablen Milchproduktion .....	117
Tájékoztató és útmutató a szerzők részére .....	123