

**OBSAH**  
**CONTENT**

<b>Červenková H., Fuksa P., Brant V.</b> Ekonomické hodnocení podsevných meziplodin v kukuřici..... <i>Economical evaluation of forage undersowing in maize</i>	6
<b>Červenková H., Fuksa P., Brant V.</b> Produkce biomasy podsevných meziplodin a kukuřice..... <i>Biomass production of forage undersowing and maize</i>	9
<b>Červenková H., Fuksa P., Veselá M.</b> Možnosti využití čiroků pro pícní účely v ČR..... <i>Usage possibilities sorghums of forage effect in Czech Republic</i>	13
<b>Fuksa P., Tůma T., Kocourková D.</b> Účinnost chemické ochrany proti zavíječi kukuřičnému..... <i>Chemical treatment effect on Ostrinia nubilalis in maize</i>	16
<b>Gregorová H., Ďurková E.</b> Rast a vývoj trávníkových porastů v nížinné oblasti..... <i>Growth and development of the turf cover in lowlands region</i>	19
<b>Hakl J.</b> Využití talířového měřidla výšky porostu k odhadu výnosu u vojtěšky seté. <i>The use of rissing-plate meter for lucerne yield estimate</i>	25
<b>Honsová D., Svobodová M., Klaudisová M., Hrevušová Z., Mrkvička J.</b> Vliv hnojení na množství kořenové biomasy trvalých travních porostů..... <i>The influence of fertilization on the root production on grassland</i>	29
<b>Hrevušová Z., Honsová D., Klaudisová M., Mrkvička J.</b> Změna dominance Alopecurus pratensis v lučním porostu při různé úrovni hnojení..... <i>Changes in dominance of Alopecurus pratensis on meadows with different level of fertilization</i>	33
<b>Jančovič J., Vozár L., Fillo M.</b> Ekonomická efektivnost' a naturálne ukazovatele hnojenia trávnych počastiv..... <i>Economical effectiveness and natural factors of the grassland fertilization</i>	36
<b>Klaudisová M., Hejzman M., Honsová D.</b> Dlouhodobý reziduální vliv hnojení Ca, N a P na smilkový travní porost v Krkonoších..... <i>Long-term residual effect of Ca, N and P fertilization on Nardus stricta grassland in Krkonoše Mts.</i>	40

<b>Klaudisová M., Honsová D., Mrkvička J.</b>	
Vývoj botanického složení porostu po dlouhodobém hnojení.....	45
<i>Changes in botanical composition after long-term fertilization</i>	
<b>Kocourková D., Fuksa P.</b>	
Využití travní fytomasy pro výrobu bioplynu.....	49
<i>The use of grass phytomass for biogas production</i>	
<b>Kovářová D., Svobodová M., Kalista J.</b>	
Vliv termínu setí a obalení osiva přípravkem Extender na počet rostlin vybraných druhů trav.....	52
<i>The influence of sowing time and Extender seed coating on plant number of some grass species</i>	
<b>Krajíc I., Hák J., Šantrůček J.</b>	
Konkurenceschopnost vojtěšky ve směsi s travami.....	56
<i>Competition of alfalfa in mixtures with grasses</i>	
<b>Martinek J., Svobodová M.</b>	
Konkurenční schopnosti metlice trsnaté ( <i>Deschampsia caespitosa</i> L./ P. Beauv.) ve směsích s vybranými travníkovými druhy trav.....	60
<i>Competition ability of Deschampsia caespitosa L./ P. Beauv in mixtures with other turfgrass species</i>	
<b>Mrkvička J., Veselá M.</b>	
Vývoj porostové skladby lučního porostu na mezofytním stanovišti při absenci N–hnojení.....	63
<i>The development botanical composition of meadow sward on mesophyte site in absence of N - fertilization</i>	
<b>Neckář K., Brant V., Venclová V., Hák J., Pivec J.</b>	
Produkce nadzemní biomasy jetele podzemního na orné půdě v letech 2005 a 2006.....	68
<i>Biomass production of sub clover (<i>Trifolium subterraneum</i> L.) on arable land in the years 2005 and 2006</i>	
<b>Novák J., Stankovičová K.</b>	
Botanické hodnotenie a bonitácia antropogénne ovplyvneného trávneho porastu v ekotóne silvopastorálnej krajiny.....	72
<i>Botanical evaluation and evaluation of grassland quality influenced by anthropogenic in ecoton of silvopastoral land</i>	
<b>Sobotová H., Svobodová M., Kapitánová R.</b>	
Vliv způsobu založení porostu a použitého substrátu na vzházení jílku vytrvalého a lipnice luční.....	76
<i>The effect of the establishment and used substrate on emergence rate of <i>Poa pratensis</i> and <i>Lolium perenne</i></i>	

<b>Svobodová M., Niňaj M., Šantrůček J.</b>	
Dlouhodobý vliv ukládání půdy do klidu na jakost lyzimetrických vod.....	80
<i>A long-term influence of setting arable land aside on the quality of lysimetric water</i>	
<b>Urbanec J.</b>	
Trávy jako součást biologických filtračních systémů zahradních jezírek.....	84
<b>Urbanec, J., Svobodová, M., Šantrůček, J.</b>	
Vliv obhospodařování porostů při ukládání půdy do klidu na teplotu půdy..	87
<i>The influence of the swards management at setting arable land aside on the soil temperature</i>	
<b>Venclová V., Brant V., Neckář K.</b>	
Produkce nadzemní biomasy na cíleně ozeleněných úhorech.....	91
<i>Biomass production on the set-aside land</i>	