

Obsah

Úvod	4
Vliv zkrmované formy zinku na krevní parametry dojnic a na stravitelnost krmné dávky	4
<i>Ing. Marie Balabánová, Ph.D.</i>	
Zkoumání vlivu suplementace krmného doplňku na krevní parametry u dojnic	17
<i>Ing. Martina Fröhdeová</i>	
Různé způsoby managementu suchostojného období dojnic	20
<i>Doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.</i>	
Hodnocení managementu pastvy v NPR Mohelenská hadcová step	24
<i>Doc. Ing. Pavel Veselý, CSc.</i>	
Vliv minerálních látek (měď, zinek) na růst a minerální složení kožních derivátů a krevní plazmy koní	37
<i>Ing. Petra Jančíková</i>	
Experimenty na prasatech na Ústavu výživy zvířat a picinářství	42
<i>Ing. Pavel Horký, Ph.D.</i>	
Vliv zkrmování mykotoxiny kontaminovaných obilovin na zdravotní, růstové a užitkové vlastnosti laboratorních potkanů	45
<i>Ing. Richard Krobot</i>	
Aplikace DDGS do krmných směsí brojlerů a jejich vliv na senzorické vlastnosti masa	49
<i>Ing. Šárka Hošková, Ph.D.</i>	
Vliv přídatku heřmánkového extraktu do krmné směsi na mikroflóru trávicího traktu brojlerových kuřat	60
<i>Ing. Zuzana Jakubcová</i>	
Přídavek česnekového extraktu do krmné směsi brojlerů	66
<i>Mgr. Ing. Eva Mrkvicová, Ph.D.</i>	