

<u>OBSAH:</u>	<u>strana</u>
<b>I. tématická sekce: VÝROBA PÍCNIN</b>	
PETRÍK	
Strukturální skladba krmných plodin	3
RÍMOVSKÝ, RICHTER, KRZINY	
Možnosti zvýšení produkce a kvality biomasy	
kukurice silážní	9
TUREK, KUNCL	
Biologická intenzifikace výroby objemných krmiv	16
LICHNER, GREGOROVÁ	
Produkčné a kvalitatívne hľadiská pestovania	
medziplodín na siláž	22
JAMRIŠKA	
Účinok hustoty porastu a ročníka na kvalitu	
krmu lucerny siatej	28
FOJTÍK, HOUBEK	
Hové odrůdy trav a jejich pícninárske využití	33
LYDUCH, GOS, TCZASKOSZ	
Produkce tří lučních travních směsí hnojených	
medvědkou na rašelinové půdě	39
HAKEN	
Limitující faktory intenzifikace výroby píce na	
loukách a pastvinách	46
HRAZDIRA	
Intensifikace svazích travních porostů přísevem	51
MIKOŁAJCZAK, PILAT	
Užitek různých odrůd osiméno jedmena jako	
původní hmoty k přípravě siláží	56
<b>II. tématická sekce: KONZERVACE BÍLKOVINÝCH</b>	
<b>PÍCNIN SILÁŽOVÁNÍM A SUŠENÍM</b>	
JAHAS, PODKOWKA Z., PODKOWKA W.	
Výživná hodnota lučního sena, sledovaná na	
základě statistických metod	61
ŠKULTÉTY, ŠKULTÉTYOVÁ, BENCOVÁ	
Akost siláže a nutričná hodnota čerstvého,	
silážovaného a teplovdušené sušeného granu-	
lovaného láskačca	67
ŠKULTÉTYOVÁ	
Akost, příjem a straviteľnosť siláží ran-	
staja pestrého	73
KNOTEK, ŽILÁKOVÁ	
Vplyv úrovne hnojenia duseňom a rôznych form	
konzervácie na straviteľnosť trávnej biomasy	79

MÍKA, PAUL  
Spolehlivost hodnocení kvality konzervované  
pice technikou NIRS 85

DOLEŽAL, DVORÁČEK, HARTMAN  
Meziprodukty z chemické výroby jako konzervační  
přípravky pro silážování cukrovarských řízků  
a vojtěšky 93

SLADKÝ  
Netradiční způsoby příhřevu vzduchu u seníků 99

POSTERY - I. tématická sekce

BINDEROVÁ  
Reakce některých odrůd a novoslechtění jetelovin  
na vybrané agrotechnické zásady 105

PEŠEK, HARTMANN, KAMENICKÝ  
Analýza intenzifikačních faktorů v pěstování  
a konzervaci vojtěšky 112

VESELÝ, JAVORÍKOVÁ, KUČERA  
Zhodnocení produkce živin v pastevním areálu 117

POSTERY - II. tématická sekce

ŠTENCL, ŠKYŘÍK  
Odpařování volné a vázané vody ze stébelnatých  
krmných hmot při nízkoteplotním sušení 119