

I. tématická sekce: VÝROBA PÍCNIN

PETRÍK Strukturální skladba krmných plodin	3
ŘÍMOVSKÝ, RICHTER, KRZIWY Možnosti zvýšení produkce a kvality biomasy kukuřice silážní	9
TUREK, KUNCL Biologická intenzifikace výroby objemných krmiv	16
LICHNER, GREGOROVÁ Produkčné a kvalitatívne hľadiská pestovania medziplodín na siláži	22
JAMRIŠKA Účinek hustoty porastu a ročníka na kvalitu krmu lucerny siatej	28
FOJTÍK, HOUDEK Nové odrůdy trav a jejich pícninářské využití	33
LYDUCH, GOS, TCZASKOSZ Produkce tří lučních travních směsí hnojených močovkou na rašelinové půdě	39
HAKEN Limitující faktory intenzifikace výroby píce na loukách a pastvinách	46
HRAZDIRA Intenzifikace svažitých travních porostů přisevem	51
MIKOLAJCZAK, PILAT Užitok rôznych odrôd ozimého ječmene jako původní hmoty k přípravě siláží	56

II. tématická sekce: KONZERVACE BÍLKOVINÝCHPÍCNIN SILÁŽOVÁNÍM A SUŠENÍM

JANAS, PODKOWKA Z., PODKOWKA W. Výživná hodnota lučního sena, sledovaná na základě statistických metod	61
ŠKULTÉTY, ŠKULTÉTOVÁ, BENCOVÁ Akost siláže a nutriční hodnota čerstvého, silážovaného a teplotově sušeného gram- molaného láskavca	67
ŠKULTÉTOVÁ Akost, příjem a stravitelnost siláží rano- staja pestrého	73
KNOTEK, ŽILÁKOVÁ Vplyv úrovne hnojenia dusíkom a rôznych foriem konzervácie na stravitelnost trávnej biomasy	79

MÍKA, PAUL Spolehlivost hodnocení kvality konzervované píce technikou NIRS	85
DOLEŽAL, DVORÁČEK, HARTMAN Meziprodukty z chemické výroby jako konzervační přípravky pro silážování cukrovarských řízků a vojtěšky	93
SLADKÝ Netradiční způsoby přehřevu vzduchu u seníků	99

POSTERY- I. tématická sekce

BINDEROVÁ Reakce některých odrůd a novošlechtění jetelovin na vybrané agrotechnické zásady	105
PEŠEK, HARTMANN, KAMENICKÝ Analýza intenzifikačních faktorů v pěstování a konzervaci vojtěšky	112
VESELÝ, JAVOŘÍKOVÁ, 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
---	-----