

OBSAH:

strana

III. tématická sekce: NOVÉ TECHNOLOGICKÉ SYSTÉMY  
A HODNOCENÍ KONZERVOVANÝCH  
KRMIV

- PŘIKRYL, DUFKOVÁ-VÁVROVÁ, HAVLÍČKOVÁ-SLUNĚČKOVÁ  
Produkční účinnost silážovaných drtí obilovin  
a luštěnin 3
- ŽELEZNÝ, JAGER  
Výsledky provozního ověřování technologie výroby  
silážovaných drtí zrnin v podmínkách CSR 9
- VÁCLAVÍK, TRÁVNÍČEK  
Hydrotermická úprava zrnin 16
- MAŠKOVÁ, HANZLÍKOVÁ  
Výroba siláží ve vztahu k životnímu prostředí 20
- KUDRNA, MARKALOUS, KOSAŘ  
Nové poznatky se skladováním bulev krmné řepy 27
- SZENTPÉTERY, BASKAY, BARKOCZI, VALDAI  
Výroba a výzkum siláží z kukuřice, čiroku a sóji 32
- BARKOCZI, BASKAY, SCENTPÉTERY, VAJDA  
Výzkum silážování různých hybridů kukuřice 38
- BASKAY  
Výzkum smíšené siláže trávy a vojtěšky připravené  
ve vrstvách o různé tloušťce 44
- ZASTAWNY, ZAWADSKA  
Technologie sklízňe a konzervace trávy v podmínkách  
severního Polska 53
- HEISSENHUBER  
Ekonomické a ekologické aspekty produkce objemné  
píce se zřetelem na půdní erozi 58

IV. tématická sekce: SILÁŽNÍ PŘÍPRAVKY PŘI  
KONZERVACI PÍCE

- BOLSEN, LAYTIMI, POPE, RILEY  
Vliv očkovačích látek a nebielkovinného dusíku na  
uchování siláže a výživnou hodnotu: souhrn 22  
pokusů s kukuřicí a čirokem 64
- MERRY, McALLAN  
Biologická aditiva pro konzervaci pícnin 70
- PAHLOW, HONIG  
Působení bakteriálních a enzymatických přísad  
při silážování trav 85
- SOMMER, ŠKULTÉTY, ČEREŠŇÁKOVÁ  
Konzervovanie bielkovinových krmiv prípravkami  
na báze formaldehydu 97

- SCHMIDT, KISSNÉ, KASZÁS, SIPŐCZ  
Použití biologických silážních prostředků při konzervaci krmiv 103
- KNABE, ROBOWSKY, MÜLLER, WEISE, SEYPARTH  
Vliv přípravků bakterií mléčného kvašení na aerobní stabilitu a krmnou hodnotu CCM-siláží 110
- JAMBOR, BARANČIĆ, PŘIKRYL  
Účinek biologických preparátů při silážování bílkovinné a glycidové píce 117
- KUPEC  
Možnosti využití enzymatických přípravků při silážování 124
- LOUČKA  
Enzymy při silážování jílku mnohokvětého 128

#### POSTERY - III. tématická sekce

- KOSAŘ, KUDRNA, MARKALOUS  
Nová technologie skladování cukrovarských řízků ve věžích 134
- DAMBORSKÝ  
Význam hybridů kukuřice 138
- BÍLEK, KOSAŘ  
Progresivní způsoby konzervace netravních brambor 144
- ČERNÝ, JURÁŠ  
Vývojové typy skladov objemných krmiv 149
- ŠILAR, ŠEDA, MIKYSKA  
Praktické zkušenosti s využitím silážovaných drtí na okrese Ústí nad Orlicí 154

#### POSTERY - IV. tématická sekce

- DORZENSKI, PODKÓWKA  
Kvalita a výživná hodnota travních siláží připravených různými přísadami 159
- SCHMIDT, BLOCK, WEISSBACH  
Výsledky a zkušenosti ke konzervaci slámy a obilí močovinou 164
- ZWIERZ, WEISSBACH  
Sledování otázky reziduí při konzervaci v silážích připravených silážním přípravkem Cekafusil 171
- PODKÓWKA  
CCM s přísadou Inoculant 1177 ve výkrmu prasat 176