

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 sklízňé 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 očkovacích 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