

OBSAH:

strana

- Zdokonalování francouzského systému netto energie pro přežvýkavce 1
(M. Journet, M. Vermorel)
- Pokusy se systémy hodnocení dusíku v Maďarsku 15
(J. Várhegyi, I. Várhegyi)
- Návrh systémů energetického hodnocení krmiv pro přežvýkavce 26
(B. Vencľ)
- Nové systémy hodnocení energie a dusíkatých látek pro přežvýkavce v Polsku 39
(P. M. Pisulewski)
- Porovnání různých energetických systémů u skotu ve výkrmu 52
(M. Šimek, R. Pospíšil, A. Krása)
- Užítkovost vykrmovaných býčků krmených dawkami navrženými podle různých systémů 59
(A. Antoniewiczová, K. Krawczyk)
- Nový systém hodnocení energie používaný v Maďarsku 70
(I. Várhegyi, J. Várhegyi)
- Nový systém hodnocení N-látek a význam stanovení stravitelnosti proteinu nedegradovaného v batoru 81
(Z. Frydrych)
- Degradovatelnost bílkovin - důležitý ukazatel nutriční hodnoty krmiv 94
(Z. Čerešňáková, A. Sommer)
- Vztah biomasy a využití energie u batorových mikroorganismů 100
(M. Marounek)

- Stanovení retenčního času krmiva v předžaludcích (P. Homolka, B. Venc1) 110
- Porovnání bílkovin pankreatické šťávy, jež se dostávají až do dvanácterníku skopců, krav a telat (R. Krzeminski, W. Barej, M. Mikolajczyk, G. Kulasek) 116
- Příjem objemných krmiv u dojnic v závislosti na fyziologických a nutričních faktorech (L. Gruber, K. Krimberger, R. Steinwender, A. Schauer) 121
- Příjem sušiny dojnici (I. Kolář) 136
- Faktory ovlivňující přírůstek proteinu, tuku a energie u rostoucích býčků (G. Flachowsky) 144
- Možnosti predikce stravitelnosti organické hmoty krmiv metodami in vitro (B. Venc1) 156
- Laboratorní ocenění vysokoteplotních úsušků vojtěšky: porovnání různých metod (I. Pichl) 167
- Vhodnost některých proteáz pro účely predikce degradace dusíkatých látek krmiv (O. Tománková) 177
- Predikce stravitelnosti krmiv metodou NIRS (K. Pazourek, B. Venc1) 183
- Možnosti využití techniky NIRS pro predikci nutriční hodnoty krmiv (V. Míka, Ch. Paul) 187