

OBSAH:

	strana
- Zdokonalování francouzského systému netto energie pro přežvýkavce (M. Journet, M. Vermorel)	1
- Pokusy se systémy hodnocení dusíku v Maďarsku (J. Várhegyi, I. Várhegyi)	15
- Návrh systémů energetického hodnocení krmiv pro přežvýkavce (B. Venclová)	26
- Nové systémy hodnocení energie a dusíkatých látek pro přežvýkavce v Polsku (P. M. Pisulewski)	39
- Porovnání různých energetických systémů u skotu ve výkruvu (M. Šimek, R. Pospíšil, A. Krásá)	52
- Užitkovost vykrmovaných býčků krmených dávkami navrženými podle různých systémů (A. Antoniewiczová, K. Krawczyk)	59
- Nový systém hodnocení energie používaný v Maďarsku (I. Várhegyi, J. Várhegyi)	70
- Nový systém hodnocení N-látek a význam stanovení stravitelnosti proteinu nedegradovaného v bachoru (Z. Frydrych)	81
- Degradovateľnosť bielkovín - dôležitý ukazovateľ nutričnej hodnoty krmív (Z. Čereňáková, A. Sommer)	94
- Vztah biomasy a využití energie u bactérií mikroorganismů (M. Marounek)	100

	strana
- Stanovení retenčního času krmiva v předžaludcích (P. Homolka, B. Vencl)	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 dojnicemi (I. Kolář)	136
- Faktory ovlivňující přírůstek proteinu, tuku a energie u rostoucích býčků (G. Flachowsky)	144
- Možnosti predikce stravitelnosti organické hmoty krmiv metodami <i>in vitro</i> (B. Vencl)	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. Vencl)	183
- Možnosti využití techniky NIRS pro predikci nutriční hodnoty krmiv (V. Míka, Ch. Paul)	187