

Obsah

1	CÍL METODIKY	3
2	VLASTNÍ POPIS METODIKY	4
2.1	ÚVOD, SEZNAM ZKRATEK	4
2.2	SCHÉMA POSTUPU PŘI HODNOCENÍ KRMIV DLE NRC (2001)	7
2.2.1	Analýza krmiva	7
2.2.2	Výpočet hodnoty TDN1x při úrovni výživy 1x záchova z analýz krmiva (pro účely výpočtu korekce na úroveň výživy)	13
2.2.3	Výpočet stravitelné energie z koeficientů zdánlivé stravitelnosti (při úrovni výživy 1x záchova)	17
2.2.4	Výpočet stravitelné energie při aktuální produkční úrovni výživy (DEp) a výpočet hodnoty TDN1x	18
2.2.5	Výpočet metabolizovatelné energie při aktuální produkční úrovni výživy (MEp)	19
2.2.6	Výpočet netto energie při aktuální produkční úrovni výživy (NELp)	19
2.2.7	Výpočet netto energie na záchovu (NEM) a na růst (NEG) - dokončení růstu dojnic a pro jalovice	21
2.3	PŘÍKLAD VÝPOČTU OBSAHU NETTO ENERGIE KRMIVA V NRC (2001)	22
2.3.1	Analýza krmiva – kukuřičná siláž	22
2.3.2	Výpočet hodnoty TDN krmiva na záchovné úrovni výživy	22
2.3.3	Výpočet DE krmiva na záchovné úrovni výživy	23
2.3.4	Stanovení DE při skutečném příjmu (3x záchova)	23
2.3.5	Stanovení ME při skutečném příjmu (3x záchova)	24
2.3.6	Stanovení NEL při skutečném příjmu (3x záchova)	24
2.3.7	Stanovení netto energie krmiv pro záchovu a dokončení růstu dojnic	25
2.4	REGRESNÍ ROVNICE PRO PREPOČET CF, NDF A ADF	25
3	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	28
4	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	29
5	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	30
6	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	39