

Obsah

I	CÍL METODIKY	3
II	VLASTNÍ POPIS METODIKY	4
1	ÚVOD	4
2	HODNOCENÍ ENERGIE KRMIV DLE INRA (2007)	10
2.1	Analýza krmiva dle INRA (2007).....	10
2.2	Výpočet brutto energie (BE) dle INRA (2007)	12
2.3	Výpočet stravitelnosti organické hmoty (sOH) dle INRA (2007)....	14
2.4	Výpočet stravitelné energie (SE) dle INRA (2007)	18
2.5	Výpočet metabolizovatelné energie (ME) dle INRA (2007).....	19
2.6	Výpočet netto energie (UFL, UFV) dle INRA (2007)	20
2.7	Výpočet potřeby UFL (UFLpotř) pro dojnice dle INRA (2007).....	21
3	HODNOCENÍ PLNIVOSTI KRMIV DLE INRA (2007).....	22
3.1	Úvod.....	22
3.2	Výpočet kapacity příjmu (KP) u dojnic dle INRA (2007)	25
4	PRINCIP OPTIMALIZACE KRMNÉ DÁVKY DLE INRA (2007)	27
5	HODNOCENÍ HYBRIDŮ SILÁŽNÍ KUKUŘICE VE FRANCII	28
5.1	Úvod.....	28
5.2	Stanovení základních ukazatelů	29
5.3	Parametr DINAG	30
III	SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“	33
IV	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	34
V	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	35
VI	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	38