

Obsah

I	CÍL METODIKY	3
II	VLASTNÍ POPIS METODIKY	4
1	ÚVOD.....	4
1.1	Seznam zkratek, převody jednotek.....	4
1.2	Trendy ve šlechtění silážní kukuřice.....	7
1.3	Faktory ovlivňující dostupnost energie z kukuřičné siláže.....	7
2	SYSTÉMY PRO HODNOCENÍ KUKUŘIČNÉ SILÁŽE	11
2.1	Vývoj systému v USA	11
2.2	Hodnocení energie kukuřičné siláže dle systému NRC (2001)	12
2.3	Hodnocení kukuřičné siláže dle systému MILK 2006	14
2.4	Používání softwaru MILK 2006, interpretace výsledků.....	23
III	SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“	29
IV	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	30
V	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	31
VI	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	34