

## OBSAH

I. Cíl metodiky .....	5
II. Vlastní popis metodiky .....	6
2.1. Víceleté pícniny a trvalé travní porosty a jejich význam pro zemědělskou výrobu ....	6
2.2. Nutriční požadavky přežvýkavců .....	6
2.2.1. Nutriční hodnota krmiva .....	7
2.2.2. Výživná hodnota .....	8
2.2.3. Strukturální účinnost krmiv .....	10
2.3. Změny výživné hodnoty pícnin v průběhu jejich růstu a vývinu .....	12
2.3.1. Utváření rostlin a jejich částí .....	12
2.3.2. Vegetační fáze a výživná hodnota .....	13
2.4. Posuzování výživné hodnoty siláží .....	13
2.4.1. Podstata hodnocení živinových ukazatelů .....	15
2.4.2. Systém hodnocení živinových ukazatelů v silážích .....	15
2.4.3. Hodnocení fermentačního procesu (Tabulky 2-5) .....	16
2.4.4. Celkové hodnocení fermentačního procesu v bodech a zařazení do třídy fermentace .....	18
2.4.5. Dodatečné podmínky zařazení siláží do celkové třídy se slovním hodnocením .....	18
2.4.6. Celkové hodnocení kvality siláže a zařazení do celkové třídy .....	18
2.5. Respektování možností a potřeb zemědělských podniků .....	19
2.6. Sklizeň víceletých pícnin a trvalých travních porostů pro silážování .....	21
2.6.1. Metody sklizně .....	21
2.6.2. Kvalita zpracování sklizené hmoty .....	23
2.7. Konzervace silážováním .....	25
2.7.1. Postupy při naskladňování silážované hmoty .....	25
2.7.2. Postupy při zakrývání silážované hmoty .....	27
2.7.3. Zásady správného silážování a skladování siláží .....	28
2.7.4. Použití aditiv .....	30
2.7.5. Specifika při silážování vojtěšky .....	32
3. Obrazová příloha .....	33
Schéma .....	33
Graf 1 .....	33
Graf 2 .....	34
Obr. 2 .....	34
III. Srovnání novosti postupů .....	35
IV. Popis uplatnění metodiky .....	36
V. Seznam použité související literatury .....	37
VI. Seznam publikací, které předcházely metodice .....	38