

Obsah

1.1. Analýzy krmiv v Cornellském systému	5
1.2. Metody in vitro v Cornellském systému	15
1.3. Proteinové frakce a dynamika jejich trávení v Cornellském systému	19
1.4. Hodnocení dusíkatých látek pastevních porostů a jadrných krmiv dle Cornellského systému	31
1.5. Sacharidové frakce a dynamika jejich trávení v Cornellském systému	39
1.6. Hodnocení struktury krmné dávky dojníc	49
1.7. Hodnocení kvality silážních hybridů kukuřice v rámci odrůdových zkoušek ÚKZÚZ	53
1.8. Budoucnost hodnocení kukuřice na siláž	59
1.9. Uhlíková stopa a hodnocení krmiv	69
2.1. Dynamika cukrů a tekutých krmiv v bachoru	75
2.2. Současné možnosti šlechtění silážních hybridů	83
2.2. Current Possibilities of Silage Hybrids Breeding	87
2.3. Význam tvorby mikrobiálního proteinu u dojníc	93
2.4.1. Presná výživa kráv a cukry	99
2.4.2. Ako efektívnejšie využívať dusík vo výžive kráv a v produkcii mlieka?	105
Obsah	111