

Vážení zákazníci,

v laboratoři jsme zavedli stanovení narušení zrna v siláži metodou Corn Silage Processing Score – CSPS podle prof. Shawra z University ve Wisconsinu. viz příložený článek. ten vyjde v Agreárním obzoru a Krmivářství.

Pokud budete chtít tuto analýzu využít, potřebovali bychom pro toto stanovení ještě navíc 0,5 kg vzorku. Musíme mít dostatek vzorku pro stanovení škrobu v celé siláži a další 0,5 kg se usuší a potom se přesívá přes síto 4,75 mm po dobu 10 min. Potom v prosetém vzorku se stanoví obsah škrobu. Z rozdílu škrobu v celé siláži a proseté siláži se vypočítá % škrobu vůči celé siláži. Doporučení hodnoty jsou v článku.

Vím, že si narušení zrna děláte jinou metodou, avšak ta je jen orientační. Výsledkem je konstatování - je to dobré, není to dobré.

Pro porovnání navrhujeme stanovení narušení zrna v siláži udělat chemicky, aby se narušení dalo porovnávat periodicky i v bance dat rozborů.

V loňském roce u podniků, kteří narušení zrna v siláži (CSPS) dělali chemicky se hodnoty v letošním roce zlepšily.

Dokonce několik podniků podle opakovaných výsledků se rozhodlo koupit nové rýhované válce do řezaček.

Kromě toho, pokud ve výkalech naleznete jen nějaké žluté zrno. Viz článek.

Doporučujeme odebrat tři vzorky tzv. čisté lejno z konečnicků do plastové rukavice a poslat nám poštou k analýze.

U tří dojnic odebereme vzorek a všechny je smícháme v jeden vzorek. Tak získáme vzorky od 9 dojnic a k analýze půjdou tři vzorky.

Získané průměrné hodnoty budou reprezentovat 9 dojnic.

S pozdravem

Václav Jambor