

Předmětem tohoto sledování je posouzení tří vzorků řezanky kukuřice. Vzorek č 1 představuje řezanku dlouhou 25 mm a rýhované válce byly nastaveny na vzdálenost 1 mm s různou frekvencí otáčení, aby došlo k rozetření hmoty. Vzorek č.2 byl připraven na stejné řezačce s délkou také 25 mm, avšak vzdálenost rýhovaných válců byla 3 mm od sebe. Jako vzorek č. 3 byla použita řezanka kukuřičné siláže, kde délka řezanky byla nastavena na 10 mm a avšak nebyla známá intenzita drcení pomocí corn-craceru. Všechny tři vzorky vidíte na následujících fotografiích 1 až 3.



Obr. 4 Separace PSPS a narušení zrna mokrou cestou u vzorků 1,2 a 3



Obr. 3 Vzorek 3 25 mm délka řezanky

V poslední době bylo zjištěno, že narušení zrna kukuřice během sklizně je velmi důležité. Při pozdních sklizních, kdy chovatel chce zvýšit podíl zrna v siláži, se zvýší podíl sklovité části zrna. V takové fázi nestačí zrno jen narušit (jak se dříve deklarovalo), ale musí projít sítím 4,75 mm minimálně 70 % škrobu z celé kukuřičné siláže.

pokračování na str. 15

OH- RIVER- SYC CRUSHABULL

0200HO11127 CRUSH x MOGUL x MERIDIAN



SEMEX
Genetics for Life®

Typ: 4,14

Vemeno: 3,58

V nabídce
sexované ID



GENOMAX



SHOWTIME

... na TOHLE jsme čekali!

gensemex.cz

☎ 602 322 267