

Sukces Hodowcy NEWS



TEMAT NA CZASIE Zapobiec selekcji paszy

Dawka spełnia swoją funkcję tylko, gdy nie dochodzi do jej selekcji!

Selekcja TMR-u kwestionuje sens obliczania dawek. Doradcy SCHAUMANN-a wiedzą, jak rozpoznać problem i jemu zaradzić.

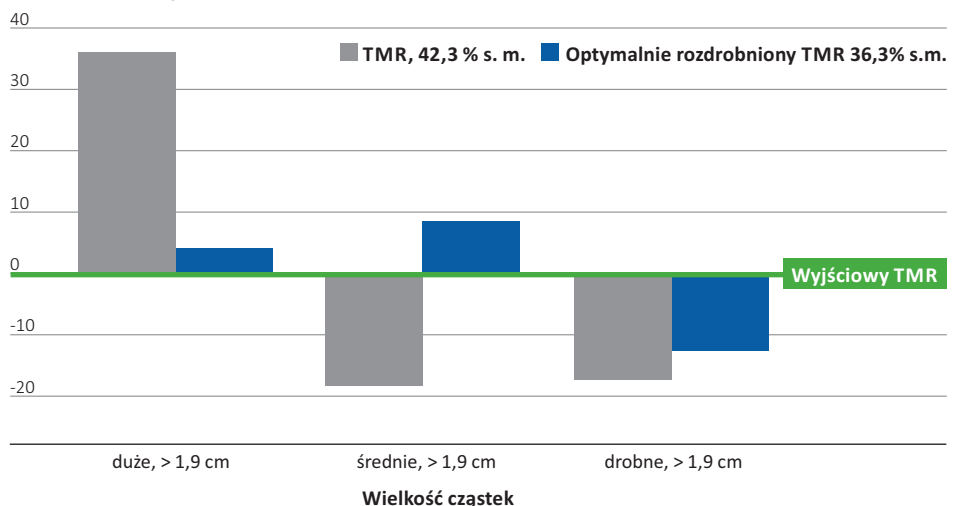
Problem sortowania paszy dotyczy wielu gospodarstw. W niejednym pozostaje niezauważony. Zjawisko narasta, gdy mamy do czynienia z brakiem miejsc przy stole paszowym. Słabsze, chore, niższe rangą krowy muszą zadowolić się niedojadami.

Co wskazuje na selekcję paszy?

- Niepokój w oborze po zadaniu paszy
- Grzebanie, rozsuwanie TMR-u (dziury)
- Zwierzęta z dobrym i złym wypełnieniem żwacza stoją obok siebie
- Różnice w konsystencji kału
- Zróżnicowana kondycja

1 Badanie przy użyciu sita paszowego 6 h po zadaniu paszy potwierdza selekcję paszy

Zmiana udziału frakcji TMR w %



SCHAUMANN przeciwdziała selekcji paszy

TEMAT NA CZASIE Zapobiec selekcji paszy

Dawka spełnia swoją funkcję tylko, gdy nie dochodzi do jej selekcji!

Korzyści, jakie daje stosowanie optymalnie rozdrobnionego TMR-u

- Spokój w oborze po zadaniu paszy
- Jakość dawki pozostaje niezmienna
- Wysoki pobór paszy
- Mniej zróżnicowane wskaźniki wydajności mlecznej i składników mleka
- Równomierna kondycja zwierząt
- Łatwiejsze zarządzanie stadem

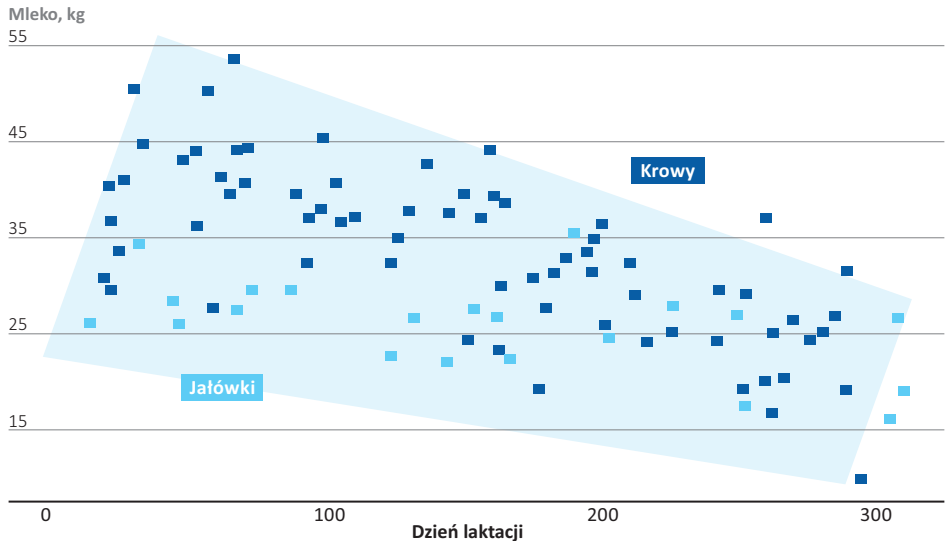
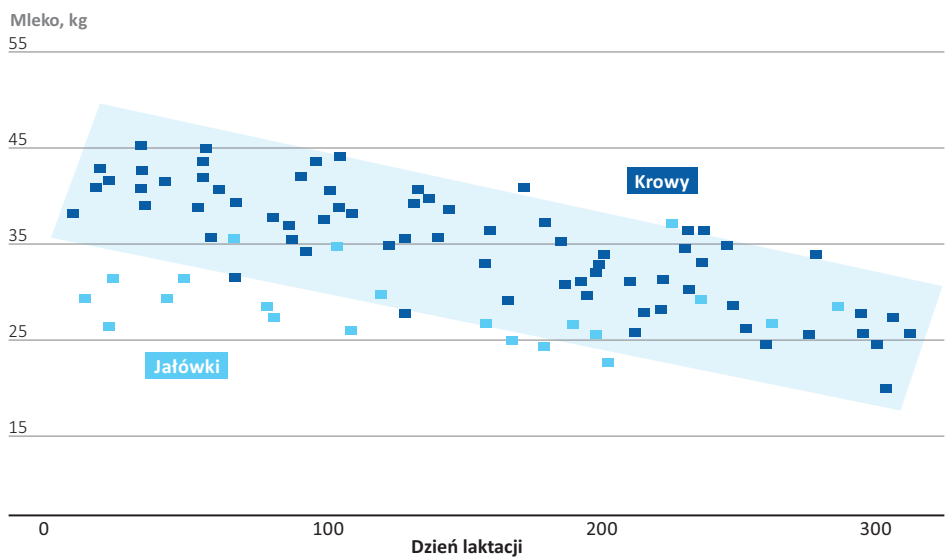
Już po 6 godzinach od podania TMR-u, jego skład ulega niekorzystnym zmianom. Na rys.1 przedstawiono wyniki testu przeprowadzonego przy użyciu sita paszowego. Badanie pokazuje, jak działa selekcja paszy. W przypadku standardowego TMR-u szybko znika udział paszy treściwej w porównaniu do paszy objętościowej. Gdy mamy do czynienia z optymalnie rozdrobnionym TMR-em, udziały pozostają równomierne, a sam TMR zachowuje swoją smakowitość.

Bez długiego macerowania

W przypadku optymalnie rozdrobnionego TMR-u według koncepcji firmy SCHAUMANN pasza zostaje wymieszana w wozie paszowym z wodą. Dochodzi do sklejenia się paszy treściwej i paszy objętościowej, co uniemożliwia selektywne wybieranie paszy treściwej. Doradca SCHAUMANN-a ułoży optymalną pod kątem danego stada dawkę i przekaze praktyczne wskazówki.

Aby dawka pozostała stabilna należy zastosować Schaumasil TMR (w płynie) lub SiloStar TMR Protect (w granulacie). Rysunki 2 i 3 prezentują sytuację przed i po zastosowaniu optymalnie rozdrobnionego TMR-u wg konceptu SCHAUMANN-a. Różnice w wydajnościach poszczególnych zwierząt uległy wyraźnemu zmniejszeniu.

Warto skorzystać z rozwiązań, jakie oferuje koncept SCHAUMANN-a w zakresie optymalnie rozdrobnionego TMR-u. Nasz doradca na pewno w tym pomoże!

2 Duża rozpiętość w zakresie wydajności mlecznej wskutek niedokładnego wymieszania dawki

3 Równomierna wydajność mleczna dzięki konceptowi SCHAUMANN-a

Produkty SCHAUMANN-a do konserwacji mieszanek TMR

SCHAUMASIL TMR
Kwas płynny

- Stabilizacja mieszanek paszowych
- Poprawa higieny paszy
- Wyższe zaopatrzenie w energię


SILOSTAR TMR PROTECT
Kwas w granulacie stabilizujący TMR

- Stabilizacja mieszanek paszowych
- Poprawa higieny paszy
- Prosty w użyciu