

Konferencja Blattin zawitała do Krobii

Autor: agroFakt.pl

Data: 27 stycznia 2016

Za nami kolejny dzień cyklicznych szkoleń organizowanych przez firmę Blattin pod hasłem: „Nowa jakość w żywieniu”, pod patronatem m.in. portalu AgroFoto.pl i agroFakt.pl.

Wczorajszy wykład odbył się w miejscowości Krobia w woj. wielkopolskim, a część praktyczna w Gospodarstwie Rolnym KARZEC, które liczy sobie 200 krów o średniej wydajności dziennej od dojrzałej krowy na poziomie 30 litrów. Właścicielem fermy jest pan Wiesław Jankowski.



Do Krobii na konferencję firmy Blattin przybyło ok. 200 hodowców.

Konferencja Blattin

Już o godzinie 9.00 sala pękała w szwach. Ok. 200 hodowców wymieniało wzajemne doświadczenia. Widać, że często korzystają z doradztwa firmy Blattin. Szkolenie rozpoczęło się punktualnie o 9.30 częścią teoretyczną. Prof. dr hab. Zygmunt Kowalski z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie w bardzo praktyczny sposób przekazywał wiedzę teoretyczną zgromadzonym hodowcom. Dla przykładu uświadamiał rolników, że często **złudna oszczędność może odbić się negatywnie na końcowym rozrachunku.**

Nowa jakość w żywieniu



Teoretyczna część konferencji rozpoczęła się punktualnie o 9.30.

Ekspert podkreślał również, że zbilansowane dawki żywieniowe nie powinny się różnić: dawka powinna być taka sama „na papierze”, jak i zadana przez traktorzystę. Dawka pobrana faktycznie przez krowę to już zupełnie inna kwestia. Pozostałość, czyli tzw. niedojady, winny być natomiast wypychane na płytę gnojową bez sentymentu. Zdaniem profesora nawet **do 5% niedojadów powinno być bez żalu wyrzucane** – jest to korzystniejsze, ponieważ należy wykorzystać fakt żywienia do woli i nie dopuszczać do udziału pasz zepsutych w żywieniu. TMR powinien być w dodatku **równomiernie rozsypany na stole paszowym**, chętnie pobierany przez krowy bez pomijania lub wybierania niektórych pasz lub ich części.

Podsumowując, to krowa jest najlepszym recenzentem, a wydajność mleka to najbardziej wiarygodna recenzja!

Relacje z innych dni konferencji znajdziecie tutaj:

- [poniedziałek](#),
- [środa](#),
- [czwartek](#),
- [piątek](#).

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować



Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów