

Rośliny motylkowe na pastwisku

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 16 czerwca 2016



Aby pastwisko było dobrym źródłem paszy, musi zapewniać ją nie tylko w odpowiedniej ilości, ale też jakości. Ruń łąkowa musi mieć optymalny skład, aby była chętnie pobierana przez zwierzęta i dostarczała im wszystkich niezbędnych składników odżywczych. Jak mają się do tego rośliny motylkowe?

Pastwisko jest świetnym i tanim źródłem pożywienia dla krów. Trzeba jednak pamiętać, że nie każde użytki zielone zapewnią zwierzętom właściwej jakości paszę. Istotne jest, **jakie rośliny wchodzi w skład runi pastwiskowej**. Wybierając mieszankę traw na pastwisko, warto **dokładnie sprawdzić jej skład**. Powinny w niej się znajdować m.in. rośliny motylkowe, które dla bydła mlecznego są **bardzo dobrym źródłem cennego białka**. Co więcej, ruń łąkowa zawierająca sporo roślin motylkowatych jest przez zwierzęta chętniej pobierana.



Krowy na pastwisku najpierw będą wyjadać te rośliny, które im bardziej smakują.

– Krowy na pastwisku pobierają paszę w sposób selektywny. Najpierw jedzą te rośliny, które najbardziej im odpowiadają pod względem smakowym i zapachowym – wyjaśnia Marcin Gołębiewski z [Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Olsztynie](#). – Rośliny motylkowe zwykle są pobierane w pierwszej kolejności, zwierzęta same odnajdują najlepszy dla siebie pokarm.

Wysiewanie mieszanek traw zawierających rośliny motylkowate to doskonały sposób na poprawę jakości nie tylko zielonek. **Skoszona ruń łąkowa świetnie sprawdzi się także na siano lub kisonki.** Pasza zawierająca w swoim składzie odpowiedni poziom roślin motylkowych dostarcza zwierzętom **łatwo przyswajalne białko, a co za tym idzie – pozwala na utrzymanie wysokiej wydajności mlecznej.**

Przeczytaj również:

- [Jak przygotować pastwisko do wypasu bydła?](#)
- [Bydło na wypasie: trujące rośliny na pastwisku](#)