

Kuhn stawia na jakość zielonek



Tekst i zdjęcia: Krzysztof Płocki

Wysokiej jakości sianokiszonka przyczynia się do zmniejszenia ilości skarmianych pasz treściwych. Dzięki temu można obniżyć koszty produkcji mleka o aż 27%. Jak to osiągnąć, podpowiadali specjaliści z firmy Kuhn Maszyny Rolnicze podczas tegorocznej edycji cyklu pokazów zielonkowych Kuhn Grassmaster.

Odwiedziliśmy jeden z nich, który odbył się pod koniec maja w miejscowości Objezierze koło Obornik. Zebrani na nim rolnicy mieli okazję wysłuchać wykładu poświęconego wspomnianym kosztom produkcji paszy dla bydła oraz zapoznać się z maszynami marki Kuhn przeznaczonymi do ich pozyskiwania.

Doświadczenia niemieckie

– Projekt Grassmaster realizujemy już w Europie od dwóch lat. Angielskie słowo „grass” wiąże się z zieloną paszą, a słowo „master” z wiedzą i doświadczeniem. Naszym celem jest pozyskiwanie pasz z użytków zielonych o minimalnym stopniu zanieczyszczenia i maksymalnej wartości energetycznej oraz wysokich walorach smakowych dla stada bydła – mówił **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający Kuhn Maszyny Rolnicze.

Z badań przeprowadzonych w 1007 farmach niemieckich rolników w latach 2011-2012 wynika, że udział kosztów pasz w produkcji mleka wynosi ok. 50%, a w nich pasza objętościowa stanowi 30% i koncentraty paszy treściwej 20%. Te ostatnie są oczywiście najdroższe. Dlatego sztuką jest podawanie ich



Najpierw odbył się wykład dotyczący znaczenia pozyskiwania paszy o dobrej jakości z użytków zielonych.

w jak najmniejszej ilości przy jednoczesnym utrzymaniu produktywności krów. Badania udowodniły, że skarmianie paszą z traw o wysokiej jakości w porównaniu z tymi o niskiej wartości pokarmowej pozwala zaoszczędzić rocznie na zakupie koncentratów – po przeliczeniu na złótówki – ok. 45 tys. zł. Kalkulacja dotyczyła stada 75 krów dających rocznie 8200 l mleka od sztuki. W najlepszym gospodarstwie zużycie koncentratów na rok

wyniosło 106 t, a w najłabszym – 160 t. Oczywiście wyliczenia niemieckie wykonano na podstawie tych samych komponentów paszy objętościowej (sianokiszonka z trawy, kiszonka z kukurydzy, siano i słoma). Ponadto po przeliczeniach uwzględniały one taką samą wydajność krów i parametry uzyskanego mleka – 4% tłuszczu i 3,4% białka.

– Sianokiszonka o wysokiej wartości energetycznej pozwa-

la znacznie zmniejszyć udział koncentratów paszy treściwej w dawce pokarmowej. Dzięki temu można zaoszczędzić na ich zakupie i taniej produkować mleko oraz utrzymywać bydło opasowe – podsumował Artur Szymczak.

Kosiarki z różnymi listwami

Podczas pokazu Kuhn zaprezentował całą linię technologiczną swoich maszyn do zbioru zielonek niskołodygowych. Pierwszą z nich była kosiarka dyskowa składana pionowo GMD 280. Jej szerokość robocza – jak wskazuje nazwa – wynosi 280 cm. Producent z Saverne montuje w niej belkę tnącą z serii 100 z systemem Protectadrive, który pozwala chronić ją przed uszkodzeniem po uderzeniu w kamień graniczny lub inną przeszkodę. Dzięki temu nie ma możliwości uszkodzenia całej listwy, tylko jej części w postaci dysku. – Prędkość obrotowa noża w tej kosiarce wynosi 3200 na minutę, co przekłada się na prędkość postępową 180 km/h. Dodając do tego odpowiednie kształty noża i dysku, możemy kosić z dużą prędkością nawet wysoko plonujące łąki – omawiał Artur Szymczak.

Inny rodzaj listwy tnącej zamontowany jest w najnowszym zestawie dwóch kosiarek bocznych FC9530 i czołowej



– Prędkość obrotowa noża w kosiarce Kuhn GMD 280 wynosi 3200 na minutę, co przekłada się na prędkość postępową 180 km/h – obrazowo przedstawiał moc pracy dysków Artur Szymczak, dyrektor zarządzający Kuhn Maszyny Rolnicze.