



Gospodarstwo KsiążRol sp.z o.o. w Książu Wielkopolskim, Centralna Wielkopolska

Gospodarstwo posiada 1900 ha użytków rolnych. Gleby klasy V i VI stanowią około 38% arealu, a współczynnik bonitacji dla gospodarstwa wynosi 0,94. Oprócz produkcji roślinnej na gospodarstwie znajduje się stado 370 krów mlecznych rasy HF o średniej wydajności 7800 l mleka od krowy oraz 80 sztuk krów mięsnych rasy Hereford. Co roku zasiewanych jest około 250-270 ha kukurydzy z przeznaczeniem głównie na kiszonkę.

LG: Panie Prezesie, co może Pan powiedzieć o najnowszych odmianach kukurydzy LG?

Prezes Roman Tiszer: Firmę Limagrains znamy od 30 lat i odmiany tej firmy zawsze stanowią część naszych zasiewów. Od 2 lat uczestniczymy w programie Animal Nutrition stawiając na najwyższą strawność całych roślin kukurydzy. Wiodącą odmianą jest LG 32.52, która w roku 2008 została zebrana i zakiszona w odrębnym silosie, co pozwoliło na określenie jej wartości pokarmowej w porównaniu z innymi odmianami kukurydzy.

LG: Na czym polegał test porównawczy i jaki był jego wynik?

R.T.: Test polegał na wprowadzeniu do TMR-u kiszonki z odmiany LG 32.52 w miejsce kiszonki z innych odmian kukurydzy. Stwierdziliśmy, że krowy chętniej wyjadały TMR z LG 32.52 i wydajność mleczna w tym okresie w poszczególnych grupach żywieniowych wzrosła od 0,5 l do 1,5 l mleka dziennie od krowy.

LG: Czego Pan oczekuje od dobrej kiszonki?

R.T.: Najważniejsza dla nas jest jakość kiszonki, która w dużym stopniu zależy od terminu zbioru. Staramy się zakiszać w optymalnej suchej masie 30-35%, co daje gwarancję właściwego przebiegu procesu fermentacji i w efekcie najwyższą jakość kiszonki. Problem stanowią suche lata, kiedy szczególnie na słabych stanowiskach następuje szybki wzrost suchej masy, lignifikacja włókna i co za tym idzie obniżenie strawności roślin kukurydzy. Co roku po zakiszeniu sprawdzamy wartość pokarmową naszych kiszonek w niezależnych laboratoriach. W 2009 roku wprowadziliśmy do uprawy także inne odmiany z grupy LG Animal Nutrition, takie jak Aspeed i LG 32.85.

LG: Czego zatem możemy oczekiwać w przyszłości?

R.T.: Stwierdzamy, że odmiany kukurydzy z hodowli Limagrains charakteryzują się wysokim i stabilnym plonowaniem w wieloletnim porównaniu do innych odmian w warunkach stresowych. Z pewnością ze względu na osiągnięte wyniki produkcyjne będziemy nadal kontynuować uprawę odmian LG Animal Nutrition.