



Bovins laitiers

Le millet a-t-il de l'avenir dans l'Est?



Par : Chantal Paul
Agriculture et Agroalimentaire Canada
<http://res2.agr.gc.ca/lennoxville>
Révisé le 27 mars 2002

Des chercheurs ont comparé les performances du bétail qui recevait de l'ensilage de millet ou un ensilage plus commun fait de luzerne, d'herbe et de maïs. Il semble qu'on peut se servir de l'ensilage de millet chez les vaches en lactation. En effet, les vaches nourries de millet démontraient la même condition de chair, la même ingestion de matière sèche, la même production de lait, de gras et de protéine que celles qui recevaient un ensilage plus conventionnel. Lors de ces essais, le millet donnait 5,25 tonnes de matière sèche/ha à un taux de protéine brute de 11,5 % en moyenne. Selon les chercheurs, cette valeur pourrait monter à 14 % ou 15 % en Ontario avec une régie appropriée.