

T1972CLOS08

Allocution de Monsieur CLANDININ (Canada)

Monsieur le Président. Je suis sûr que les exposés qui ont été faits cet après-midi sont encore frais dans la mémoire de tous. Nous avons examiné les aspects nutritionnels de l'huile de tournesol, des tourteaux, des protéines de tournesol. Nous avons considéré l'ensilage des plantes comme une possibilité alimentaire pour les ruminants. Je crois qu'à ce sujet on a démontré que les plants de tournesol ensilés sont un excellent fourrage pour le bétail et, en ce qui concerne les premiers exposés, il nous a été montré que la protéine du tournesol manque de lysine mais que, en ce qui concerne les autres amino-acides essentiels, on peut comparer le tournesol à d'autres graines ou à d'autres céréales. De plus, on a dit que la valeur nutritionnelle des tourteaux de tournesol dépend d'un certain nombre de facteurs dont l'un est essentiellement la graine d'où est tiré le tourteau ou la farine et ensuite que les industriels doivent essayer de produire des tourteaux d'excellente qualité. Je crois qu'à ce sujet on a dit que l'on devrait utiliser des températures basses pour le traitement et que l'on devrait produire ainsi un tourteau avec une teneur en fibres très basse.

Les protéines et la consommation humaine de ces protéines ont aussi été discutées et ce dernier exposé a été fait par les délégués d'U.R.S.S. qui nous ont parlé de la production du tournesol dans leur pays.