

Le croisement avec des boucs de race Boer permet d'obtenir, avec **constance** ...

- des taux de croissance **plus rapides**
- un **meilleur** indice de consommation
- des gains de poids **supérieurs**
- **d'excellents** taux de reproduction
- une qualité de carcasse **supérieure**



Le chevreau –
la viande rouge la plus consommée au monde.

Visitez le
www.canadianmeatgoat.com
pour localiser un éleveur
de votre région!

Joignez l'ACCB dès aujourd'hui!

- ~ Devenez membre de la communauté nationale des éleveurs et des producteurs de chèvres de boucherie.
- ~ Soyez inscrit sur notre annuaire annuel des membres dans la Revue canadienne de la chèvre de boucherie et sur le site Internet.
- ~ Ayez de l'influence sur les décisions qui affectent votre industrie et votre avenir.
- ~ Recevez notre publication trimestrielle, La Revue canadienne de la chèvre de boucherie, qui fournit des renseignements concernant la réglementation, des articles et de l'information essentielle sur les programmes et les événements touchant l'industrie de la chèvre.
- ~ Profitez de 50 % de rabais sur les coûts d'enregistrement des animaux (par rapport aux non-membres) et des tarifs de publicité pour les membres dans La Revue.

**Contactez le bureau de l'ACCB
pour plus de renseignements :
info@canadianmeatgoat.com**



www.canadianmeatgoat.com

C.P. 61, Anaheim, SK S0K 0G0

Tél (306) 598-4322 • Téléc (306) 598-8901



**Améliorez
vos résultats
financiers
grâce aux
croisements...**



La chèvre Boer canadienne

... la seule race au pays qui participe régulièrement aux épreuves de rendement pour la production de viande et aux programmes à long terme d'évaluation génétique.



« Les chèvres Boer ont acquis une réputation mondiale pour leur excellente conformation corporelle, leur croissance rapide et la bonne qualité de leur carcasse... Grâce à leurs caractéristiques génétiques enviables pour la production de viande, les chèvres Boer ont, par des croisements, **amélioré les performances de production des races indigènes**. Les améliorations les plus remarquables sont le poids à la naissance, la prise de poids, le poids au sevrage, le poids à la reproduction, le poids à maturité, le taux de chevrotage et la qualité de la carcasse. »

- tiré de: *Boer Goat Production: Progress & Perspective*, par Christopher D. Lu, University of Hawaii

« Les carcasses issues de **croisements avec les Boers** présentent une **amélioration significative** par rapport à la carcasse d'une chèvre indigène (particulièrement le quartier avant et le quartier arrière). L'hétérosis (vigueur hybride) gagnée par le croisement assure une croissance rapide de la descendance... Les chevreaux Boer croisés atteignent leur poids cible dans environ **la moitié du temps** requis par les races indigènes (en élevage). »

- The Boer Goat Breeders' Association of Australia (BGBAA)

« Les caractéristiques impressionnantes de la chèvre Boer comme chèvre de boucherie en font une race de premier choix pour ce qui est de la robustesse, de l'adaptabilité, de la fécondité et du potentiel de croissance. La chèvre Boer a la capacité de transmettre ses **caractéristiques phénotypiques supérieures** aux autres races **lorsqu'elle est utilisée dans des croisements**. »

- tiré de: *The Boer Goat – The Potential for Cross Breeding*, par D. M. Barry et R. A. Godke, Department of Animal Science, LSU Agricultural Center, Louisiana State University

« Sous régie intensive, l'usage de **boucs Boer comme géniteurs terminaux** a le potentiel de produire des descendants croisés qui se développent plus vite et atteignent des poids supérieurs, comparativement aux chevreaux issus de chèvres de race pure Espagnole. »

- tiré de : *Postweaning Growth Performance in Spanish Boer X Spanish, and Boer X Angora Goat Kids*, par M. Cameron et al. (Langston University)

