

Journal of Applied Biosciences 195: 20670 - 20676 ISSN 1997-5902

Performances zootechniques de deux races bovines bouchères d'Afrique occidentale et centrale : le taurin N'dama et le zébu Goudali

Adjahoutonon K. Y. K. B. et Mensah S. E. P.

Laboratoire d'Appui à la Santé et la Nutrition Animale et Halieutique / Centre de Recherche Agricole d'Agonkanmè / Institut National des Recherches Agricoles du Bénin, Bénin

Submission 9th February 2024. Published online at https://www.m.elewa.org/Journals/on 31st March 2024. https://doi.org/10.35759/JABs.195.4

RÉSUMÉ

Contexte et objectif: En Afrique, l'élevage est une activité économiquement et socialement importante. Près du tiers de la production de viande provient des bovins. En Afrique occidentale et centrale, le taurin N'dama et le zébu Goudali sont parmi les races bovines les plus exploités pour la viande qui méritent d'être mieux étudiées et valorisées.

Méthodologie et résultats: Les publications d'intérêt ont été recherchées en ligne sur des bases de données. Les données disponibles montrent que le N'dama à de meilleures performances de reproduction que le Goudali. Les paramètres démographiques et d'exploitation rapportés sont plus liés au mode de gestion des élevages qu'à la race.

Conclusion et application des résultats: Les données obtenues sont anciennes et doivent être actualisées. Le N'dama et Goudali devraient être mieux valorisés pour la production de viande bovine en Afrique.

Mots clés: Performances d'élevage, bovins de boucherie, N'dama, Goudali

Zootechnical performances of two beef cattle breeds from West and Central Africa: the N'dama taurine and the Goudali zebu

ABSTRACT

Context and objective: In Africa, livestock farming is economically and socially important. Nearly a third of meat production comes from cattle. In West and Central Africa, the N'dama taurine and the Goudali zebu are among the cattle breeds most exploited for meat which deserve to be better studied and valued.

Methodology and Results: Publications of interest were searched online through databases. Available data show that N'dama has better reproductive performance than Goudali. The demographic and operating parameters reported are more linked to the management method of the farms than to the breed.

Conclusion and application of results: The data obtained is old and needs to be updated. N'dama and Goudali should be better valued for beef production in Africa.

Keywords: Breeding performances, Beef cattle, N'dama, Goudali

^{*} Auteur correspondant : bricead@gmail.com , +229 69 64 69 99