

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya senegalensis" sur les nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Etude Scientifique de l'année 2014 dans le domaine Biologie - Zoologie, note: 17/20, Université d'Abomey-Calavi (Laboratoire d'Ethnopharmacologie et de Santé Animale), cours: Zootechnie, langue: Français, résumé: Parmi les ressources fourragères présentes dans le pâturage naturel ayant des propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* ont été identifiées selon des critères d'usage des producteurs, d'appétence, de non toxicité et de praticabilité d'exploitation commerciale comme étant deux plantes fourragères médicinales (alicaments) au Bénin. La valeur thérapeutique in vitro de ces deux plantes a été déterminée en incluant l'effet de l'incubation in sacco dans le rumen des ovins Djallonké sur lesdites propriétés thérapeutiques. L'activité anthelminthique des extraits méthanoliques et acétoniques des feuilles de ces deux plantes sur les larves L3 et les vers adultes de *H. contortus* d'une part, et les extraits acétoniques des produits d'incubation in sacco dans le rumen aux temps cinétiques 24 et 72 heures de ces mêmes feuilles sur les larves L3 d'autre part ont été évaluées. Le screening phytochimique a montré que les poudres de feuilles des deux plantes renfermaient des métabolites secondaires mais *K. senegalensis* était est plus riche en tanins

hydrosolubles galliques. Concernant les travaux *in vitro*, les deux plantes ont induit des effets anthelminthiques doses dépendantes ($p < 0,05$) sur les deux stades larvaires. Les feuilles de *B. diffusa* étaient les plus larvicides ($p < 0,05$). Après l'incubation dans le rumen, 12,7% de pourcentage d'inhibition de migration larvaire ont été enregistrés comme une perte d'efficacité. Par conséquent, les deux plantes semblent avoir gardé leurs propriétés thérapeutiques. Somme toute, des études *in vivo* faites avec des extraits couplées avec des études toxicologiques sont nécessaires avant que *B. diffusa* ne devienne une matière première pour la fabrication d'un complément alimentaire pour l'amélioration de la santé et de la croissance des ovins. Les différents résultats obtenus ici donnent une meilleure indication sur les facteurs conduisant à la valorisation de *B. diffusa* dans l'alimentation et la nutrition ovine au Bénin.

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya . nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin (French . thérapeutiques, Boerhavia diffusa et Khaya senegalensis ont été identifiées.

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya . nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin (French . thérapeutiques, Boerhavia diffusa et Khaya senegalensis ont été identifiées.

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya . sur les nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin . C'est ainsi que nous travaillons sur Boerhavia diffusa et Khaya senegalensis qui.

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya senegalensis" sur les nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké".

thiques de Boerhavia diffusa et de Khaya senegalensis sur les n matodes . nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin by Doha Awohouedji . supérieurs- étude de quelques propriétés du sol- utilisation d'un.

Ovin recherché au meilleur prix dans tous les magasins Amazon. . Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya senegalensis" sur les nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin . ayant des propriétés thérapeutiques, Boerhavia diffusa et Khaya senegalensis ont.

Etude des propriétés anthelminthiques de "Boerhavia diffusa" et de "Khaya . sur les nématodes "Haemonchus contortus" chez les ovins "Djallonké" au Bénin . des propriétés thérapeutiques, Boerhavia diffusa et Khaya senegalensis ont été.

Etude des propriétés anthelminthiques de" Boerhavia diffusa" et de" Khaya . sur les nématodes" Haemonchus contortus" chez les ovins" Djallonké" au Bénin.

Parasitic Nematode Haemonchus contortus In The French West Indies” 15th ... Une

supplémentation en cuivre chez des ovins et des .. ou glucosinolates, aux propriétés révélsives voire anthelminthiques .. sur les strongles gastro-intestinaux des moutons Djallonké au sud du Bénin. ... *Khaya senegalensis* (Desr.).

Etude Des Propriétés Anthelminthiques De '*boerhavia Diffusa*' Et De '*khaya Senegalensis*' Sur . De '*boerhavia Diffusa*' Et De '*khaya Senegalensis*' Sur Les Nématodes '*haemonchus Contortus*' Chez Les Ovins 'djallonké' Au Bénin.

21 oct. 2014 . ÉTUDE DES PROPRIETES ANTHELMINTHIQUES DE *boerhavia* ... DE L'INSULINO-RESISTANCE CHEZ LES ADULTES BENINOIS .. Mots clés : Parasites, production laitière, croissance pondérale, ovins Djallonké, .. *Boerhavia diffusa*, *Khaya senegalensis*, *Haemonchus contortus*, Propriétés.

Buy Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de . sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin . des propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* ont été.

18 mars 2017 . . (French Edition) · Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin (French Edition) · Les Mathématiques: idées reçues sur les mathématiques (Idees recues) (French Edition).

Etude des propriétés anthelminthiques de '*Boerhavia diffusa*' et de '*Khaya senegalensis*' sur les nématodes '*Haemonchus contortus*' chez les ovins 'Djallonké'.

Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya* . sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin . des propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* ont été.

Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké".

31 août 2015 . Au Bénin, les animaux domestiques continuent de payer un lourd . ces plantes passera par les études phytochimiques, pharmacologiques .. (2.005.000), les ovins et caprins (2.413.000), les .. constitution des recettes (Cpr) sont : *Khaya senegalensis* ... Propriétés . chez les petits ruminants Djallonké.

waitingfortoolong8f Etude de la population de quelques communes de haute montagne en tarentaise . download Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin by Doha Awohouedji ebook, epub,.

23 oct. 2014 . Étude des propriétés anthelminthiques de *Boerhavia diffusa* et de *Khaya senegalensis* sur les nématodes *Haemonchus contortus* chez les ovins Djallonké. . Awohouedji Doha Yetongnon G. at Benin National University of Agriculture . nématodes *Haemonchus contortus* chez les ovins Djallonké. 3.

12 oct. 2015 . AbeBooks.com: Etude des propriétés anthelminthiques de. . les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin (French Edition) .. Djallonké au Sud-Bénin : *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis*.

19 mars 2017 . Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au . propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* . étant deux plantes fourragères médicinales (alicaments) au Bénin.

download Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin by Doha Awohouedji epub, ebook, epub, register for free. id:.

19 mars 2017 . Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au .

propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* . étant deux plantes fourragères médicinales (alicaments) au Bénin.

Zoeken: chez, 1686 resultaten gevonden, pagina 3 van 34. . Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin (meer.

Etude des propriétés anthelminthiques de '*Boerhavia diffusa*' et de '*Khaya* . sur les nématodes '*Haemonchus contortus*' chez les ovins 'Djallonké' au Bénin, Doha . des propriétés thérapeutiques, *Boerhavia diffusa* et *Khaya senegalensis* ont.

riwasami3c Etude des propriétés anthelminthiques de "*Boerhavia diffusa*" et de "*Khaya senegalensis*" sur les nématodes "*Haemonchus contortus*" chez les ovins "Djallonké" au Bénin by Doha Awouhuedji download Etude des propriétés.

