

Vidéo

Gestion des parasites gastro-intestinaux par des plantes ou utilisation de substances émétiques naturelles

MELO, JORGE Martinique 2013

Résumé

21E SIÈCLE

La communication s'articule autour de deux problématiques. D'abord la consommation de substances nocives pour les ovins que l'on tente de résoudre par l'utilisation de substances émétiques naturelles. Dans un second temps les infections intestinales qui touchent les ovins et que l'on tente également de résoudre par l'utilisation de substances naturelles.

Informations « PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, **Extrait:** LE 5 DÉCEMBRE 2013 **Edition:** Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013 Espagnol, castillan Langues: **Provenances:** Université des Antilles et de la Guyane Vidéo - Colloque & conférence Type de contenu - document: Bibliothèque numérique Manioc Base: Audience: Public universitaire Format: video/mp4 Mots clés AGRICULTURE TROPICALE **OVIS PLANTE ELEVAGE PARASITE** SUBSTANCE ÉMÉTIQUE NATURELLE ENVIRONNEMENT (ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ), SANTÉ INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES AGRONOMIE, AGRICULTURE **CUBA WEST INDIES**



Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Melo Jorge, "Gestion des parasites gastro-intestinaux par des plantes ou utilisation de substances émétiques naturelles", 2013. Extrait de: « Projet DEVAG » : conférence, le 5 décembre 2013, Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 20 septembre 2024. Lien: http://www.manioc.org/fichiers/v/14098.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés