

El comportamiento productivo del ovino de pelo " Martinik" bajo sistema de pastoreo intensivo

Gilles Aumont, Maurice Mahieu, Gisèle Alexandre, François Leimbacher, Michel Naves

▶ To cite this version:

Gilles Aumont, Maurice Mahieu, Gisèle Alexandre, François Leimbacher, Michel Naves. El comportamiento productivo del ovino de pelo "Martinik" bajo sistema de pastoreo intensivo. IV. Congreso ibéroamericano de razas autoctonas y criollas, 1998, Tampico, México. pp.312. hal-02766304

HAL Id: hal-02766304 https://hal.inrae.fr/hal-02766304

Submitted on 4 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

12 EL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DEL OVINO DE PELO "MARTINIK" BAJO SISTEMA DE PASTOREO INTENSIVO.

Aumont G. 1, Mahieu M. 2, Alexandre G. 1, Leimbacher F. 1, Naves M. 1

Los ovinos de pelo encontrados en el trópico latino, derivan de troncos ancestrales de origen africano. La raza "Martinik" recentemiente incluida dentro un programa de selección genético en las Antillas francesas esta constituida de ramos de Barbados Black Belly, West African, Pelibuey y White Virgin Island. El ovino "Martinik" (OMK) es de alta alzada (55 cm) con un peso vivo de las hembras 40 to 55 kg., parece muy resistente y prolifíca. Para evaluar el potencial productivo del ovino "Martinik" se llevó a cabo una revisión global de los trabajos realizados entre 1978 y 1998 en condiciones experimentales. El trabajo fue conducido en la Estacion Experimental de Cultivos bajo Riego de Martinique en una área característica de clima bosque seco tropical. El rebaño está llevado al pastoreo todo el año de manera intensiva (fertilización, riego, 3 camadas en 2 años, profilaxia regular, ningún suplementación). No se encontró grandes variaciones estacionales del comportamiento reproductivo. Sin embargo, los datos reproductivos del OMK alcanzan un bueno nivel con un interval entre partos que permite una frecuencia regular de 3 partos por 2 años (dentro los 20 años de trabjos). La fertilidad promedio fue superior a 80 %, con una alta prolificidad que le clase como raza "prolifíca" (1.6 a 1.8 por la talla de la camada al nacer). La mortalidad predestete depiende fuertemente de las condiciones de manejo del pastoreo (parasitismo internal), pero se puede bajar a 10.4 %. Su peso al nacer fue 3.5 kg y al destete14 kg con una ganancia diaria de 180 g. La producción de leche de la oveja OM fue 1250 g/d con una variabilidad (17 %) ligada al tipo de pasto explotado y a la estación. Los machos que estan explotados por la carne se matan a un peso de 28 kg a 200 dias de edad. El OMK presente una alta productividad numerica y ponderal de 2.1 a 2.6 corderos destetados/oveja y por año, y de 1200 a 1600 kg de corderos destetados/ha/año, en pastoreo intensivo de Digitaria decumbens, usado por los ovinos solos o en pastoreo alternativo con bovinos, respectivamente.

¹ Unité de Recherches Zootechniques, INRA Antilles-Guyane, Domaine Duclos Petit-Bourg 97170, Guadeloupe, French West Indies

² Conseil Général de la Martinique, Station d'Essais en Cultures Irriguées, 97227 St Anne, Martiniq=ue, French West Indies