

Buscar en RiuNet

Buscar

- Buscar en RiuNet
- Esta colección

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades & colecciones
- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Esta colección

- Fecha
- Autores
- Títulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV
- Patrocinadores

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

Ver Estadísticas de uso

Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco
- Política de las colecciones en RiuNet
- FAQ
- La biblioteca responde

ALTERNATIVE TROPICAL ENERGY FEED RESOURCES IN RABBIT DIETS : GROWTH PERFORMANCE, DIET'S DIGESTIBILITY AND BLOOD COMPOSITION

Onifade, A.; Tewe, O. (1993). ALTERNATIVE TROPICAL ENERGY FEED RESOURCES IN RABBIT DIETS : GROWTH PERFORMANCE, DIET'S DIGESTIBILITY AND BLOOD COMPOSITION. World Rabbit Science. 01(1). doi:10.4995/wrs.1993.191

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/10567>

Ficheros en el ítem



Abrir/Preview

Nombre: 191-311-1-SM.pdf
Tamaño: 709.8Kb
Formato: PDF

Metadatos del ítem

Título:	ALTERNATIVE TROPICAL ENERGY FEED RESOURCES IN RABBIT DIETS : GROWTH PERFORMANCE, DIET'S DIGESTIBILITY AND BLOOD COMPOSITION
Autor:	<u>ONIFADE, A.A. TEWE, O.O.</u>
Fecha difusión:	1993
Resumen:	<p>[EN] The grain replacement value in rabbit diets of three tropical alternativa feed resources, namely maize offal (MO), unpeeled cassava root meal (UCRM) and cassava peel meal (CPM) was investigated in a ten week feeding ...[+]</p> <p>[FR] Cette étude, conduite sur 1 O semaines, a pour but de déterminer, pour l'alimentation des lapins, la valeur de trois matières premières tropicales (son de maïs : MO • racines de manioc non pelées : UCRM et pelures ...[+]</p>
Derechos de uso:	<u>Reconocimiento - No comercial (by-nc)</u>
Fuente:	World Rabbit Science. (issn: 1257-5011) (eissn: 1989-8886)
DOI:	10.4995/wrs.1993.191
Editorial:	World Rabbit Science. ICTA. UPV
Versión del editor:	<u>https://doi.org/10.4995/wrs.1993.191</u>
Tipo:	<u>Artículo</u>

Este ítem aparece en la(s) siguiente(s) colección(ones)

- [World Rabbit Science - Vol. 01 \(1\)-1993 \[6\]](#)

[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Compartir/Enviar a



Citas



Estadísticas



El contenido de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario. RiuNet 4.2

Como llegar | Planos | Contacto

Universitat Politècnica de València · 2012 Tel. (+34) 96 387 70 00 · informacion@upv.es



in rabbits 2.15 Utilization of starch in rabbits 2.16 Calcium metabolism in rabbits 2.17 Rabbit meat composition 2.18 Review of findings on rabbits under tropical conditions 2.18.1 Feed intake, weight gain, FCE and mortality of rabbits fed. Table 29.0: Nutrient digestibility values of rabbits fed diets containing poplar leaf meal. 58. Table 30.0: Feed ingredients and their prices per kilogramme. The economization of feed cost using cheaper and unconventional feed resources (Vasanthakumar et al., 1999; Bhatt and Sharma, 2001; Muriu et al., 2002) is an important aspect of commercial rabbit production. One possible source of cheap protein is the leaf meals of some tropical legume browse plants. The relationship between digestible energy, metabolizable energy and total digestible nutrient values of a wide range of feedstuffs. Journal of Agricultural Science (Camb), 84:7 – 17. N.R.C. (1984) Nutrient requirement of poultry 8th ed. Washington DC National Academy of Science. Omole, T. (1977) The effect of level of dietary protein on growth and productive performance of rabbits. Journal of Applied Rabbit Research, 5: 83 – 88. Onifade, A.A. and Tewe, O.O. (1993) Alternative tropical energy feed performance in rabbit diets: growth performance, diets digestibility and blood composition. World