



VIII Taller Internacional “Universidad, Seguridad y Soberanía Alimentaria”.

DETERMINACIÓN DEL EFECTO DE MICROORGANISMOS EFICIENTES EN RESPUESTA BIOPRODUCTIVA Y HEMATOLÓGICA DE CONEJOS EN DESARROLLO

- Ofelia María Roca García, Yulio Espinos Pérez, Mariela de los Ángeles Martínez Isaac
- Centro Universitario Municipal Chambas. Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez

1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

Se hace necesario la búsqueda de alternativas como las de aplicar microorganismos eficientes en la categoría conejos en desarrollo, y así poder lograr una mayor producción de carne de conejos en la localidad y aportar a la soberanía alimentaria que tanto necesita el territorio.

2. DESARROLLO

Se utilizó un diseño completamente aleatorizado, con tratamiento: control (sin ME 50) y adición de ME 50, en dosis 0.15 y 0.30 ml/conejo/día de peso vivo al día, por vía oral alimento sólido.

3. CONCLUSIONES

Las concentraciones de microorganismo ME-50 favorecieron los indicadores bioprodutivos y parámetros hematológicos de conejos en desarrollo con respecto a la muestra testigo.

4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bustillo, G. y Figueroa, P. (2013). Diseño de una granja cunícola tecnificada para la producción de carne de conejo (*Oryctolagus cuniculus*) en el municipio de arjona, Conferencias Taller Producción Animal. Bolivar.

Beruvides, A R. (2018). Efecto del aditivo zootécnico VITAFERT en la respuesta biológica en crías y precebas porcinas. [Tesis en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Veterinarias no publicada, Departamento de fisiología y bioquímica, Universidad de Matanzas, Matanzas, Cuba].

AGRADECIMIENTOS

Se agradece al Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente y a la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez