

NO SALE A  
DOMICILIO

T  
636.0852  
Z22



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA  
AMAZONÍA PERUANA



FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS

**“ENGORDE DE CUYES (*Cavia cobayo*) CON PASTO  
MAICILLO, ALFALFA TROPICAL, CENTROCEMA,  
CON Y SIN CONCENTRADO EN LA ZONA DE  
IQUITOS”**

TESIS

PARA OPTAR TÍTULO DE

**INGENIERO AGRÓNOMO**

PRESENTADO POR EL BACHILLER

JUAN DE DIOS ZAGACETA RENGIFO

PROMOCIÓN SALVADOR FLORES PAITAN

IQUITOS - PERÚ



918

DONADO POR:

Zagaceta Rengifo, Juan de Dios.

Iquitos, 05 de 10 de 2010

# RESUMEN

La alimentación es un aspecto importante en la crianza de los animales; con el presente trabajo de investigación se pretende encontrar respuestas concretas al uso de materia verde como alimento y su complementación con alimento balanceado en la zona de Iquitos. Por lo tanto, se planteó el siguiente objetivo: Determinar cuál de las raciones a base de pastos y suplemento con concentrado es más adecuado para el engorde de cuy en la zona de Iquitos. El presente trabajo de investigación se realizó en el Fundo Zungarococha, en las instalaciones del proyecto de "Animales Menores" de propiedad de la Facultad de Agronomía – UNAP, Iquitos. En el presente trabajo de investigación se utilizó el diseño completamente al azar (D.C.A.), con siete (07) tratamientos y cinco (05) repeticiones, haciéndose un total de treinticinco (35) unidades experimentales evaluadas. Se pudo observar que, existen diferencias estadísticas significativas entre los tratamientos para todas las variables de incremento de peso, siendo el mejor tratamiento en el Incremento de peso resultó ser el T 3 (Ce+C) con un promedio de 709.00 gr, el mejor Tratamiento en el consumo de alimento resulto ser el T1 (Ma+c) con un promedio de 5.13 Kg, el mejor tratamiento en la conversión alimenticia resulto ser el T 2 (Ar+c) con un promedio de 8.27, El alimento balanceado tiene influencia directa en la ganancia de peso en los cuyes.