

EFFECTO DE LA ALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO, NIVEL DE TERMINACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE TERNEROS DE RECRÍA

Laucirica Francisco

El objetivo del trabajo fue evaluar la ganancia de peso, espesor de grasa dorsal, área de ojo de bife, eficiencia energética e índice de conversión alimenticia en terneros de recría alimentados con heno de agropiro y tres niveles de suplementación (0,6; 1,2 y 1,8% PV) con grano de maíz y expeller de soja. Se utilizaron 24 terneros (182 kg). Las distintas variables estuvieron relacionadas directamente con el nivel de suplementación. El costo energético de producir un kg de carne fue de 29, 20 y 16 Mcal EM/kg GPV, y los índices de conversión alimenticia fueron de 13,5:1; 8,2:1 y 5,9:1 para T0.6, T1.2 y T1.8, respectivamente. Al incrementarse el nivel de suplementación se mejoró la eficiencia energética y el índice de conversión alimenticia.