

POLITICA TRIBUTARIA: SU INCIDENCIA EN EL RESULTADO ECONOMICO DE LAS EMPRESAS AGROPECUARIAS.

CASADO, A.F.

Para conocer en que magnitud inciden los impuestos en el resultado económico de las empresas del sector agropecuario se han tomado tres modelos de explotación, ubicados en tres zonas de características geográficas y económicas disímiles. El modelo 1 ubicado en el Dto. Utracán con un planteo ganadero de cría extensiva sobre caldenal y pasturas perennes de pasto llorón; el modelo 2 inserto geográficamente en el Dto. Capital con un sistema mixto agrícola-ganadero, de características extensivas; y el modelo 3 ubicado en el Dto. Chapaleufú, también mixto pero con cierto grado de intensificación, con invernada como actividad ganadera.

Se hace un planteo técnico de cada modelo donde se aprecian las características de cada uno de ellos, para luego entrar más en concreto en el análisis económico donde se utiliza la metodología del Ing. Frank. El mismo se realiza con la incidencia de los impuestos y sin ella.

Como marco introductorio se aclaran conceptos impositivos y de política fiscal.

Director: Ing Agr. Héctor D'Adam. Cátedra: Política Agropecuaria.
Universidad Nacional de La Pampa.

CONTENIDO DE CENIZAS, CALCIO, FOSFORO, MAGNESIO, Y PROTEINA BRUTA EN SIETE ESPECIES NATIVAS ESTIVALES DE LA ZONA SEMIARIDA PAMPEANA. CAMPA;A 1990/91.

NOGUEROL, M.E., D.L. SALVADORI y D.A. SILVANE

El propósito de este trabajo fue proporcionar datos para el conocimiento de la evolución de los contenidos de cenizas, calcio, fósforo, magnesio y proteína bruta en siete especies nativas estivales en el Departamento de Toay, de la provincia de La Pampa; relacionados con los requerimientos de la vaca de cría.

La toma de muestra comenzó en octubre de 1990, mensualmente hasta abril y posteriormente otro corte en el mes junio de 1991.

Rynchosia senna fue la única especie que cubrió los requerimientos en todo el período siendo los valores promedios obtenidos de proteína bruta 13,10%, de calcio 1,18%, de magnesio 0,22%, exceptuando los contenidos de fósforo, siendo el promedio de éste de 0,19%.

Thelesperma megapotamicum cubrió los niveles de calcio y magnesio en todo el período estudiado aunque fue deficitaria en los tenores de fósforo (0,17% de promedio) y presentó promedios algo inferiores a los requeridos en proteína bruta (7,6%).

Aristida niederleinii presentó déficit en todos los parámetros estudiados..

Director: Ing. Agr. Nilda B. Reinaudi. Cátedra de Química II. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa.

CONTENIDO DE CENIZAS, CALCIO, FOSFORO, MAGNESIO, Y PROTEINA BRUTA EN SIETE ESPECIES NATIVAS ESTIVALES DE LA ZONA SEMIARIDA PAMPEANA. CAMPA;A 1990/91.

NOGUEROL, M.E., D.L. SALVADORI y D.A. SILVANE

El propósito de este trabajo fue proporcionar datos para el conocimiento de la evolución de los contenidos de cenizas, calcio, fósforo, magnesio y proteína bruta en siete especies nativas estivales en el Departamento de Toay, de la provincia de La Pampa; relacionados con los requerimientos de la vaca de cría.

La toma de muestra comenzó en octubre de 1990, mensualmente hasta abril y posteriormente otro corte en el mes junio de 1991.

Rynchosia senna fue la única especie que cubrió los requerimientos en todo el período siendo los valores promedios obtenidos de proteína bruta 13,10%, de calcio 1,18%, de magnesio 0,22%, exceptuando los contenidos de fósforo, siendo el promedio de éste de 0,19%.

Thelesperma megapotamicum cubrió los niveles de calcio y magnesio en todo el período estudiado aunque fue deficitaria en los tenores de fósforo (0,17% de promedio) y presentó promedios algo inferiores a los requeridos en proteína bruta (7,6%).

Aristida niederleinii presentó déficit en todos los parámetros estudiados..

Director: Ing. Agr. Nilda B. Reinaudi. Cátedra de Química II. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa.