

Promueven uso de plantas proteicas en la ganadería cubana

Image not found or type unknown

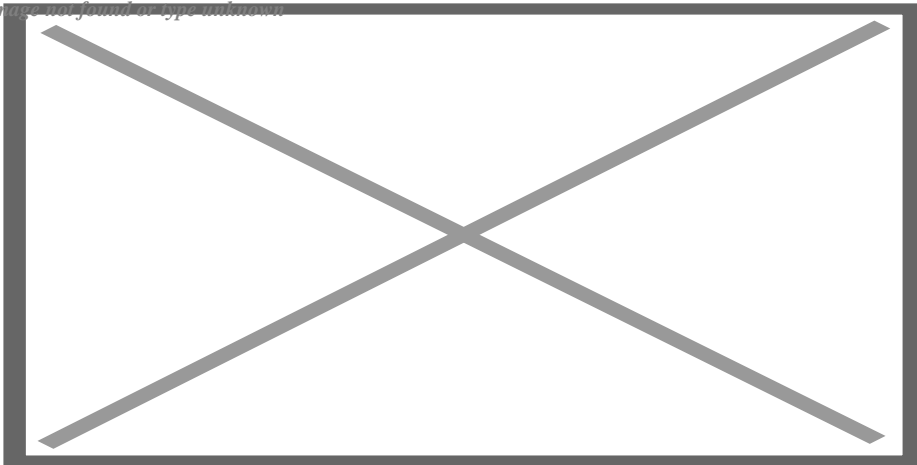


Imagen ilustrativa

Por Yunielis Moliner*

El uso de las plantas proteicas es una práctica que se generaliza en la agricultura cubana como complemento alimentario en la ganadería y minimiza el impacto del bloque económico y financiero en el sector.

De acuerdo con los especialistas de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey, ubicada a más de 100 kilómetros de La Habana, estas plantas incrementan el contenido proteico y mineral en la ración, aumentan el consumo de materia seca e influyen positivamente en la salud y productividad animal

Además, soportan mejor un manejo agrícola deficiente, evitan la erosión y la degradación de los suelos y mejoran su fertilidad al incrementar el contenido de materia orgánica, calcio, potasio, magnesio y disminuir el contenido de sales.

En Cuba se utilizan principalmente la *Moringa oleífera* Lam., *Tithonia diversifolia* Hemsl., y la *Morus alba* en la dieta del ganado cubano.

También de acuerdo con los investigadores de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey se estudia la posibilidad de producir *Trichanthera gigantea* H. y B. y *Cratylia argentea* para incrementar la disponibilidad de arbustivas con fines alimentarios porque contribuyen a recuperar la macrofauna y microfauna, asociadas a los ecosistemas agrícolas y se pueden emplear para la fitorremediación de suelos contaminados con metales pesados.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/362942-promueven-uso-de-plantas-proteicas-en-la-ganaderia-cubana>



Radio Habana Cuba