



Investigador:
Sergio Lizeca
Baldiviezo

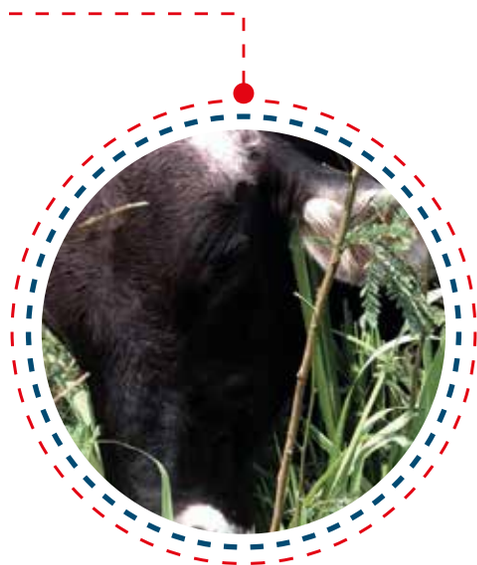
NUEVA LEGUMINOSA FORRAJERA
PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD
DEL GANADO BOVINO LECHERO DE
LA REGIÓN AMAZÓNICA Y SUB
TROPICAL DE BOLIVIA



Centro de Investigaciones
en Forrajes CIF -
La Violeta

Descripción y características fundamentales

Una leguminosa arbustiva, como suplemento alimenticio para aumentar la producción de leche, es una alternativa al uso de concentrados, evalúa opciones forrajeras en sistemas de producción.



Ventajas competitivas

La utilización de este forraje, en períodos de sequía, permite que su aporte a la alimentación animal sea fundamental, mejora los niveles productivos del ganado lechero.



Aspectos Innovadores

El arbusto *Cratylia argentea*, es una leguminosa nueva en la producción forrajera, ofrece mayores rendimientos en materia seca que las leguminosas forrajeras herbáceas.



Tipo de asociación que busca

Comunidades de las regiones sub tropicales Amazónica Boliviana, Federación de Productores de Leche del Trópico de Cochabamba, El CIAT y Vallecito en Santa Cruz, y el ASOCRIOLLO en los municipios de Pando y Beni.

