

Uso de sistemas de producción intensiva de forraje de yuca para alimentación animal



Una de las áreas de trabajo de CLAYUCA es contribuir al desarrollo del sector avícola, porcícola y ganadero del país mediante el diseño, adaptación y evaluación de sistemas de producción de yuca forrajera como fuente de proteína vegetal para uso en la alimentación animal. Así se mejora la rentabilidad eficiencia y sostenibilidad del cultivo de la yuca.

Objetivos

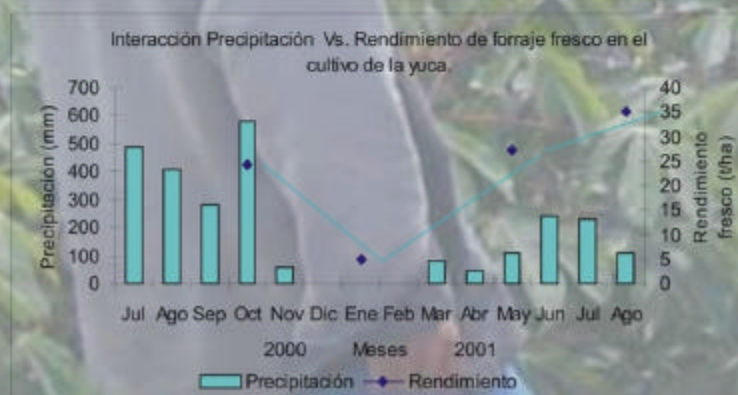
Identificar en algunas regiones diferentes materiales promisorios de yuca, utilizando distintas densidades de siembra y épocas de corte para observar su valor nutricional, calidad y cantidad de biomasa producida.

Aprovechar el forraje de yuca como suplemento proteico en la alimentación de aves, cerdos y bovinos.



Máquina cortadora de forraje

Rendimiento de forraje en cultivar CM 4843-1 en Ayapel, Córdoba



Caicedonia (Valle del Cauca)

112.000 plantas/ha

Variedad	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
MCOL2737	16,74	23,10	11,65	5,13	18,30

Ayapel (Córdoba)

112.000 plantas/ha

Variedad	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses
CM4843-1	24,5	4,8	27,20	34,96

Buga (Valle del Cauca)

112.000 plantas/ha

Variedad	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	18 meses
MCOL2758	8,87	25,6	12,9	10,02	8,95