

Determinación de la Inducción de Follaje (M. S.) de
Cratylia Argentea C.V. Veranera Bajo Tres Frecuencias
De Corte y Abono en El Trópico Caribe Semá Seco

Marilinda María Garmiento Ahumada

Fundación Universitaria San Martín
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Barranquille

2005

**DETERMINACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE FOLLAJE (MS)
DE CRATYLIA ARGENTEA CV VERANERA BAJO TRES
FRECUENCIA DE CORTE Y ALTURA EN EL TRÓPICO
CARIBE SEMI SECO**

NOTA DE ACEPTACION

Aprobado

MARLINDA MARIA SARMIENTO AHUMADA

**TRABAJO DE GRADO COMO REQUISITO PARCIAL PARA
OBTENER EL TITULO DE MEDICO VETERINARIO Y
ZOOTECNISTA.**

[Signature]
JURADO

**DIRECTOR: JUAN BECERRA MARTINEZ
MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNISTA MSc**

[Signature]
JURADO

**FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MARTIN
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

2006

1. INTRODUCCIÓN

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
1. INTRODUCCION.	7
2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.	8
3. JUSTIFICACION.	9
4. OBJETIVOS.	10
4.1 GENERAL.	10
4.2 ESPECIFICOS.	10
5. MARCOTEORICO.	11
5.1 CRATYLIA ARGENTEA CULTIVAR VERANERA.	11
5.2 ADAPTABILIDAD.	12
5.3. CRECIMIENTO DE CRATYLIA ARGENTEA.	12
6. DISEÑO METODOLOGICO.	14
6.1 LOCALIZCION.	14
6.2 DISEÑO EXPERIMENTAL.	15
6.3 TRATAMIENTO Y PROCEDIMIENTO.	16
6.4 TABAJO D ECAMPO.	16
7. RESULTADOS.	18
8. CONCLUSION.	25
9. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.	26
10. GLOSARIO.	28
11. ANEXOS.	30

1. INTRODUCCIÓN

En Colombia las leguminosas se encuentran ampliamente distribuidas y juegan un papel importante en la agricultura y en la alimentación para el ganado; se puede utilizar para consumo humano, abono, cultivo de cobertura y como productora de forraje; cuenta con un alto contenido de proteínas y minerales que las hacen parte fundamental de las praderas, su adaptabilidad al clima es amplia, a lo que en la parte del suelo se refiere.

Las especies arbustivas producen más biomasa que las herbáceas, toleran el mal manejo, tienen la capacidad de rebrotar y ofrecer forraje de buena calidad.

Las leguminosas arbustivas tienen además de otros usos alternativos, tales como fuente de leña para uso doméstico, barreras vivas rompe vientos y para controlar erosión en zonas de laderas; sin embargo muchas de las leguminosas arbustivas conocidas e investigadas ampliamente están marginalmente adaptadas a suelos ácidos y secas prolongadas.

En general se puede decir que las leguminosas del trópico bajo se adaptan a la rusticidad del medio; debido a esta condición producen buenos rendimientos de forraje durante los periodos secos debido a su gran desarrollo radicular vigoroso.



Nota

Este trabajo se encuentra disponible únicamente en **formato físico**, ya que no cuenta con versión digital. Por tal motivo, en este repositorio solo serán visibles las páginas preliminares con fines informativos. Para su consulta completa, el usuario deberá verificar la ubicación o sede donde se encuentra el ejemplar físico, o bien solicitar información adicional escribiendo al correo institucional:

repositoriofusm@sanmartin.edu.co