

Elvalcación y Análisis de la Cratylia Argentea
(CV Veranera) Bajo Diferentes Frecuencias de Riego

Manuel De Jesús Pacheco Palencia

Fundación Universitaria San Martín

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Barranquilla

2006

**EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE LA CRATYLIA ARGENTEA (CV
VERANERA) BAJO DIFERENTES FRECUENCIAS DE RIEGO.**

Nota de Aceptación

Aprobada

MANUEL DE JESÚS PACHECO PALENCIA

**Trabajo de grado como requisito parcial para obtener
el título de médico veterinario y zootecnista**

DIRECTOR: Dr. DEIBYS LÓPEZ CAÑIZARES

Médico Veterinario Zootecnista

Jurado

**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MARTÍN
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTEENIA
2006**

SARRANQUILLA

16 DE JUNIO DE 2006

TABLA DE CONTENIDO

5.7.1	Araña roja <i>Miteo tetranychus</i> (McGregor)	24,25
5.7.2	Dachacos <i>Atta sexdens</i> (Linnaeus)	25
5.7.3	Doblador de la hoja <i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Pág.
1.	INTRODUCCIÓN	6
5.7.4	Cusano pirato <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	26,27
2.	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	7.8
5.7.5	Pulso medidor <i>Anticarsa gemmatarsis</i>	27
3.	JUSTIFICACIÓN	9,10
5.7.6	Salta Hojas <i>Empoasca kraemerii</i>	28
4.	OBJETIVO GENERAL	11
6.	DISEÑO METODOLÓGICO	29-31
4.1	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
7.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	32-46
5.	MARCO TEÓRICO	12
5.1.	DEFINICIÓN	12,13
5.2.	ADAPTABILIDAD	13,14
5.3.	PROPAGACIÓN	15
5.4.	CRECIMIENTO Y RENDIMIENTO	15-18
5.5.	PRODUCCIÓN DE SEMILLA	18-20
5.6.	CALIDAD NUTRITIVA	20-23
5.7.	PRINCIPALES PLAGAS QUE ATACAN LA	24

LEGUMINOSA FORRAJERA CRATYLIA ARGENTEA

5.7.1	Arañita roja <i>Mononychellus planki</i> (Mc Gregor)	24,25
5.7.2	Bachacos <i>Atta sexdens</i> (Linnaeus)	25
5.7.3	Doblador de la hoja <i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	26
5.7.4	Gusano pirero. <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	26,27
5.7.5	Falso medidor <i>Anticarsia gemmatilis</i>	27
5.7.6	Salta Hojas <i>Empoasca kraemeri</i>	28
6.	DISEÑO METODOLÓGICO	29-31
7.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	32-46
8.	CONCLUSIONES	47,48
9.	RECOMENDACIONES	49
10.	BIBLIOGRAFIA	50-52

GLOSARIO

ANEXOS

2. PLANTAS PROBLEMA

1. INTRODUCCIÓN

Las leguminosas forrajeras arbustivas tienen un alto potencial para mejorar la productividad de los sistemas agropecuarios, particularmente en zonas subhúmedas y secas del trópico caracterizado por 4-6 meses de sequía. En general esta leguminosa produce más biomasa forrajera que las leguminosas herbáceas, toleran mejor el mal manejo y tienen la capacidad de rebrotar y ofrecer forraje de buena calidad en regiones con sequías prolongadas. No obstante su utilización no ha sido generalizada, ya que algunas de ellas como la leucaena (*leucaena leucocephala*), tiene pobre adaptación a suelos ácidos y una baja producción en condiciones de sequía prolongada. diferentes tipos de enfermedades por no tener una buena alimentación.

La *Cratylia argentea* es una leguminosa arbustiva originaria de América del sur, que ha sido evaluada por su buena adaptación en zonas con sequías prolongadas y suelo ácido de baja fertilidad, lo que la convierte en una solución viable para los sistemas de producción en nuestra región, donde se verían beneficiados el pequeño, mediano y grande productor.



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