

Hablemos de ganadería

Jornada para la integración de la cadena ganadera.
Resúmenes

Grupo de comunicaciones, E.E.A. Colonia Benítez



Hablemos de ganadería

Jornada para la integración de la cadena ganadera.
Resúmenes

Grupo de comunicaciones, E.E.A. Colonia Benítez

CONVOCATORIA POSTERS CIENTIFICOS PARA LA Jornada para la Integración de la Cadena Ganadera



ORGANIZAN



COLABORAN



*Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Chaco - Formosa
Estación Experimental Agropecuario Colonia Benítez
"Dr. Augusto G. Schulz"*

Septiembre 2018

Grupo de comunicaciones, E.E.A. Colonia Benítez
Hablemos de Ganadería. Jornada para la Integración de la Cadena Ganadera.
Resúmenes/Grupo de comunicaciones, E.E.A. Colonia Benítez - 1a ed . – Colonia Benítez,
Chaco:
Ediciones INTA, 2018.

27 p.; 20 x 28 cm

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN

1. trabajos científicos. 2. agropecuaria. 3. ganadería.

CDD

Diseño:
Área de Comunicación

©, 2018, Ediciones INTA

Libro de edición argentina

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial, la distribución o la transformación de este libro, en ninguna forma o medio. Ni el ejercicio de otras facultades reservadas sin el permiso previo y escrito del editor. Su infracción está penada por las leyes vigentes.

Evaluación de macollamiento por estolones en dos cultivares de Grama Rhodes

Cano Alfañar, S.¹; Cespedes Flores, F.^{2*}; Juárez R.S.¹; López M.A.¹; Bernardis, A.¹; Fernández, J.¹. - 1*- Laboratorio de Química Agrícola – Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. - 2- E.E.A. INTA COLONIA BENÍTEZ.

*E-mail: cespedes.flora@inta.gob.ar

Introducción

La pastura de Grama Rhodes tiene buena capacidad de formación de estolones lo que permite buena cobertura del suelo.

Objetivo

Evaluar el macollamiento en dos cultivares *Chloris gayana* cv. Callide y Fine Cut, bajo dos frecuencias de cortes.

Métodos

La experiencia a campo fue en la E.E.A. INTA Colonia Benítez, y en el invernáculo de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE), utilizando matas de ambos cultivares a campo, donde se muestrearon 16 matas de cada cultivar, 8 sometidas a cortes cada 15 días (T0) y 8 cada 30 días (T1), mismos tratamientos a campo con 4 repeticiones.

Resultados

En invernáculo ambos cultivares iniciaron el macollamiento en febrero en ambos tratamientos, y a campo a mediados de marzo y solamente en T1. En el invernáculo, las plantas tuvieron más espacio para emitir estolones. A campo en el T0, las plantas priorizaron el área foliar, en T1 hubo menor producción de estolones por una mayor densidad de plantas y competencia intraespecífica.

Conclusiones

La frecuencia de 30 días incrementa el macollamiento y favorece el establecimiento y colonización del cultivar.

Palabras clave: Macollaje-Pasturas-Ecofisiología-Forrajas.