



Amplificación del marcador molecular Rrn5 en ADN extraído de callos de *Stylosanthes guianensis* CV. CIAT-184 [

Fuentes, Leticia,
aut

Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey,
1999

Forraje-

Pastizales-

Forage plants-

Pastures-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDQ4OTI2Mg>

Título: Amplificación del marcador molecular Rrn5 en ADN extraído de callos de *Stylosanthes guianensis* CV. CIAT-184 [Recurso electrónico] Leticia Fuentes ...[et al]

Editorial: Matanzas Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey 1999

Descripción física: [7] p.

Periodicidad actual: Trimestral

Fechas de publicación: Vol. 2, Num. 1 (1999)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Libros electrónicos E-Libro

ISSN: 0864-0394

Autores: Fuentes, Leticia, aut

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es