



Contenido de lisina y triptófano en genotipos de maíz de alta calidad proteica y normal [Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize /

Mendoza-Elos, M,
aut

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco,
2006

Ciencia Ciencias de la vida Investigación Science Life sciences
Research Ciencia Ciencias de la vida Investigación científica Libros
electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlBGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTg4Mjc2Nw>

Título: Contenido de lisina y triptófano en genotipos de maíz de alta calidad proteica y normal [Recurso electrónico] Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize M. Mendoza-Elos ...[et al]

Editorial: [Villahermosa, Tab.] Universidad Juárez Autónoma de Tabasco 2006

Descripción física: 153-161 p.

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: Vol. 22, Num. 2 (2006)-

Variantes del título: Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículo en español ; resumen en inglés

ISSN: 0186-2979

Autores: Mendoza-Elos, M, aut

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es