



Comunidades de hongos actinomicetos en tres tipos de vegetación de la Amazonia colombiana: abundancia, morfotipos y el gen 16s ADNr [

Cardona, Gladys Inés

Universidad de Costa Rica,
2009

Analítica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTc1NjE0Ng>

Título: Comunidades de hongos actinomicetos en tres tipos de vegetación de la Amazonia colombiana: abundancia, morfotipos y el gen 16s ADNr [Recurso electrónico] Gladys Inés Cardona, Clara Patricia Peña-Venegas, Manuel Ruiz-García

Editorial: [San Pedro de Montes de Oca, San José] Universidad de Costa Rica 2009

Descripción física: 1119-1139 p.

Periodicidad actual: Trimestral

Fechas de publicación: Vol. 57, Num. 4 (Diciembre 2009)-

Mención de serie: Elibro Catedra

Lengua: Artículo en español ; resúmenes en español e inglés

ISSN: 0034-7744

Autores: Peña-Venegas, Clara Patricia Ruiz García, Manuel

Entidades: ebrary, Inc

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es