



Adaptabilidade e estabilidade fenotípica de clones precoces de cana-de-açúcar no estado do paraná [

Universidade Federal do Paraná,
2008

[text \(article\)](#)

Analítica

O objetivo deste trabalho foi avaliar a adaptabilidade e a estabilidade fenotípica de clones precoces de cana-de-açúcar em 11 locais no estado do Paraná durante 3 safras (33 ambientes). Os locais de instalação dos experimentos foram: Jandaia do Sul, São Pedro do Ivaí, São Tomé, Nova Londrina, Rondon, Jussara, Ibaití, Cidade Gaúcha, Bandeirantes, Paranavaí e Iguatemi. Foram utilizados 18 clones precoces RB e duas variedades padrões (RB855156 e RB855453). As unidades experimentais foram compostas por parcelas úteis de quatro sulcos de 8 m, espaçados entre si por 1,40 m; sendo o delineamento utilizado o de blocos ao acaso com 3 repetições. A variável utilizada foi tonelada de pol por hectare (TPH) e o método de avaliação da adaptabilidade e estabilidade foi por análise não-paramétrica. O coeficiente de determinação genotípica para o caráter avaliado foi de alta magnitude (70%). Na série estudada os clones mais estáveis e produtivos foram RB925211, RB946903 e RB956911 tanto para ambientes favoráveis como desfavoráveis. Alguns clones apresentaram adaptação específica para ambientes favoráveis ou para ambientes desfavoráveis

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzExNzYzMjA>

Título: Adaptabilidade e estabilidade fenotípica de clones precoces de cana-de-açúcar no estado do paraná
[electronic resource]

Editorial: Universidade Federal do Paraná 2008

Documento fuente: Scientia agraria, ISSN 1983-2443, Vol. 9, Nº. 3, 2008, pags. 283-289

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Portuguese

Enlace a fuente de información: Scientia agraria, ISSN 1983-2443, Vol. 9, Nº. 3, 2008, pags. 283-289

Baratz Innovación Documental

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