



Bragantia

ISSN: 0006-8705

editor@iac.sp.gov.br

Instituto Agrônômico de Campinas  
Brasil

Jesus Cerqueira de, Sandra; Folegatti Silveira, Marília Ieda da; Matsuura Akira Urbano, Fernando Cesar; Cardoso, Ricardo Luis

Caracterização física e química de frutos de diferentes genótipos de bananeira

Bragantia, vol. 63, núm. 3, dezembro, 2004, pp. 315-323

Instituto Agrônômico de Campinas

Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=90863301>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Sandra Jesus Cerqueira de, Marília Ieda da Folegatti Silveira, Fernando Cesar Matsuura Akira Urbano,  
Ricardo Luis Cardoso

Caracterização física e química de frutos de diferentes genótipos de bananeira

Bragantia, vol. 63, núm. 3, dezembro, 2004, pp. 315-323,

Instituto Agrônômico de Campinas

Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=90863301>



*Bragantia*,

ISSN (Versão impressa): 0006-8705

[editor@iac.sp.gov.br](mailto:editor@iac.sp.gov.br)

Instituto Agrônômico de Campinas

Brasil

Como citar este artigo

Fascículo completo

Mais informações do artigo

Site da revista

**[www.redalyc.org](http://www.redalyc.org)**

Projeto acadêmico não lucrativo, desenvolvido pela iniciativa Acesso Aberto