



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Marques Pinheiro, Marcos Vinícius; Ribeiro da Silva, Thaís Cristina; Maia, Ciro; Ventura Lima, Brenda;
Yoshimitsu Motoike, Sérgio

Propagação in vitro de genótipos de alface via embriogênese somática

Ciência Rural, vol. 43, núm. 1, enero, 2013

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33125631007>

- 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

ERRATA

Artigo originalmente publicado com a data de “Devolvido pelo autor” errada.

Propagação *in vitro* de genótipos de alface via embriogênese somática

In vitro propagation of lettuce genotypes via somatic embryogenesis

**Marcos Vinícius Marques Pinheiro^{I*} Thaís Cristina Ribeiro da Silva^I Ciro Maia^I
Brenda Ventura Lima^I Sérgio Yoshimitsu Motoike^{II}**

Disponível em HTML ou PDF, respectivamente em

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782012001100007&lng=pt&nrm=iso&tlang=pt

ou

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v42n11/a30712cr6256.pdf>

^IUniversidade Federal de Viçosa (UFV), Av. P. H. Rolfs, s/n, 36570-000, Viçosa, MG, Brasil. E-mail: macvini@gmail.com. *Autor para correspondência.

^{II}Departamento de Fitotecnia, Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais, UFV, Viçosa, MG, Brasil.