



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria
Brasil

Basso, Marcos Fernando; Vinícius Martins Fajardo, Thor; Eiras, Marcelo; Ayub, Ricardo Antônio;
Nickel, Osmar

Produção de antissoro policlonal utilizando a proteína capsidial recombinante do Rupestris stem
pitting-associated virus

Ciência Rural, vol. 41, núm. 2, febrero, 2011
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33117740018>

- 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 sem as considerações do autor

Produção de antissoro policlonal utilizando a proteína capsial recombinante do *Rupestris stem pitting-associated virus*

**Production of polyclonal antiserum using recombinant coat protein of *Rupestris
stem pitting -associated virus***

**Marcos Fernando Basso^I Thor Vinícius Martins Fajardo^{II*} Marcelo Eiras^{III}
Ricardo Antônio Ayub^I Osmar Nickel^{II}**

We suggest that subscribers photocopy this correction and insert the copy at the appropriate place where the article originally appeared.

Sugerimos que uma fotocópia das correções seja inserida na página correta onde o artigo apareceu originalmente.

^IDepartamento de Fitotecnia e Fitossanidade, Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), Ponta Grossa, PR, Brasil.

^{II}Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves, RS, Brasil. E-mail: thor@cnpuv.embrapa.br. *Autor para correspondência.

^{III}Instituto Biológico, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Vegetal (CPDSV), São Paulo, SP, Brasil.