



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Heemann Junges, Amanda; Cybis Fontana, Denise

Desenvolvimento das culturas de cereais de inverno no Rio Grande do Sul por meio de perfis
temporais do índice de vegetação por diferença normalizada

Ciência Rural, vol. 40, núm. 11, noviembre, 2010

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33118932015>

- 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 figuras 3 e 4 em baixa resolução.

Desenvolvimento das culturas de cereais de inverno no Rio Grande do Sul por meio de perfis temporais do índice de vegetação por diferença normalizada

Winter cereal crop development in Rio Grande do Sul, Brazil, throughout the temporal profiles of normalized difference vegetation index

Amanda Heemann Junges^{1*} Denise Cybis Fontana¹

Para html ou PDF, acesse, respectivamente:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782009000400043&lng=en&nrm=iso&tlang=pt
ou
<http://www.scielo.br/pdf/cr/v39n5/a239cr1094.pdf>

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.

¹Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia, Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Av. Bento Gonçalves, 7712, 91540-000, Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: amandahj@hotmail.com. *Autor para correspondência.