

## ERRATA DA DO V. 30 N. 2

Correção da identificação do título e dos autores dos artigos publicados em desacordo no V.30 n. 2

**IDENTIFICAÇÃO DE CULTIVARES  
DE MILHO, FEIJÃO, ALGODÃO  
E SOJA POR MEIO DE ENZIMAS  
E PROTEÍNAS RESISTENTES AO  
CALOR<sup>1</sup>.**

MARINEY DE MENEZES<sup>2</sup>, ÉDILA VILELA DE RESENDE  
VON PINHO<sup>3</sup>, ANTÔNIO MARCOS DE ANDRADE REZENDE  
PEREIRA<sup>4</sup>, JOÃO ALMIR DE OLIVEIRA<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Submetido em 15/08/2007. Aceito para publicação em 19/03/2008. Parte da dissertação de mestrado do primeiro autor apresentada a UFLA, em 2005; trabalho financiado pela CAPES.

<sup>2</sup> Eng. Agr<sup>o</sup>.; Pós Doctoranda Júnior do Departamento de Genética e Melhoramento de Plantas, UFLA, email: [marineym@gmail.com](mailto:marineym@gmail.com).

<sup>3</sup> Eng. Agr<sup>o</sup>.; Dr<sup>o</sup> (a); Professor (a) Titular, Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Lavras -UFLA. Caixa Postal 3037, Lavras, MG. CEP: 37200-000. Lavras, MG.

<sup>4</sup> Eng. Agr<sup>o</sup>.; doutorando do Departamento de Fitotecnia, UFLA.

**POTENCIAL FISIOLÓGICO DE  
SEMENTES DE MOGANGO E  
DESEMPENHO DAS PLANTAS NO  
CAMPO<sup>1</sup>**

PAULA FERREIRA VAZ DE ÁVILA MALONE<sup>2</sup>, FRANCISCO  
AMARAL VILLELA<sup>3</sup>, CARLOS ROGÉRIO MAUCH<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Submetido em 12/10/2007. Aceito para publicação em 28/04/2008.

<sup>2</sup> Eng<sup>a</sup> Agr<sup>a</sup>. Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Agronomia-Produção Vegetal, UFPel/FAEM. Caixa Postal 354, 96010-900. Pelotas/RS.

<sup>3</sup> Eng<sup>o</sup> Agrícola, Dr..Prof. do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes, UFPel/FAEM, Caixa Postal 354, 96010-900. Pelotas/RS.

<sup>4</sup> Eng<sup>o</sup> Agr<sup>o</sup>. Dr. Prof. do Departamento de Fitotecnia, UFPel/FAEM, Caixa Postal 354, 96010-900. Pelotas/RS.

**QUALIDADE FÍSICA E FISIOLÓGICA  
DE SEMENTES DA LEGUMINOSA  
FORRAGEIRA *Macrotyloma axillare* cv.  
Java<sup>1</sup>**

AURICLEIA SARMENTO DE PAIVA<sup>2</sup>, TERESINHA DE JESUS  
DELÉO RODRIGUES<sup>3</sup>, ANTONIO JOÃO CANCIAN<sup>4</sup>, MAGNÓLIA  
DE MENDONÇA LOPES<sup>5</sup>, ADRIANO CARLOS FERNANDES<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Submetido em 12/10/2007. Aceito para publicação em 28/04/2008. Parte da Tese de Doutorado do primeiro autor FCAV/UNESP. Auxílio CAPES.

<sup>2</sup> Eng. Agr. Dra, Depto. de Biologia Aplicada à Agropecuária (DBAA), FCAV/UNESP, Jaboticabal, SP; e-mail: [cleiapaiva@hotmail.com](mailto:cleiapaiva@hotmail.com).

<sup>3</sup> Profª. Adjunta. - DBAA, FCAV/UNESP; 14884-900, Jaboticabal, SP, Brasil. e-mail: [tedelro@fcav.unesp.br](mailto:tedelro@fcav.unesp.br).

<sup>4</sup> Prof. Assistente Dr.- DBAA, FCAV/ UNESP – 14884-900, Jaboticabal, SP, Brasil; E-mail: [cancian@fcav.unesp.br](mailto:cancian@fcav.unesp.br).

<sup>5</sup> Eng. Agr. Dra, – Depto. de Produção Vegetal, FCAV/UNESP, Jaboticabal, SP; e-mail: [lopes\\_mag@hotmail.com](mailto:lopes_mag@hotmail.com).

<sup>6</sup> Biól. Dr. – DBAA, FCAV/UNESP- Jaboticabal, SP; e-mail: [adrifer@fcav.unesp.br](mailto:adrifer@fcav.unesp.br)

## TESTE DE GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE *Parapiptadenia rigida* (BENTH.) BRENAN (FABACEAE)<sup>1</sup>

VITOR HENRIQUE VAZ MONDO<sup>2</sup>, PEDRO HENRIQUE SANTIN  
BRANCALION<sup>3</sup>, SILVIO MOURE CICERO<sup>4</sup>, ANA DIONISIA DA  
LUZ COELHO NOVEMBRE<sup>5</sup>, DURVAL DOURADO NETO<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Submetido em 25/10/2007. Aceito para publicação em 18/06/2008.

<sup>2</sup>Doutorando em Fitotecnia, ESALQ/USP; bolsista da CAPES; Caixa Postal  
09; CEP 13.418-900; Piracicaba, SP; e-mail: [yhvmondo@yahoo.com.br](mailto:yhvmondo@yahoo.com.br).

<sup>3</sup>Doutorando em Fitotecnia, ESALQ/USP; bolsista da CAPES; Caixa Postal  
09; CEP 13.418-900; Piracicaba, SP; e-mail: [pedrohsb@yahoo.com.br](mailto:pedrohsb@yahoo.com.br)

<sup>4</sup>Professor Titular, Departamento de Produção Vegetal, ESALQ/USP;  
bolsista do CNPq; Caixa Postal 09; CEP 13418-900; Piracicaba, SP; e-mail:  
[smcicero@esalq.usp.br](mailto:smcicero@esalq.usp.br).

<sup>5</sup>Professor Doutor, Departamento de Produção Vegetal, ESALQ/USP;  
Caixa postal 09; CEP 13.418-900; Piracicaba, SP; e-mail: [adlcnoxe@esalq.usp.br](mailto:adlcnoxe@esalq.usp.br).

<sup>6</sup>Professor Titular, Departamento de Produção Vegetal, ESALQ/USP;  
bolsista do CNPq; Caixa postal 09; CEP 13.418-900; Piracicaba, SP;  
e-mail: [dourado@esalq.usp.br](mailto:dourado@esalq.usp.br).

## USO DE IMAGENS DIGITAIS PARA AVALIAÇÃO DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO<sup>1</sup>

LUCIO ZABOT<sup>2</sup>, LUIZ MARCELO COSTA DUTRA<sup>3</sup>,  
NILSON LEMOS DE MENEZES<sup>3</sup>, DANTON  
CAMACHO GARCIA<sup>3</sup>, MARCOS PAULO LUDWIG<sup>4</sup>,  
VALDECIR JOSÉ DOS SANTOS<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Submetido em 17/10/2007. Aceito para publicação em 22/07/2008. Parte  
da Dissertação de Mestrado do primeiro autor, apresentada ao Programa  
de Pós-graduação em Agronomia (PPGA), Universidade Federal de Santa  
Maria (UFSM).

<sup>2</sup>Eng. Agr., M.Sc., Doutorando do PPGA/UFSM. Departamento de  
Fitotecnia, Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima, 1000,  
Cidade Universitária, Bairro Camobi, CEP 97105-900. E-mail: [luciozabot@yahoo.com.br](mailto:luciozabot@yahoo.com.br).

<sup>3</sup>Eng. Agr., Dr. Professor do Departamento de Fitotecnia, UFSM.

<sup>4</sup>Eng. Agr., Mestrando do Programa de Pós-graduação em Sementes,  
Universidade Federal de Pelotas (UFPel). <sup>5</sup> Eng. Agr., Mestrando do  
PPGA/UFSM.

## CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE EMBRIÕES POR IMAGENS DE RAIOS X E RELAÇÃO COM A MASSA E A QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE *TECOMA STANS* L. JUSS. ex KUNTH (BIGNONIACEAE)<sup>1</sup>

FÁBIO SOCOLOWSKI<sup>2</sup>; SILVIO MOURE CICERO<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Submetido em 29/02/2007 Aceito para a publicação em 03/08/2008.  
Parte da tese de doutorado do primeiro autor apresentada à UNESP. Apoio  
CNPq/FAPESP.

<sup>2</sup>Ecólogo, Doutor em Ciências Biológicas – Biologia Vegetal, UNESP, Rio  
Claro – SP, e-mail: [fsocolowski@yahoo.com.br](mailto:fsocolowski@yahoo.com.br).

<sup>3</sup>Prof. Titular do Depto. de Produção Vegetal, ESALQ/USP, Caixa Postal 9,  
13418-900, Piracicaba – SP, e-mail: [smcicero@esalq.usp.br](mailto:smcicero@esalq.usp.br).

## ENVELHECIMENTO ACELERADO EM SEMENTES DE BERINJELA<sup>1</sup>

SALVADOR BARROS TORRES<sup>2</sup>,  
MARIA ZULEIDE DE NEGREIROS<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Submetido em 19/03/2007. Aceito para publicação em 29/11/2007.

<sup>2</sup>Eng. Agrônomo, Doutor, pesquisador da EMPARN/UFERSA, CP 137,  
CEP 59625-900, Mossoró, RN, e-mail: [sbtorres@ufersa.edu.br](mailto:sbtorres@ufersa.edu.br);

<sup>3</sup>Eng. Agrônoma, Doutora, professora do Departamento de Ciências  
Vegetais/UFERSA, CP 137, CEP 59625-900, Mossoró, RN, e-mail:  
[zuleide@ufersa.edu.br](mailto:zuleide@ufersa.edu.br).