

KOEHLER, A. D. **Reprodução em *Brachiaria* spp.: SERK (Somatic Embryogenesis Receptor-Like Kinase)** no desenvolvimento da antera, do ovário e na embriogênese. 2010. 108 p. Tese (Doutorado) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

### Errata

Pág.	Linhas	Onde se lê:	Leia-se:
18	29	Na região sudeste	Na região Centro-Oeste
19	15	...dos gametófitos masculino e feminino...	...do gametófito feminino...
21	2	(Figura 1)	(Figura 2)
27	24	BABY BOM	BABY BOOM
29	36	<i>medicago</i>	<i>Medicago</i>
33	26	<i>B. decumbens</i> BRA 000191, tetraplóide (2n= 4x=36) (D4) e BRA 004430, diplóide sexual (2n= 2x =18) (D58)	BRA 000191, tetraplóide apomítica (2n = 4x=36) (D58) e BRA 004430, diplóide sexual (2n= 2x =18) (D4)
39	Tabela 1.1	CMP	CMP = célula-mãe do grão de pólen
51	11	A megagametogênese	A microgametogênese
56	16	...antes da antese em ambos os processos...	...antes da antese, e em ambos os processos...
86	Figura 2.12	d) anteras em estágio de megagametogênese...	d) anteras em estágio de microgametogênese...
89	3	...técnica de genoma	... técnica de <i>Genome walking</i> .
90	6	...sem inespecificidade...	...sem especificidade...
100	REFERÊNCIAS		<p>Acrescentar:</p> <p>HORN, M. E.; SHERRAD, J. H.; WIDHOLM, J. M. Photoautotrophic growth of soybean cells in suspension culture. <b>Plant Physiology</b>, Rockville, v.72, p.426–429, 1983.</p>