

## ERRATA

BATISTA, C E A. **Mapeamento de genes associados à resistência da soja à ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*)**. 2008. 56p. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2008.

Página	Linha	Onde se lê	Ler/Incluir	Excluir
Capa	Título	Mapeamento de genes associados à resistência da soja a ferrugem asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	<b>Ler</b> Mapeamento de genes associados à resistência da soja à ferrugem asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	
Folha de Rosto	Título	Mapeamento de genes associados à resistência da soja a ferrugem asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	<b>Ler</b> Mapeamento de genes associados à resistência da soja à ferrugem asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	
09	24	Austrália		<b>Excluir</b> Austrália
10	17	alternativa	<b>Ler</b> prática	
23	06	Tropical Melhoramento Genético	<b>Ler</b> Tropical Melhoramento e Genética	
23	08	Casa de vegetação	<b>Ler</b> Casa de vegetação na TMG em Cambé - PR	
23	13	- 80°C	<b>Ler</b> -20°C	
26	10	progênies F <sub>2</sub>	<b>Ler</b> plantas F <sub>2</sub>	
26	12	geração F <sub>3</sub>	<b>Ler</b> geração F <sub>2:3</sub>	
26	16	geração F <sub>3</sub>	<b>Ler</b> geração F <sub>2:3</sub>	
26	17	em plantas F <sub>3</sub>	<b>Ler</b> na geração F <sub>2:3</sub>	
26	21	plantas F <sub>3</sub>	<b>Ler</b> as plantas da geração F <sub>2:3</sub>	
28	18	estuda	<b>Ler</b> estudada	
38	05	hots spots	<b>Ler</b> hot spots	
39	08	7,8 cM	<b>Ler</b> 7,6 cM	
39	08	21,0 cM	<b>Ler</b> 19,6 cM	
39	14	Silva et al. (2006 e 2008)	<b>Ler</b> Silva et al. (2008)	
42	19	hots spots	<b>Ler</b> hot spots	
44	01	A técnica BSA foi	<b>Ler</b> A técnica BSA é	