

ERRATA

ROCHA, F. **Seleção de genótipos de soja para resistência ao complexo de percevejos.** Piracicaba, 2015. 82 p. Tese (Doutorado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2015.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
13	11	<i>Euchistus heros</i>	<i>Euschistus heros</i>
13	28	<i>N. viridula</i>	<i>N. viridula</i>
14	23	<i>Euchistos heros</i>	<i>Euschistus heros</i>
27	29	<i>Piezodoros guildii</i>	<i>Piezodorus guildinii</i>
30	1	$SSI_i = \frac{1 - \left(\frac{Y_{Si}}{Y_{Pi}} \right)}{1 - \left(\frac{\bar{Y}_S}{\bar{Y}_P} \right)}$	$SSI_i = \frac{1 - \left(\frac{Y_{Si}}{Y_{Pi}} \right)}{1 - \left(\frac{\bar{Y}_S}{\bar{Y}_P} \right)}$
32	4	JAB 00-05-6/763D	JAB 00-05-6/7G3D
32	10	JAB 00-05-6/763D	JAB 00-05-6/7G3D
33	Tabela 2	JAB 00-05-6/763D	JAB 00-05-6/7G3D
35	Tabela 3	de Pearson (r)	de Pearson (probabilidades pelo teste t)
49	23	variaram de 0,23 a 0,74.	variaram de 0,23 a 0,90.
52	6	o peso e cem	o peso de cem
63	1	<i>Euchistos heros</i>	<i>Euschistus heros</i>
66	8	504 progênies	502 progênies
66	25	JAB 00-05-6/763D	JAB 00-05-6/7G3D
70	6	que que ambos	que ambos
72	14	ROSSETO	ROSSETTO
75	31	escalda	escala
76	Tabela 3	0,079	0,079*
76	Tabela 3	0,092	0,092*
79	27	Principle of Cultivars Development	Principles of Cultivar Development: Theory and Technique
80	36	VELHO	VELLO