

ERRATA

BRANDÃO, D.F.R. **Isolamento de micro-organismos antagonistas de solo para o controle de *Bipolaris oryzae*, agente causal da mancha parda em arroz.** 2017. 78 p. Dissertação (Mestrado em Fitopatologia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2017.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
7	15	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
7	17	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
7	29	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
8	25	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
9	22	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
27	16	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
27	24	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
27	28	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
28	13	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
29	11	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
40	16	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
44	6	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
44	11	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
45	10	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
45	12	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
45	22	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
45	23	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
46	15	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
46	24	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>
63	6	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora capsici</i>
63	7	<i>P. infestans</i>	<i>P. capsici</i>