

## ERRATA

FAULIN, M.S.A.R. **Indução de resistência em feijoeiro (*Phaseolus vulgaris*) por acibenzolar-S-metil contra *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*: parâmetros bioquímicos e da produção.** Piracicaba, 2010, 147p. Tese (Doutorado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
31	10	a indução...resistência	a indução...resistência <sup>1</sup>
35	13	<i>Phytophthora parasitica</i>	<i>Peronospora parasitica</i>
39	07	as plantas...patógeno	as plantas...patógeno <sup>1</sup>
39	15	mesmo...benefício	mesmo...benefício <sup>1</sup>
39	23	estado...desafio	estado...desafio <sup>1</sup>
40	12	no conjunto...resistência	no conjunto...resistência <sup>1</sup>
105	03	Plantas...produção	Plantas tratadas somente com o indutor ASM apresentam um gasto metabólico maior...produção;
105	06	Houve...patógeno	Houve...exibiram menor severidade da doença; O uso do indutor mostra-se benéfico quando na presença do patógeno.
130	07	1,16a	1,16b

<sup>1</sup> KUHN, O.J. **Indução de resistência em feijoeiro (*Phaseolus vulgaris*) por acibenzolar-S-metil e *Bacillus cereus*: aspectos fisiológicos, bioquímicos e parâmetros de crescimento e produção.** 2007. 140 p. Tese (Doutorado em Fitopatologia) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2007.