

ERRATA

Morais, A. A. **Epistasia na herança da resistência do milho ao gorgulho *Sitophilus zeamais* (Coleoptera: Curculionidae)**. Piracicaba, 2012. 95p. Tese (Doutorado em Ciências – Genética e Melhoramento de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2012.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
40	3	Ao final da avaliação	Ao final de cada avaliação
41	9	Perda de massa seca	Perda percentual de massa seca
41	eq.(4)	$PE = \frac{(PE_{inicial} - PE_{final})}{PE_{inicial}} 100$	$PE(\%) = \frac{(PE_{inicial} - PE_{final})}{PE_{inicial}} 100$
55	15	1,14; 28,36; 43,89; 7,25 e 3,60	1,44; 24,85; 44,38; 6,83 e 3,39
55	21	44,92	43,89
56	20	antixenose e/ou antibiose para alimentação	antixenose para oviposição e/ou antibiose
56	28	antibiose para alimentação	antibiose
67	Tabela 8 e 9	Número de plantas F ₂ (diagonal inferior) e porcentagem de plantas F ₂ (diagonal superior)	Número de plantas F ₂ (diagonal superior) e porcentagem de plantas F ₂ (diagonal inferior)
67	34	florescimento masculino (FF)	florescimento feminino (FF)
69	8	71,69%	78,57%
77	31	contra os caracteres EM e PE e a favor dos caracteres NM, IS e TM	contra os caracteres EM, PE e IS e a favor dos caracteres NM e TM
79	11	antixenose (não preferência) e/ou antibiose para alimentação	antixenose (não preferência) e/ou antibiose
58, 59, 61, 65, 66, 68, 69, 71	Tabela 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12	Coluna NM, EM, TM e PE	NM (n°), EM (n°), TM (dias), PE (%)