

ERRATA

BELICUAS, P. R. Estudo da herança dos caracteres stay-green, produção e seus componentes em milho utilizando o delineamento III e mapeamento de QTL. Piracicaba, 2009. 97 p. Tese (Doutorado em Agronomia – Genética e Melhoramento de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
27	2	-	(incluir seguinte frase): a_k^* é o efeito aditivo do possível QTL no ambiente k
59	21	-	(incluir seguinte frase): a_k^* é o efeito aditivo do possível QTL no ambiente k
70, 71, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 e 84	tabela 4, 5, 6, 7, 8 e 9 coluna “direção”	L14-04	L08-05
70, 71, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 e 84	tabela 4, 5, 6, 7, 8 e 9 coluna “direção”	L08-05	L14-04
44	1	(incluir seguinte referencia): BENCHIMOL, L. B.; SOUZA JR. C. L.; SOUZA, A. P. Microsatellite-assisted backcross selection in maize . Genetics and Molecular Biology, Ribeirão Preto, v. 28, p. 789-797, 2005.	
45	40	(incluir seguinte referencia): GARZÓN L. N.; LIGARETO, G. A.; BLAIR, M. W. Molecular marker-assisted backcrossing of anthracnose resistance into Andean climbing beans . Crop Science, Madison, v. 48, p. 562-570, 2008	
47	42	(incluir seguinte referencia): NEEREJA C. N.; MAGHIRANG-RODRIGUEZ R.; PAMPLONA, A.; HEUER, S.; COLLARD, B. C. Y.; SEPTININGSIH, E. M.; VERGARA G.; SANCHEZ, D.; XU, K.; ISMAIL, A. M.; MACKILL D. J. A marker-assisted backcross approach for developing submergence-tolerance rice cultivars . Theoretical and Applied Genetics, Berlin, v. 115, p. 767-776, 2007.	
49	10	(incluir seguinte referencia): STUBER, C. W.; SISCO, P. Marker-facilitated transfer of QTL alleles between elite inbred lines and responses in hybrids . Proceeding 46 th Annual Corn & Sorghum Res Conference, ASTA, Whashington, DC, USA, pp 104-113, 1992.	
49	14	(incluir seguinte referencia): TOOJINDA, T.; BAIRD, E.; BOOTH, A.; BROES, L.; HAYES, P.; POWELL, W.; THOMAS, W.; VIVAR, H.; YOUNG, G. Introgression of quantitative trait loci determining stripe rust resistance in barley: an example of marker-assisted line development . Theoretical and Applied Genetics, Berlin, v. 96, p. 123-131, 1998.	