

"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

Marcador Alelo-Específico Associado com Níveis de Expressão do Gene *ZmMATE1* em Milho

<u>Beatriz de Almeida Barros</u>⁽¹⁾; Letícia Kuster Mitre⁽²⁾; Marcos de Oliveira Pinto⁽¹⁾; Jurandir Vieira de Magalhães⁽³⁾; Lauro José Moreira Guimarães⁽³⁾; Claudia Teixeira Guimarães⁽³⁾.

(1) Analista de pesquisa e desenvolvimento, Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas, MG; beatriz.barros@embrapa.br; (2) Estudante de doutorado; Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP; (3) Pesquisador, Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas, MG.

RESUMO: O milho é o cereal mais produzido no mundo, mas a toxicidade causada por alumínio (AI) é um estresse altamente limitante para a produção agrícola em solos ácidos. Um QTL explicando 30% da tolerância ao Al em milho foi co-localizado com o gene ZmMATE1. A ocorrência de três cópias do ZmMATE1 na linhagem Cateto Al237 foi associada com altos níveis de expressão desse gene e com o da tolerância ao Al. Marcadores moleculares são essenciais para a introgressão assistida de alelos superiores em linhagens elite. Neste trabalho, um SNP na região do promotor foi associado com diferentes níveis de expressão do gene ZmMATE1 e convertido em um ensaio KASP (Kompetitive Allele-Specific PCR). O alelo T foi identificado em genótipos com alta expressão do ZmMATE1 e o alelo C, presente naqueles com baixa expressão. Embora não se possa inferir sobre os mecanismos moleculares associados com a expressão diferencial do gene, este marcador será importante na introgressão assistida do ZmMATE1 em milho.

Termos de indexação: SNP (single nucleotide polymorphism; Polimorfismo de nucleotídeo único), seleção assistida, tolerância ao AI, solos ácidos.

INTRODUÇÃO

O milho é o cereal mais produzido no mundo contribuindo significativamente para alimentação animal e como base alimentar humana em vários países (Awika, 2011). A toxicidade causada por alumínio (Al) é o maior fator limitante para a produção agrícola em solos ácidos que representam 50% das terras potencialmente agricultáveis no mundo (von Uexküll & Mutert, 1995). Em solos ácidos, o Al está presente na forma de cátion trivalente (Al3+) que é altamente tóxica, promovendo a inibição do crescimento radicular (Kochian et al., 2015) e limitando o acesso a nutrientes do solo (Wang et al., 2006). Em milho, um

QTL de efeito maior (qALT6) para tolerância ao Al foi mapeado no cromossomo 6 e co-localizado com o gene ZmMATE1 (Maron et al., 2010). Esse gene é um homólogo do gene SbMATE que controla a tolerância ao Al em sorgo (Magalhaes et al., 2007). A ocorrência de três cópias de ZmMATE1 foi associada com maior expressão gênica e tolerância ao Al na linhagem Cateto Al237 (Maron et al., 2013). No entanto, a linhagem L228-3 que apresenta moderada tolerância ao AL, possui apenas uma cópia do gene e altos níveis de expressão de ZmMATE1 (Guimarães al., 2014). et 0 desenvolvimento de marcadores é de extrema importância para a introgressão assistida de alelos superiores em linhagens elite. Neste trabalho, foi desenvolvido um marcador molecular do tipo SNP (Single Nucleotide Polymorphism) associado com diferentes níveis de expressão do gene *ZmMATE1*.

MATERIAL E MÉTODOS

Material genético

Foram utilizados 28 genótipos de milho sendo: 11 linhagens da Embraba Milho e Sorgo [Cateto Al237, L228-3, (106x228-3)-158-1-1-1, 3x45611)x228-3, 521236, L202841-1-1-2, L262841-1-8-1, L262841-1-4-1, L2841 e L3] previamente caracterizadas para número de cópias e nível de expressão do gene ZmMATE1 (Guimaraes et al., 2014); dois híbridos derivados de L228-3; um híbrido derivado de 521236; cinco linhagens do Quênia (K4, CON-5, 203B, 203B-14, SCH3), algumas delas avaliadas por Matonyei et al. (2014) e oito linhagens derivadas de cruzamentos entre linhagens Brasil do dο (SynAlxA089xA089-40, SynAlxR12C10-9. SynAlXR12C10-10, R11C10xSynAlxR11C10-8, R12C10xSynAlxR12C10, R12C10xSynAlxR12C10-5, ATPS4SynAlxR12C10-5, Cateto Al 237/167-L3-5).

Para a validação do marcador, além desses genótipos foram utilizadas três linhagens isogênicas



"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

(NILs), NIL05, NIL13 e NIL19) introgredidas com o *qALT6* e, consequentemente o, *ZmMATE1*, tendo a L53 como linhagem recorrente e três indivíduos heterozigotos em RC3 derivados da introgressão do *qALT6* em L3.

Identificação de um SNP na região promotora do ZmMATE1 e desenvolvimento do marcador baseado na metodologia KASP

Sequências de 8 kb upstream ao ATG do gene ZmMATE1 de duas linhagens contrastantes para tolerância a Al (Cateto Al237, tolerante e L53, sensível) foram alinhadas (Maron et al., 2013) e oito SNPs foram identificados. Conjuntos de primers flanquendo esses SNPs foram desenhados e os amplicons foram sequenciados nos 28 genótipos de milho do Brasil e do Quênia, previamente caracterizados quanto à expressão e ao número de cópias do gene ZmMATE1 (Guimarães et al., 2014). A sequência de 524 pb flanqueando o SNP alvo foi enviada para o desenvolvimento do ensaio de genotipagem na LGC (www.lgcgenomics.com). O ensaio foi validado nos mesmos 28 genótipos utilizando as condições de reação recomendados pela LGC e 27 ciclos adicionais: 94°C por 20 s e 57°C por 60 s. A intensidade da fluorescência das amostras foi quantificada por meio do leitor de microplacas **FLUOstar** Omega Filter-based multi-mode microplate reader (BMG Labtech) utilizando ROX na normalização do sinal. A genotipagem foi realizada utilizando o software KlusterCaller 1.1 (LGC Genomics).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Dos oito SNPs identificados entre Cateto Al237 e L53, somente um (C/T) foi coincidente com os níveis de expressão do gene *ZmMATE1* previamente caracterizados. O marcador foi eficiente para selecionar as três classes genotípicas baseadas nesse SNP (**Figura 1**).

O alelo T está presente na linhagem Cateto Al237 e em três linhagens derivadas de cruzamentos entre essa e linhagens do Quênia (SynAlxA089xA089-40, SynAlxR12C10-3 e CatA237/167-L3-5). A linhagem L228-3, que apresenta alta expressão do *ZmMATE1* e apenas uma cópia do gene (Guimarães et al., 2014), também apresenta o alelo T, bem como suas progênies. Todas as outras linhagens do Brasil e do Quênia que apresentam o alelo C, possuíam também uma cópia e baixa expressão do *ZmMATE1* (Guimarães et al., 2014; Matonyei et al., 2014).

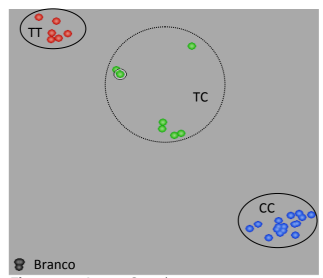


Figura 1. Genotipagem com o marcadorassociado com o gene *ZmMATE1*, evidenciando a eficiência do ensaio para a distinção das três classes genotípicas (TT, TC e CC).

Assim, a presença do alelo T em homozigose (TT) pode ser associada com altos níveis de expressão do *ZmMATE1* (**Tabela 1**). Importante ressaltar que as três NILs (NIL05, NIL13 e NIL19) oriundas da L53 introgredida com o *qALT6*, que possuíam alta expressão do *ZmMATE1*, foram confirmadas em homozigose (TT)



"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"

Tabela 1. Linhagens de milho do Brasil e do Quênia genotipadas para o marcador associado ao gene *ZmMATE1*, número de cópias (NC) e níveis de expressão do gene *ZmMATE1*.

Genótipo	Classe genotípica	NC	Expressão <i>ZmMATE</i>
Cateto Al 237	TT	3	Alta
L228-3	TT	1	Alta
(106x228-3)-158-1-1-1	TT	1	Alta
(228-3x45611)x228-3)1-1	TT	1	Alta
521236	TT	1	Alta
L3	CC	1	Baixa
L53	CC	1	Baixa
2841	CC	1	Baixa
262841-1-4-1	CC	1	Baixa
262841-1-8-1	CC	1	Baixa
202841-1-1-2	CC	1	Alta
203B	CC	-	Baixa
203B-14	CC	-	Baixa
CON5	CC	-	Baixa
SynAlxA089xA089-2	CC	-	Baixa
SCH3	CC	-	Baixa
K4	CC	-	Baixa
SynAlxA089xA089-40	TT	-	Alta
SynAlxR12C10-9	TT	-	Alta
SynAlXR12C10-10	CC	-	Baixa
R11C10xSynAlxR11C10-8	CC	-	Baixa
R12C10xSynAlxR12C10	CC	-	Baixa
R12C10xSynAlxR12C10-5	CC	-	Baixa
ATPS4SynAlxR12C10-5	CC	-	Baixa
Cateto Al 237/167-L3-5	TT	-	Alta
NIL05	TT	3	Alta
NIL13	TT	3	Alta
NIL19	TT	3	Alta

^{*} Kenyan maize lines were not characterized for copynumber variation

CONCLUSÕES

Foi possível identificar um SNP e desenvolver um marcador baseado na metodologia KASP associado aos níveis de expressão do gene *ZmMATE1*.

Embora não se possa inferir sobre os mecanismos moleculares associados com a expressão do gene, este polimorfismo é muito útil na identificação e introgressão do alelo superior do gene *ZmMATE1* em linhagens elites de milho.

Como o SNP alvo ocorre na região promotora do gene, estudos funcionais estão sendo realizados para verificar se esse SNP é responsável pela variação dos níveis de expressão do gene *ZmMATE1*,

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem à Embrapa, CNPq, Fapemig e ao Generation Challenge Program (GCP) pelo apoio financeiro.

REFERÊNCIAS

AWIKA, J. M. Major cereal grains production and use around the world. In: AWIKA, J. M.; PIIRONEN, V.; BEAN, S. (Ed.). Advances in cereal science: implications to food processing and health promotion. Washington: American Chemical Society, 2011. pp 1-13.

GUIMARÃES, C. T.; SIMÕES, C. C.; PASTINA, M. M.; MARON, L. G.; MAGALHAES, J. V.; VASCONCELLOS, R. C. C.; et al. Genetic dissection of Al tolerance QTLs in the maize genome by high density SNP scan. BMC genomics, v. 15, n. 1, p. 153, 2014.

KOCHIAN, L. V; PINEROS, M. A.; LIU, J.; MAGALHÃES, J. Plant Adaptation to Acid Soils: The Molecular Basis for Crop Aluminum Resistance. **Annual Review of Plant Biology**, v. 66, p. 571-598, 2015.

MAGALHÃES J. V.; LIU, J.; GUIMARAES, C. T.; LANA, U. G. P.; ALVES, V. M. C.; YI-HONG, W.; et al. A gene in the multidrug and toxic compound extrusion (MATE) family confers aluminum tolerance in sorghum. **Nature Genetics**, v. 39, p. 1156-1161, 2007.

MARON L. M.; GUIMARÃES, C. T.; KIRST, M.;, ALBERT, P. S.; BIRCHLER, J. A.; BRADBURY, P. J. et al. Aluminum tolerance in maize is associated with higher MATE1 gene copy number. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 110, n. 13, p. 5241-5246, 2013.

MATONYEI, T. K.; CHEPROT, R. K.; LIU, J.; PINEROS, M. A.; SHAFF, J. E.; GUDU, S.; et al. Physiological and molecular analysis of aluminum tolerance in selected Kenyan maize lines. **Plant Soil**, v. 377, p. 357-367, 2014.

Von UEXKÜLL, H. R.; MUTERT, E. Global extent, development and economic impact of acid soils. **Plant and Soil**, v. 71, n. 1, p.1-15, 1995.

WANG, J. P.; RAMAN, H.; ZHANG, G. P.; MENDHAM, N.; Zhou, M. X. Aluminium tolerance in barley (*Hordeum vulgare* L.): physiological mechanisms, genetics and screening methods. **Journal of Zhejiang University Science B**, v. 7, n. 10, p. 769-787, 2006.



"Milho e Sorgo: inovações, mercados e segurança alimentar"