

TTGGTTGAAGCAGACAGAACTACTGACCTGAGCAGCAAGCTGTTCTGAGAAGGTCATAGCTTACTTGCATCACCATTAGAGAGCAAAGCTAATCCAAC 3000
 CATTTGGTTGCTTGTGGCCCTTGATGAGAAAGACCTTCAATGTTATAGCGCTCAGCGAGAAATGCCAGAGAGATGCTTACAACCTGTCAGCCATGCAGTGGCC 3100
 AAGTGTGTGATGATCCCCAAAGCTACCGATGGCCACCAATGTACGGTCTCTTTTCACTGACCCAGGTACCACAGACCTGCAGAAGGCATCGGGATTTGCT 3200
 GATGTTTCCCTTGGTGAACCTATCTCAGTTCATGTCAAGACCTCAGGCAAGCCCTTCTATGCCATTGTTCATCGGGCAACTGGTGTGTTGGTGTAGACT 3300
 TTGAGCCTGTGAAACCTCAGAAATTTCCAGCAACTGCCCTGGGGCTTTGCAATCTTACAACCTTGTCGCAAGGCAATCTCTAAGATCCAGCTACGCTGCC 3400
 AGGTGGAAGCATGGAGGTGCTATGCAATACGGTGGTCAAGGAACCTTTGACCTCACAGGATATGATAGAGTTATGGCTTATAAGTTCCATGAAGATGAC 3500
 CATGGTGAAGTCTTTGCTGAGATCACAAAGCCGGTCTTGAACCTTATCTTGGCCCTGCATATCCAGCTACTGATATCCCTCAGGCAGCCAGGTTTCTTT 3600
 TCATGAAGAACAAGTCCGGATGATTTGTGATTGCCGTGCAAGATCTATCAAGATTATCGAAGATGAGTCGCTCCACTTGGATATTAGCTTATGTGGTTC 3700
 AACACTGAGGGCCACACAGACTTGCATCTTCAGTATATGGAGAACATGAACTCGATTGCATCCCTTGTCTAGGCTGTGTGGTTAATGAGAATGGGAT 3800
 GATGATGAAGTTGGGGCTGATCAACCTGCACAACAGCAGAGAAGGAAGAAACTATGGGACCTCTTGTGTCACCATGAGAGCCCAAGATATGTTCTT 3900
 TCCCATTCGGGTATGCTGTGAGTCTTAGCACAAGTGTTCCTGTCCATGTTAAACAAGGAGTGTGAATAGAGAGGCAAGTACCGGCAAGAAAGCATATT 4000
 GAGGATGCAACAATGCTCTGACATGCTTCTCAGGAACTCTCTCTCTGAGTATAGTATCAGGGACTGCAACAACATCATGACATGTGAAATGTGAT 4100
 GGTCGTGCTCTTTGTATGGGGAAAAAGTGTGGCGCTACAGAATGCTCCAACCTGAGTCTCAGATACGTGATATTGGCTTCTGGCTGTCCAGATGCCACA 4200
 GGGATTCCACTGGCCTGAGTACTGATAGCTACATAGCTCGTGAATCAGATGGGGAGGTCACAAACATGATCCATCAGACAAAGATGACACAGAGA 4300
 AAATTTCAAGGATATCTCTGTTTCAGGTCACATACAGCTCGTGAATCAGATGGGGAGGTCACAAACATGATCCATCAGACAAAGATGACACAGAGA 4400
 AGAATGCACCTTAGGCTGCTCTCAAGGCTTCTTTCAGGTTGTCAAGATGAAGAGCTTGCCTTGGAAATGACTATGAGATGGATGCTATTCACTCATTAC 4500
 AACTTATACTAGAGGGACACTGAATGATGACATCAAGCCAAACAAGGGCCGCTAGTTTATAGATAACTCAGGTTGGTGATCTCAAGCTTGTAGGGCTTCTGCA 4600
 ATTCAGGCAAGTTACAAGTAAATGGTTGCTCTCATGAAACAGCAACTGTCCCAATCTTGGCTGTAGATAGCAATGGATGGTCAATGGGTTGAATCAG 4700
 AAGGTTGCTGAGTTGACAGGGTTGAGAGTAGATGAGGCTATTGGAAGACACATACTACCGTGTAGAGAACTTCTGTACCAGTTGTCCAGAGGATGC 4800
 TGATTTAGCTTTGCAAGTgggtaaatagctatagctgtggttttctctatccccagatttttcaagtttctgcttatttggcaattcgattataca 4900
 aanaaaactttggggttgcctttctaagtgtcaaatgctagctgttattatgtacatttggatgtcagctcattacaatttaactcttggcctt 5000
 gttgggttgattgattttctaacaatttctttagttagtcagGCAAGAAGAGAAGGAAGTAAATTTGAGGTGAAAACCTATGCTCCCAAGAGAGATGATG 5100
 GCCCTGTATCTTGGTTGTGAATGGCTGTGCCACGGCGGACCTTCCAGCACCATGTTGTGGTGTGGCTTTGTGTCACAAGATATGACTGTTTCATAGTT 5200
 GGTATGGACAATAATTACTCGGGTTGAGGGAGACTACAAAGCAATTAATCACAAATCCAAGCCCGCTTATCTCCCAATTTGGTGGTGCAGAAATTTGGA 5300
 TGGTCTCTGAGTGAATGCTGCCATGACGAAATGACCGGGTGGCATAGAGATGAGGTGATCAATAAGATGCTTCTTGGTGGGTTTGTATGACCA 5400
 ACGCTTCTCTGTGGAAGAAATAAGATGCAATTTGAAAGTCTTCTTATCAACAGTGCATTAAGCTGGTGTGAAACAGAAAAGGCTCCATTCAG 5500
 CTTCTTCGACCCGAAAGGCAAGTATATCGAGTGCCTTCTTCTGTTAAACAGAAAAGTAAATGAGTGGTGTGATCTACTGAGGATATTTGTTTCAATCAA 5600
 GTTCTTAGTCTAGCTGCAACATGCATACATGTCAGCAAGCTCACAGCAGAAATGCACTAACAAGTTGAAAAGCTTACTCTACATGAGACATGCAA 5700
 TCAACACCCCTCTCTCAGTATGCTTTACTCTAGGAAAGCACTGAAGAACACAGGCTGTAATGAAGAGCAGATGAAGGAGGCTCAATGTTGCAGATAGTTG 5800
 TCACCCGCAAGTGAATAAAATACTTTCTGACTTGGATCAAGATAGCGTCAAGAAAGtacttttctaccaagtattcttaagttaactctttagctct 5900
 tctatttactttagctacccttcttcttcaatattgtcagacctaacaggctgattggttcttcttattagcttattgttggattatttcttcaagt 6000
 ggtcaatttctctctcaaaaagaagaatttctgaccacagtcaccagtggttttcttacttactcagtaacaaccttatatatattatattt 6100
 attatcttcaactaaatttctctgctgtgttctcaagGTCATAGTTGCTTGGATTTGGAGATGGTTGAGTTTGTATGCAAGATGTGTTTGTGGCTGCTG 6200
 TAGTCAAGTACTCATAACTTCCAGGGGAAAAGGATTAGAGTCTCTTGAACCTACCGGAGAGATATATGAAGCAACAGCTACCGGGGATGGTGTTCG 6300
 ACTACAGCAGATTCTCTGACTTCTTATCGTCTCAGTGAAGTCTCTCTCTGTTGGGGTCTGTTGAGATCTCTTGTAGCTGACCAAGAAGCAGCAT 6400
 GGGGAAAACCTTACTCTATAGACTAGAACTTAGGtatgttagtcatgacatttgcacagcttactcttcttctgtaagcagctttaggataaaaa 6500
 ttagtgttattaaactctttagtggatcaatgtttttagGATCAAGCACCAGGGCAAGGAGTCCCAAGCAGATCTGCTGCACAATGACAGGATGACAAA 6600
 TAAAGCAGCCTGGATGAAGGCATGAGTCTTGGCGTTTCTAGAAAACCTGCTGAGGCTCATGAATGGCGATGTCGACATATGAGGGAAGCTGGCATG1CA 6700
 ACCTTCTATCTCAGCTCGAACTTGTCTGCTCCAGCAAAATTAATCATGAATGtatgtgaaattacttaattgactggttaggctgctcagtttctt 6800
 ttagctttagaccctgtttagatgggacaaaaacttcaagtcctctacacatcgatgtttaggactaattatanaatattaaacttagactattaat 6900
 aaaaacctctataactttagactaatttcgagagcaaatctatttaggacctaaatbaatccatgattagctctatgttagtctcagtaaacattctctaat 7000
 tatggattaatttaggcttaaaaaatttctctctgtaatttagccttcaattatgtaattagttttagtaagtagtctatatttaactcaaatatttagt 7100
 tcaaatatagggactaaagttaagtctctggatcccaaacaccaccggatccactgctgaaactcgctcttcttctgactctgtctctatttaagggc 7200
 tacaagagtgctatagaaccaccatgtcctgttagccttctcttccattctgatttttttagctacaacaatatttctaccatttctgaaatc 7300
 atlgtcttagacatcctttaaactctgtacatttctcacttggatgacagatgactagcaatgatttatctaaattgcttccatttagagataaaaa 7400
 ctacaacaattgatttcatatatttctcttctgcaaacacttccacttttcaagatcaccagttgatactatttctcaaatgatttcttcttctg 7500
 agTTCGTTGATAGCCAGCAGCTGCTGTTGCTTAGGATTTGACGCTACTTGCAGACTGAAGATTACTGCTGCAGATAAAGTGTGACTCTACAGATA 7600
 AATGGTCTGATGGCACAATTTGGTTATGTAAGTGTCTTCTTCCACATGCTAATGTCAAGTATGTTAATCTTCAAGTTGCAAAATGGCTGCTTGGCTG 7700
 CCTGAACCTAATGAAGTTGAAAGTGAACCAACCTGTAATATGCTGTATCTGATGCTGAGAGCATTCAAGTTACTACTCAATGAATAAAATATGCT 7800
 TTGACTTTTACTCACTAGTTCGAAAAGTAGAATCTAATAAAGCTTTTCTTACTTAGGCTGTGCTTGAATTAAGGTACGGATTTCACATGGTGTTCGTTA 7900
 CCACGTTTTCTAAACCTGCTAAACGCTCTGTTTTTTGCAAAAAAATAAATCTATATGAGAGATGCTTTTAAAGTAAAATAATAAAATTTTATTAATCA 8000
 TCCGCTAATCTCAGTAAACTCAAAATGGGACCTTACAGGCCAAGTGGCAACTAGGAAGTAAAGGCTGGTGTGGGAGCTCTGGCAGCTGGAGATC 8100
 TTCTAGA 8107

REFERENCES

(1) Kay, S.A., Keith, B., Shinozaki, K., Chye, M.-L. and Chua, N.-H. The Plant Cell, 1, in press.