

Comunicaciones en congresos nacionales e internacionales

Almeida, D., Schmitz, J.F., Rosa, A.T., Giordano, C.P.S., Feldmann, N.A., Bredemeier, C. 2013. Resposta do rendimento de grãos e da qualidade tecnológica de trigo à aplicação tardia de nitrogênio. VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Trigo e Triticale, Londrina, Brasil.

Elia, M., Slafer, G.A., Batlle, F., Savin, R., 2013. Fruiting efficiency in modern wheat cultivars and its potential impact on raising yield. XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

Cossanni, M.C., Slafer, G.A., Savin, R., 2013. Resource use efficiency of wheat and barley under a wide range of nitrogen and water availabilities in Mediterranean environments. II Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. Mar del Plata, 26 y 27 de Agosto.

Feldmann, N.A., Bredemeier, C., Nunes, A.S., Giordano, C.P.S., Muhl, F.R., Brandao, D. 2013. Wheat growth as affected by nitrogen availability associated with inoculation with Azospirillum brasilense. VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Trigo e Triticale, Londrina, Brasil.

Feldmann, N.A., Almeida, D., Giordano, C.P.S., Bredemeier, C., Muhl, F.R., Hoffmann, A.S. 2013. Rendimento de grãos e seus componentes em trigo afetados pela disponibilidade de nitrogênio e inoculação com Azospirillum brasilense. VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Trigo e Triticale, Londrina, Brasil.

Ferrante, A., Savin, R., Slafer, G.A., 2013. Relationship between fruiting efficiency and grain weight in durum wheat. XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

González, F.G., Carp A., Terille I. 2013. Phenology, biomass and fertil florets in high yielding cultivars adapted to the north of Buenos Aires, Argentina. II Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. Mar del Plata, 26 y 27 de Agosto.

González F.G., Morán A. 2013 Response of PPD genes to photoperiod treatments during pre and post beginning of stem elongation. II Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. Mar del Plata, 26 y 27 de Agosto.

Gualano, N., Ouabbou, H., Savin, R., El Gharras, O., Slafer, G.A. 2013 Comparative yield physiology of wheat and alternative crops in Mediterranean agricultural systems. XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

Marti, J., Savin, R., Slafer, G.A., 2013. Physiological effects of waterlogging on wheat. XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

Moure, S., Lizana, C., Zúñiga, J., Calderini, D.F.. 2013. Rendimiento, componentes y sensibilidad a la relación fuente-destino de líneas doble haploides de trigo combinando alto número y peso de granos. Congreso Agronómico de Chile. 24-26 de septiembre. Viña del Mar. Chile. Actas del Congreso p. 45.

Muñoz, M., Calderini, D.F. 2013. Expresión génica de XTH (xiloglucanoendotransglicosilasa/hidrolasa) y determinación del peso de grano en trigos de diferente ploidía. Congreso Agronómico de Chile. 24-26 de septiembre. Viña del Mar. Chile. Actas del Congreso p. 42.

Ohagavia, H., Prieto, P., Savin, R., Slafer, G.A., 2013. Early developmental phases of wheat as affected by earliness *per se* and photoperiod alleles XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

Prieto, P.. Ochagavia, H., Savin, R., Slafer, G.A., 2013. Floret development in wheat as affected by Ppd and Eps alleles. XX Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y XIII Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal, Lisboa, Portugal.

Savin, R., Rondanini, D.P., 2013. ¿Qué determina la calidad en los distintos cultivos de granos?. II Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. Mar del Plata, 26 y 27 de Agosto.

Slafer, G.A. 2013. El rol de los fisiólogos, biotecnólogos, mejoradores y modeladores en la identificación de los atributos vinculados con el aumento del rendimiento potencial. II Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. Mar del Plata, 26 y 27 de Agosto.

Vian, A.L., Bredemeier, C., Almeida, D., Variani, C., Rosa, A.T., Nunes, A.S. 2013. Variabilidade espacial do potencial produtivo em lavoura de trigo avaliada por sensor óptico ativo. VII Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Trigo e Triticale, Londrina, Brasil.