

8 BIBLIOGRAFÍA

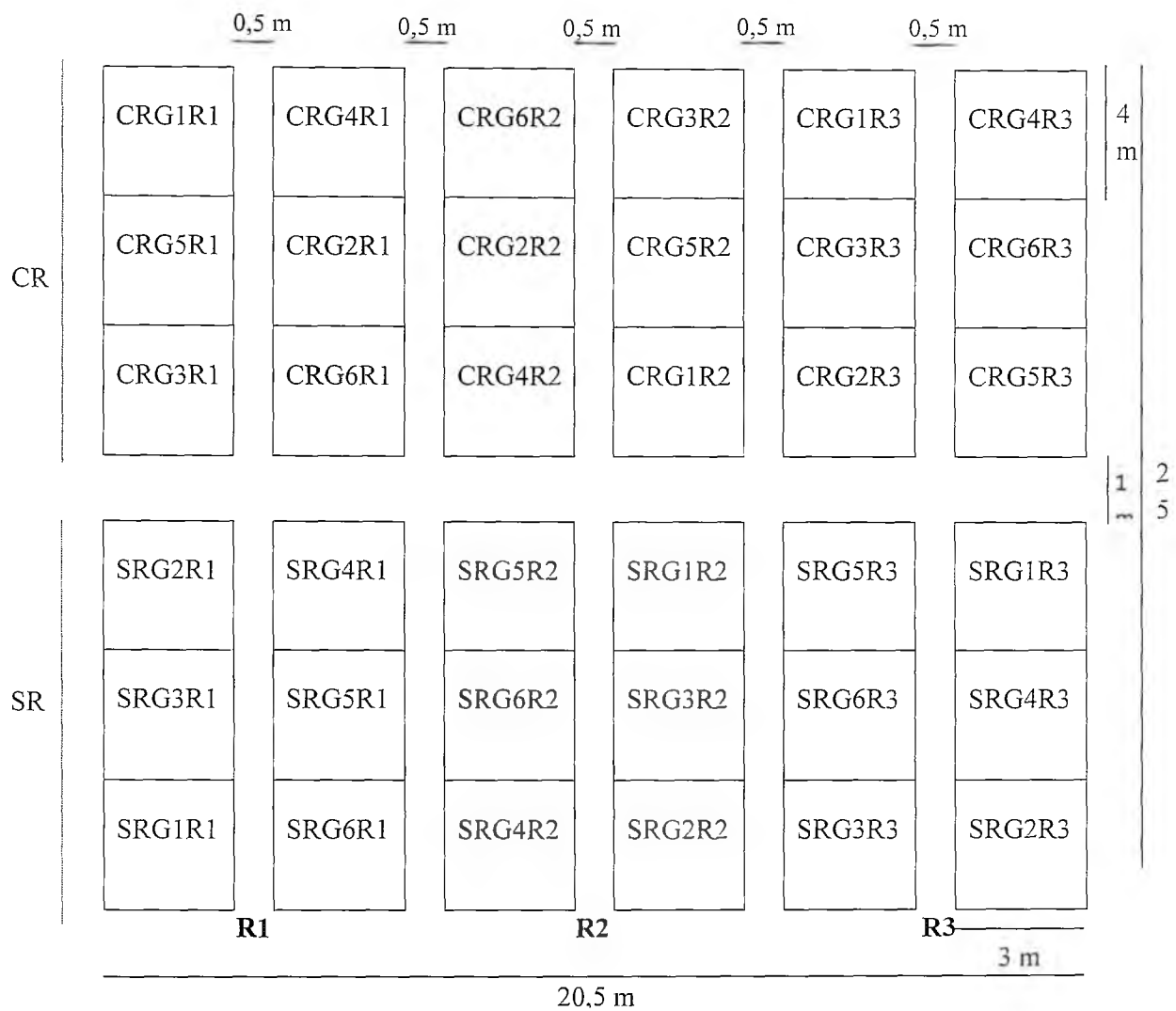
1. BEEKMA A. y BOUMA W. 1986. A possible screening technique for drought tolerance in potato. Foundation for agricultural plant Breeding, Wageningen the Netherlands, pp 67 -71.
2. CUESTA X. 2008. Guía para el manejo y toma de datos de ensayos de mejoramiento de papa. INIAP – PNRT – papa. Quito - Ecuador.
3. BONIERBALE M., DE HAAN S., FORBES A. (2007) Procedures for standard evaluation trials of advanced potato clones. An International Cooperators' Guide. International Potato Center (CIP), Lima - Perú.
4. BONILLA, N. 2009. Evaluación y selección agronómica de cuarenta genotipos de papa (*Solanum tuberosum L*) para tolerancia a estrés hídrico en tres localidades de la provincia de Chimborazo. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Tesis para otorgar el grado de Ingeniería. Ecuador.
5. DELMHORST, 1999. Manual de funcionamiento de los bloques de modelo KS–D1. Consultado el 6 de junio del 2013. Disponible en: www.delmhorst.com
6. EKANAYAKE, I. 1994. CIP Research 30, studying drought stress and irrigation requirements of potatoes. Lima - Perú.
7. ENCISO, 2005. Sensores de Humedad del Riego para eficientizar el riego. Cooperativa de Texas. pp 2 – 6.
8. FAO. 2006. La papa y los recursos hídricos. Consultado 25 de noviembre del 2012. Disponible en: <http://www.potato2008.org/es/lapapa/agua.html>
9. FAO, 2008. El cambio climático y la producción de alimentos. Consultado 25 de noviembre del 2012. Disponible en <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/010/i0112s/i0112S03.pdf>
10. FAO. 2008. Año Internacional de la Papa. El calentamiento global -pérdidas y ganancias. Consultado 25 de enero del 2012. Disponible en www.potato2008.org/es/perspectivas/bindi.html.
11. FAO. 2008. El mundo de la papa. Consultado 25 de enero del 2012. Disponible en: <http://www.potato2008.org/es/mundo/>
12. FUENTE, A. 2006. Programación de riego con tensiómetros. Consultado 14 de junio del 2013. Disponible en: <http://www.tensiometrosuelo/agua.html>. Culiacan México 22 – 28 pp.

13. GALLEGOS P., AVALOS G. y CASTILLO C. 1997. El Gusano Blanco (*Premnotrypes vorax*) en el Ecuador: Comportamiento y Control. INIAP. Quito. Ecuador. 35 p.
14. HANSON, A. y HITZE, W. 1982. Metabolic responses of mesophytes to plant water deficits. *Annual Review of Plant Physiology* 10 – 22 pp.
15. INFORESOURCES. 2008. Potatoes and Climate Change. FOCUS No 1/08; 16 pp Consultado 29 de noviembre del 2012. Disponible en http://www.inforesources.ch/pdf/focus08_1_e.pdf
16. JACOBSEN, S Y MUJICA A. 1997. Mecanismo de resistencia a la sequía de la quinua. Libro de resumen del congreso internacional de agricultura para zonas áridas. Arica – Chile, pp 68.
17. JARAMILLO, D. 2012. Evaluación y selección de dieciséis genotipos de papa (*solanum spp.*) con tolerancia al déficit hídrico en dos localidades de la provincia de Chimborazo. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Tesis para otorgar el grado de Ingeniería. Ecuador.
18. KRAMER P. 1983. Water stress and plant growth. New York 55p.
19. LEÓN, J. y TREZZA R. 1998. Determinación de evapotranspiración del cultivo y Kc. Centro Internacional de Riegos. Utah. pp 3 – 18.
20. MAGAP. 2006. Boletines agros climáticos mensuales: 2001-2006. Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador. Quito. Consultado 29 de noviembre del 2012. Disponible en <http://www.sica.gov.ec/agro/agroclima/bol-mens.htm>
21. MAGAP. 2012. Sistema de información Nacional de agricultura, ganadería, acuicultura y pesca. Consulta de precios. Consultado 29 de noviembre del 2012. Disponible en: http://201.219.3.97/sinagap/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=443
22. Panel Intergubernamental sobre el cambio climático (PICC). 2007. Cambio Climático golpea fuerte a América Latina y el Caribe. Disponible en http://www.unep.org/pdf/ipcc/IPCC_spanish.pdf
23. SCHAFLEITNER R., CHRISTELLE M., CÉDRIC G., ALVARADO A. y LUCIEN H. 2007. Field Screening for Variation of Drought Tolerance in

- Solanum tuberosum L. y Agronomical. Physiological and Genetic Analysis. Potato Research 50: pp 71 – 85
24. SMART R. Y BINGHAM G.1974. Rapid Estimates of Relative Water Content. Plant Physiol. 53: 258-260
 25. STOTT, P., STONE, D., ALLEN, M. 2004. Human contribution to the European heatwave of 2003, Nature 432, 610-614.
 26. VAN LOON, D. 1981. Drought a major contain in potato production and possibilities for screening for drought resistance; Research station for arable forming and field production of vegetables Ielystad, the Netherlands, pp 7 – 15
 27. WATSON, R., ZINYOWERA, M. y MOSS, R. 1997. The regional impacts of climate change: an assessment of vulnerability. Summary for policymakers. Report of IPCC Working group II. Cambridge 16pp.

9 ANEXOS

Anexo 1. Esquema de la distribución de los tratamientos en estudio ESPOCH – CAMPUS MACAJÍ.



CR: Con Riego
 SR: Sin Riego
 G: Genotipo
 R: Repetición