

BIBLIOGRAFÍA

1. CHAMPION, J. (1963). Le Bananier. Maisonneuve et Larose eds, París, Francia, 263 p. 1963.
2. CHAMPION, J. (1967). Les bananiers et leur culture; tome I: botanique et génétique. SETCO eds, París, Francia, 214 p. 1967.
3. CROSSA, J. AND P.L. CORNELIUS. (1997). Sites regression and shifted multiplicative model clustering of cultivar trial sites under heterogeneity of error variances. *Crop Sci.* 37:405-415.
4. CROSSA, J., CORNELIUS, P.L. and Yan, W. (2001). Biplots of linear-bilinear models for studying crossover genotype \times environment interaction. *Crop Science* (submitted).
5. DE LANGHE, E. (1961). La taxonomie du bananier plantain en Afrique Equatoriale. *J. d'Agric. Tropicale et de Botanique Appliquée*, VIII, 10-11:417-449,1961.
6. EBERHART, S.A.; RUSSELL, W.A. (1966). Stability parameters for comparing varieties. *Crop Science*,v.6, n.1, p.36-40, 1966.

7. GABRIEL, K. R. (1971).The biplot graphic display of matrices with application to principal component analysis. *Biometrika*, v.58, n.3, p.453-467, 1971.
8. GONZÁLEZ, M. (2001). Interacción genotipo x ambiente en guisante proteaginoso (*Pisum sativum* L.), Tesis Doctoral, Universidad de Valladolid, Palencia, España, 2001.
9. JOHNSON, R., y WICHERN, W. (1998), *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Editorial Prentice Hall, Cuarta Edición, New Jersey, Estados Unidos.
- 10.LAVORIANTI, O.J. (2003). Estabilidade e Adaptabilidade Fenotípica através da reamostragem "bootstrap" no modelo AMMI. Tesis Doctoral, Universidad de Sao Paulo, Sao Paulo, Brasil, 2003.
- 11.MENDENHALL W. (1994), *Estadística Matemática con Aplicaciones*, Grupo Editorial Iberoamericana, Segunda Edición, México D.F, México.

12. PEREZ C. (2004), Técnicas de Análisis Multivariante de Datos. Aplicaciones con SPSS, Editorial Prentice Hall, Primera Edición, Madrid, España.

13. SOTO, M. (1992). Bananos Cultivo y Comercialización. Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica. Segunda Edición. San José, Costa Rica, 1992.

14. www.fao.org