**BIBLIOGRAFIA**

* Tabla de composición de alimentos, ICBF, sexta edición,1992. INCAP y FAO.
* www. Mag. go. cr­/biblioteca virtual ciencia manual .mora
* Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, autor proexant@porta. net.
* www. Dicyt. Com/noticias/nuevas-tecnología para el cultivo
* Srivastava, L.M. 2002. Crecimiento y desarrollo de las plantas: hormona y ambiente. Amsterdam: Academic press. Pág 140
* Rost, Thomas L. and t. Elliot weier. 1979. Botánica: breve introducción a la biología vegetal. New York: Wiley. Pages 155-170.
* Azcon-bieto. J and talón, M 2000. Fundamentos de Biología Vegetal. Mc gran Hill. Interamericana, Madrid.
* Barcello coll, j ; 6. Nicolás Rodrigo; B. Sabater García y R Sánchez Tames 1992 fisiología vegetal. Editorial pirámide. Madrid.
* Bidwell, R. G. S. 1993, fisiología vegetal. Primera edición en español, Agt editor S.A.
* Almeida, R y Romano, A 2001. Multiplicación in vitro. Madeira, Portugal. P. 128.
* Barrera, J. Ramírez, R y Martínez, j. 2000. Usos de diversas fuentes de explantes en propagación in vitro. Acapulco, México. P. 409.
* CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical). 2001. Propagación mediante cultivo de meristema. Cali, Colombia. P.93.
* Dublim, P. 2002. Técnica de producción vegetativa in vitro y mejoramiento genético. Cirad, Francia. P. 202.
* Santana, N. 2002. Aplicación del cultivo in vitro en el mejoramiento genético de los cultivos tropicales. Habana, Cuba. P. 84.
* Zambrano A. 2004. Cultivo de Mora en el Ecuador. El agro. Guayaquil, Ecuador. Edición 98. P. 50.