

## 9. BIBLIOGRAFIA

1. Universidad de Extremadura [en línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004]. Disponible en Internet: <[www.unex.es/edafo/ECAL5PQSalinidad.htm](http://www.unex.es/edafo/ECAL5PQSalinidad.htm)>
2. Wild, Alan. Condiciones Rusell's Soil Conditions & Plant Growth. Longman Scientific & Technical, UK, 1988, p.923-944.
3. Azcón-Bieto, Joaquín; Talón, Manuel. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana, España, 2000, p.17-22, 25-27, 57-62, 83-86, 95, 96, 114, 123-126.
4. Senn Edmond, Halfacre Andrews. Fundamentals of Horticulture, McGraw-Hill, U.S.A, 1975, p. 23-50.
5. Brandy C. Nyle, The Nature and Properties of Soils, MACMILLAN, U.S.A, 1990, p.242-250.
6. Black C.A, Relaciones Suelo planta, Hemisferio Sur, Buenos Aires, 1975, p.391-441.
7. Porta, J.; López-Acevedo M., Roquero C. Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente, Mundi-Prensa, 1993, p.645-716.
8. Taiz Lincoln; Zeiger Eduardo. Plant Physiology. Sinaur Associates, Inc., Publishers, U.S.A, 1998, p.61-70; 103-120, 125-150.
9. Kenneth, Tanji. Agricultural salinity assessment and management. American Society of Civil Engineers. U.S.A., 1990, p.113-120, 272, 277, 278, 287-291.
10. M.Devlin Robert. Fisiología Vegetal. Ediciones Omega S.A., Barcelona, 1982, p.280-293.
11. Insitut National de la Recherche de la agronomique [en línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004]. Disponible en Internet: <<http://www.inra.fr/presse/COMMUNIQUES/comm81.htm>>

12. Miller, Raymond; Gardiner, Duane T. Soils in our environmental. Prentice Hall, U.S.A, 2001, p.259-280.
13. [En línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004].Disponible en Internet: <[http://www.eurosur.org/medio\\_ambiente/not5.htm#50](http://www.eurosur.org/medio_ambiente/not5.htm#50)>
14. Los humedales de las zonas áridas del mundo. [En línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004].Disponible en Internet: <[http://www.ramsar.org/about\\_arid\\_s.htm](http://www.ramsar.org/about_arid_s.htm)>
15. Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y El Caribe. [En línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004].Disponible en Internet: <<http://www.cazalac.org/zonas.htm#6>>
16. [En línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004].Disponible en Internet: <<http://www.cibnor.mx/cgi/eproy.cgi?PID=BIVE07&ANNO=2002>>
17. Dr. Alejandro Rodolfo Malpartida, La ciencia de los suelos. [En línea]. [Citado el 12 de diciembre del 2004].Disponible en Internet:<<http://www.ambiente-ecologico.com/revist37/AlejandroMalpartida037.htm>>
18. Bayuelo-Jimenez Jannette S.; Debouck Daniel G ; Lynch Jonathan P.Salinity Tolerance in *Phaseolus* Species during Early Vegetative Grwoth. Crop Science 42(6): 2184-2192.
19. Ruiz Juan José; Nuez Fernando. 1997. The Pepino (*Solanum muricatum* Ait.): An Alternative Crop for Areas Affected by Moderate Salinity.HortScience 32(4):649-652
20. Bárcenas-Abogado Patricia; Tijerina-Chávez Leonardo; Martínez-Garza Ángel; Becerril-Román Enrique; Larqué-Saavedra Alfonso; Colinas de León Ma.Teresa (2002). Respuesta de Tres Materiales de Género *Hylocereus* A la Salinidad Sulfatico-Clorhídrica. Terra 20(2):123-127.
21. Kotuby-Amacher; Koneig Rich; Kitchen Boyd. (1997). Salinity and Plant Tolerance.

22. Sairam R.K; Tyagi Aruna. (2004). Physiology and molecular biology of salinity stress tolerate in plants. *Current Science* 86(3):407-421.
23. Amor F.M; Martínez V; Cerdá A (1999). Salinity Duration and Concentration Affect Fruit Yield, and Quality, and Growth and Mineral Composition Melon Plants Grown in Perlite. *HortScience* 34 (7)1231-1236.
24. John Bischoff (1999). Salt/ Salinity Tolerante of Common Horticultural Crops in South Dakota. CES