**References**

. Ghassemi F., JakemanA.J., NixH.A., 1995-Salinisation of land and water resources: human causes, extent, management

and case studies. Center for resource and environmental studies, The Australian National University, Canberra, Australia, 125 p.

. CuptaB., HuangB., 2014- Mechanism of salinity tolerance in plants: Physiological, biochemical, and molecular characterization. International Journal of Genomics, 2014: 701596.

. Hayashi H., Murata N., 1998-Genetically engineered

enhancement of salt tolerance in higher plants. In: Sato

Murata N, (Ed.), Stress Response of Photosynthetic Organisms: Molecular Mechanisms and Molecular Regulation. Elsevier, Amsterdam: 133-148.

. Greenway H., Munns R.,Gibbs J., 1980 - Ion concentration and carbohydrate status of the elongating leaf tissue of Hordeumvulgare growing at high external NaCl. I. Relation between solute concentration and growth. J. Exp. Bot, Vol. 33: 557-573.

. Belkhodja M., Soltani N., 1992 - Réponses de la fève (Vicia faba L.) à la salinité : étude de la germination de quelques lignées à croissance déterminée. Bull Soc Bot Fr, 139 : 357-68.

. Thamir SA., Campbell W.F.,Rumbaugh M.D.,1992- Response of Alfalfa cultivar to salinity during germination and post

germination. Growth Crop Science, Vol. 32: 976-80.

. Belkhodja M., Bidai Y.,2004- La réponse des graines d’AtriplexhalimusL. à la salinité au stade de la germination.

Science et changements planétaires / Sècheresse. 15 (4) : 331-335.

. Khan M.A. and Rizvi Y.,1994 - Effect of salinity, temperature and growth regulators on the germination and early seedling growth of Atriplexgriffithivar.stocksii. Can J Bot, Vol. 72: 475-479.

. Kadri K., Maalam S., Cheikh M. H., Benabdallah A., Rahmoune C., Ben Naceur M., 2009- Effet du stress salin sur la germination, la croissance et la production en grains de quelques accessions tunisiennes d’orge (HordeumvulgareL). Sciences et Technologies C, 29: 72 – 79.

. Ben Naceur M., Rahmoune C., Sdiri H., Meddahi M. L.,Selmi M.,2001 - Effet du stress salin sur la germination, la

croissance et la production en grains de quelques variétés maghrébines de blé. Science planétaire /sècheresse, Vol. 12(3): 167-74.

. Songi J., Feng G., Tian C., Zhang F., 2005- Strategies for adaptation of Suaedaphysophora, Haloxylonammodendron and Haloxylonpersicum to a saline environment during seed germination stage. Ann Bot, Vol. 96 (3): 399 – 405.

. Debez A., Chaibi W. et Bouzid S., 2001.- Effet du NaCl et de régulateurs de croissance sur la germination d’AtriplexhalimusL. CahAgric, Vol. 10 : 135-8.

. Hajlaoui H.,Denden M. et Bouslama M., 2007.- Eude de la variabilité interspécifique de la tolérance au stress salin du pois chiche (Cicer arietinumL.) au stade germination. Tropicultura, Vol. 25(3): 168 – 173.