

## Publications

- KASRAOUI M. F.; BRAHAM M.; DENDEN M.; MEHRI H.; GARCIA M.; LAMAZE T.; ATTIA F. 2006 «Effet du déficit hydrique au niveau de la phase photochimique du PSII chez deux variétés d'olivier» Comptes Rendus BIOLOGIES Académie des Sciences - Paris, Edt. ELSEVIER. 329 (2006) 89 : 105.

- KASRAOUI M.F., ATTIA F., DENDEN M., BRAHAM M., MEHRI H., LAMAZE T. & GARCIA M. 2006 « Activité photosynthétique, fluorescence chlorophyllienne et relation hydrique chez l'olivier (Olea europaea L.) cvs. Chemlali et Chetoui durant un stress hydrique ». Biotechnologies et qualité des produits de l'olivier dans le bassin méditerranéen Actes Editions, Rabats, 2006.

- ATTIA F., GARCIA F., BADUCA CIMPEANU C., BEN MARIEM F., KASRAOUI M.F., LAMAZE T., & GARCIA M. 2006 « Effect of water stress and elevated ambient CO2 on gas exchange, photochemical efficiency and leaf water potential of Grenette (Vitis Vinifera L.) » Analele Universitatea din Craiova, Vol XI (XLVII).

- KASRAOUI M. F.; DENDEN M.; BRAHAM M.; GARCIA M.; LAMAZE T. 2004 «Comportement physiologique de deux variétés d'olivier soumises à une contrainte hydrique» Les annales de l'I.N.G.R.E.F., (6) : 49 - 70.

- KASRAOUI M.F., MEHRI H., BRAHAM M., BOUJNAH D., ATTIA F. 2004 «Comportement ecophysologique de jeunes plants d'olivier (olea europaea L., var. Chemlali) suite à une déshydratation et une réhydratation». Les annales l'I.N.A.T. Vol 19, N° 1.