

## 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 Négrette (*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 écophysiological de jeunes plants d'olivier (*olea europaea* L., var. Chemlali) suite à une déshydratation et une réhydratation». Les annales de l'I.N.A.T. Vol 19, N° 1.