

## Communications & Posters

- À F. ATTIA, H. IBRAHIM, M.F. KASRAOUI, M. GARCIA. «Improvement of organic acids extraction and determination methods from leaves and berries of two grape cultivars: Cot and NÃ©grette» In Vino Analytica Scientia, Montpellier, 7-9 july 2005. (Full text)
- À KASRAOUI M. F. ; ATTIA F. ; DENDEN M. ; BRAHAM M. ; MEHRI H. ; LAMAZE T. et GARCIA M. 2004 «Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in olive tree (*Olea europaea* L.) CVS Chemlali and Chetoui during water stress» In Premier SÃ©minaire International sur les Biotechnologies et QualitÃ© des Produits de l'olivier dans le Bassin MÃ©diterranÃ©en (Olivbioteq 2004) Errachidia (Maroc) 22 â€“ 24 Novembre 2004.
- À M. F. KASRAOUI ; F. ATTIA; G. de MONPEZAT ; M. BRAHAM; M. DENDEN; H. MEHRI ; S. BEN ELHADJ; T. LAMAZE and M. GARCIA. «Cationic nutrition and ecophysiological response of two Tunisian olive tree cvs. Chetoui and Chemlali (*Olea europaea* L.) under water stress» in XV International Plant Nutrition Colloquium, Beijing â€“ China 2005.
- À BRAHAM M., BOUJNAH D., KASRAOUI M. F., BEN MARIEM F., BOUSSADIA O. et BOUSSETTA W. 2005 « Recherche d'indicateurs d'alerte à la sécheresse en vue d'améliorer la gestion de l'oliculture pluviale tunisien » in SÃ©minaire le RÃ©chauffement PlanÃ©taire, Sousse 30 mars 2005.
- À KASRAOUI M. F., BRAHAM M., MEHRI H., BOUJNAH D. et ATTIA F. 2003 « Possibility of intensification of the olive growing in Tunisian Sahel: Study of four densities» In The International Symposium "The Olive Tree and the Environment" GrÃ¢ce, Octobre 2003.
- À BRAHAM M., BOUJNAH D., Mâ€™SALLEM M., GARGOURI K., BEN ROUINA B., KASRAOUI M. F., BEN TAHER & SAY B. 2003 « Impact de la sécheresse sur le secteur agricole » SÃ©minaire la gestion de la sécheresse en oliculture et en arboriculture pluviale, Sousse le 24 fÃ©vrier 2003.
- À KASRAOUI M. F., BRAHAM M., MEHRI H., BOUJNAH D., ATTIA F. et BEN MARIEM F., 2000. « Comportement physiologique de l'olivier soumis à une contrainte hydrique contrôlée » Poster présentÃ© aux 7èmes journées nationales sur les résultats de la recherche agronomique, Nabeul- Tunisie.
- À BRAHAM M., Ben MARIEM F., LEMEUR R., KASRAOUI M. F. et ATTIA F., 2000. « Influence de l'entretien du sur l'activité physiologique et la production de l'olivier » Poster présentÃ© aux 7èmes journées nationales sur la recherche agronomique, Tunisie.