

## Δημοσιευμένες μελέτες

- Metzidakis I., Cosmas C., Kassidonis V., 2004. Olive orchard management for the improvement of quality and productivity and natural resources conservation in sloping land. Abstract of Premier Seminaire International sur les Biotechnologies et qualite des produits de l' Olivier dans le basin mediterraneen. Errachidia du 22-24 November 2004, Maroc: 92.
- Metzidakis, I.(Ed.), 2004, An Overview of Productive Ecological and Socio-Economic Functions of SMOPS. OLIVERO Project Communication No. 2. Available at: [www.Olivero.info](http://www.Olivero.info)
- Κοσμάς Κ., Μουστάκας Ν., Μετζιδάκης Ι., Παπαθανασίου Γ., Κοσμοπούλου Π., Κοσμά Δ., Τσάρα Μ., Σεργεντάνη Χ., 2004. Σενάρια αειφόρου διαχείρισης ελαιώνων περιοχής Χανίων Κρήτης. Πρακτικά, 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Βόλος, 22-25/09/04.
- Metzidakis I., Koubouris G., Sergentani C. and GiannakakiA., 2004. Evaluation of IPM strategies in the target area of Greece. In: Metzidakis, I. (Ed.). 2004. Evaluation of Integrated Pest Management Strategies. OLIVERO Project Communication No. 4. [www.olivero.info](http://www.olivero.info)
- Metzidakis I., Kosmas C., Moustakas N., Papathanasiou G., Kasidonis Ev., Kosma D., Koubouris G., Sergentani C., Giannakaki A., 2005. Assessment of land degradation on different types of olive orchards on sloping land in the target area of Greece. In: Gomez J.A. Ed. Assessment of land degradation in project olive areas, with on- and off- site effects. OLIVERO Project communication – No. 6. [www.olivero.info](http://www.olivero.info)
- Metzidakis I., Sergentani C., Pirovolakis A., 2005. Orchard management systems for organic and integrated production of Kalamon cv., A case study of Crete. Proceedings of International Symposium on the olive tree and the environment. Chania-Crete, October 1-3, 2003: 62-67.
- Metzidakis I., Krishkow E., 2005. An assessment of the nutritional status of two olive oil cultivars grown under conventional and organic management in non-irrigated orchards in Chania, Crete. Proceedings of International Symposium on the olive tree and the environment. Chania-Crete, October 1-3, 2003: 48-53.
- Krishkow E., Metzidakis I., 2005. The impact of organic and conventional management practices in irrigated and non-irrigated olive orchards on the soil properties, the nutritional status and economic performance of the olive cultivar "Koroneiki". Proceedings of International Symposium on the olive tree and the environment. Chania-Crete, October 1-3, 2003: 54-61.
- Metzidakis, I., Stamatakis, A., Sergentani, C., 2005. Inventory of olive production systems on slopping and mountainous areas in West Crete. Proceedings of International Symposium on the olive tree and the environment. Chania-Crete, October 1-3, 2003: 68-72.
- Κοσμάς, Κ., Μουστάκας, Ν., Μετζιδάκης, Ι.(Eds), 2005. Natural Resources and Degradation in the Olive Groves of Chania, Crete, AUA, N.A.G.RE.F, Athens, 2005.
- Metzidakis I., Koubouris G., Papanagiotou I., Sergentani C., 2005b. Projections and pathways for development in organic olive plantation system of Crete. International Symposium on Organic Agriculture in Mediterranean , problems and perspectives, pp: 55, 9-11 November 2005, Chania-Crete-Greece.
- Metzidakis I., Kosmas C., Moustakas N., Koubouris G., Kassidonis E., Sergentani C., 2005a. Financial and environmental aspects of organic olive tree culture in Crete. International Symposium on Organic Agriculture in Mediterranean, problems and perspectives, pp: 36, 9-11 November 2005, Chania-Crete-Greece
- Metzidakis I., Kosmas C., Koubouris G., Kassidonis E., Sergentani C. and Giannakaki A., 2006. Evaluation of tillage and organic matter management in the target area of Greece. In: Xiloyannis C., Celano G., Amato M. and Palese A.M. (Eds.). OLIVERO Project communication–No. 10. [www.olivero.info](http://www.olivero.info)
- Μετζιδάκης, Ι., Κοσμάς ,Κ., Κουμπούρης, Γ., 2006.“Ελιά και περιβάλλον σε επικλινείς περιοχές. Επίδραση των καλλιεργητικών πρακτικών στους φυσικούς πόρους και προτάσεις για βιώσιμη ελαιοκαλλιέργεια και αποφυγή της ερημοποίησης”. Εκδοτική ΕΥΡΙΠΟΣ, 2006: 100-108.

- Μετζιδακης, Ι., 2006. Οικονομική και περιβαλλοντική βιωσιμότητα της εντατικής ελαιοκαλλιέργειας. Ελιά & Ελαιόλαδο, Τεύχος 52: 47-55.
- Metzidakis, I.T., Koubouris G.C., Kosmas, C.S., 2007. Improvement of the productive, ecological and socioeconomic functions of sloping olive production systems in western Crete-Greece. *Journal of Land use policy*.
- Metzidakis I.T., Koubouris G.C., Kassidonis E., Sergendani C., Giannakaki A., Papathanasiou G., Kosmas C. and Moustakas N., 2008. Effect of soil management and parent material on physical and chemical soil properties in sloping olive groves. Abstract of the Sixth International Symposium on Olive Growing. Évora, Portugal, 9-13 September 2008: 206.
- Metzidakis, I., Martinez-Vilela, A., Castro Nieto, G., Basso, B., 2008. Intensive olive orchards on sloping land: requiring good water and pest management,. *Journal of Environmental management*, 89 (2008) 120-128.
- Μετζιδάκης Ι., Κουμπούρης Γ., Τζωρτζάκης Ν., Γκίκα Β., 2009. Αξιολόγηση εναλλακτικών καλλιεργητικών πρακτικών για αποτελεσματικότερη χρήση των φυσικών πόρων και βελτίωση της οικονομικής βιωσιμότητας της ελαιοκαλλιέργειας στην Δυτική Κρήτη. *Πρακτικά, 23<sup>ο</sup> Επισ. Συν. της ΕΕΕΟ. Χανιά, 23-26 Οκτωβρίου 2007:* 133-136.
- Μετζιδάκης Ι., Κοσμάς Κ., Μουστάκας Ν., Καραβίτης Χ., 2009. Επίδραση των πρακτικών διαχείρισης των φυσικών πόρων στο περιβάλλον και τα κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά του Νομού Χανίων. *Πρακτικά, 23<sup>ο</sup> Επισ. Συν. της ΕΕΕΟ. Χανιά 23-26 Οκτωβρίου 2007:* 137-140.