

Επιχειρηματικά Σχέδια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών

Γ. Οικονόμου

Καθηγήτρια - Υπεύθυνη Δράσης
Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Cappelletto, P., M. Brizzi, F. Mongardini, B. Barberi, M. Sannibale, G. Nenci, M. Poli, G. Corsi, G. Grassi, P. Pasini. 2011. Italy-grown hemp: yield, composition and cannabinoid content. *Industrial Crops and Products* 13 pp 101-113
2. Petrakis E. A., Kimbaris, A. C., Lykouressis D. P., Polissiou M. G., Perdakis D. Ch., (2015). -Hydrosols evaluation in pest control: insecticidal and settling inhibition potential against Myzuspersicae (Sulzer). - *Journal Applied of Entomology*, 139: 260–267.
3. Sikora V, J. Berenji, and D. Latkovic .2011. Influence of agroclimatic conditions on content of main cannabinoids in industrial hemp (*Cannabis sativa* L.)- *Genetika*, Vol 43, No. 3, 449 -456.
4. Traka Ch. K., Petrakis E. A., Kimbaris A. C., Polissiou M.G., D. Ch. Perdakis D. Ch., 2018. -Effects of *Ocimum basilicum* and *Rutachalepensis* hydrosols on *Aphis gossypii* and *Tetranychus urticae*. - *Journal of Applied Entomology*, 142(4): 413-420.

Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροχημάτων (drones) στη γεωργία

Αναστάσιος Σ. Σιώμος

Εργαστήριο Λαχανοκομίας, Τμήμα Γεωπονίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, 54124 Θεσσαλονίκη
siomos@agro.auth.gr

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Drent M., P.H.H. Bomans, R.J. Van Suylen, R.J.S. Lamers, A. Bast and E.F.M. Wouters, 2000. Association of man-made mineral fibre exposure and sarcoidlikegranulomas. *Respiratory Medicine* 94: 815-820.
2. IARC (International Agency for Research on Cancer), 2002. Monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans. Volume 81, Man-made vitreous fibres. IARC Press, Lyon France, 418 p.
3. Wohlleben W., H. Waindok, B. Daumann, K. Werle, M. Drum and H. Egenolf, 2017. Composition, respirable fraction and dissolution rate of 24 stone wool MMVF with their binder. *Particle and Fibre Toxicology* 14(29): 1-16.

Τοπικές και γηγενείς ποικιλίες καλλιεργούμενων ειδών στην Ελλάδα

Κ. Θωμάς

Ελ. Βενιζέλου 113, 17123 Νέα Σμύρνη

Ρ. Θανόπουλος

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων

Π. Μπεμπέλη

Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού,
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Αναλυτικά στοιχεία υπάρχουν στο άρθρο:

Thomas K, Thanopoulos R, Knüppfer H, Bebeli PJ. 2012. Plant genetic resources of Lemnos (Greece), an isolated island in the Northern Aegean Sea, with emphasis on landraces. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 59 (7), pp. 1417-1440.

Η ελαφρόπετρα agroLAVA ως υπόστρωμα υδροπονικών καλλιεργείων

Αναστάσιος Σ. Σιώμος

Εργαστήριο Λαχανοκομίας, Τμήμα Γεωπονίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, 54124 Θεσσαλονίκη
siomos@agro.auth.gr

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Drent M., P.H.H. Bomans, R.J. Van Suylen, R.J.S. Lamers, A. Bast and E.F.M. Wouters, 2000. Association of man-made mineral fibre exposure and sarcoidlikegranulomas. *Respiratory Medicine* 94: 815-820.
2. IARC (International Agency for Research on Cancer), 2002. Monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans. Volume 81, Man-made vitreous fibres. IARC Press, Lyon France, 418 p.
3. Wohlleben W., H. Waindok, B. Daumann, K. Werle, M. Drum and H. Egenolf, 2017. Composition, respirable fraction and dissolution rate of 24 stone wool MMVF with their binder. *Particle and Fibre Toxicology* 14(29): 1-16.