

## ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

### Αύξηση Παραγωγής & Βελτίωση Ποιότητας Ελαιολάδου

#### Συγκεντρωτικά Αποτελέσματα Agrology Success Stories 2019 – 2021

##### Βιβλιογραφία

- Ανδρουλάκης, Ι.Ι. και Μ.Η. Λουπασάκη, 1995. Η λίπανση της Ελιάς. Γεωργία-Κτηνοτροφία 9:160-175.
- Γιαννοπολίτης, Κ.Ν. 2009. Μια πρώτη γνωριμία με την Ελιά: Τα βασικά στοιχεία για το φυτό και την καλλιέργεια. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 6/2009, σελ. 6-10.
- Θεριός, Ι.Ν., 2005. Ελαιοκομία. Εκδόσεις Γαρταγάνης, Θεσσαλονίκη, σελ. 528.
- Στατιστικά στοιχεία: Η παραγωγή και εμπορία ελαιόλαδου και επιτραπέζιας Ελιάς στον κόσμο. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 6/2009, σελ. 6-10.
- Παναγιωτόπουλος Λ. 2009. Θρέψη και λίπανση της Ελιάς. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 6/2009, σελ. 70-76.
- Συστάσεις Λίπανσης: Λίπανση εσπεριδοειδών και Ελιάς. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 6/2010, σελ. 122-124.
- Success Stories Ελιάς Αρχείο - Agrology

## ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

### Η καλλιέργεια των ψυχανθών

#### Οφέλη και προοπτικές για μια Βιώσιμη Γεωργία

##### Βιβλιογραφία

- Andrews, D.J. and Kassam, A.H. (1976). The importance of multiple cropping in increasing world food supplies. *Multiple Cropping*, 27, 1-10.
- Anil L., Park J., Phipps R. H., Miller F. A. (1998), Temperate intercropping of cereals for forage: a review of the potential for growth and utilization with particular reference to the UK. *Grass and Forage Science*, 53 (4), 301-317.
- Aziz M., Mahmood A., Ali A. (2015), Wheat-Based intercropping: a review. *The Journal of Animal & Plant*

*Sciences*, 25(4), 896-907.

- Bedoussac, L., Journet, E. P., Hauggaard-Nielsen, H., Naudin, C., Corre-Hellou, G., Jensen, E. S., & Justes, E. (2015), Ecological principles underlying the increase of productivity achieved by cereal-grain legume intercrops in organic farming. A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 35(3), 911-935.
- Brooker, R. W., Bennett, A. E., Cong, W.-F., Daniell, T. J., George, T. S., Hallett, P. D., White, P. J. (2014), Improving intercropping: a synthesis of research in agronomy, plant physiology and ecology. *New Phytologist*, 206(1), 107-117.
- Corre-Hellou, G., Dibet, A., Hauggaard-Nielsen, H., Crozat, Y., Gooding, M., Ambus, P., ... & Jensen, E. S. (2011), The competitive ability of pea-barley intercrops against weeds and the interactions with crop productivity and soil N availability. *Field Crops Research*, 122(3), 264-272.
- Eskandari, H., Ghanbari, A., & Javanmard, A. (2009), Intercropping of cereals and legumes for forage production. *Notulae Scientiae Biologicae*, 1(1), 07-13.
- Gebru, H. (2015), A review on the comparative advantages of intercropping to mono-cropping system. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 5(9), 1-13.
- Lithourgidis, A. S., Dordas, C. A., Damalas, C. A., & Vlachostergios, D. (2011), Annual intercrops: an alternative pathway for sustainable agriculture. *Australian Journal of Crop Science*, 5(4), 396.
- Ofori, F., & Stern, W. R. (1987), Cereal-legume intercropping systems. *Advances in Agronomy*, 41, 41-90.
- Reddy, P. P. (2017). *Agro-ecological approaches to pest management for sustainable agriculture*. Singapore: Springer Singapore.
- Seran, T. H., & Brintha, I. (2010), Review on maize based intercropping. *Journal of Agronomy*, 9(3), 135-145.
- Vandermeer, J. H. (1989), *The ecology of intercropping*. Cambridge University Press, New York.
- Willey, R. W., Natarajan, M., Reddy, M. S., Rao, M. R., Nambiar, P. T.

C., Kannaiyan, J., & Bhatnagar, V. S. (1983), Intercropping studies with annual crops. In J. Nugent, & M. O'Connor (Eds.). *Better crop for food*. London: Pitman, 88-100.