

# Τίτλος άρθρου: Η καλλιέργεια του λωτού στην περιοχή των Γιαννιτσών

Συγγραφείς: Παστόπουλος Σάββας<sup>1</sup>, Καζαντζής Κωνσταντίνος<sup>2</sup>, Μαρνασίδης Συμεών<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Γεωπόνος (MSc), Ν. Μυλότοπος Γιαννιτσών (spagric@yahoo.gr).

<sup>2</sup> Γεωπόνος Τ.Ε., ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας.

<sup>3</sup> Γεωπόνος (MSc/MSc), Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Πέλλας, Έδεσσα.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

1. Βασιλακάκης Μ. (2007). Γενική και Ειδική Δενδροκομία. Εκδόσεις Γαρταγάνη, Θεσσαλονίκη.
2. Bellini E. (2002). Cultural practices for persimmon production. In: Bellini E. (ed.), Giordani E. (ed.). First Mediterranean symposium on persimmon. Zaragoza: CIHEAM, 2002. p. 39-52.
3. Θεριός Ι., Δημάση-Θεριού Κ. (2013). Ειδική Δενδροκομία, Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα. Εκδόσεις Γαρταγάνη, Θεσσαλονίκη.
4. Morton J. (1987). "Japanese Persimmon". Fruits of warm climates, pp. 411-416, 1987. Purdue University Center for New Crops and Plant Products. Web. 18 Nov. 2014.
5. Ποντίκης Κ. (1987). Ειδική Δενδροκομία, Ακρόδρυα – Πυρηνόκαρπα – Λοιπά Καρποφόρα. Εκδόσεις Καραμπερόπουλος Α.Ε., Αθήνα.
6. Πρωτοπαπαδάκης Ε. (1991). Λωτός, ένα δένδρο από την Ασία. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τ. 6/1991: 20-21. Εκδόσεις ΑγροΤύπος, Αθήνα.