

# Τίτλος άρθρου: Ο νηματώδης *Ditylenchus dipsaci* στην καλλιέργεια του σκόρδου

Συγγραφείς: Ιωάννης Ο. Γιαννακού<sup>1</sup> και Αθανάσιος Κουτουκίδης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας, Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα

<sup>2</sup> Αγροτικός Συνεταιρισμός Δημητριακών Ορεσιτιάδας, «Η Ένωσις», Τσερκέζη Σωτηρίου 19, 68200 Ορεσιτιάδα

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Andres, M.F., Lopez-Fando, S. 1996. Effects of granular nematicide applications on the population density of *Ditylenchus dipsaci* in garlic. *Nematropica*, 26, 167-170.
2. Gratwick, M. 1992. Crop pests in the UK. ADAS, Chapman & Hall, UK.
3. Greco, N. 1993. Epidemiology and management of *Ditylenchus dipsaci* on vegetable crops in Southern Italy. *Nematropica*, 23, 247-251.
4. Johnson, A. W. 1998. Vegetable crops In: *Plant and Nematode Interactions*, Barker, K.R., Pederson, G.A., Windham, G.L., Eds. Agronomy Monograph no. 36, Madison, USA.
5. Roberts, P.A., Greathead, A.S. 1986. Control of *Ditylenchus dipsaci* in infected garlic seed cloves by non fumigant nematicides. *Journal of Nematology*, 18(1), 66-73.
6. Roberts, P.A., Matthews, W.C. 1995. Disinfection alternatives for control of *Ditylenchus dipsaci* in garlic seed cloves. *Journal of Nematology*, 27(4), 448-456.
7. Seinhorst, J.W. 1956. Population studies on stem eelworms (*Ditylenchus dipsaci*). *Nematologica*, 1, 159-164
8. Zouhar, M., Douda, O., Dlouhy, M., Liskova, J., Manasova, M., Stejskal, V. 2016. Using of hydrogen cyanide against *Ditylenchus dipsaci* nematode present on garlic. *Plant Soil Environment*, 62, 184-188.
9. Καρράς, Μ. 2017. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και φυτοτοξικότητας των εγκεκριμένων νηματωδοκτόνων εναντίον του νηματώδους *Ditylenchus dipsaci*. Πτυχιακή μελέτη, Γ.Π.Α.
10. Σταυροπούλου, Ε. 2016. Χρήση των τερπενίων για την καταπολέμηση των φυτοπαρασιτικών νηματωδών *Ditylenchus dipsaci*. Πτυχιακή μελέτη, Γ.Π.Α.
11. Thorne, G. 1961. Principles of Nematology. McGraw-Hill, 553p, USA.