

Τίτλος άρθρου: Το εκτατικό σύστημα εκτροφής αιγών

Συγγραφείς: Θεόδωρος Μανουσίδης^{1*} και Απόστολος Κυριαζόπουλος²

¹ Γεωπόνος – Ζωοτέχνης, MSc, PhD, Γραφείο Αγροτικής Ανάπτυξης Ορεστιάδας, ΥΠΑΑΤ, ² Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δ.Π. Θράκης

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Boyazoglu, J., Morand-Fehr, P., 2001. Mediterranean dairy sheep and goat products and their quality. A critical review. *Small Rumin. Res.* 40, 1-11
2. Calenge, C., Dray, S., Royer-Carenzi, M., 2009. The concept of animals' trajectories from a data analysis perspective. *Ecol. Inform.* 4, 34–41. doi:10.1016/j.ecoinf.2008.10.002
3. De Rancourt, M., Fois, N., Lavin, M.P., Tchakerian, E., Vallerand, F., 2006. Mediterranean sheep and goats production: An uncertain future. *Small Rumin. Res.* 62, 167-179.
4. Ζυγογιάννης, Δ., Κατσαούνης, Ν., 2009. Γιδοτροφία (Β' έκδοση). Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Θεσσαλονίκη.
5. Jouven, M., Lapeyronie, P., Moulin, C-H., Bocquier, F., 2010. Rangeland utilization in Mediterranean farming systems. *Animal* 4:10, 1746–1757, doi: 10.1017/S1751731110000996.
6. Manousidis, T., Kyriazopoulos, A.P., Parissi, Z.M., Abraham, E.M., Korakis, G., Abas, Z., 2016. Grazing behavior, forage selection and diet composition of goats in a Mediterranean woody rangeland. *Small Rumin. Res.* 145, 142-153.
7. Manousidis, T., Kyriazopoulos, A.P., Semenzato, P., Sturaro, E., Ramanzin, M., Abas, Z., (unpublished). Spatio-temporal analysis of movement behavior of herded goats grazing in a Mediterranean woody rangeland using GPS collars. Under submission to *Small Rumin. Res.*
8. Molle, G., Decandia, M., Ligios, S., Fois, N., Treacher, T.T., Sitzia, M., 2004. Grazing management and stocking rate with particular reference to the Mediterranean environment. In: Pulina, G. (Ed.). *Dairy Sheep Nutrition*. CAB International, Wallingford, UK, pp. 191–211.

Τίτλος άρθρου: Ανασκόπηση της παρουσίας παθοτύπων των νηματωδών του γένους *Meloidogyne* σε ανθεκτικά ντομάτα στην Ελλάδα

Συγγραφείς: Ε. Α. Τζωρτζακάκης, Εργαστήριο Νηματωδολογίας, Τμήμα Αμπέλου, Λαχανοκομίας, Ανθοκομίας και Φυτοπροστασίας, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΤΘ 2228, 71003, Ηράκλειο Κρήτης

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Castagnone-Sereno, P., Bongiovanni, M. and Dalmasso, A. 1994. Reproduction of virulent isolates of *Meloidogyne incognita* on susceptible and Mi – resistant tomato. *Journal of Nematology*, 26: 324-328.
2. Conceicao, I.L., Tzortzakakis, E.A., Gomes, P., Abrantes, I. and Jose da Cunha, M. 2012. Detection of the root-knot nematode *Meloidogyne ethiopica* in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 134:451-457.
3. Karssen, G. and Moens, M. 2006. Root-knot nematodes. In Perry, R. N. and Moens, M. (eds). *Plant Nematology*. CAB International, Wallingford, UK, p. 59-90.
4. Koliopoulos, C.N. and Kalyviotis-Gazelas, C. 1969. List of nematodes and their host-plants as identified in Greece during 1965-1968. *Annales de l' Institut Phytopathologique Benaki, N.S.*, 9: 30-32.
5. Kyrou, N.C. 1969. First record of occurrence of *Meloidogyne artiellia* on wheat in Greece. *Nematologica*, 15: 432-433.
6. Lamberti, F. 1981. Plant nematode problems in the Mediterranean region. *Helminthological Abstracts Series B, Plant Nematology*, 50: 145-166.
7. Tzortzakakis, E.A. and Gowen, S.R. 1996. Occurrence of a resistant breaking pathotype of *Meloidogyne javanica* on tomatoes in Crete, Greece. *Fundamental and Applied Nematology*, 19: 283-288.
8. Tzortzakakis, E. A. 1997a. Observations on the variability in reproduction of some populations of root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) on resistant tomatoes in Crete, Greece. *Russian Journal of Nematology* 5(1): 1-6.
9. Tzortzakakis, E.A. 1997b. Variability in reproduction of *Meloidogyne javanica* and *M. incognita* on tomato and pepper. *Nematropica* 27: 91-97.
10. Tzortzakakis, E.A., Trudgill, D.L. and Phillips, M., 1998. Evidence for a dosage effect of the Mi gene on partially virulent isolates of *M. javanica*. *Journal of Nematology* 30(1): 76-80.
11. Tzortzakakis, E.A., Blok, V.C., Phillips, M.S. and Trudgill, D.L. 1999. Variation in root-knot nematode (*Meloidogyne* spp.) in Crete in relation to control with resistant tomato and pepper. *Nematology*, 1: 499-506.
12. Tzortzakakis, E.A., Adam, M.A.M., Blok, V.C., Paraskevopoulos, C. and Bourtzis, K. 2005. Occurrence of resistant breaking populations of root-knot nematodes on tomato in Greece. *European Journal of Plant Pathology*, 113:101-105.
13. Tzortzakakis, E.A. and Blok, V.C. 2007. Differentiation in two populations of *Meloidogyne incognita* from Greece in relation to reproduction on resistant tomato and pepper. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 114: 276-277.
14. Tzortzakakis, E.A., da Conceicao, I.L.P.M., dos Santos, M.C.V. and de O. Abrantes, I.M. 2008. Selection of virulent *Meloidogyne* individuals within mixed isolates by continuous cultivation on a Mi gene resistant tomato genotype. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 115: 234-237.
15. Tzortzakakis, E.A., da Conceicao, I.L.P.M., dos Santos, M.C.V. and de O. Abrantes, I.M. 2011. Root-knot nematodes (*Meloidogyne* spp) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 4: 25-30.
16. Tzortzakakis, E.A., Anastasiadis, A.I., Simoglou, K.B., Cantalapedra-Navarrete, C., Palomares-Rius, J.E. and Castillo, P. 2014a. First report of the root-knot nematode, *Meloidogyne hispanica*, infecting sunflower in Greece. *Plant Disease* 98(5): 703.
17. Tzortzakakis, E.A., Conceicao, I., Dias, A.M., Simoglou, K.B. and de Abrantes, I. 2014b. Occurrence of a new resistant breaking pathotype of *Meloidogyne incognita* on tomato in Greece. *Journal of Plant Disease and Protection*, 121: 184-186.
18. Tzortzakakis, E.A., dos Santos, M.C.V. and Conceicao, I. 2016. An update on the occurrence of resistance-breaking populations of root-knot- nematodes (*Meloidogyne* spp.) on resistant tomato in Greece with six new records from Crete. *Hellenic Plant Protection Journal*, 9: 60-65.
19. Williamson, V. 1998. Root-knot nematode resistance genes in tomato and their potential for future use. *Annual Review of Phytopathology*, 36:277-293.
20. Τζωρτζακάκης, Ε. 1996. Επισήμανση ενός νέου παθότυπου του κομβονηματώδη *Meloidogyne javanica* σε υβρίδια τομάτας με τον γόνο ανθεκτικότητας Mi. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 3: 29-31.
21. Τζωρτζακάκης, Ε. Α. 2000α. Αξιολόγηση αναπαραγωγικής ικανότητας πληθυσμών των κομβονηματωδών *Meloidogyne incognita* και *M. javanica* σε υβρίδια πιπεριάς. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 1: 35-36.
22. Τζωρτζακάκης, Ε.Α. 2000β. Επισήμανση και διασπορά ειδών και παθοτύπων κομβονηματωδών (*Meloidogyne* spp) στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες της Κρήτης. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 3: 42-43.
23. Τζωρτζακάκης, Ε. και Παρασκευόπουλος, Χ. 2007. Επισήμανση ενός νέου παθότυπου του νηματώδη *Meloidogyne javanica* σε υβρίδια ντομάτας με τον γόνο ανθεκτικότητας Mi στην Πρέβεζα. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 5: 48.
24. Τζωρτζακάκης, Ε. 2008. Επισήμανση ενός νέου παθότυπου του νηματώδη *Meloidogyne incognita* σε ανθεκτικά υβρίδια ντομάτας στην Κρήτη. *Γεωργία και Κτηνοτροφία* 7: 43-44.