

## ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

### Παραμόρφωση καρπών ροδακινιάς

### Μία στενή σχέση με την παρουσία ακάρεων της Οικογένειας Eriophyidae σε οφθαλμούς

#### Βιβλιογραφία

- Gispert, C., G.N. Oldfield, and M. Thomas, 1998. Biology of the Transmission of Peach Mosaic Virus by Eriophyes insidiosus (Acari: Eriophyidae). *Plant Disease* 82: 1371-1374.
- Gispert, C., Perring, T.M. and Oldfield, G.N., 1997. Rearing Eriophyes insidiosus Keifer and Wilson (Acari: Eriophyidae), a fastidious bud mite. *International Journal of Acarology* 23: 227-231.
- Jeppson, L.R., Keifer, H.H. and E.W. Baker, 1975. Mites Injurious to Economic Plants. University of California Press, Berkeley, 614 pp.
- Κωβαίος, Δ.Σ., 2010. Ακαρολογία. Αθήνα, Εκδόσεις Αγρότυπος, 224 σελ.
- Maliogka VI, Minafra A, Saldarelli P, Ruiz-Garcva AB, Glasa M, Katis N, Olmos A. Recent Advances on Detection and Characterization of Fruit Tree Viruses Using High-Throughput Sequencing Technologies. *Viruses*. 2018 Aug 17;10(8):436. doi: 10.3390/v10080436. PMID: 30126105; PMCID: PMC6116224.
- Oldfield, G.N., Creamer, R., Gispert, C., Osorio, F., Rodriguez, R. and Perring, T.M., 1995. Incidence and distribution of peach mosaic and its vector, Eriophyes insidiosus (Acari: Eriophyidae) in Mexico. *Plant Disease* 79: 186-189.
- Σαββοπούλου-Σουλτάνη, Μ. και Κωβαίος, Δ.Σ., 1994. Προσδιορισμός τριών ειδών ακάρεων της οικογένειας Eriophyidae και εποχική εξέλιξη των πληθυσμών των δύο ειδών σε μηλιές και ροδακινιές στην περιοχή Νάουσας. Πρακτικά Δ Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Βόλος, σελ. 146-151.
- Orfanidou, C.G., Xing, F., Zhou, J., Li, S., Katis, N.I., Maliogka, V.I., 2021. Identification and sequencing analysis of a novel ilarvirus infecting sweet cherry. *Plants* 10:514. <https://doi.org/10.3390/plants10030514>
- Pappi PG, Fotiou I, Efthimiou KE, Katis NI, Maliogka VI. Development of three duplex real-time RT-PCR

assays for the sensitive and rapid detection of a phytoplasma and five viral pathogens affecting stone fruit trees. *Mol Cell Probes*. 2020 Oct; 53:101621. doi: 10.1016/j.mcp.2020.101621. Epub 2020 Jun 27. PMID: 32603761.

- Ruiz-Garcva, A.B., Bester, R., Olmos, A., Maree, H.J. (2019). Bioinformatic Tools and Genome Analysis of Citrus tristeza virus. In: Catara, A., Bar-Joseph, M., Licciardello, G. (eds) *Citrus Tristeza Virus. Methods in Molecular Biology*, vol 2015. Humana, New York, NY. [https://doi.org/10.1007/978-1-4939-9558-5\\_12](https://doi.org/10.1007/978-1-4939-9558-5_12)
- Wilson, N.S., Jones, L.S. and Cochran, L.C., 1955. An eriophyid mite vector of the peach mosaic virus. *Plant Disease Reporter* 39: 889-892.

## ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

### Ασθένειες χειμερινών σιτηρών

### Συμπτώματα, διάγνωση και αντιμετώπιση

#### Βιβλιογραφία

- OEPP/EPPO (1994) EPPO Standard PP 2/1(1) Guideline on good plant protection practice: principles of good plant protection practice. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin* 24, 233-240.
- Schumman G.L. & D'Arcy C. J., 2010. Βασικές Αρχές Φυτοπαθολογίας. Γενική Επιμέλεια-Μετάφραση: Επαμεινώνδας Παπλωματάς. Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης.
- Γεωργία-Κτηνοτροφία, 2012. Αφιέρωμα: Χειμερινά σιτηρά & Ελαιοκράμβη. Τεύχος 6/2012. Εκδόσεις ΑγροΤύπος Α.Ε.

## ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

### Παρασκευή τυριών

### Με θέρμανση του προς τυροκόμηση γάλακτος σε υψηλή θερμοκρασία

#### Βιβλιογραφία

- FAOSTAT (2021). Food Agricultural Organization. Crops and Livestock Products. Available online: <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>
- Singh, H., Waungana, A. (2001). Influence of heat treatment of milk on cheesemaking properties. *International Dairy Journal*, 11, 543–551.
- Guinee, T.G. (2021). Effect of high-

temperature treatment of milk and whey protein denaturation on the properties of rennet-curd cheese. A review. *International Dairy Journal*, 121, 105095.

- Kandarakis, J.G. (1986). Traditional whey cheeses. *Bulletin of IDF*, 202, 118–122.
- Ζερφυρίδης Γ.Κ. (2001). Τυριά τυρογάλακτος. Στο: Τεχνολογία Προϊόντων Γάλακτος. Τυροκομία. Εκδ. Παχούδη-Γιαπούδη, Θεσσαλονίκη, σελ. 217-233. ■