

# Τίτλος άρθρου: Ανεκτίμητη η αξία των μελισσών στη σύγχρονη γεωργία

Συμεών Μαρνασίδης<sup>1</sup>, Ευσταθία Βερικουόκη<sup>2</sup>, Αικατερίνη Καλαϊτζίδου<sup>1</sup>, Κων/νος Καζαντζής<sup>3</sup> & Παναγιώτης Ξαφάκος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε Πέλλας, (marnasidis@pella.gr)

<sup>2</sup> 1ο ΕΠΑΛ Έδεσσας, Τομέας Γεωπονίας και Τροφίμων

<sup>3</sup> ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας

<sup>4</sup> Εθνικής Αντιστάσεως 71, Σκύδρα Πέλλας

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. BeeAware.org. "Pollinator reliant crops". <http://beeaware.org.au/pollination/pollinator-reliant-crops/vegetables/> (accessed 29 January 2019).
2. California Almonds, Almond Board of California, 2015. "Almonds depend on bees and bees depend on almonds". Factsheet. <https://www.almonds.com/sites/default/files/almond-honey-bee-fast-facts.pdf> (accessed 21 January 2019).
3. Conte, Y, Le & Navajas, M., 2018. "Climate change: impact on honey bee populations and diseases". Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 2008, 27 (2), 499-510.
4. Corbet, S., Williams, I, H., Osborne, Juliet, L., 1991. "Bees and the pollination of crops and wild flowers: Changes in the European Community". European Parliament, Directorate General For Research.
5. CropLife International. "Role of Pollinators in Agriculture". [https://croplife-r9qnrxt3qxrja4.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/pdf\\_files/Role-of-Pollinators-in-Agriculture.pdf](https://croplife-r9qnrxt3qxrja4.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/pdf_files/Role-of-Pollinators-in-Agriculture.pdf) (accessed 21 January 2019).
6. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2018. "Why bees matter. The importance of bees and other pollinators for food and agriculture". <http://www.fao.org/3/I9527EN/I9527en.PDF> (accessed 20 January 2019).
7. Μελισσοκομικό Βήμα, 2017. «Ευρωπαϊκή εβδομάδα για τις μέλισσες και την επικονίαση». Τεύχος 88, σελ. 16-22.
8. Παπαδάκης, Ι., Κανελάκης, Δ., Λιονάκης, Σ., Σωτηρόπουλος, Θ., Θεριός, Ι., Στυλιανίδης, Δ., 2008. «Οι ανάγκες σε επικονίαση των πυρνοκάρπων δένδρων». Γεωργία - Κτηνοτροφία 2, σελ. 24-31.
9. Rural Industries Research and Development Corporation and Horticulture Australia Limited. The Pollination Program. "Case Study 35. Vegetables for seed pollination fact sheet". <https://www.agrifutures.com.au/wp-content/uploads/publications/10-142.pdf> (accessed 29 January 2019).
10. Rural Industries Research and Development Corporation and Horticulture Australia Limited. The Pollination Program. "Case Study 13. Cucurbits pollination fact sheet". <https://www.agrifutures.com.au/wp-content/uploads/publications/10-120.pdf> (accessed 29 January 2019).
11. Rural Industries Research and Development Corporation. "Honeybee pesticide poisoning. A risk management tool for Australian farmers and beekeepers". ISBN 978-1-74254-386-4, ISSN 1440-6845. <https://www.agrifutures.com.au/wp-content/uploads/publications/10-120.pdf> (accessed 29 January 2019).
12. Somerville, D., 2005. "Fat Bees, Skinny Bees" -a manual on honey bee nutrition for beekeepers. NSW Department of Primary Industries, Publication No. 05/054, Project No. DAN-186A, ISBN 1 74151 152 6, ISSN 1440-6845. <https://www.agrifutures.com.au/wp-content/uploads/publications/05-054.pdf> (accessed 27 January 2019).
13. Τανανάκη, Χ., 2017. «Εξαρτάται ο άνθρωπος από τις μέλισσες;» Περιοδικό «Μελισσοκομική Επιθεώρηση», Μάρτιος-Απρίλιος 2017.
14. United States Department of Agriculture (USDA), 2014. "Fruit and Tree Nuts Outlook: Economic Insight". U.S. Pollination-Services Market".
15. United States Department of Agriculture (USDA), 2016. "Cost of Pollination". National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, ISSN: 2475-4315. [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). Situation and Outlook FTS-357SA.
16. University of Georgia Honey Bee Program. "Bees, Beekeeping & Pollination". <http://bees.caes.uga.edu/bees-beekeeping-pollination/pollination/pollination-crop-pollination-requirements.html> (accessed 27 January 2019).
17. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 2013. Εγκύκλιος αρ. 10608/121856/08-10-2013. «Έντυπο ενημέρωσης ψεκασμών με γεωργικά φάρμακα».
18. Χατζήνα, Φ., 1997. «Επικονίαση και ο ρόλος της μέλισσας». Γεωργία - Κτηνοτροφία 4, σελ. 16-20.
19. Χατζήνα, Φ., 2007. «Επικονίαση των καλλιεργούμενων φυτών». <http://www.melinet.gr/item/epikoniasia2007.pdf> (accessed 12 January 2019).