

Τίτλος άρθρου: Πράσινο σκουλήκι Πρόγνωση εμφάνισης των κρίσιμων σταδίων του εντόμου στο βαμβάκι

Συγγραφείς: Γεώργιος Μυρωνίδης¹ και Κωνσταντίνος Β. Σίμογλου²

¹ Τμήμα Περιβάλλοντος, Ανακύκλωσης και Πρασίνου, Δήμος Παύλου Μελά Θεσσαλονίκης

² Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Δράμας

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Coaker, T.H. 1959. Investigation on *Heliothis armigera* in Uganda. Bull. Entomol. Res. 50: 487-506.
2. Gregg, P.C. and A.G.L. Wilson. 1991. Trapping methods for adults, pp. 30-48. In: *Heliothis: Research Methods and Prospects*. Zalucki, M. P. (ed). Springer-Verlag New York.
3. Maelzer, D.A. and M.P. Zalucki. 1999. Analysis of long-term light-trap data for *Helicoverpa* spp. (Lepidoptera: Noctuidae) in Australia: the effect of climate and crop host plants. Bull. Entomol. Res. 89(2): 455-463.
4. Mironidis, K.G. 2014. Development, survivorship and reproduction of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) under fluctuating temperatures. Bulletin of Entomol. Res. 104: 751-764.
5. Mironidis, K.G., D.C. Stamopoulos and M. Savoroulou-Soultani. 2010. Overwintering Survival and Spring Emergence of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) in Northern Greece. Environ. Entomol. 39(4): 1068-1084.
6. Morton, R., L.D. Tuart and K.G. Wardhaugh. 1981. The analysis and standardisation of light-trap catches of *Heliothis armigera* (Hubner) and *H. punctigera* (Wallengren) (Lepidoptera: Noctuidae). Bull. Entomol. Res. 71: 205-225.
7. Σίμογλου, Β.Κ. και Γ. Μυρωνίδης. 2017: Πρακτική εφαρμογή μαθηματικού προτύπου ημεροβαθμών για την πρόβλεψη των φαινολογικών σταδίων του πράσινου σκουληκιού στο βαμβάκι στην Π.Ε. Δράμας. Συνάντηση Προγράμματος Γεωργικών Προειδοποιήσεων, Λάρισα 15-03-2017. http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/BAMBAKI/Georgikes_Proeidop/parousiasis-2017/2._ΔΑΟΚ_Π.Ε._ΔΡΑΜΑΣ.pdf.
8. Μυρωνίδης, Γ. 2003. Μελέτη της πορείας πτίσης του εντόμου *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) και της κατανομής πληθυσμών του σε καλλιέργειες βαμβακιού και καλαμποκιού στο Ν. Σερρών. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Α.Π.Θ.
9. Μυρωνίδης, Γ. 2009. Μελέτη της βιο-οικολογίας του *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) και του παρασιτοειδούς *Hyposoter didymator* (Hymenoptera: Ichneumonidae) στη Βόρεια Ελλάδα. Διδακτορική Διατριβή. Α.Π.Θ.
10. Σταμόπουλος, Δ. Κ. 1999. Έντομα αποθηκών, μεγάλων καλλιεργειών & λαχανικών. Εκδόσεις ΖΗΤΗ.
11. Τζανακάκης Μ. 1980. Εφαρμοσμένη Εντομολογία. Ειδικό Μέρος.
12. Τόλης, Ι. Δ. 1986. Βαμβάκι: Εχθροί, Ασθένειες, Ζιζάνια.
13. ΥΠ.Α.Α.Τ. 2017. Οδηγίες ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας στη βαμβακοκαλλιέργεια. Μάιος 2017. http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/olokl_fitoprostasia/Vamvaki_Maios2017_2.pdf.
14. ΥΠ.Α.Α.Τ. 2017. Γεωργικές Προειδοποιήσεις Βάμβακος <http://www.minagric.gr/index.php/el/component/tags/tag/21-vamvaki>.