

**Δρ. Θωμάς Θωμίδης**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**  
**Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων**  
**Κατεύθυνση Φυτικής Παραγωγής**  
**Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής**  
**Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης**



**Τηλέφωνο εργασίας** : 231 0013342  
**Fax** : 231 0791169  
**E-mail** : [thomidis@cp.teithe.gr](mailto:thomidis@cp.teithe.gr), [thomi-1@otenet.gr](mailto:thomi-1@otenet.gr)  
**Web** : <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>

**A. Σπουδές**

1. Πτυχίο, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
2. BSc, Writtle College - University of Essex, UK.
3. MSc, University of Essex. "Iron-pathogen interactions and novel approach for control of iron chlorosis in peach trees".
4. PhD, University of Essex. The detection, identification and potential, for the control of Phytophthora in Prunus spp.

**B. Γνωστικό Αντικείμενο**

«Φυτοπαθολογία» (ΦΕΚ 276/τΓ/1.4.2015).

**Γ. Διδασκόμενα Μαθήματα**

**Γ.1. Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων – Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών**

1. Γενική Φυτοπαθολογία (Ε' εξάμ.).
2. Ειδική Φυτοπαθολογία (ΣΤ' εξάμ.).

**Δ. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

Επιδημιολογία, Χημική Καταπολέμηση Ασθενειών των Φυτών, Βιολογική Καταπολέμηση Ασθενειών των Φυτών, Ανάπτυξη και Χρήση Λογισμικών Μοντέλων Πρόγνωσης Εμφάνισης Ασθενειών, Αξιολόγηση Φυτοπροστατευτικών Σκευασμάτων για την Καταπολέμηση Φυτοπαθολογών.

**E. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις (10 επιλεγμένες)**

1. **Thomidis, T.**, Exadaktylou, E., 2012. Effectiveness of cyproconazole to control *Armillaria* root rot of apple, walnut and kiwifruit. *Crop Protection* 36, 49–51 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2012.02.003>).
2. **Thomidis, T.**, Exadaktylou, E., Chen, S., 2013. *Diaporthe neotheicola*, a new threat for kiwifruit in Greece. *Crop Protection* 47, 35–40 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2012.12.024>).
3. **Thomidis, T.**, Exadaktylou, E., 2013. Effect of a plastic rain shield on fruit cracking and cherry diseases in Greek orchards. *Crop Protection* 52, 125–129 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2013.05.022>).
4. **Thomidis, T.**, Katerinis, S., 2014. Occurrence of a fruit spot disease of pear caused by *Septoria pyricola* in Tyrnavos Larissa, Northern Greece. *Plant Disease* 98, 845 (Weblink: <http://doi.org/10.1094/PDIS-09-13-0960-PDN>).
5. **Thomidis, T.**, 2015. Pathogenicity and characterization of *Pilidiella granati* causing pomegranate diseases in Greece. *European Journal of Plant Pathology* 141, 45–50 (Weblink: <http://doi.org/10.1007/s10658-014-0520-8>).
6. **Thomidis, T.**, Zambounis, A., Prodromou, I., 2016. Occurrence of a postharvest fruit rot disease of apples caused by *Boeremia exigua* var. *exigua* in Ptolemaida Kozani, Greece. *Plant Disease* 100, 2333 (Weblink: <http://doi.org/10.1094/PDIS-05-16-0745-PDN>).
7. **Thomidis, T.**, Zioziou, E., Koundouras, S., Karagiannidis, C., Navrozidis, I., Nikolaou, N., 2016. Effect of nitrogen and irrigation on the quality of grapes and the susceptibility to *Botrytis* bunch rot. *Scientia Horticulturae* 212, 60–68 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.09.036>).
8. **Thomidis, T.**, Filotheou, A., 2016. Evaluation of five essential oils as bio-fungicides on the control of *Pilidiella granati* rot in pomegranate. *Crop Protection* 89, 66–71 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.07.002>).
9. **Thomidis, T.**, 2017. Influence of relative virulence and latent infections on the development of *Monilinia* to Greek peach orchards. *Crop Protection* 94, 159–165 (Weblink: <http://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.12.001>).
10. **Thomidis, T.**, Karagiannidis, N., Stefanou, S., Paresidou, M., Prodromou, I., 2017. Influence of boron applications on preharvest and postharvest nectarine fruit rot caused by brown rot. *Australasian Plant Pathology* 46, 177–181 (Weblink: <http://doi.org/10.1007/s13313-017-0474-3>).

Θεσσαλονίκη, 1 Σεπτεμβρίου 2017

Δρ. Θωμάς Θωμίδης