|  |  |
| --- | --- |
| **A person wearing sunglasses and a blue shirt  Description automatically generated** | **Χατζηδημόπουλος Μιχάλης**Επίκουρος ΚαθηγητήςΔιεθνές Πανεπιστήμιο της ΕλλάδαςΣχολή Γεωτεχνικών ΕπιστημώνΤμήμα ΓεωπονίαςΚατεύθυνση Φυτικής ΠαραγωγήςEmail: mxatzid@agro.ihu.gr |

**ΣΠΟΥΔΕΣ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ**

* Διδάκτορας Γεωπονικών Επιστημών του τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ειδίκευση στη Φυτοπαθολογία, 2014. Θέμα διδακτορικής διατριβής: ‘Επιδημιολογία και αντιμετώπιση του βοτρύτη σε υδροπονική καλλιέργεια μαρουλιού’.
* Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (M.Sc.) της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με κατεύθυνση ‘Σύγχρονη Φυτοπροστασία’, 2008. Θέμα μεταπτυχιακής διατριβής: ‘Επιδημιολογία και καταπολέμηση της σεπτορίωσης της απιδιάς’.
* Πτυχίο του τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2005.

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

* Ανίχνευση και χαρακτηρισμός ανθεκτικών σε μυκητοκτόνα φυτοπαθογόνων μυκήτων.
* Επιδημιολογία και καταπολέμηση μυκητολογικών ασθενειών των φυτών.
* Πληθυσμιακές μελέτες φυτοπαθογόνων μυκήτων.

**ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

1. Chatzidimopoulos M, Zambounis A, Lioliopoulou F, Vellios EK, 2022. Detection of *Venturia inaequalis* isolates with multiple resistance in Greece. *Microorganisms* **10**, 2354, doi: <https://doi.org/10.3390/microorganisms10122354>
2. Chatzidimopoulos M, Lioliopoulou F, Sotiropoulos T, Vellios EK, 2020. Efficient control of apple scab with targeted spray applications. *Agronomy* **10**, 217, doi: <https://doi.org/10.3390/agronomy10020217>
3. Chatzidimopoulos M, Ganopoulos I, Moraitou-Daponta E, Lioliopoulou F, Ntantali O, Panagiotaki P, Vellios EK, 2019. High-resolution melting (HRM) analysis reveals genotypic differentiation of *Venturia inaequalis* populations in Greece. *Frontiers in Ecology and Evolution* **7**:489, doi: <https://doi.org/10.3389/fevo.2019.00489>
4. Chatzidimopoulos M, Pappas AC, 2019. Control of bottom rot in hydroponic lettuce, caused by strains of *Botrytis cinerea* with multiple fungicide resistance. *Phytopathologia Mediterranea* **58**, 507-517, doi: <https://doi.org/10.14601/Phyto-10826>
5. Chatzidimopoulos M, Psomopoulos F, Malandrakis EE, Ganopoulos I, Madesis P, Vellios EK, Drogoudi P, 2016. Comparative genomics of *Botrytis cinerea* strains with differential multi-drug resistance. *Frontiers in Plant Science* **7**:554, doi: <https://doi.org/10.3389/fpls.2016.00554>
6. Chatzidimopoulos M, Pappas AC, 2016. Epidemiology and control of *Septoria pyricola* in pear leaf and fruit. *Journal of Plant Pathology* **98**, 447-452. doi: [10.4454/JPP.V98I3.020](http://dx.doi.org/10.4454/JPP.V98I3.020)