

## **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Επώνυμο: Πολυχρονιάδου

Όνομα: Χρυσάνθη

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 2310 473429 (εσωτ. 202), +30 6936072511

E-mail: polychry@agro.auth.gr

Web-site: <https://www.researchgate.net/profile/Chrysanthi-Polychroniadou>



## **Χρυσάνθη Πολυχρονιάδου**

### **Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Δενδροκομίας, τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.**

Η Χρυσάνθη Πολυχρονιάδου είναι υποψήφια διδάκτορας του εργαστηρίου Δενδροκομίας, του τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) με επιβλέποντα τον καθηγητή κ. Αθανάσιο Μολασιώτη. Είναι απόφοιτος του τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. (κατά το έτος 2015) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος με ειδίκευση τη «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Αειφορική Αξιοποίηση Αυτοφυών Φυτών» του τμήματος Βιολογίας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. (κατά το 2018). Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν τη μετασυσπλεκτική φυσιολογία καρπών οπωροφόρων δένδρων και τους παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα αυτών. Από την έως τώρα ερευνητική της πορεία, είναι συγγραφέας 4 δημοσιευμένων εργασιών σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, είναι κριτής άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει συμμετάσχει με 15 εργασίες σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. Επίσης, έχει εργασθεί σε 6 ερευνητικά έργα.

## **Personal information**

First name: Chrysanthi

Surname: Polychroniadou

Telephone number: 2310 473429 (internal line 202), +30 6936072511

E-mail: polychry@agro.auth.gr

Web-site: <https://www.researchgate.net/profile/Chrysanthi-Polychroniadou>

## **Chrysanthi Polychroniadou**

### **PhD candidate, Laboratory of Pomology, Department of Agriculture of the Aristotle University of Thessaloniki**

Chrysanthi Polychroniadou is a PhD candidate at the laboratory of Pomology, Department of Agriculture of the Aristotle University of Thessaloniki, under the supervision of Professor Athanasios Molassiotis. Back in 2015, she graduated from the Department of Agriculture, School of Forestry and Natural Environment, AUTH and afterwards in 2018 she took her master diploma after completing the Postgraduate Program "Biodiversity Conservation and Sustainable Development of Wild Plants" in the Faculty of Biology, AUTH. Her research interests concern the post-harvest physiology of fruits and the factors that affect their quality. From her research career so far, she is author of 4 scientific articles, reviewer of articles in international scientific journals and has participated with 15 publications in international and national scientific conferences. She has also work as a part of the team in 6 research projects.