


Διαδικτυακό συνέδριο:  
'Σύγχρονες τάσεις και προκλήσεις στην καλλιέργεια ροδακινιάς'



ISHS

ISHS webinar 'Current trends and challenges on peach fruit production'

Event by George Manganaris

Online

Jun 1, 2021, 5:00 PM - Jun 4, 2021, 7:00 PM (your local time) Add to calendar

Registration link - <https://www.fruitsciences.eu/peach2021/webinar.html>

Ημερομηνίες: 1-4 Ιουνίου

Ιστότοπος εγγραφής: <https://www.fruitsciences.eu/peach2021/webinar.html>

Κόστος: δωρεάν

Διοργανωτές: Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, International Society of Horticultural Science, Elsevier

Η Διεθνής Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών διοργανώνει σειρά διαδικτυακών διαλέξεων σχετικά με την καλλιέργεια της ροδακινιάς το διάστημα 1-4 Ιουνίου με την συμμετοχή 16 διακεκριμένων ακαδημαϊκών και ερευνητών του εξωτερικού.

1 Ιουνίου (18:00-20:00, Athens time)

- **Maria Jose Aranzana**, IRTA-CRAG, Ισπανία  
The impact of somatic mutations in peach breeding
- **Ksenija Gasic**, Clemson University, ΗΠΑ  
Advances in cultivar and rootstock breeding: A case study in peach
- **Davide Neri**, University of Ancona, Ιταλία  
Current trends in training systems

- **Ioannis Minas**, Colorado State University, ΗΠΑ  
Revealing the true impact of preharvest factors on peach fruit quality development and metabolism

2 Ιουτίου (18:00-20:00, Athens time)

- **María Fabiana Drincovich**, University of Rosario, Αργεντινή  
The metabolic diversity of peach fruit and its usage as phytochemicals resources with roles in human nutrition and health
- **Juan Carlos Melgar**, Clemson University, ΗΠΑ  
Leading the peach industry to sustainable orchard fertilization
- **Bo Zhang**, Zhejiang University, Κίνα  
Regulation of peach fruit flavor-related volatiles
- **Ignasi Iglesias**, Agromillora, Ισπανία  
Towards enhanced peach fruit quality and reduction of production cost: a proposal of efficient training systems for future orchards

3 Ιουτίου (18:00-20:00, Athens time)

- **Benedicte Quilot-Turion**, INRA, Γαλλία  
Recent advances on peach-brown rot interactions: searching solutions to fight in a sustainable manner
- **Jordi Giné-Bordonaba**, IRTA, Ισπανία  
Ethylene and ROS-scavengers in peach: are these key players determining the fruit resistance to biotic stress?
- **Carla Casals**, IRTA, Ισπανία  
Brown rot on stone fruits: from epidemiology studies to the development of effective control strategies
- **Guido Schnabel**, Clemson University, ΗΠΑ  
Biology, epidemiology and management of diseases of peach driving the spray program in the southeastern United States

4 Ιουτίου (18:00-20:00, Athens time)

- **Laura Rossini**, University of Milan, Ιταλία  
Design and realization of the multi-site *PeachRefPop* collection: an international research and breeding tool for fruit trees

- **Nikos Papadopoulos**, University of Thessaly, Ελλάδα  
Invasive pest threatens the sustainable peach production
- **Thomas M. Gradziel**, University of California at Davis, ΗΠΑ  
Breeding peaches for processing: challenges and opportunities
- **Guglielmo Costa**, University of Bologna, Ιταλία  
Peach chemical fruit thinning: where we are, where we can go

*Το διαδικτυακό συνέδριο είναι χωρίς κόστος εγγραφής και εκτός από την ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα απευθύνεται σε γεωπόνους, φοιτητές και λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη (stakeholders) από την βιομηχανία.*