

ΗΜΕΡΙΔΑ

«ΜΕΛΙΣΣΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ & ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Αθήνα 19 Μαΐου 2018



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10.20-10.25	Καλωσόρισμα: Σ. Γούναρη, πρ. Οργανωτικής Επιτροπής
10.30-11.00	Χαιρετισμοί Εκπρόσωποι: <ul style="list-style-type: none">○ ΥπΑΑΤ• ΥΠΕΝ• Υπ. Πολιτισμού• Περιφέρεια Αττικής• FEEDM (Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Συσκευαστών και Διανομέων Μελιού)• Πολιτειακοί φορείς• Παραγωγικοί φορείς• άλλοι
11.10-11.30	Τοποθετήσεις - Ερωτήσεις προς τους εκπροσώπους των φορέων
11.30-11.45	Διάλειμμα

1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ώρα	εισήγηση	εισηγητής
Προεδρείο: Χαριζάνης Π., Πετανίδου Θ.		
11.45-12.00	Γη φτιαγμένη για μέλισσες: «των γαρ ορών έστιν ά νυν μέν έχει μελίτταις μόνας τροφήν»	Θ. Πετανίδου , Καθ. Εργ. Βιογεωγραφίας & Οικολογίας, Παν. ΑΙΓΑΙΟΥ
12.05-12.20	<i>Apis mellifera</i> : Η πολύπλευρη προσφορά της στη Μελισσοκομία και τον άνθρωπο.	Χρ. Τανανάκη , Επ. Καθ. Εργ. Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, ΑΠΘ
12.25-12.40	Η Μελισσοκομία της Αττικής στην τροχιά των αιώνων	Γ. Μαυροφρύδης , Αρχαιολόγος - Μελισσοκόμος
12.45-13.00	Οι μελισσοκομικές παραδόσεις ως στοιχείο της Άυλης Πολιτιστικής Κληρονομιάς	Στ. Κ. Φωτοπούλου , Δ/τρια Νεότερης Πολιτιστικής Κληρονομιάς Γ' Δ/ση Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομιάς Ι. Ν. Δρίνης , Τμ/ρχης Άυλης Πολ. Κληρον. & Διαπολιτισμικών Θεμάτων
13.05-13.15	Ερωτήσεις - Συζήτηση	
13.15-13.45	Διάλειμμα	

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Θρασυβούλου Α., Καπράλος Ηλ.		
13.45-14.00	Πλαίσιο για την διαχείριση Δασών στην Ελλάδα	Δημ. Βακάλης , Προϊστάμενος Δ/σης Προγραμματισμού & Δασ. Πολιτικής, Γεν. Δ/ση Δασών, ΥΠΕΝ
14.05-14.20	Νομικό πλαίσιο της άσκησης της Μελισσοκομίας στα Δασικά Οικοσυστήματα	Στ. Τζαφέρης , Δ/ση Προστασίας, Τμ. Επιτρεπτών επεμβάσεων σε δασικά εδάφη, Γεν. Δ/ση Δασών, ΥΠΕΝ
14.25-14.40	Η άσκηση της Μελισσοκομίας και η συμβολή της στο οικογενειακό εισόδημα	Π. Χαριζάνης , Καθ. Εργ. Μελ/μίας – Σηρ/φίας, ΓΠΑ
14.45-15.00	Άσκηση της Μελισσοκομίας στο Δάσος: ιδιαιτερότητες, πλεονεκτήματα / μειονεκτήματα. Δράσεις ανάπτυξης	Σ. Γούναρη , Αν. Ερευν. Εργ. Μελ/μίας, ΙΜΔΟ, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ
15.05-15.30	Τοποθετήσεις – Ερωτήσεις Συμπεράσματα	