

# 'Пάνελ Συζήτησης στο AGRA 2020'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 18.02.2020 Брой: 2/2020



*Η Γεωπονική Ακαδημία (ΓΑ) με τα ερευνητικά της ινστιτούτα είναι κορυφαίος συνεργάτης της Διεθνούς Γεωπονικής Έκθεσης AGRA 2020 και για άλλη μια φορά κύριος εκθέτης με τα ατομικά της περίπτερα. Εκεί θα δείτε τα επιτεύγματα και τις δημιουργίες της βουλγαρικής αγροτικής επιστήμης σε υποστήριξη μιας πιο αποτελεσματικής, μοντέρνας και ευημερούσας εθνικής αγροτικής παραγωγής. Στο πλαίσιο της AGRA 2020, η ΓΑ διοργανώνει τα ακόλουθα δύο φόρουμ συζήτησης:*

Φόρουμ Συζήτησης 1 – 20.02.2020 στις 13:00 στην Αίθουσα Νο. 2 του Περιπτέρου Νο. 6

**„Προκλήσεις και λύσεις για τη γεωργία σε σχέση με τις κλιματικές και περιβαλλοντικές αλλαγές“**

- Οι νέες πράσινες προτεραιότητες στην ΚΑΠ, επιστημονικές προσεγγίσεις και καινοτόμες λύσεις σχετικά με την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και τη μείωση των δυσμενών περιβαλλοντικών επιπτώσεων – Καθ. Μάρτιν Μπάνοφ, Διδ. – Πρόεδρος της Γεωπονικής Ακαδημίας
- Σύγχρονες αγροοικολογικές προσεγγίσεις και αγροτεχνικές πρακτικές για βιώσιμη γεωργία – Καθ. Ιρένα Ατανάσοβα, ΔΔ – Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας „N. Πούσκαροφ“, Σόφια
- Φυτική βελτίωση σε δημητριακά ως απάντηση σε κλιματικά και περιβαλλοντικά προβλήματα – Αναπλ. Καθ. Γκαλίνα Μίχοβα, Διδ. – Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντομπρούτζα
- Δυνατότητες αξιοποίησης λυμάτων από την παραγωγή τριαντάφυλλου για έλαιο – Καθ. Ιβάν Ατανάσοφ, ΔΔ – ΑγροΒιολογικό Ινστιτούτο, Σόφια
- Δυνατότητες μείωσης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος στην κτηνοτροφία – Καθ. Ζίβκο Κράστανοφ, ΔΔ – Γεωπονικό Ινστιτούτο, Στάρα Ζαγόρα
- Παρουσίαση έργου με θέμα: „Δίκτυο για αποτελεσματική μεταφορά γνώσης για την ασφαλή και οικονομικά βιώσιμη χρήση λυμάτων στη γεωργία στην Ευρώπη“ (SuWaNu Europe) – Αναπλ. Καθ. Στέφαν Σίλεφ, Διδ. – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Πλόβντιβ

Φόρουμ Συζήτησης 2 – 21.02.2020 στις 13:00 στην Αίθουσα Νο. 2 του Περιπτέρου Νο. 6

## **„Διεθνές Έτος Φυτικής Υγείας. Πώς να προστατεύσουμε καλύτερα τα φυτά σε έναν κόσμο που αλλάζει;“**

- Φυτική υγεία – ουσία, σημασία, προκλήσεις – Καθ. Όλια Καράτζοβα, Διδ., Αναπλ. Καθ. Ζένια Ιλιέβα, Διδ. – Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας „N. Πούσκαροφ“, Σόφια
- Κατάσταση της παρακολούθησης, πρόβλεψης και προειδοποίησης στη φυτοπροστασία – Αρχισυνταξιούχος Ειδικός Μαρία Τομαλιέβα, Αρχισυνταξιούχος Ειδικός Μίλα Λαζάροβα – ΓΦΠΑ
- Ρόλος του μικροβιώματος του εδάφους για τη γονιμότητα του εδάφους και την υγεία των φυτών – Αναπλ. Καθ. Γκαλίνα Πέτκοβα, Διδ. – Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας „N. Πούσκαροφ“, Σόφια

- Απειλές για τις επικονιαστικές μέλισσες σε σχέση με τη φυτική υγεία – Καθ. Όλια Καράτζοβα, Διδ., Αναπλ. Καθ. Ζένια Ιλιέβα, Διδ. – Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας „N. Πούσκαροφ“, Σόφια
- Κατάσταση και προβλήματα φυτικής υγείας σε δημητριακά υπό συνθήκες μεταβαλλόμενου κλίματος – Αναπλ. Καθ. Βεσελίνα Μάνεβα, Διδ., Αναπλ. Καθ. Ντίνα Ατανάσοβα, Διδ. – Ινστιτούτο Γεωπονίας, Καρνόμπατ
- Ιοί σε λαχανικά – μέθοδοι διάγνωσης και ταυτοποίησης – Αναπλ. Καθ. Γκάντσο Πάσεβ, Διδ. – Ερευνητικό Ινστιτούτο Λαχανικών Μαρίτσα, Πλόβντιβ
- Παραδοσιακή γνώση στη φυτοπροστασία σε έναν κόσμο που αλλάζει – Αναπλ. Καθ. Ντεσισλάβα Δημητρόβα, Διδ., Αναπλ. Καθ. Θεοδώρα Ιβάνοβα, Διδ. – IBEE – ΒΑΕ