

# AGRA 2023 – η επιστήμη στο επίκεντρο

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 20.02.2023 Брой: 2/2023



Η Διεθνής Γεωργική Έκθεση AGRA 2023 (21–25 Φεβρουαρίου 2023) καλύπτει όλους τους τομείς και τους κλάδους της γεωργίας – επιστήμη, πρακτική, τεχνολογίες, μηχανήματα, προϊόντα, καινοτομίες, υπηρεσίες. Παρουσιάζει το καλύτερο από τα επιτεύγματα της επιστήμης και των επιχειρήσεων και τις πιο χρήσιμες λύσεις για τους αγρότες και τους ειδικούς.

## Πύλη Καινοτομίας

Η «Agra» έχει καθιερωθεί ως ένα διακεκριμένο φόρουμ παρουσίασης καινοτομιών και αυτή η τάση συνεχίζεται. Οι συμμετέχοντες παρουσιάζουν τεχνολογίες και μηχανήματα νέας γενιάς για διαφορετικούς τύπους εκμετάλλευσης, οικονομικά αποδοτικό εξοπλισμό, βελτιωμένες ποικιλίες και φυλές. Παραγωγοί, γεωργικές

εταιρείες και επιστημονικά ινστιτούτα ανταλλάσσουν εμπειρία και παρουσιάζουν νέες λύσεις και γνώσεις στον γεωργικό τομέα.

Ένα μεγάλο μέρος της έκθεσης είναι προσανατολισμένο προς τις καινοτομίες στη γεωργική μηχανοκίνηση και τον εξοπλισμό, αλλά το 2023 είναι ιδιαίτερα εντυπωσιακό και το επιχειρηματικό πρόγραμμα αφιερωμένο στις καινοτομίες στη γεωργική επιστήμη.

---

## Επιχειρηματικό Πρόγραμμα της Γεωργικής Ακαδημίας στην AGRA 2023

---

### Η Γεωργική Ακαδημία στη Διεθνή Γεωργική Έκθεση AGRA 2023

Στο πλαίσιο της Διεθνούς Γεωργικής Έκθεσης AGRA 2023, στο Περίπτερο 6 της Διεθνούς Έκθεσης Πλόβντιβ, η Γεωργική Ακαδημία (ΓΑ) και τα 29 ινστιτούτα και κέντρα της θα συμμετάσχουν διοργανώνοντας ερευνητικά σεμινάρια. Σε 29 περίπτερα θα παρουσιαστούν οι δραστηριότητες, τα αποτελέσματα και τα προϊόντα από την επιστημονική εργασία κάθε επιστημονικής μονάδας εντός της ΓΑ.

---

### Επιστροφή στη βουλγαρική βελτίωση φυτών για υψηλότερης ποιότητας και βιώσιμη παραγωγή σιταριού σε ένα περιβάλλον με κινδύνους

---

Δύο ξεχωριστά σεμινάρια θα παρουσιάσουν τα αποτελέσματα της τετραετούς εργασίας των ερευνητικών ομάδων της ΓΑ στο πλαίσιο του Εθνικού Ερευνητικού Προγράμματος «Υγιή Τρόφιμα για μια Ισχυρή Βιοοικονομία και Ποιότητα Ζωής» (ΕΕΠ-FOODS) στις 22 και 23 Φεβρουαρίου 2023.

Ένα άλλο σεμινάριο στον επιστημονικό τομέα «Κτηνοτροφία» θα πραγματοποιηθεί στις 24 Φεβρουαρίου 2023.

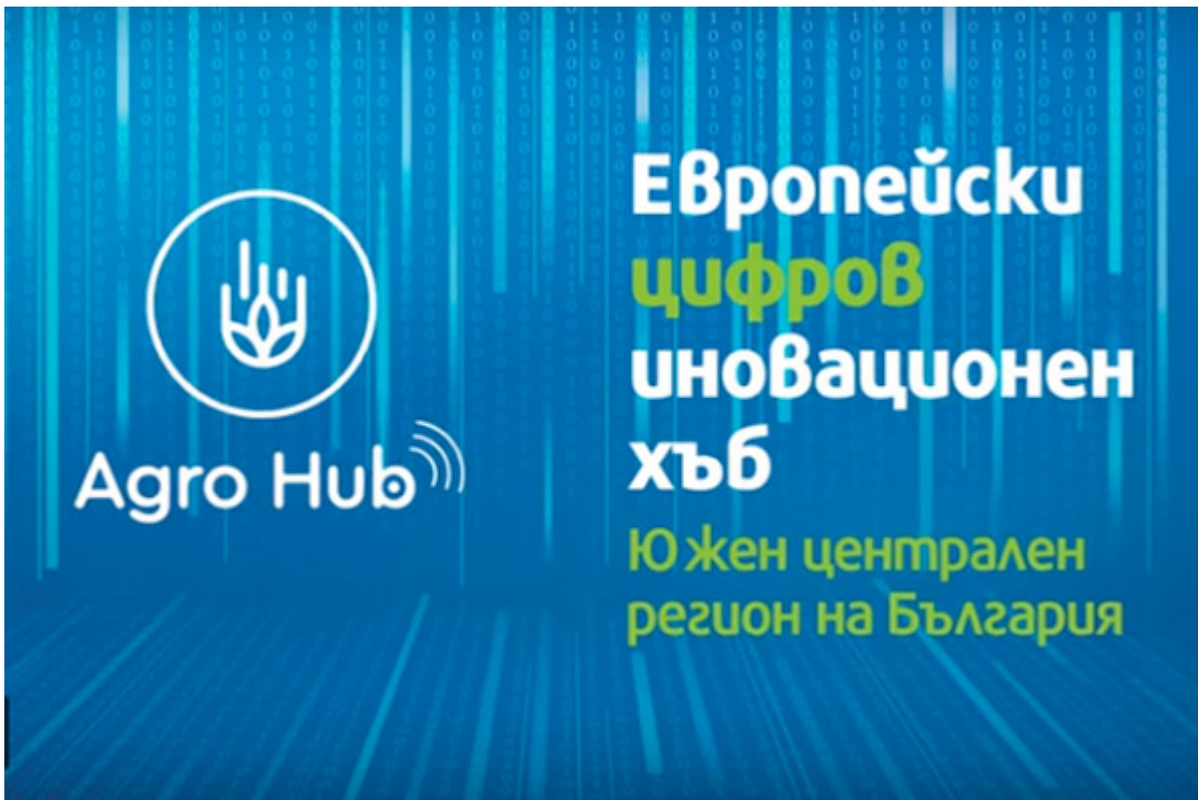
Οι εκδηλώσεις που διοργανώνει η ΓΑ απευθύνονται σε αγρότες, ειδικούς, ερευνητές, μεταποιητές τροφίμων, φοιτητές, μαθητές και ενδιαφερόμενους πολίτες. Στόχος είναι η ενθάρρυνση της επαγγελματικής επικοινωνίας, της ανταλλαγής εμπειριών και ιδεών, καθώς και η ενίσχυση της προβολής των προϊόντων και υπηρεσιών που προσφέρει η ΓΑ.

Τα θέματα των συναντήσεων είναι αποτελεσματικά και στοχεύουν στην παρουσίαση επιστημονικών εξελίξεων που προσφέρουν τεχνολογικές και πρακτικές λύσεις για εφαρμογή σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις και/ή επιχειρήσεις. Η παρουσίαση και οι επιδείξεις τεχνολογιών, ποικιλιών, γραμμών, τροφίμων και καινοτόμων

εξελίξεων θα γίνουν από τους ίδιους τους συγγραφείς/εφευρέτες/ερευνητές και καλύπτουν τους κύριους τομείς του γεωργικού κλάδου – τρόφιμα και βιοοικονομία.

### **Περιφερειακό Κέντρο Βιοοικονομίας στο Πλόβντιβ**

Στις 22 Φεβρουαρίου, στην Αίθουσα Ευρώπη, του Συνεδριακού Κέντρου, Διεθνούς Έκθεσης Πλόβντιβ, θα πραγματοποιηθεί σεμινάριο με θέμα: «Ευκαιρίες για την Ανάπτυξη της Βιοοικονομίας στη Βουλγαρία: Έργα και Προγράμματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου – Πλόβντιβ», όπου οι επισκέπτες θα γνωρίσουν τις δραστηριότητες του μελλοντικού Περιφερειακού Κέντρου Βιοοικονομίας στο Πλόβντιβ.



### **AgroHub.BG**

Κατά τη διάρκεια της διεθνούς εξειδικευμένης έκθεσης AGRA 2023 στο Πλόβντιβ, το AgroHub.BG θα παρουσιαστεί στο περίπτερο ενός από τους εταίρους του κονσορτίου, του Ερευνητικού Ινστιτούτου Λαχανικών Καλλιεργειών Μαρίτσα (Περίπτερο 6, Περίπτερο A2), καθώς και στο Φόρουμ «Η Φάρμα: Γεωργικές Καινοτομίες και Τάσεις».

Στην παρουσίαση «Η Γεωργία Συναντά την Τεχνολογία στο AgroHub.BG» (24 Φεβρουαρίου, 3:00 μ.μ.) στην Αίθουσα Πλόβντιβ, Συνεδριακό Κέντρο, Διεθνούς Έκθεσης Πλόβντιβ, θα μάθετε για το στάδιο δημιουργίας των επιδειξιακών σημείων εντός του κέντρου, τι είναι το έργο AgroDigiRise, και θα γνωρίσετε επίσης τους εταίρους

που συμμετέχουν στο AgroHub.BG και θα μάθετε για τα οφέλη των ψηφιακών τεχνολογιών στη γεωργία. Η Αναπληρώτρια Διευθύντρια του Ερευνητικού Ινστιτούτου Λαχανικών Καλλιεργειών Μαρίτσα, Αναπλ. Καθ. Δρ. Ιβάνκα Τρίνγκοβσκα, θα παρουσιάσει το Εθνικό Επιδειξιακό Κέντρο – το μέρος όπου οι επισκέπτες θα μπορούν να δουν πώς λειτουργούν οι τεχνολογίες, να γνωρίσουν ειδικούς και να αναπτύξουν τις ψηφιακές τους δεξιότητες μέσω καινοτόμων και διαδραστικών εκπαιδεύσεων.