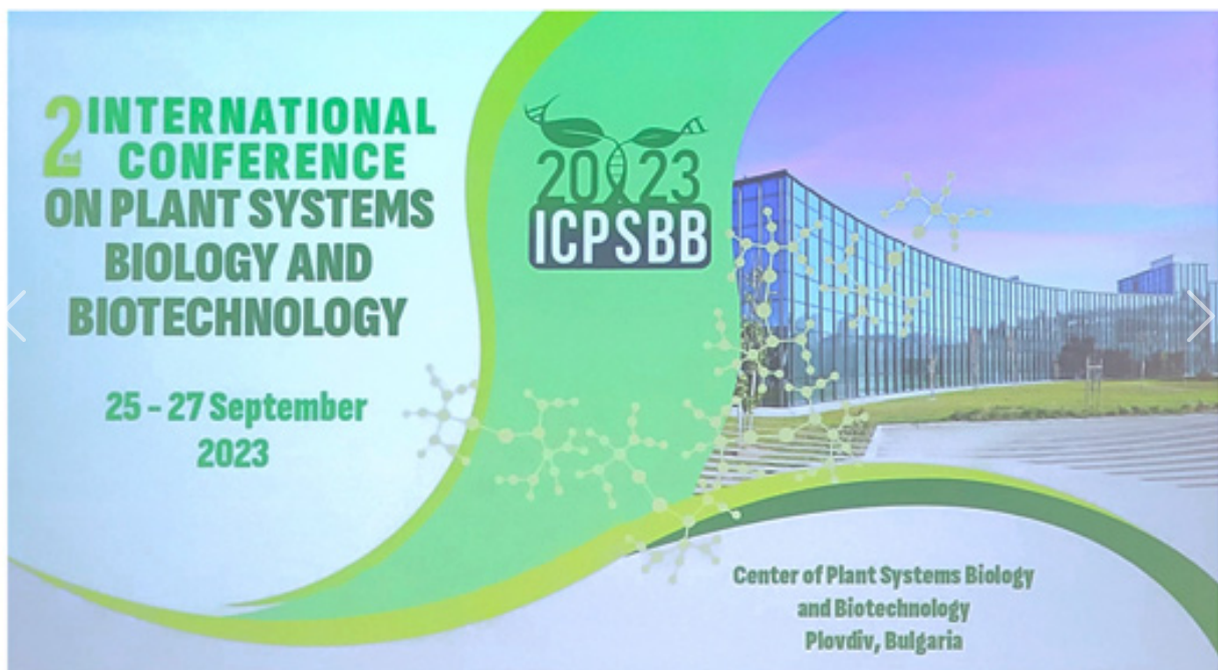


Καθιερωμένοι επιστήμονες από πέντε ηπείρους επισκέπτονται τη Βουλγαρία για επιστημονική ανταλλαγή με Βουλγάρους συναδέλφους

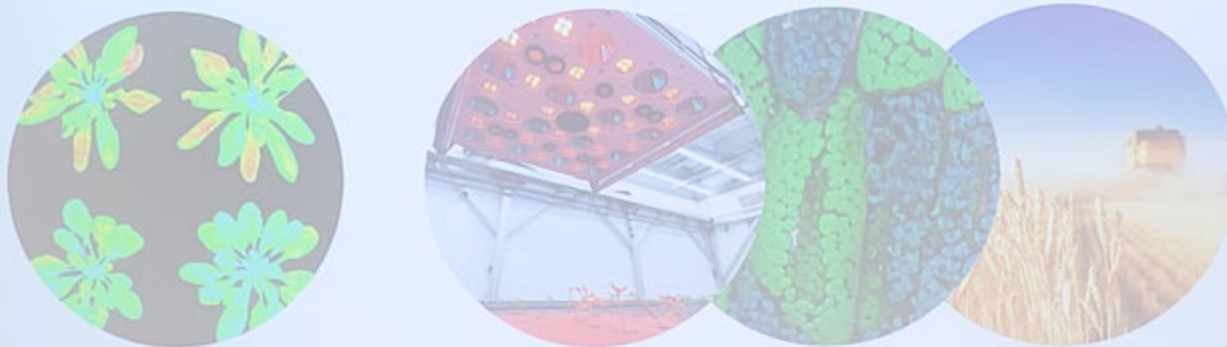
Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.09.2023 Брой: 9/2023



Σχεδόν 150 επιστήμονες από πέντε ηπείρους βρίσκονται στη Βουλγαρία για να συμμετάσχουν στη διεθνή διάσκεψη για τη συστημική βιολογία και τη βιοτεχνολογία των φυτών [ICPSBB 2023](#). Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί από 25.09 έως 27.09.2023 στην Πλόβντιβ και είναι η μεγαλύτερη διεθνής εκδήλωση σε αυτόν τον επιστημονικό τομέα στη χώρα, προσελκύοντας επιστήμονες από πάνω από 15 χώρες (Βουλγαρία, Ιταλία, Ισπανία, Γερμανία, Βέλγιο, Ολλανδία, Πολωνία, Κίνα, Νέα Ζηλανδία, Νότια Αφρική, Γερμανία, Ισραήλ, Ινδία, Βραζιλία, Χιλή, κ.λπ.).

How can analysis of genetic variation improve photosynthesis efficiency?

Mark Aarts – ICPSBB 2023 – Plovdiv – September 25-27



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Καθ. Δρ. Μαρκ Ααρτς – Πανεπιστήμιο Wageningen, Ολλανδία

Η διάσκεψη είναι μια πρωτοβουλία του Κέντρου Συστημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών (CPSBB). Πρόκειται για το πρώτο Βουλγαρικό Κέντρο Αριστείας στον τομέα της βιολογίας και βιοτεχνολογίας των φυτών, το οποίο χρηματοδοτήθηκε στο πλαίσιο του έργου «PlantaSYST» με πόρους από την ΕΕ (πρόγραμμα Teaming του «Horizon 2020») και συγχρηματοδοτήθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Επιστήμη και Εκπαίδευση

για Έξυπνη Ανάπτυξη» μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης. Το Κέντρο καθιερώνεται ανάμεσα στα κορυφαία διεθνή ερευνητικά ινστιτούτα στον τομέα της βιολογίας και βιοτεχνολογίας των φυτών, προσελκύοντας επιστήμονες από τη Βουλγαρία και το εξωτερικό που αναπτύσσουν την επιστημονική τους καριέρα στη χώρα.



Καθ. Δρ. Τσάνκο Γκέτσεφ, Διευθυντής του CPSBB

«Είναι προνόμιο για εμάς που καταφέραμε να εξασφαλίσουμε τη συμμετοχή σε αυτή τη διάσκεψη καθιερωμένων ερευνητών που ήρθαν στη Βουλγαρία για να ανταλλάξουν εμπειρία και γνώσεις με συναδέλφους από τη χώρα. Η συμβολή των Βουλγάρων επιστημόνων σε αυτή την ανταλλαγή είναι σημαντική, και η εμπειρογνωμοσύνη των ερευνητών στο CPSBB είναι απόδειξη του δυναμικού της Βουλγαρίας να αναπτύξει επιστήμη σε παγκόσμιο επίπεδο», τόνισε ο Καθ. Τσάνκο Γκέτσεφ, Διευθυντής του CPSBB και οργανωτής της διάσκεψης.



Στέφαν Στόγιανοφ, Αντιδήμαρχος Πλόβντιβ

«Είμαστε περήφανοι που το έργο PlantaSYST υλοποιήθηκε στην Πλόβντιβ. Όταν πριν από σχεδόν 10 χρόνια η ερευνητική ομάδα υπό την ηγεσία του Καθ. Δρ. Τσάνκο Γκέτσεφ ζήτησε την υποστήριξη του Δήμου Πλόβντιβ για την υλοποίηση αυτού του μεγάλου έργου, οι τοπικές αρχές δεν είχαν καμία αμφιβολία ότι το έργο θα είχε επιτυχία. Δεν είναι μόνο ουσιώδους σημασίας για την ανάπτυξη της επιστήμης και της οικονομίας στην περιοχή, αλλά θα συμβάλει και στην προσέλκυση στη Βουλγαρία καθιερωμένων επιστημονικών ειδικών από αξιόλογα διεθνή ερευνητικά ινστιτούτα», δήλωσε ο Αντιδήμαρχος Πλόβντιβ, Στέφαν Στόγιανοφ, στο χαιρετιστήριό του προς τους συμμετέχοντες στη διάσκεψη.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, επιστήμονες, εκπρόσωποι της ακαδημαϊκής κοινότητας, παραγωγοί γεωργικών προϊόντων και ιδιωτικές εταιρείες από τη Βουλγαρία και το εξωτερικό θα έχουν μια πλατφόρμα για παρουσιάσεις και συζητήσεις σε συγκεκριμένους επιστημονικούς τομείς που είναι σημαντικοί για την επιστήμη, τις επιχειρήσεις και την κοινωνία στο σύνολό της.

Η τριήμερη διάσκεψη πραγματοποιείται **από 25 έως 27 Σεπτεμβρίου 2023** στο νεόκτιστο ερευνητικό συγκρότημα του CPSBB στην Πλόβντιβ.

Περισσότερες πληροφορίες για την εκδήλωση:

<https://conference2023.cpsbb.eu>

Πληροφορίες για τους ομιλητές:

<https://conference2023.cpsbb.eu/invited-speakers/>