

来自五大洲的知名科学家正访问保加利亚，与当地同行进行学术交流。

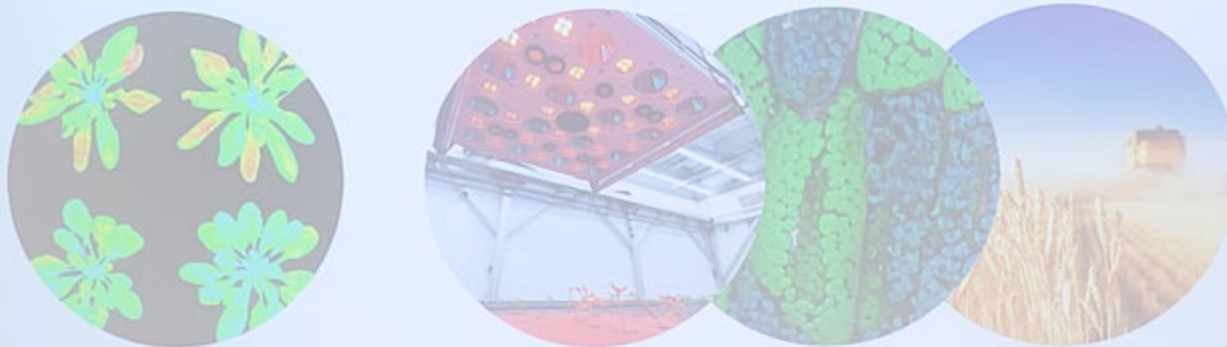
Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.09.2023 Брой: 9/2023



来自五大洲的近150名科学家齐聚保加利亚，参加国际植物系统生物学与生物技术会议 [ICPSBB 2023](#)。该活动将于2023年9月25日至27日在普罗夫迪夫举行，是该国该科学领域规模最大的国际盛会，吸引了来自超过15个国家（保加利亚、意大利、西班牙、德国、比利时、荷兰、波兰、中国、新西兰、南非、德国、以色列、印度、巴西、智利等）的科学家。

How can analysis of genetic variation improve photosynthesis efficiency?

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



Mark Aarts 教授 – 荷兰瓦赫宁根大学

本次会议由植物系统生物学与生物技术中心（CPSBB）发起。这是保加利亚在植物生物学和生物技术领域的第一个卓越中心，由欧盟委员会（“地平线2020”的Teaming计划）通过“PlantaSYST”项目提供资金，并由“智能增长的科学与教育”操作计划通过欧洲区域发展基金共同资助。该中心正逐步确立其在植物生物学和生物技术领域的国际领先研究机构地位，吸引着来自保加利亚国内外的科学家在此发展他们的科研事业。



CPSBB主任 Tsanko Gechev 教授

"我们深感荣幸，能够确保众多知名研究人员参加此次会议，他们来到保加利亚，与国内的同行交流经验和知识。保加利亚科学家对此次交流的贡献是显著的，CPSBB研究人员的专业能力证明了保加利亚发展世界级科学的潜力，"CPSBB主任兼会议组织者Tsanko Gechev教授强调说。



普罗夫迪夫副市长 *Stefan Stoyanov*

"我们为'PlantaSYST'项目在普罗夫迪夫实施感到自豪。大约十年前，当Tsanko Gechev教授领导的研究团队寻求普罗夫迪夫市政府支持实施这一大型项目时，地方当局毫不怀疑该项目将会取得成功。它不仅对本地区科学和经济发展至关重要，还将有助于吸引来自国际知名研究机构的资深科学专家来到保加利亚，"普罗夫迪夫副市长 Stefan Stoyanov在向与会者致欢迎辞时表示。

活动期间，来自保加利亚及国外的科学家、学术界代表、农业生产者和私营企业将获得一个平台，就对于科学、商业乃至整个社会都至关重要的特定科学领域进行报告和讨论。

为期三天的会议将于**2023年9月25日至27日**在CPSBB位于普罗夫迪夫新建的研究园区内举行。

关于活动的更多信息：

<https://conference2023.cpsbb.eu>

演讲嘉宾信息：

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