

花艺不是魔术，它是科学！

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 29.04.2024 Брой: 4/2024



花卉园艺——过去与未来，这是由索非亚观赏与药用植物研究所 (IOMP-Sofia) 与农业独立工会联合会共同组织的研讨会主题，该研讨会是工会2024年工作日程的一部分，2024年也是欧洲技能年。

4月24日，农业科学院索非亚观赏与药用植物研究所的一个团队在一个专业观众面前的研讨会上，展示了他们关于盈利、利润丰厚且具有竞争力的花卉园艺科学项目的一些愿景。



位于内戈万的观赏与药用植物研究所（IOMP）是巴尔干地区唯一一家具有此类专业特色和规模的专门科研单位。它拥有广泛的基因库和丰富的观赏与药用植物收藏，用于花卉体外繁殖的现代化试剂盒，用于栽培和产量管理的创新技术，以及迷你康乃馨、百合、唐菖蒲、虎皮兰、满天星的植物检疫风险因素。



研究所的骄傲：迷你康乃馨系列

首席专家拉利察·加夫里洛娃 (Ralitsa Gavrilova) 就花卉园艺从古至今的发展进行了广泛的全球考察。结论是：如今，花卉园艺是一个具有极高附加值的产业，是开拓新市场的工具。在最高层面上，这项业务在远东地区——中国和日本——提高了其强度、反应性和生产力。在欧洲，市场已出现新的参与者——波兰花卉园艺成功地与全球行业领导者荷兰竞争。我们正在见证一种社会现象：鲜花以高速度继续征服世界——以美丽、爱和情感的魔力！

保加利亚花卉园艺科学和应用科学的奠基人是斯特凡·格奥尔基耶夫教授 (Prof. Stefan Georgiev)，他于1896年在索非亚大学就此主题发表演讲。他的工作由杰出的保加利亚女性科学家吉娜·帕帕佐娃 (Gena Papazova) 继承。1960年，保加利亚开始对花卉园艺进行积极研究——引种、选育、技术、监管立法。1964年，成立了国家经济协会“保加利亚花卉” (Bulgarflower)，下辖全国43个农场。1986年，内戈万综合实验站发展成为花卉园艺研究所。



副教授斯特拉·迪姆科娃

副教授斯特拉·迪姆科娃向研讨会与会者介绍了我们的育种专家所取得的成就，他们获得了国内和国际奖项。这些奖项标志着他们在花卉园艺科学中应有的地位。

比斯特拉·阿塔纳索娃教授 (Prof. Bistra Atanasova) 创建了一个具有代表性的迷你康乃馨品种系列，该系列结合了所有优点——生物安全、活力、抗虫害、高产、芳香。保加利亚和国外市场对Krasina, Regina, Ira, Naslada, Yanita, Rositsa, Niki, Bilyana, Rusalka, Feya, Emaz和Sofia等品种非常熟悉。

戴安娜·嫩切娃副教授 (Assoc. Prof. Diana Nencheva) 是IOMP的另一位知名人物。她选育的菊花品种Milka, Zheni, Zhoro和Lidiya是标准品种, 是这种美妙花卉生产中不可或缺的因素。



活动的一部分致力于当前的专题讲座和实践技能。助理基里尔·克拉斯捷夫 (Kiril Krastev) 和亚娜·米特科娃 (Yana Mitkova) 向与会者介绍了年度和多年生花卉, 以及天竺葵、矮牵牛和香叶天竺葵的生根方法。

即使在今天, 在预算不足和一系列其他赤字的情况下, 研究所仍在继续培育新一代的百合、唐菖蒲、大丽花和牡丹。

尽管保加利亚人传统上持怀疑态度, 我们仍然希望国家和政治阶层能够认识到, 只需稍作努力, 包括适度的财政援助和一些法规改革, 我们的花卉园艺就能迅速成功地转变为一项盈利的业务。

图片来源: *Pazari Sever EAD* 和 植物保护