

**გაბორ ვიტეკი** სენტ იშტვანის უნივერსიტეტი, უნგრეთი

## **Gábor Vétek** Szent István University, Hungary

**გაბორ ვეტეკი** არის წმინდა იშტვანის უნივერსიტეტის (უნგრეთი) ენტომოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი. მისი კვლევის ძირითადი მიმართულებებია მავნეველი მწერების (e.g., Aproceros leucopoda, Cydalima perspectalis, Drosophila suzukii და Halyomorpha halys) მონიტორინგი, ბიოლოგია და ეკოლოგიური კონტროლის მეტოდების შესწავლა და შემუშავება. ის ეწევა პედაგოგიურ საქმიანობას, კერძოდ კითხულობს ლექციათა ციკლს გამოყენებით ენტომოლოგიაში და მავნებელთა ინტეგრირებულ მართვაში უნგრეთსა და სერბიაში, ასევე მონაწილეობს მასწავლებელთა მობილობის პროგრამებში ბუნებრივი

რესურსებისა და სიცოცხლის მეცნიერებატა უნივერსიტეტში (BOKU, ავსტრია) და ყაზახეთის ეროვნულ აგრარულ უნივერსიტეტში. გაბორ ვეტეკი იყო ენტომოლოგიის IX ევროპული კონგრესის ფარგლებში მავნე მწერებს მიძღვნილი სესიის თანაორგანიზატორი და მავნებელი სახეობების ხორვატიის მე3 სიმპოზიუმის მოწვეული თავმჯდომარე. ის როგორს FAO-ს საერთაშორისო კონსულტანტი მონაწილეობდა წიგნის "Integrated Pest Management of Major Pests and Diseases in Eastern Europe and the Caucasus" გამოცემაში; იყო მოწვეული ექსპერტი ბზის დაცვას მიძღვნილ სამუშაო შეხვედრაზე, სადაც იხილებოდა კავკასიის რეგიონში ბზის დაავადებების და მავნებლების პრობლემები; მონაწილეობა მიიღო COST ფარგლებში ჩატარებულ ორ პროგრამაში - ALIEN Challenge და ALIEN-CSI. გაბორ ვეტეკი არის ჟურნალ Növényvédelem (მცენარეთა დაცვა) სარედაქციო საბჭოს წევრი, უნგრეთის მცენარეთა დაცვის საზოგადოების აგროზოოლოგიის სექციის მდივანი და უნგრეთის მცენარეთა დაცვის პროფესიონალებისა და დოქტორების პალატის განათლებისა და ტრეინინგის კომიტეტის პრეზიდენტი. 2017 წელს თავისი პროფესიული აქტიობისთვის მიიღო უნგრეთის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ჯილდო.

Gábor Vétek works for the Department of Entomology, Szent István University, Hungary, as an associate professor. His main fields of research are the monitoring, biology, and development of environmentally friendly control methods of invasive alien insect species (e.g., Aproceros leucopoda, Cydalima perspectalis, Drosophila suzukii and Halyomorpha halys). As parts of his teaching activity, he delivers lectures in applied entomology and integrated pest management in Hungary and Serbia, and he has also participated in teacher mobility programs at BOKU, Austria, and KazNAU, Kazakhstan. He was the co-organiser of the Invasive species session of IXth European Congress of Entomology, and he was an invited chairman of the 3rd Croatian Symposium on invasive species. He contributed to the book Integrated Pest Management of Major Pests and Diseases in Eastern Europe and the Caucasus as an international consultant entrusted by FAO. He was an invited expert of the Workshop on the Protection of the Box Tree, where pest and disease problems of box in the Caucasus region have been discussed. He has participated in two COST Actions related to invasive alien species, ALIEN Challenge and ALIEN-CSI. He is a member of the Editorial Board of the journal Növényvédelem (Plant Protection), he is the secretary of the Section of Agrozoology of the Hungarian Plant Protection Society, and the president of the Committee of Education and Training of the Hungarian Chamber of Professionals and Doctors of Plant Protection. He was honoured for his professional activity by the Minister of Agriculture of Hungary in 2017.