



MINISTERSTVO  
PŔODOHOSPODÁRSTVA  
A ROZVOJA VIDIEKA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



SLOVENSKÁ RASTLINOLEKÁRSKA  
SPOLOČNOSŤ člen ZSVTS  
a Ministerstvo pôdohospodárstva  
a rozvoja vidieka  
Slovenskej republiky

v spolupráci s  
Agroinštitútom Nitra, štátny podnik,  
Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou,  
Slovenskou poľnohospodárskou  
a potravinárskou komorou,  
Slovenskou asociáciou ochrany rastlín,  
Ústavom ekológie lesa SAV  
a Selektom – VSU, a.s. Bučany



meno/name: **guest**  
heslo/password: **mikadoguest**



SLOVAK PLANT HEALTH SOCIETY  
as member to Association of Slovak  
Scientific & Technological Societies  
and the Ministry of Agriculture and  
Rural Development  
of the Slovak Republic

in co-operation with  
Agroinštitút Nitra, State Enterprise,  
Slovak Agricultural University,  
Slovak Agriculture & Food Chamber,  
Slovak Crop Protection Association,  
Institute of Forest Ecology of the Slovak  
Academy of Sciences  
and Selekt – VSÚ Bučany

## VII. slovenské rastlinolekárske dni

Bezpečnosť a účinnosť  
v ochrane rastlín

**17. – 18. X.  
2017**

## VII Slovak Plant Health Days

Safety and efficiency  
in plant protection

**NITRA HOTEL  
MIKADO**

## Utorok: 17. 10. 2017

- 8<sup>00</sup> **Registrácia účastníkov**
- 9<sup>00</sup> **Otvorenie** – Kotleba, J., predseda, SRS, Nitra
- 9<sup>15</sup> **Úloha EFSA v posudzovaní rizík pesticídov**  
Sturma, J. – EFSA, Oddelenie pre pesticídy, Európsky úrad pre bezpečnosť potravín, Parma, Taliansko
- 9<sup>45</sup> **Obmedzenie rizík prípravkov na ochranu rastlín v povolo-  
vacom konaní**  
Legáth, J. – Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Košice, Slovenská republika
- 10<sup>00</sup> **Posudzovanie rizík na ľudské zdravie – medzi vedou  
a politikou (príklad glyfosát)**  
Stein, B. – Spolkový úrad pre hodnotenie rizík (BfR), Berlín, Nemecko
- 10<sup>30</sup> **Udržateľné používanie prípravkov na ochranu rastlín na  
Slovensku**  
Škarbová, B. – Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava, Slovenská republika
- 10<sup>45</sup> **Úloha a činnosť Národného Toxikologického Informačného  
Centra spojené s prípravkami na ochranu rastlín**  
Plačková, S. – NTIC, Univerzitná nemocnica Bratislava, SR
- 11<sup>00</sup> **Úloha a činnosť Národného Inšpektorátu práce v oblasti  
prípravkov na ochranu rastlín**  
Gecelovská, D. – NIP Košice, Slovenská republika
- 12<sup>00</sup> **Obed**
- 13<sup>00</sup> **Komplexný informačný systém prípravkov na ochranu  
rastlín v SR**  
Kiklica, P. – ÚKSÚP Bratislava, Slovenská republika
- 13<sup>15</sup> **Kontrola rezíduí pesticídov v potravinách v SR**  
Matušová, M. – ŠVPS Bratislava, Slovenská republika

- 13<sup>35</sup> **Falšované a nezákonne rozširované pesticídy a výsledky  
operácie Strieborná sekera II**  
Van Diesen, R. – Holandská agentúra pre bezpečnosť potravín a spotrebiteľských výrobkov, Utrecht, Holandsko
- 14<sup>05</sup> **Komplexný boj proti falšovaným a nezákonne rozširova-  
ným pesticídom; priemysel si myslí, že úspešnosť tohto  
boja sa zvyšuje**  
McHale, T. – DuPont, vedúci pracovnej skupiny expertov ECPA proti falšovaniu, Spojené kráľovstvo  
Wozniacki, L. – ECPA, manažér pre boj proti falšovaniu & legislatívu, Brusel, Belgicko
- 14<sup>35</sup> **Falšovanie tovarov vrátane prípravkov na ochranu rastlín –  
činnosť a úloha colných orgánov v tejto oblasti**  
Baková, H. – Finančné riaditeľstvo SR, Bratislava, Slovenská republika
- 14<sup>50</sup> **Prestávka**
- 15<sup>10</sup> **Inovácie v aplikačných technológiách pre účinnú ochranu  
rastlín**  
Harašta, P. – Česká rastlinolekárska spoločnosť, Brno, Česko
- 15<sup>25</sup> **Znižovanie úletu z prípravkov na ochranu rastlín a zvyšova-  
nie ich účinnosti**  
Šimončíč, J. – Ekosystem, Santovka, Slovenská republika
- 15<sup>40</sup> **Regulovanie vŕjačky kukuričnej chemickými a biologickými  
metódami vrátane využívania dronov**  
Rosner, J. – Úrad krajinskej vlády Dolného Rakúska, Tulln, Rakúsko
- 15<sup>55</sup> **Diskusia a záverečné poznámky k prvému dňu SRD**
- 16<sup>30</sup> **Valné zhromaždenie  
Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti**
- 19<sup>00</sup> **Kultúrny a spoločenský program,  
Koncertná sála, Župný dom, Nitra**

pokračovanie na zadnej strane

## Tuesday: 17 October 2017

- 8<sup>00</sup> **Registration of participants**
- 9<sup>00</sup> **Opening address** – Kotleba, J., President, SPS, Nitra
- 9<sup>15</sup> **EFSA's role in the EU Risk Assessment for Pesticides**  
Sturma, J. – EFSA, Pesticide Unit, European Food Safety Authority, Parma, Italy
- 9<sup>45</sup> **Reduction of the risk of plant protection products in the  
approval process**  
Legáth, J. – University of Veterinary Medicine and Pharmacy, Košice, Slovak Republic
- 10<sup>00</sup> **Human Health Risk Assessment between Science and  
Policy – Illustrated on Glyphosate**  
Stein, B. – German Federal Institute for risk assessment (BfR), Berlin, Germany
- 10<sup>30</sup> **Sustainable use of plant protection products in the Slo-  
vak Republic**  
Škarbová, B. – Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic
- 10<sup>45</sup> **Role and activities of National Toxicological Informatio-  
nal Centre connected with plant protection products**  
Plačková, S. – NTIC, Univ. Hospital, Bratislava, Slovak Republic
- 11<sup>00</sup> **Role and activities of National Labour Inspectorate in the  
field of plant protection products**  
Gecelovská, D. – NLI, Košice, Slovak Republic
- 12<sup>00</sup> **Lunch**
- 13<sup>00</sup> **Complex information system about plant protection  
products in the Slovak Republic**  
Kiklica, P. – ÚKSÚP Bratislava, Slovak Republic
- 13<sup>15</sup> **Control of pesticide residues in food in the Slovak Republic**  
Matušová, M. – The State Veterinary and Food Administration, Bratislava, Slovak Republic

- 13<sup>35</sup> **Fake and illicit pesticides and operation of Silver Axe II**  
Van Diesen, R. – The Netherlands Food and Consumer Pro-  
duct Safety Authority (NVWA), Utrecht, The Netherlands
- 14<sup>05</sup> **Complex fight against counterfeit (CF) and illegal pestici-  
des; industry thoughts on increasing success**  
McHale, T. – DuPont, Chair of ECPA's Anti-Counterfeit Ex-  
pert Group, United Kingdom  
Wozniacki, L. – ECPA, Anti-Counterfeit & Legal Affairs  
Manager, Brussels, Belgium
- 14<sup>35</sup> **Counterfeiting of goods including plant protection pro-  
ducts – the role and activity of the customs authorities in  
this area**  
Baková, H. – Financial Directorate of the Slovak Republic,  
Bratislava, Slovak Republic
- 14<sup>50</sup> **Coffee break**
- 15<sup>10</sup> **Innovations in application technologies for efficient plant  
protection**  
Harašta, P. – Czech Phytomedical Society, Brno, Czech  
Republic
- 15<sup>25</sup> **Spray drift reduction and increasing of efficacy of plant  
protection products application**  
Šimončíč, J. – Ekosystem, Santovka, Slovak Republic
- 15<sup>40</sup> **Control of Corn Borer with Chemical and Biological  
methods including drones**  
Rosner, J. – OLAPG, Tulln, Austria
- 15<sup>55</sup> **Closing remarks to day 1**
- 16<sup>30</sup> **General Assembly of the Slovak Plant Health Society**
- 19<sup>00</sup> **Cultural and socialising events,  
Concert Hall, Župný dom, Nitra**

continue on the back site

**Streda: 18. 10. 2017****Bezpečnosť a účinnosť v ochrane rastlín – ukážková časť****Miesto konania:** Areál výstaviska Agrokomplex8<sup>30</sup> **Začiatok****Okruhy**

- redukcia úletov z prípravkov na ochranu rastlín
- vyplachovanie obalov
- uzatvorený systém prečerpávania prípravkov
- používanie odporúčaných osobných ochranných prostriedkov
- využitie Ramanových spektroskopov na rozbor podozrivých prípravkov
- použitie mobilného skenovacieho zariadenia
- aplikácia biologických prípravkov dronom

**Diskusia a záverečné poznámky ku druhému dňu a k VII.SRD**12<sup>00</sup> **Obed****Wednesday: 18 October 2017****Safety and efficiency in plant protection – demonstration part****Venue:** Agrokomplex exhibition area8<sup>30</sup> **Start****Actions**

- spray drift reduction
- container rinsing
- closed transfer system (CTS)
- using of recommended PPE
- use of Raman devices to analyse suspected products
- use of mobile scanning device
- use of drones to apply biological products

**Discussion and closing remarks to Day 2 and to VII SPHD**12<sup>00</sup> **Lunch**

meno/name:

**guest**

heslo/password:

**mikadoguest**mediálny partner/  
media partner:**rolnícke noviny**