

Česká fytopatologická společnost

za rok 2016

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.
Počet členů	85
Členský příspěvek	250 Kč
Členský příspěvek redukováný	100 Kč
WWW stránky	http://www.vurv.cz/cspp
WWW stránky v anglickém jazyce	http://www.vurv.cz/cspp/index_en.html
Knihovna	NE
Bulletin alespoň 1x ročně	NE

Kontakt

Česká fytopatologická společnost
Výzkumný ústav rostlinné výroby v.v.i.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Telefon	233022315
Fax	233311592
E-mail	kominek zavináč vurv.cz

Předseda společnosti

Prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.

Mendelova Univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékař
Zemědělská 1
613 00 Brno

Telefon 545133045

Fax 545212044

E-mail pokorny0 zavináč node.mendelu.cz

PŘEHLED VÝSTUPŮ

• Publikační činnost

Časopis mezinárodní (cizojazyčný)

1. Plant Protection Science

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1212-2580**, Impakt: **0.660**, WWW:

<http://www.agriculturejournals.cz/web/PPS.htm>

Časopis vydává Česká akademie zemědělských věd (ČAZV). K vydávání a úrovni časopisu významně přispívají členové České fytopatologické společnosti (ČFS). Hlavním editorem (Editor-in-Chief) je místopředseda ČFS Prof. A. Lebeda, řada členů ČFS působí v redakční radě časopisu (Editorial Board) nebo vykonává oponentní činnost. Od roku 2012 je časopis evidován na Web of Science, v roce 2015 dostal první impakt faktor, IF = 0.597; v roce 2016 byl IF = 0.660. Od roku 1998 je časopis evidován v databázi Web of Knowledge (Thomson Reuters), rovněž je evidován ve všech dalších významných světových vědeckých databázích (např. Agricola, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, Scopus atd.).

Kniha (monografie)

1. Mieslerová, B., Sedlářová, M., Lebeda, A.: Houby a houbám podobné organismy v biotechnologiích

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Náklad:

1000, Počet stran: **200**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-244-4983-8**, WWW: <http://DOI:>

[10.5507/prf.16.24449838](http://DOI:10.5507/prf.16.24449838)

Jedná se o první české monografické zpracování problematiky využití houbových organismů v biotechnologiích. Všichni autoři jsou členy ČFS a pracují ve fytopatologické laboratoři katedry botaniky Univerzity Palackého v Olomouci. Kniha je rozdělena do 13 kapitol, které na sebe logicky navazují. Textová část jednotlivých kapitol je doplněna velkým množstvím barevných fotografií, grafů, schémat a tabulek, které vhodně doplňují popisovanou problematiku. Knihu lze využít i jako vysokoškolskou učebnici.

Jiné publikace a webové stránky

1. Komínek P. (ed.): Webové stránky České fytopatologické společnosti

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český, anglický**, WWW: <http://www.vurv.cz/cspp/>
Webová stránka ČFS jsou průběžně aktualizovány v obou jazykových verzích.

• Pořádané akce

Přednáška

1. Lebeda, A. a kol.: Tomato powdery mildew – challenging problem for researchers, breeders and growers

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Santiago de Chile, Chile**, Doba konání: **6.-9.3.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **150**

Přednáška se konala v rámci 14th ISHS Symposium on the Processing Tomato. Jedná se o velmi prestižní světovou konferenci, které se zúčastnilo celkem asi 350 účastníků z ca 35 zemí celého světa. Přednáška byla přednesena v rámci sekce Diseases and Plant Protection.

2. Lebeda, A. et al.: Interactions between wild Lactuca species and Golovinomyces cichoracearum – complex view

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Helsinki, Finsko**, Doba konání: **29.-31.8.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **80**

Příspěvek byl vyžádanou přednáškou v části Keynote Speakers, která byla přednesena na 2nd Conference Wild Plant Pathosystems v Helsinkách (Finsko). Jedná se o jedinečnou vědeckou konferenci, jejíž tradice vznikla v roce 2013, kdy byla tato konference poprvé pořádána pod záštitou UP v Olomouci a ČFS v České republice (Olomouc).

3. Lebeda, A. et al.: Interactions between Cucumis melo and Cucurbita spp. accessions and Pseudoperonospora cubensis are race (pathotype-) specific.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Varšava, Polsko**, Doba konání: **24.-28.7.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **200**
Jednalo se o plenární přednášku přednesenou na The XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics & Breeding, což je významná mezinárodní vědecká konference, jež se koná každé čtyři roky pod hlavičkou Eucarpia (Evropská společnost pro genetiku a šlechtění rostlin).

4. Lebeda, A.: Biodiversity of wild Lactuca species and their exploitation in lettuce breeding.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Zaragoza, Španělsko**, Doba konání: **13.4.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **45**
Přednáška se uskutečnila v průběhu pracovní návštěvy prof. A. Lebedy v Centro de Investigacion y Tecnologia Agroalimentaria (CITA) v Zaragoze (Španělsko).

5. Lebeda, A. et al.: Initiative for international cooperation in determination and denomination of cucurbit powdery mildew races.

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Paříž, Francie**, Doba konání: **15.9.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **25**
Tato vyžádaná přednáška se uskutečnila v rámci Kick off meetingu k projektu CPVO/EU „Harmonization of DUS testing-3“, v Paříži (Francie).

6. Lebeda, A. et al.: Initiative for international cooperation of researchers and breeders related to determination and denomination of cucurbit powdery mildew races

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Varšava, Polsko**, Doba konání: **24.-28.7.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **200**
viz předchozí zápis

7. Lebeda, A. et al.: Status of research, breeding and protection of cucurbits in relation to cucurbit downy mildew: their limits and perspectives

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Chania, Řecko**, Doba konání: **17.-21.10.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **350**
Plenární přednáška, která byla přednesena na III. International Symposium on Horticulture in Europe (SHE2016)(Chania, Řecko).

8. Lebeda, A. et al.: Wild plant germplasms and their exploitation in breeding for human health: A case study of wild lettuces (Lactuca spp.).

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Montevideo, Uruguay**, Doba konání: **10.-12.11.2016**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků:

Přednáška byly přednesena v rámci 13th International People Plant Symposium, jež se konalo v Kolping Institute (Montevideo, Uruguay).

● Mezinárodní aktivity

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

1. International Society for Plant Pathology

WWW: <http://www.isppweb.org/>

2. European Foundation for Plant Pathology

WWW: <http://www.efpp.net/>

Účast na mezinárodních akcích (za společnost)

1. 14th ISHS Symposium on the Processing Tomato and 12th World Processing Tomato Congress

Místo konání: **Santiago de Chile, Chile**, Doba konání: **6.-9.3.2016**

Aktivní účast prof. A. Lebedy na uvedeném kongresu

2. The XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics & Breeding

Místo konání: **Varšava, Polsko**, Doba konání: **24.-28.7.2016**

Aktivní účast prof. A. Lebedy na této konferenci, dále pak člen vědeckého výboru, přednášející a organizátor speciálního mítinku "Cucurbit Powdery Mildew Group".

3. 2nd Conference Wild Plant Pathosystems 2016

Místo konání: **Helsinky, Finsko**, Doba konání: **29.-31.8.2016**

Aktivní účast prof. A. A. Lebedy na této konferenci, člen vědeckého výboru a Keynote Speaker.

4. 13th International People Plant Symposium

Místo konání: **Montevideo, Uruguay**, Doba konání: **10.-12.11.2016**

Aktivní účast prof. A. Lebedy na této konferenci, přednáška a diskusní příspěvek.

5. Centro de Investigacion y Tecnologia Agroalimentaria (CITA)

Místo konání: **Zaragoza, Španělsko**, Doba konání: **11.-14.4.2016**

Pracovní návštěva prof. A. Lebedy v CITA, přednáška a propagace časopisu Plant Protection Science.

6. III. International Symposium on Horticulture in Europe (SHE2016)

Místo konání: **Chania, Recko**, Doba konání: **17.-21.10.2016**

Aktivní účast prof. A. Lebedy na této konferenci, plenární přednáška a řízení sekce konference.

==> Celkový počet výstupů: 19 <==

Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: Radovan Pokorný, Aleš Lebeda

Zprávu vygeneroval: - 3.4.2018 19:28:51