

Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti
Česká fytopatologická společnost
za rok 2023

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Ing. Petr Komínek, Ph.D.
Počet členů	67
Členský příspěvek	250 Kč
Členský příspěvek redukováný	100 Kč
WWW stránky	https://www.vurv.cz/cspp
WWW stránky v anglickém jazyce	https://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	233022442
E-mail	kominek@vurv.cz

Předseda společnosti

Ing. Petr Komínek, Ph.D.
Výzkumný ústav rostlinné výroby v.v.i.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Telefon	233022442
E-mail	kominek@vurv.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 (Print); 1805-9341**, Impakt: **1.3**, WWW:

<https://www.agriculturejournals.cz/web/pps>

Mezinárodní vědecký časopis, který vydává Česká akademie zemědělských věd (ČAZV). K vydávání a úrovni časopisu významně přispívají členové České fytopatologické společnosti (ČFS). Hlavním editorem (Editor-in-Chief) je člen výboru ČFS prof. A. Lebeda, od roku 2023 je koeditorem PPS člen ČFS prof. R. Pokorný, předseda ČFS Dr. P. Komínek je členem redakční rady časopisu (Editorial Board). V redakční radě PPS působí řada dalších členů ČFS nebo vykonává oponentní činnost. Od roku 2012 je časopis evidován na Web of Science (Core Collection), v roce 2015 dostal první impakt faktor (IF = 0.597), který v následujících letech postupně narůstal, přičemž za rok 2022 byl IF = 1.3. Od roku 1998 je časopis evidován v databázi Web of Knowledge (Clarivate Analytics), rovněž je evidován ve všech dalších významných světových vědeckých databázích (např. Agricola, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, Scopus atd.). V posledních letech se projevuje stoupající zájem o tento časopis, který má vysokou mezinárodní prestiž v oblasti fytopatologie a ochrany rostlin, jeho citovanost postupně narůstá.

Kniha (monografie)

1. Lebeda A., Komínek P.: Česká fytopatologická společnost v letech 1996 – 2021 (vznik, poslání, vývoj, činnost a úspěchy)

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český, anglický**, Poznámka k jazykům: **v anglickém jazyku je zpracován abstrakt resp. souhrn této publikace**, Náklad: **1000**, Počet stran: **48**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-903545-8-6**, WWW:

<https://www.vurv.cz/cspp/>

Tato knižní publikace byla zpracována bývalým (prof. A. Lebeda) a současným (Dr. P. Komínek) předsedou ČFS k 25. výročí založení ČFS. Ve 14 kapitolách postupně přibližuje a shrnuje veškeré informace o vzniku, poslání, vývoji, činnosti a dosažených úspěších ČFS v letech 1996-2021. Kniha je doplněna řadou kvalitních barevných fotografií, přehledem použité a adekvátní literatury, ale i souhrnem (summary) v anglickém jazyku. Citace knihy:

Lebeda, A., Komínek, P.: Česká fytopatologická společnost v letech 1996 – 2021 (vznik, poslání, vývoj, činnost a úspěchy) (Czech Society for Plant Pathology in the years 1996 – 2021 (beginnings, mission, developments, activities and achievements)). Česká fytopatologická společnost, Praha 2023, 48 s. (ISBN 978-80-903545-8-6)

Jiné publikace a webové stránky

1. Komínek P., Lebeda A.: Webové stránky České fytopatologické společnosti

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma:

www stránka, Jazyky: **český, anglický**, Recenzováno: **ANO**, WWW: <https://www.vurv.cz/cspp/>

Webové stránky ČFS informují o plánovaných i proběhlých akcích ČFS. Jsou zde zveřejňovány zápisy z výročních schůzí a jednání výboru ČFS, dále pak informace o činnosti ČFS a jeho členů. WWW stránky ČFS jsou průběžně aktualizovány v obou jazykových verzích. Stránky jsou recenzovány členy výboru ČFS.

2. Lebeda A.: Rostlina jako pevnost. Jak se nenechat sežrat. Recenze knihy

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tiskárenská**, Jazyky: **český**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **0044-4812**, WWW: <http://ziva.avcr.cz>

Jedná se o recenzi zahraniční odborné knihy (Fortress Plant: How to survive when everything wants to eat you. Oxford University Press, Oxford, UK, 2017, s. 240), která vyšla v českém překladu. Jedná se o první odbornou

● Pořádané akce

Přednáška

1. Špak J.: Praktické zkušenosti s testováním podnoží a roubů jabloní na přítomnost virů a viroidů metodou vysokokapacitního sekvenování

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Pardubice**, Doba konání: **7.11.2023**, Počet příspěvků: **1**, Poznámka k počtu návštěvníků: **100**, WWW: <http://www.rostlinolekari.cz/akce/xxv-rostlinolekarske-dny>

Přednáška se konala v rámci XXV. Rostlinolékařských dnů v Pardubicích, které organizuje Česká společnost rostlinolékařská

2. Lebeda A.: Bremia lactucae in wild plant pathosystem (diskusní příspěvek)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Utrecht, Nizozemsko**, Doba konání: **28.-31.8.2023**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **100**, WWW: <https://www.uu.nl/lvc2023>

Jednalo se o přednášku resp. diskusní příspěvek na mezinárodní vědecké konferenci „10th Eucarpia Leafy Vegetable International Conference 2023“, která se konala ve dnech 28.-31.8.2023 na univerzitě v Utrechtu (Nizozemsko), a v rámci specializovaného mítinku International Bremia Evaluation Board (IBEB). Prof. A. Lebeda zde referoval o významu a interakcích B. lactucae v přírodním rostlinném patosystému.

3. Valentová E.: Viry a fytoplazmy ve školkařství

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **VŠÚO Holovousy**, Doba konání: **14.9.2023**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **24**

Přednáška se konala v rámci semináře "5. demonstrační farma VŠÚO Holovousy - Integrovaná ochrana v sadech"

4. Lebeda A., Křístková E.: Prickly and opium lettuces in Central Chile and Mendoza district (Argentina)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Utrecht, Nizozemsko**, Doba konání: **28.-31.8.2023**, Jazyky: **anglický**, Počet návštěvníků: **120**, WWW: <https://www.uu.nl/lvc2023>

Jednalo se o plenární přednášku na mezinárodní vědecké konferenci „10th Eucarpia Leafy Vegetable International Conference 2023“, která se konala ve dnech 28.-31.8.2023 na univerzitě v Utrechtu (Nizozemsko). Prof. A. Lebeda byl rovněž členem vědeckého výboru této konference, kde rovněž prezentoval poster na téma: „Study of powdery mildew distribution on wild Lactuca spp. and lettuce (L. sativa) and their taxonomic identification“.

5. Lebeda A.: Variabilita a dynamika přírodních rostlinných patosystémů

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta**, Doba konání: **18.4.2023**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **20**, Poznámka k počtu návštěvníků: **jednalo se o studenty LDF Mendelu v Brně**

Přednáška se konala v rámci cyklu přednášek externích pracovníků-specialistů, které jsou určeny pro studenty LDF Mendelu v Brně a zaměřují se na různé aspekty fytopatologie.

6. Lebeda A.: Vědecký časopis Plant Protection Science

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Výzkumný ústav pěstivařský, Troubsko u Brna**, Doba konání: **26.4.2023**, Jazyky: **český**, Počet

návštěvníků: **40**, WWW: <http://cazv.cz>

Jednalo se o plenární zasedání Odboru rostlinolékařství (ORL) ČZV, které se uskutečnilo ve Výzkumném ústavu pícninářském (VÚP) v Troubsku u Brna dne 26.4.2023. Tématem jednání byly aktuální otázky v oblasti rostlinolékařství. Na tomto zasedání přednesl prof. A. Lebeda přednášku o stavu vědeckého časopisu *Plant Protection Science*.

Kurz, školení

1. Lebeda A., Sedlářová M., Sedláková B., Mieslerová B., Matušinský P., Křístková E.: Fytopatologie - studijní program

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci**, Doba konání: **1.1.-31.12.2023**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **8**, Poznámka k počtu účastníků: **přednášek z obecné fytopatologie se zúčastňuje kolem 20 studentů**, WWW: <http://botany.upol.cz/>

V roce 2019 byl akreditován na Univerzitě Palackého v Olomouci (Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky) navazující magisterský studijní program Fytopatologie, koncipovaný a vyučovaný (od roku 2020) řadou členů ČFS. Absolvent tohoto oboru získá hluboké znalosti v oblasti biologie a ekologie patogenů a škůdců rostlin, interakcí mezi hostitelem a patogenem, tak jako dovednosti v klasických i nejmodernějších molekulárních metodách používaných ve fytopatologii a diagnostice chorob a škůdců. Jedná se první takto zaměřený studijní program na českých vysokých školách. Zkušenosti z let 2020-2023 ukazují, že o tento program je mezi studenty zájem, včetně studentů ze Slovenska. Velký zájem je i o přednášky z obecné fytopatologie mezi studenty jiných oborů. V roce 2023 ukončili toto studium první absolventi.

● Mezinárodní aktivity

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

1. International Society for Plant Pathology (ISPP)

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

ČFS je dlouholetým a aktivním členem ISPP, pravidelně se zúčastňuje jejich odborných akcí a konferencí. V roce 2023 se konal "12th International Congress on Plant Pathology" v Lyonu, Francie (20.-25.8.2023), kde zastupovala a referovala o činnosti ČFS doc. L. Burketová, členka výboru ČFS.

2. European Foundation for Plant Pathology (EFPP)

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

ČFS je dlouholetým a aktivním členem EFPP. Členové výboru a další členové ČFS se pravidelně účastní vědeckých konferencí spolupořádaných EFPP.

Účast na mezinárodních akcích (za společnost)

1. International Society for Plant Pathology Lyon 2023

Místo konání: **Lyon, Francie**, Doba konání: **22.8.2023**, WWW: <http://icpp2023.org/>

Doc. Ing. Lenka Burketová, CSc. se jako delegát ČFS zúčastnila akce nazvané "ISPP Council Meeting", což je zasedání vědeckých společností, sdružených v rámci ISPP (International Society for Plant Pathology). Setkání se konalo v rámci 12th International Congress of Plant Pathology, Lyon 2023.

2. 10th Eucarpia Leafy Vegetable International Conference 2023

Místo konání: **Utrecht, Nizozemsko**, Doba konání: **28.-31.8.2023**, WWW: <https://www.uu.nl/lvc2023>

Jednalo se o mezinárodní vědeckou konferenci, která se koná pravidelně každé čtyři roky. Poslední konference se uskutečnila v roce 2019 na PŘF UP v Olomouci, jejím hlavním organizátorem byl prof. Lebeda. Současná konference v Utrechtu byla jejím pokračováním, prof. A. Lebeda byl členem vědeckého výboru konference a jedním z hlavních přednášejících. Konference se zúčastnilo 120 účastníků s 20 zemí světa.

Členství v mezinárodních organizacích podpořené AV ČR

1. International Society for Plant Pathology

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

ČFS je dlouholetým a aktivním členem *International Society for Plant Pathology (ISPP)*, pravidelně se zúčastňuje jejich odborných akcí a konferencí. V roce 2023 se konal "12th International Congress on Plant Pathology" v Lyonu, Francie (20.-25.8.2023), kde zastupovala a referovala o činnosti ČFS doc. L. Burketová, členka výboru ČFS.

2. European Foundation for Plant Pathology

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

ČFS je dlouholetým a aktivním členem *European Foundation for Plant Pathology (EFPP)*. Členové výboru a další členové ČFS se pravidelně účastní vědeckých konferencí spolupořádaných EFPP.

==> Celkový počet výstupů: 17 <==

Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: ing. Petr Komínek, Ph.D.; prof. ing. Aleš Lebeda, DrSc.

Zprávu vygeneroval: spol21 - 21.2.2024 17:40:44