

Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti

Česká fytopatologická společnost

za rok 2022

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Ing. Petr Komínek, Ph.D.
Počet členů	76
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: **1.414**, WWW: <https://www.agriculturejournals.cz/web/pps>

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 člen výboru ČFS Prof. A. Lebeda, předseda ČFS Dr. P. Komínek je členem redakční rady časopisu (Editorial Board) a v redakční radě časopisu působí řada dalších členů ČFS nebo vykonává oponentní činnost. Od roku 2012 je časopis evidován na Web of Science, v roce 2015 dostal první impakt faktor, IF = 0.597; za rok 2016 byl IF = 0.742; za rok 2017 byl IF=1.076; za rok 2018 IF = 1.464; za rok 2019 IF=1.13; za rok 2020 IF=1.464; za rok 2021 IF = 1.414. 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 je stoupající zájem o tento časopis, který má vysokou mezinárodní prestiž v oblasti fytopatologie a ochrany rostlin.

Kniha (monografie)

1. Komínek P. a kol. (dalších 28 autorů): Metodika identifikace chybějících genetických zdrojů ve sbírkách mikroorganismů a strategie zaplnění zjištěných mezer

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Náklad: **500**, Počet stran: **67**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-7427-353-7**, WWW: <https://www.microbes.cz>

Jde o dokument, resp. metodiku, která je určena pro potřebu Národního programu konzervace genetických zdrojů mikroorganismů a drobných živočichů hospodářského významu (NPGZM). Svým zaměřením a významem však přesahuje rámec NPGZM a může být využita jakoukoliv organizací, která se zabývá sbírkami genetických zdrojů mikroorganismů. Editorem této publikace je současný předseda ČFS Ing. P. Komínek, na jejím zpracování se však podílela řada dalších členů ČFS. Jedná se o první takto zaměřenou monografii v České republice. Vydání publikace je dedikováno k roku 2021, ve skutečnosti však vyšla v roce 2022.

Plná citace:

Komínek P. a kol.: Metodika identifikace chybějících genetických zdrojů ve sbírkách mikroorganismů a strategie zaplnění zjištěných mezer. Certifikovaná metodika. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Praha, 2021, 67 pp. ISBN 978-80-7427-353-

Sborník

1. Březinová Belcredi N., Hrudová E., Michutová M., Šafránková I.: XXII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Sborník abstraktů. Brno: Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně, 8.–9. 9. 2022

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **71**, Počet slovenských příspěvků: **13**, Počet zahraničních příspěvků: **4**, Poznámka k počtu příspěvků: **Uvedené údaje o počtu příspěvků z jednotlivých zemí jsou zpracovány podle prvních autorů. Zahraničních autorů však bylo více, ale byli však v roli spoluautorů.**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Náklad: **150**, Počet stran: **96**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-7509-848-1**, WWW: <http://www.cskor.mendelu.cz>

Ve dnech 8.-9.9.2022 se na Agronomická fakultě Mendelovy univerzity v Brně, konala XXII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Jednalo se mezinárodní konferenci, na které bylo celkem prezentováno 71 příspěvků (orálních a posterů). Jejich abstrakty v národním a anglickém jazyku jsou shrnuty v předloženém sborníku.

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 z jednání výboru ČFS. WWW stránky ČFS jsou průběžně aktualizovány v obou jazykových verzích. Stránky jsou recenzovány členy výboru ČFS.

2. Lebeda A.: Obituary of prof. Ing. Vaclav Kůdela, DrSc. (1936-2022)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **anglický**, Počet stran: **3**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **1.414**, ISSN: **1212-2580 (Print); 1805-9341**, WWW: <https://www.agriculturejournals.cz/web/pps>

Článek k úmrtí bývalého šéfredaktora mezinárodního vědeckého časopisu Plant Protection Science, prof. Václava Kůdely, DrSc., který byl rovněž významným členem ČFS.

Plná citace:

Lebeda, A.: Biographical Notice. Obituary of prof. Ing. Vaclav Kůdela, DrSc. (1936-2022). *Plant Protection Science* 58, 2022, 269-271.

3. Palicová J., Křížková I., Lebeda A.: Obituary of prof. Ing. Karel Veverka, DrSc. (1943-2021)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **anglický**, Počet stran: **2**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **1.414**, ISSN: **1212-2580 (Print); 1805-9341**, WWW: <https://www.agriculturejournals.cz/web/pps>
Článek k úmrtí prof. Ing. Karla Veverky, DrSc., dlouholetého člena ČFS a člena redakční rady časopisu *Plant Protection Science*.

Plná citace: Palicová, J., Křížková, I., Lebeda, A.: Biographical Notice. Obituary of prof. Ing. Karel Veverka, DrSc. (1943-2021). *Plant Protection Science* 58, 2022, 170-171.

4. Lebeda A., Komínek P.: Česká fytopatologická společnost si v roce 2021 připomněla 25. výročí svého vzniku (The Czech Plant Pathology Society marked its 25th Anniversary in 2021)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1211-3565**, WWW: <http://www.profiexpress.cz>
Tento článek připomíná odborné veřejnosti vznik, historii a činnost ČFS v letech 1996-2021.
Plná citace: Lebeda, A., Komínek, P.: Česká fytopatologická společnost si v roce 2021 připomněla 25. výročí svého vzniku (The Czech Plant Pathology Society marked its 25th Anniversary in 2021). *Rostlinolékař* 33/3, 2022, 23-26.

5. Lebeda A.: Editorial (Úvodník, osobnosti rostlinolékařství)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **1**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1211-3565**, WWW: <http://www.profiexpress.cz>
Tento editorial byl připraven na vyžádání odborného časopisu *Rostlinolékař* s tím, že se zaměřil na význam osobností v oblasti fytopatologie a rostlinolékařství. Na něj pak navazovala řada podrobnějších článků.

Plná citace: Lebeda A.: Editorial (Úvodník, osobnosti rostlinolékařství) (Editorial, Introductory, personalities of plant health sciences). *Rostlinolékař* 33/3, 2022, 1.

6. Lebeda A.: Vzpomínka na osobnosti v oblasti fytopatologie a rostlinolékařství (Remembering the personalities of phytopathology and plant medicine).

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **3**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1211-3565**, WWW: <http://www.profiexpress.cz>
Článek připomíná významné osobnosti české fytopatologie, které odešly v letech 2020-2022 a zdůrazňuje jejich historický význam pro rozvoj oboru.

Plná citace: Lebeda, A.: Vzpomínka na osobnosti v oblasti fytopatologie a rostlinolékařství (Remembering the personalities of phytopathology and plant medicine). *Rostlinolékař* 33/4, 2022, 19-21.

7. Palicová J., Lebeda A., Křížková I.: Vzpomínka na prof. Ing. Karla Veverku, DrSc. (1943 - 2021) (In memory of prof. Karel Veverka (1943- 2021))

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Počet stran: **3**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1213-5887**, WWW: <http://www.czechmycology.org/mykologicke-listy.content.php>

V článku je připomenut odkaz významného českého fytopatologa prof. Ing. Karla Veverky, DrSc.

Plná citace: Palicová, J., Lebeda, A., Křížková, I.: Vzpomínka na prof. Ing. Karla Veverku, DrSc. (1943 - 2021) (In memory of prof. Karel Veverka (1943- 2021)). *Mykologické listy* 152, 2022, 70-72.

8. Lebeda A.: Vzpomínka na prof. Ing. Václava Kůdelu, DrSc. (Memory on prof. Ing. Václav Kůdela, DrSc.)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **český**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1211-3565**, WWW: <http://www.profiexpress.cz>

V tomto článku jsou shrnuty osobní vzpomínky prof. A. Lebedy na prof. V. Kůdelu, významného člena ČFS a dlouholetého předsedu redakční rady časopisu *Plant Protection Science*.

Plná citace: Lebeda, A.: Vzpomínka na prof. Ing. Václava Kůdelu, DrSc. (Memory on prof. Ing. Václav Kůdela, DrSc.). *Rostlinolékař* 33/2, 2022, 21-24.

● Konference a semináře

Konference, kongres (50 a více účastníků) mezinárodní

1. Hrudová E., Lebeda A. et al.: XXII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin (XXII. Czech and Slovak Conference on Plant Protection)

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta**, Doba konání: **8.-9.9.2022**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **71**, Počet slovenských příspěvků: **13**, Počet zahraničních příspěvků: **4**, Celkový počet všech účastníků: **100**, Počet všech aktivních účastníků: **70**, Počet všech slovenských účastníků: **10**, Počet aktivních slovenských účastníků: **7**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **4**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **4**, Poznámka k počtu účastníků: **Uvedená čísla o počtu účastníků se týkají oficiálně registrovaných účastníků. Ve skutečnosti jich bylo ještě o ca 20 více z řad studentů, kteří měli na konferenci volný přístup.**, WWW: <http://www.cskor.mendelu.cz>

Ve dnech 8.-9.9.2022 se na Agronomická fakultě Mendelovy univerzity v Brně, konala XXII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin. Jednalo se o mezinárodní konferenci, celkový počet účastníků byl 120 (registrovaných i neregistrovaných). Na konferenci bylo prezentováno 71 příspěvků (orálních a posterů). Plenární zasedání a přednášky na něm byly zaměřeny na 200. výročí narození G.J.Mendela a význam genetiky ve fytopatologii a ochraně rostlin. Hlavní program tohoto zasedání představovaly přednášky zvaných zahraničních hostů (prof. B. McDonald /Švýcarsko/; prof. E. Kosman /Israel/; prof. A. Tellier /Německo/). Abstrakty všech prezentací v národním a anglickém jazyku jsou shrnuty ve sborníku (podrobnosti viz v části zprávy Sborník).

Seminář, workshop (pod 50 účastníků) národní

1. Novotný D., Komínek., Křížková I.: Praktické otázky sbírek kultur mikroorganismů 2022

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **česko-slovenský**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha-Ruzyně**, Doba konání: **24.11.2022**, Jazyky: **český, slovenský**, Počet příspěvků: **6**, Celkový počet všech účastníků: **50**, Počet všech aktivních účastníků: **8**, Počet všech slovenských účastníků: **3**, Počet aktivních slovenských účastníků: **1**, WWW: <https://www.microbes.cz>

Jednalo se o národní seminář s účastí kolegů ze Slovenska, zaměřený na problematiku sbírek mikroorganismů, který se konal 24.11.2022 ve VURV v Praze-Ruzyni. Jedním z jeho organizátorů byl i předseda ČFS Ing. P. Komínek, mezi účastníky byla řada členů ČFS.

• Pořádané akce

Přednáška

1. Lebeda A.: Wild and crop pathosystem interactions and variation: Case study Lactuca spp. - Bremia lactucae

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Plants in Changing Environment, Inter. Conf. of the Sloven. Soc. Plant Biol., Lublaň, Slovinsko**, Doba konání: **15.-16.9.2022**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **66**, Poznámka k počtu příspěvků: **29 příspěvků orálních (z toho 13 ze zahraničí), 37 posterů**, Počet návštěvníků: **100**, WWW: <https://www.plantslo.org/wp/conference2022/>

Jednalo se o mezinárodní konferenci zaměřenou na problematiku biologie rostlin a jejich interakcí s prostředím. Přednáška prof. A. Lebedy komplexně shrnovala problematiku interakcí v rostlinných patosystémech na příkladu Lactuca spp. - Bremia lactucae. Abstrakty všech příspěvků byly publikovány v angličtině ve sborníku.

2. Lebeda A.: Differential set for determination of virulence variation (races) of cucurbit downy mildew (Pseudoperonospora cubensis)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Conference Cucurbitaceae 2022, Naples, Florida, USA**, Doba konání: **30.10-2.11.2022**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **68**, Poznámka k počtu příspěvků: **37 příspěvků orálních, 31 posterů**, Počet návštěvníků: **180**, Poznámka k počtu návštěvníků: **ca 70% účastníků bylo ze zahraničí**, WWW: <http://conference.ifas.ufl.edu/cucurbits>

Mezinárodní konference Cucurbitaceae je považována za velmi prestižní a koná se pravidelně každé 4 roky v USA, Cucurbitaceae 2022 se konala ve dnech 30.10.-2.11.2022 v Naples na Floridě. Zúčastnilo se jí kolem 180 účastníků z více než 20 zemí světa, přičemž kolem 70% bylo ze zahraničí. prof. A. Lebeda zde měl jednu z hlavních přednášek v sekci 4 Cucurbit Pathology/Entomology II, kromě toho předsedal sekci 5 Cucurbit Pathology/Entomology II.

3. Lebeda A.: Vědecký časopis Plant Protection Science

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha-Ruzyně**, Doba konání: **2.3.2022**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **6**, Počet návštěvníků: **50**, WWW: <http://www.cazv.cz>
Jednalo se o plenární zasedání Odboru rostlinolékařství ČAZV, které se uskutečnilo ve VURV v Praze-Ruzyni dne 2.3.2022 za přítomnosti ca 50 účastníků. Tématem jednání byly aktuální otázky v oblasti rostlinolékařství. Na tomto zasedání přednesl prof. A. Lebeda souhrnou přednášku o stavu časopisu Plant Protection Science, kromě toho zde také podal zprávu o přípravě XXII. Česko-Slovenské konference o ochraně rostlin.

4. Plachká E., Šafář J., Rychlá A., Gališová V., Kořínek J.: Integrovaná ochrana řepky proti chorobám

Počet výstupů: **3**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Troubsko, Zubří, Šumperk**, Doba konání: **24.10.2022, 25.10.2022, 1.11.2022**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **20**
Přednáška v rámci cyklu odborných přednášek o integrované ochraně hlavních polních plodin. 24. 10. 2022 Výzkumný ústav pícninářský Troubsko, 25. 10. 2022 OSEVA Zubří, 1. 11. 2022 Agritec Šumperk.

5. Plachká E., Havel J.: Jarní ochrana řepky v návaznosti na podzimní stavy porostů

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **online**, Doba konání: **10.2.2022**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **50**, Poznámka k počtu návštěvníků: **odhad**
Přednáška v rámci webináře "Významné aspekty rostlinolékařské péče"

6. Burketová L.: Leptosphaeria species causing blackleg disease in oilseed rape and L. maculans race incidence in the Czech Republic

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **online workshop**, Doba konání: **17.5.2022**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **100**
Mezinárodní workshop IOBC-WPRS "Integrated Control in Oilseed Crops"

7. Sedlářová M.: Mykózy rostlin

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Pevnost poznání Olomouc**, Doba konání: **10.9.2022 od 14 hod.**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **11**
Jednalo se o přednášku v rámci víkendové popularizační akce Houby v Pevnosti.

8. Burketová L.: Something chilling: How stress from low temperature modifies plant - fungus interaction

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Čejkovice**, Doba konání: **22.9.2022**, Jazyky: **anglický**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **50**
Přednáška v rámci mezinárodního workshopu "Green Biotech"

9. Špak J.: Uživí nás Země? ...o zlych zemědělcích co práškují naše pole

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Resslova 300/6 Praha 2**, Doba konání: **21.4.2022 od 10 hod.**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **25**

10. 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: **28.3.2022**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **25**, Poznámka k počtu návštěvníků: **jednalo se o studenty LDF Mendelu v Brně**
Přednáška se konala v rámci přednášek externích pracovníků-specialistů, které jsou určeny pro studenty LDF Mendelu v Brně a zaměřují se na různé aspekty rostlinné patologie.

Kurz, školení

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

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci**, Doba konání: **1.1.-31.12.2022**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **8**, Poznámka k počtu účastníků: **přednášek z obecné fytopatologie se zúčastňuje více než 20 studentů**, WWW: <http://botany.upol.cz>

V roce 2019 byl akreditován na Univerzitě Palackého v Olomouci (Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky) studijní program Fytopatologie, koncipovaný a vyučovaný (od roku 2020) členy České fytopatologické společnosti. 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 o první takto zaměřený studijní program na českých vysokých školách. Zkušenosti z let 2020-2022 ukazují, že o tento program je mezi studenty zájem. Velký zájem je i o přednášky z obecné fytopatologie mezi studenty jiných oborů.

● 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. V roce 2018 se konal poslední kongres ICPP2018 (11th International Congress on Plant Pathology) v Bostonu, USA, jehož se aktivně zúčastnil i člen výboru ČFS Prof. A. Lebeda, kde na zasedání výkonného výboru ISPP referoval o činnosti ČFS. Další kongres ICPP2023 (12th ICPP) se bude konat v roce 2023 (20.-25.8.2023) v Lyonu (Francie).

2. European Foundation for Plant Pathology (EFPP)

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

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

==> Celkový počet výstupů: 28 <==

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

Zprávu vygeneroval: spol21 - 12.1.2023 14:21:39