

**Výroční zpráva
České fytopatologické společnosti o.s. (ČFS)
za rok 2008**

**Výroční členská schůze ČFS za rok 2007 se konala dne 9.4.2008
na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého
v Olomouci-Holici**



Obecné informace o ČFS

Založena v roce 1996

V letech 1996-2007 předseda Prof. Ing. V. Táborský, CSc.

Od 4. června 2007 předseda Prof. Aleš Lebeda

Členem European Foundation for Plant Pathology (EFPP)

V letech 2000-2002 presidentem EFPP Prof. V. Táborský

Členem Rady vědeckých společností České republiky

Výbor společnosti

Prof. A. Lebeda (předseda)

Prof. V. Táborský (místopředseda)

Doc. J. Polák (vědecký tajemník)

Ing. P. Komínek (hospodář)

Ing. V. Mokrý (pokladník)

Ing. A. Hauptmanová (zapisovatelka),

RNDr. J. Nedělník

Zasedání výboru ČFS v roce 2008

20.2.

19.3.

11.6.

3.9.

3.12.

Členská základna

2001 = 52

2004 = 62

2007 = 74

2008 = 78

Přijetí nových členů v roce 2008

Ing. Dagmar Pouvová, ČZU Praha

Ing. Alena Hauptmanová, VÚRV Praha

Ing. Vladimír Šašek, ÚEB AVČR Karlovka

Ing. Vendula Grigová, ÚEB AVČR Karlovka

Ukončení členství v roce 2008/2009

Ing. Hana Jiráková (Klenová), MŽP Praha

**Za rok 2008 nezaplatilo 6 členů členský
příspěvek**

Přijetí nových členů v roce 2009

Mgr. Sébastien Gadiou, Ph.D., VÚRV Praha

Ing. Jana Jarošová, VÚRV Praha

Ing. Eva Nováková, ČZU Praha

Ing. Jan Ripl, ČZU Praha a VÚRV Praha

Aktivity v roce 2008

Konference, kongres (50 a více účastníků) národní

Navrátil, M., Fialová, R.: Fytoplazmy - významné patogeny rostlin

Místo konání: Olomouc, Doba konání: 9.4.2008, Jazyky: český, Počet příspěvků: 10, Celkový počet všech účastníků: 90, Počet všech aktivních účastníků: 10

Tato konference resp. seminář byl první specializovanou akcí zaměřenou na problematiku fytoplazem, které představují významnou a stále málo poznanou skupinu fytopatogenních organismů. Vydání sborníku se setkalo s velkým zájmem vědecké i odborné veřejnosti, přičemž se jedná o první monotematické zpracování této problematiky v České republice.

Exkurze

Lebeda, A. et al.: British Mycological Society Overseas Field Meeting

Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **5.-13.10.2008**, Jazyky: anglický, Počet účastníků: 30, Poznámka k počtu účastníků: Kromě českých organizátorů a průvodců, všichni ostatní účastníci byli ze zahraničí,

Jednalo se o týdenní terénní exkurzi, kterou pořádá Britská mykologická společnost ve dvouletých intervalech v různých zemích Evropy. O pořádání této akce v České republice byl požádán Prof. A. Lebeda, který ji organizoval pod patronací České vědecké společnosti pro mykologii a České fytopatologické společnosti. Akce byla zaměřena nejen na tzv. makromycety, ale i mikroskopické fytopatogenní houby. Všichni zahraniční účastníci ji hodnotili jako mimořádně úspěšnou.



Přednášky

Lebeda, A., Křístková, E., Sedláková, B., McCreight, J.D., Coffey, M.D.: New concept for determination and denomination of pathotypes and races of cucurbit powdery mildew

Místo konání: **Avignon, Francie**, Doba konání: **23.5.2008**

Jednalo se o vyžádanou plenární přednášku na 9. konferenci EUCARPIA "Cucurbitaceae 2008", která se konala ve dnech 21.-24.5.2008 v Avignonu (Francie). O přípravu a prezentaci přednášky byl požádán Prof. A. Lebeda, jako projev ocenění jeho přínosu k výzkumu patogenní variability padlí tykvovitých. Dne 24.5.2008 organizoval A. Lebeda k této problematice ještě samostatný diskusní panel resp. workshop, kterého se zúčastnilo ca 150 účastníků konference.

Prof. Mark L. Gleason: Sooty blotch and flyspeck of apples: new view of an old fungal disease complex of apples

Místo konání: Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský, Holovousy v Podkrkonoší, Doba konání: 31.10.2008

Tato přednáška Prof. M.L. Gleasona (Department of Plant Pathology, Iowa State University, Ames, Iowa, USA) se konala v rámci jeho pobytu v České republice a byla určena pro vědeckou a odbornou veřejnost zabývající se problematikou chorob ovoce.

Prof. Mark L. Gleason: Hosta petiole rot caused by *Sclerotium rolfsii* var. *delphinii*: ecology, biogeography, genetics and resistance breeding

Místo konání: **Olomouc**, Doba konání: **30.10.2008**

Přednáška Prof. M.L. Gleasona (Department of Plant Pathology, Iowa State University, Iowa, Ames, USA) byla určena pro univerzitní studenty a odbornou veřejnost. Konala se v rámci jeho návštěvy Katedry botaniky PřF Univerzity Palackého v Olomouci.

Mezinárodní aktivity

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

1. European Foundation for Plant Pathology (EFPP)

Účast na mezinárodních akcích (za společnost)

1. The 2008 APS Centennial Meeting

Místo konání: **Minneapolis, Minnesota, USA**, Doba konání: **26.-30.7.2008**

Na základě osobního pozvání Prof. R.D. Martyna, presidenta The American Phytopathological Society (APS), se zúčastnil Prof. A. Lebeda výročního zasedání APS, které se konalo u příležitosti 100. let výročí této vědecké společnosti. A. Lebeda se rovněž osobně zúčastnil setkání presidentů světových fytopatologických společností, které se konalo v hotelu Hilton (Minneapolis) v předvečer zahájení "The 2008 APS Centennial Meeting". Na tomto setkání jednak přednesl zdravici ČFS, ale i podal informaci o historii, současném stavu a aktivitách ČFS.



June 16, 2008

Ales Lebeda
Palacky University in Olomouc, Faculty of Science
Dpt. Botany
Slechtitelu 11
Olomouc-Holice 783 71
CZECH REPUBLIC

Dear Ales Lebeda,

This is to confirm that the bearer of this letter is invited to attend the 2008 APS Centennial Meeting, July 26 – 30, 2008, in Minneapolis, Minnesota, U.S.A.

The Annual Meeting provides the opportunity to exchange new ideas and information with plant science professionals from around the world. The technical program, exhibits, and social events also offer a chance for attendees to meet fellow plant scientists.

This letter is to confirm the invitation to attend the 2008 Centennial and we will be grateful if the bearer of this letter would be given the necessary assistance on Visa and/or funding to enable his/her travel to Minneapolis, Minnesota to participate in the meeting.

Because APS does not have funds to support travel, all participants will be expected to pay for their own airline travel, accommodation costs, meals, other expenses and registration fees. APS cannot accept any responsibility in these matters.

Sincerely,
Raymond D. Martyn,
APS President

American Phytopathological Society
3340 Pilot Knob Road
St. Paul, MN, U.S.A.
Telephone: +1.651.454.7250 * Fax: +1.651.454.0766* E-mail: aps@scisoc.org

The American Phytopathological Society

On behalf of

APS President Ray Martyn

Invites you to

The President's Reception

Saturday, July 26, 2008 7:00 - 9:30 PM

Location TBD

Yes, I/We _____ will attend

_____ No, I am not able to attend

*Please RSVP by mail, email to msmith@scisoc.org, or by faxing this completed form to
Marci Smith at 651/454-0766 prior to May 15, 2008*







MINNEAPOLIS CONVENTION CENTER





2008
APS
Centennial
100 Years in the Making

Tools from Our Past

ON-SITE REGISTRATION
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED
PRE-REGISTERED

M-Z

M-Z

K-L M-N O-P Q-R S-T

2008
APS
Centennial

100 Years
in the Making

REGISTRATION





President 2008
R. D. Marryn, Jr.

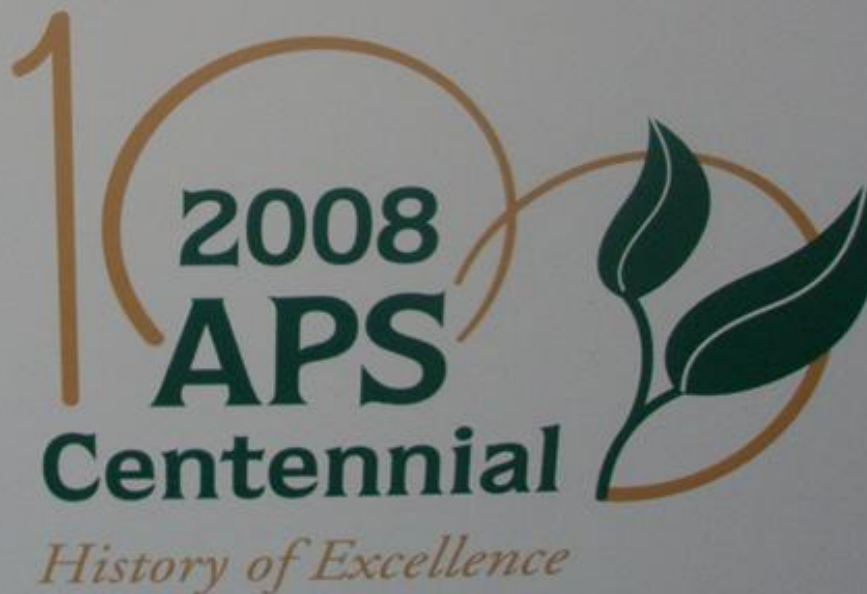
forms in the fall
throughout much of
the lower Midwest
great to the U.S.
lack of resistance in
this country. Efforts are
being made with resistance to

er Award

in Florida. This
is caused by the bacterium
'*Xanthomonas*' and transmitted in
by a psyllid. This organism is
on the select agent list as a threat
in endemic regions of the world,
within a few years.

an online publication through the Plant
Management Network. First editor-in-chief is
D. S. Egel.

- 2007 Discovery that viroid replication is resistant to RNA silencing
- 2008 First complete genome sequence of phytoparasitic nematodes—*Meloidogyne hapla*
- 2008 100th Anniversary of APS, Minneapolis, MN, "History of Excellence, Future of Promise"





Tool IQ

Test Your Tool IQ

→ Posters...

PURCHASE TICKETS

ON-SITE REGISTRATION

ON-SITE REGISTRATION

PRE-REGISTRATION

A-L

2008
APS
Centennial

The Next 100 Years
Start Here

2008
APS Centennial Meeting

Saturday, July 26
**Presidents
Reception**

(invitation only)

















1908

Dr. Peter Raven
Missouri Botanical Garden
and
Washington University
St. Louis

2008







The Success of APS: 1908-2008

The creation of APS was a result of:

- Successes in the science and the visionary leadership of plant pathologists.
- Plant pathology gaining a professional identity separate from botany.
- A clear perception of what it was to be a plant pathologist distinct from a botanist.
- A firm belief that the science of plant pathology could advance basic knowledge and be practical.

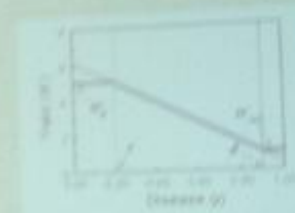
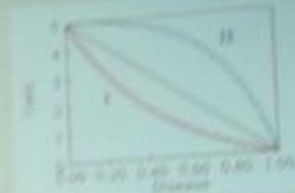


Plant Pathology in the U.S.A., ca. 1908

- When APS was created in 1908, plant pathology in the U.S. was ca. 3 decades old.
- But the study of plant diseases had been **completely transformed** from:
 - Amateurs to Professionals
 - Generalists to Specialists
 - Classifiers to Experimenters

Plant disease epidemics and crop yield

L. V. Madden





2. ICPP 2008, 9th International Congress of Plant Pathology

Místo konání: **Torino, Italy**, Doba konání: **24.-29.8.2008**

Tohoto významného světového fytopatologického kongresu, který se konal pod záštitou International Society for Plant Pathology (ISPP), se kromě předsedy ČFS (Prof. A. Lebeda) zúčastnilo dalších ca 10 členů ČFS, kteří zde prezentovali výsledky svého výzkumu v oblasti fytopatologie. Díky finanční podpoře ČFS (viz zpráva ČFS za rok 2007) se kongresu mohli zúčastnit i někteří mladí výzkumní pracovníci (Ing. J. Mazáková, Ing. M. Kochanová a RNDr. M. Sedlářová).









Publikační činnost

Plant Protection Science

Časopis vychází pod patronací České akademie zemědělských věd (ČAZV) a vydává ho Ústav zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI, dříve ÚZPI). K vydávání a vědecké úrovni časopisu významně přispívají členové České fytopatologické společnosti. Hlavním editorem (Editor-in-Chief) je předseda ČFS Prof. A. Lebeda, řada členů ČFS působí v redakční radě časopisu (Editorial Board) nebo vykonává oponentní činnost.

V průběhu roku 2008 uveden zkušebně do provozu nový elektronický redakční systém, od ledna 2009 veškeré práce jsou posílány a edičně zpracovávány pouze prostřednictvím tohoto systému.

Přístup do systému: <http://journals.uzpi.cz:8050/login>



Plant Protection Science

Czech Academy of
Agricultural Sciences

Published by
Institute of Agricultural
and Food Information

4 Volume 43
December 2007
ISSN 1212-2580

**Podíl na přípravě a vydávání
Plant Protection Science**

**Předseda a řada členů ČFS
působí v redakční radě PPS
současná situace a výhled**

Plant Protection Science

Founded 1921

(continuation of the journal OCHRANA ROSTLIN)

Volume 43

(according to the numbering that started in 1965 using Arabic numerals)

Volume LXXXX

(according to the numbering that started in 1921 using Roman numerals)

A. LEBEDA (Olomouc, Czech Republic) – Editor-in-Chief

M. BRAUNOVÁ (Praha, Czech Republic) – Executive Editor

EDITORIAL BOARD

A. DREISEITL (Kroměříž, Czech Republic)

Y. COHEN (Ramat-Gan, Israel)

I. R. CRUTE (Hertfordshire, United Kingdom)

A. F. G. DIXON (Norwich, United Kingdom)

G. R. DIXON (Dorset, United Kingdom)

T. ÉRSEK (Mosonmagyaróvár, Hungary)

R. S. S. FRASER (Reading, United Kingdom)

E. HAUSVATER (Havlíčkův Brod, Czech Republic)

A. HONÉK (Praha, Czech Republic)

P. HRUBÍK (Nitra, Slovak Republic)

K. HURLE (Ostfildern, Germany)

J. HUSZÁR (Nitra, Slovak Republic)

L. JANKOVSKÝ (Brno, Czech Republic)

J. KAPSA (Bonin, Poland)

R. KENNEDY (Wellesbourne, United Kingdom)

B. KROMP (Wien, Austria)

V. KÚDELA (Praha, Czech Republic)

J. MARKOVÁ (Praha, Czech Republic)

J. MIKULKA (Praha, Czech Republic)

A. MYRTA (Valenzano, Italy)

M. NAVRÁTIL (Olomouc, Czech Republic)

J. NEDÉLNÍK (Troubsko, Czech Republic)

J. NIELSEN (Winnipeg, Canada)

L. ORLIKOWSKI (Skierniewice, Poland)

R. POKORNÝ (Brno, Czech Republic)

J. POLÁK (Praha, Czech Republic)

L. POSPIESZNY (Poznań, Poland)

P. RYŠÁNEK (Praha, Czech Republic)

V. STEISKAL (Praha, Czech Republic)

K. VEVERKA (Praha, Czech Republic)

R. VASILIAUSKAS (Uppsala, Sweden)

F. VIRÁNYI (Gödöllő, Hungary)

H. VOGLMAYR (Wien, Austria)

A. E. WESTCOTT (Chrudim, Czech Republic)

V. ZINKERNAGEL (Freising-Weihenstephan, Germany)

Knihy (monografie)

Lebeda, A., Spencer-Phillips, P.T.N., Cooke, B.M. (eds.): The Downy Mildews - Genetics, Molecular Biology and Control

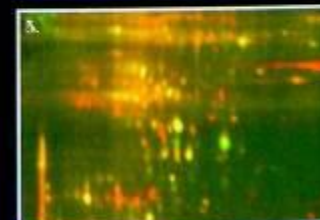
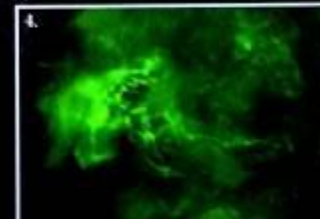
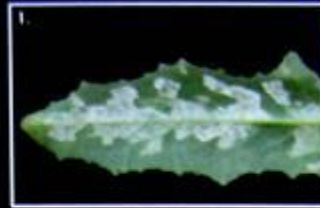
Springer, Dordrech, 2008, 206 pp. (ISBN 978-1-4020-8972-5)

Tato monografie, vydaná nakladatelstvím Springer, je zaměřená na různé aspekty fytopatogenních peronosporálních organismů, a vznikla jako přímý výstup z mezinárodní konference (80 účastníků) "The Second International Downy Mildews Symposium", pořádané ČFS a konané 2.-6.7.2007 v Olomouci. Kniha vyšla jako "spin-off book", paralelně byly všechny příspěvky publikovány i v impaktovaném časopise European Journal of Plant Pathology (122:1, 2008).

The Downy Mildews - Genetics, Molecular Biology and Control

Edited by
Aleš Lebeda
Peter T. N. Spencer-Phillips
B.M. Cooke

 Springer



Kůdela, V., Braunová, M. (eds.): Česko-anglická rostlinolékařská terminologie/Czech-English Plant Health Terminology

Academia, Praha, 2007, 874 pp. (ISBN 978-80-200-1550-1)

Kniha vznikla na základě dlouholeté (1998-2006) práce řady členů, ale i nečlenů ČFS. Je kolektivním dílem 33 autorů a 34 recenzentů a poradců z České republiky, přičemž reprezentuje v domácí i mezinárodní literatuře nejucelenější a nejrozsáhlejší dílo v oblasti fytopatologické a rostlinolékařské terminologie.



**Česko-anglická
ROSTLINOLÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE**

**Czech-English
PLANT HEALTH TERMINOLOGY**



VÁCLAV KŮDELA,
MARCELA BRAUNOVÁ
a kol.

ACADEMIA



Ochrana rostlin v onuru a březnu
Vyskyt rezistence blyskáčka řepkoveho
Fytofarmacie

Česko-anglická rostlinolékařská terminologie

Prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc. – katedra botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

Rostlinolékařství je vědní i vysloveně praktická disciplína, která se komplexně zabývá problematikou zdraví a nemoci rostlin, včetně kvality a zdravotní nezávadnosti potravin rostlinného původu. Ve srovnání s humánní a veterinární medicínou je rostlinolékařství stále ještě popelkou, i když v posledních asi 15 až 20 letech výrazně došlo její náročnost, a to nejen z hlediska rozsahu poznání, ale i z hlediska organizačního, personálního a praktických aplikací. Vzhledem k tomu, že rostlinolékařství, jako samostatný vědní a profesní obor lidské činnosti, je neobyčejně rozsáhlý a vychází ze základních poznatků celé řady základních přírodovědných a zemědělských disciplín, orientace v něm je velmi náročná nejen z hlediska znalosti základních principů, ale i v oblasti terminologie. V tomto směru je pak neobyčejně významná a nezbytná zejména standardizace terminologie, a to jak v českém jazyce, tak i v mezinárodním měřítku, tzn. v současné době především v angličtině. Významným aspektem tohoto přístupu je rovněž kompatibilita závodní a mezinárodní terminologie, která je akceptována mezinárodní profesní zaměstnaneckou organizací. Vzhledem k obrovskému množství poznání v celé řadě rostlinolékařství a díky jeho internacionalizaci se ukázalo jako nezbytné zpracování dvijazyčného a komplexního výkladového slovníku, který pokrývá rozsáhlé spektrum v současné době používané terminologie.

Díky iniciativě odborníků rostlinolékařství České akademie zemědělských věd, a zejména pak mimořádnému osobitmu nasazení prof. Ing. Václava Káděly, DrSc., vycházela ve vědeckém časopise Plant Protection Science od roku 1998 na pokračování česko-anglická terminologie. Její souhrnné a revidované vydání představuje právě publikované a recenzované dílo. Příklad je tu mámo, dosud nebyl v české ani světové odborné literatuře publikován tak rozsáhlý a komplexně koncipovaný terminologický výkladový rostlinolékařský slovník. V zahraničí (např. Velká Británie, USA) byly dosud věhlasou uveřejněny pouze slovníky dílčích vědních rostlinolékařských disciplín, jako je např. virologie, mykologie, fytopatologie atd. Přeložené dílo je v národním, ale i světovém měřítku patrně první a nejosobnější knižní publikací tohoto druhu, která se snaží pokrýt rozsáhlé spektrum rostlinolékařských termínů, ale také jejich definici, včetně základního výkladu a příslušných mezosobových vazeb. Editace tohoto neobyčejně rozsáhlého spisu se stal významný český fytopatolog a rostlinolékař prof. Václav Kádela ve spolupráci se zkušenou redaktorkou zemědělských vědeckých časopisů RNDr. Marcelou Braunovou. Na zpracování jednotlivých hesel se však podílel

velký počet renomovaných odborníků, celkem se jednalo o 33 autorů a 34 lékařů, reprezentovaných převážně pracovníky výzkumných zemědělských ústavů, Akademie věd ČR, vysokých škol a státní správy.

Slovník je obsahově rozdělen do šesti částí (I. Charakteristické vlastnosti patogenů, škůdců, přenosu a agens způsobujících poruchy a poškození; II. Symptomatologie chorob, poruch a poškození; III. Interakce mezi rostlinami a patogeny nebo škůdci; IV. Diagnostika; V. Ochrana rostlin proti chorobám, škůdcům a pleveřím; VI. Sociologie péče o zdraví rostlin). V rámci těchto částí pak do třiceti tematických celků, které na sebe logicky navazují a pokrývají všechny významné teoretické i praktické oblasti rostlinolékařství. Výkladový slovník obsahuje celkem definice 7101 termínů, které jsou v rámci jednotlivých částí a tematických celků uspořádány v abecedním pořadí, primárně podle české terminologie a každý termín má ještě vlastní numerický kód. Tato koncepce velmi usnadňuje práci se slovníkem a orientaci v něm. Za každým tematickým celkem je uvedena použitá a doporučená literatura, která je reprezentována nejnovějšími a nejvýznamnějšími tituly, převážně zahraniční, ale i domácí proveniencí. Každý tematický celek je rovněž doplněn seznamem abecedně řazených hesel v angličtině a českými ekvivalenty, přičemž u každého hesla je uveden i jeho numerický kód. Tento seznam a jeho uspořádání mimořádně přispívají k možnosti rychlého nalezení českého, nebo naopak anglického terminologicky správného ekvivalentu. Další velkou předností slovníku je, že všechny jeho hlavní části jsou doplněny zkratky, resp. zkratkovitými, které jsou v převážně většině velmi kvalitní a výborně doplňují výklad některých termínů. V závěrečné šesté části knihy je uveden přehled rostlinolékařských institucí, organizací a profesí. Tato část slovníku mimořádně přispívá i k jeho mezinárodnímu významu a internacionalizaci rostlinolékařství. Bibliografie týkající se této části zahrnuje kromě literárních citací i velké množství odkazů na webové stránky těchto institucí, což významně usnadňuje získání dodatečných informací. Celé kompendium uzavírají: 1) přehled použité literatury, kterou reprezentuje několik stovek literárních citací, ale i odkazů na www stránky a významné recentní základní normy týkající se rostlinolékařství; 2) rozsáhlý (celkem 110 stran) souhrnný rejstřík s anglickými ekvivalenty, včetně jejich numerického kódu.

Lze konstatovat, že výkladový slovník rostlinolékařské terminologie představuje naprosto ojedinělé dílo nejen svým rozsahem, ale i kvalitou zpracování. Samozřejmě, že tak rozsáhlá publikace neměla být zcela bez nedostatků, zvláště pak proto, že její zpracování trvalo

zhruba deset let a na jejím sepsání se podílel velký počet autorů. Faktum je, že zejména v dynamicky a rychle se vyvíjejících oblastech rostlinolékařství (např. virologie a bakteriologie, molekulární biologie a genetiky, evoluce některých skupin fytopatogenních organismů atd.) dochází k firmadní nových poznatků, ale i vzniku nových termínů, což je permanentní proces a nebylo v silách autorů tuto skutečnost zcela postihnout. Nicméně slovník reprezentuje zcela mimořádné encyklopedické dílo, které bude bezesporu významným pomocníkem nejen rostlinolékařům v nejrůznějších oborech, ale i pracovníkům ve fytopatologii, entomologii, herbologii, ale i praktickým zemědělcům, rovněž biologové a ekologové v něm najdou spoustu užitečných informací. Užitečný bude také studentům a učitelům vysokých a středních škol, vědeckým pracovníkům, zaměstnancům státní správy, překladatelům, ale i pracovníkům mezinárodních organizací. Práci editoři, autorů, lektorů i nakladatelství Academia lze považovat za vzornou a s jistotou lze říci, že tato publikace bude na dlouhou dobu siceceřičným průvodcem v rostlinolékařství, které tímto také významně posune vzhled a přibližuje standardům známým v humánní a veterinární medicíně.



Česko-anglická
ROSTLINOLÉKAŘSKÁ TERMINOLOGIE

Czech-English
PLANT HEALTH TERMINOLOGY

Václav Kádela a Marcela Braunová (eds.):
Česko-anglická rostlinolékařská terminologie/
Czech-English Plant Health Terminology,
Academia, Praha 2007, str. 876.
Cena 1290 Kč. ISBN 978-80-200-1550-1.

Sborník

Navrátil, M., Fialová, R.
(eds.): *Fytoplazmy -
významné patogeny
rostlin*

Česká fytopatologická
společnost a Univerzita
Palackého v Olomouci,
2008, 156 pp. (ISBN 80-
903545-2-1)

*Sborník byl připraven jako
soubor přednášek, které
zazněly na semináři
"Fytoplazmy - významné
patogeny rostlin", který
pořádala ČFS dne
9.4.2008 v Olomouci.*



FYTOPLAZMY VÝZNAMNÉ PATOGENY ROSTLIN

Česká fytopatologická společnost
Univerzita Palackého v Olomouci
2008

Výroční ceny, soutěže a práce s mladými odborníky

Realizováno ocenění mladých vědeckých pracovníků z roku 2007 – účast 3 mladých pracovníků na ICPP 2008 v Torinu

Projekty

Ukončena a vyúčtována realizace projektu „Fytoplazmy“

Přednášková a popularizační činnost

Členové ČFS na celostátních a oblastních seminářích v ČR pro odbornou pěstitelskou a rostlinolékařskou veřejnost přednesli aktuální sdělení v oblasti fytopatologie:

doc. E. Prokinová

doc. P. Ryšánek

doc. J. Polák

doc. M. Navrátil

Ing. J. Rod

RNDr. E. Sychrová

Ing. P. Svoboda

Ing. J. Svoboda

prof. K. Veverka

Ing. E. Dušková

Ing. V. Mokrá

Ing. M. Lánský

Doc. Ing. B. Cagaš

Ing. J. Mertelík

Ing. R. Hrubý

Ing. J. Korba

RNDr. J. Nedělník

doc. B. Voženílková

prof. A. Lebeda

Kontakty a spolupráce

Česká společnost rostlinolékařská

Česká vědecká společnost pro mykologii

British Society for Plant Pathology

British Mycological Society

International Society for Plant Pathology

The American Phytopathological Society

The Indian Phytopathological Society

Ostatní činnosti v roce 2008

- 1. Účast na zasedání Rady vědeckých společností ČR**
- 2. Příprava XVIII. České a Slovenské konference o ochraně rostlin, 2.-4.9.2009, MZLU v Brně**
- 3. Příprava semináře „Vliv změn klimatu na rozšíření a aktivitu škodlivých činitelů rostlin“, 4.9.2009, MZLU v Brně**
- 4. Zajištění zahraničních Keynote řečníků na výše uvedené akce**
Prof. Ray D. Martyn (Purdue University, USA)
Prof. James K.M. Brown (John Innes Centre, U.K.)
Prof. Michael W. Shaw (University of Reading, U.K.)
- 5. Zpracování elektronické výroční zprávy za ČFS**

Výhled do roku 2009

1. Realizace XVIII. České a Slovenské konference o ochraně rostlin
2. Realizace semináře „Vliv změn klimatu“
3. Dokončení zpracování dvou knižních publikací
 - A. The Downy Mildews – Biology, Mechanisms of Resistance and Population Ecology. Springer
 - B. Disease Resistance – Mass Screening Techniques for Banana and Other Crops. IAEA
4. Podání přihlášky do ISPP (International Society for Plant Pathology)
5. Příprava semináře na rok 2010
6. Dokončení přípravy nových www stránek ČFS (www.vurv.cz/cspp) a jejich průběžná aktualizace



ČESKÁ FYTOPATOLOGICKÁ SPOLEČNOST



ČFS
Drnovská 507
Praha 6 - Ruzyně
161 06
Czech Republic



CZECH SOCIETY FOR PLANT PATHOLOGY



ČESKÁ FYTOPATOLOGICKÁ SPOLEČNOST

O společnosti

Česká fytopatologická společnost (ČFS) sdružuje vědecké, výzkumné, odborné a pedagogické pracovníky z České republiky z oboru fytopatologie a rostlinolékařství. Hlavním cílem společnosti je sdružovat zájemce o problematiku rostlinné patologie a šířit nové poznatky v tomto oboru. Společnost pracuje od roku 1996 s tím, že její členská základna se postupně zvyšuje, přičemž od roku 2001 došlo k nárůstu o 26 členů. V posledních letech se za členy společnosti hlásí zejména mladí výzkumní, odborní a pedagogičtí pracovníci z vysokých škol, výzkumných a státních institucí. Společnost řídí sedmičlenný výbor, který se schází podle potřeby 4-5x v průběhu kalendářního roku. Kromě publikačních aktivit, odborných přednášek a konferencí, společnost organizuje každoročně odborné semináře, zaměřené na významnou a aktuální problematiku rostlinné patologie. ČFS rovněž rozvíjí mezinárodní kontakty a spolupráci, a to jak v rámci členství v mezinárodních organizacích (např. European Foundation for Plant Pathology /EFPP/, International Society for Plant Pathology/ISPP/), ale i na bázi individuálních kontaktů členů. ČFS rovněž podporuje mladé vědecké pracovníky a formou soutěží jim umožňuje získat finanční podporu pro účast na zahraničních konferencích. Vybraní členové ČFS se také aktivně a intenzivně podílejí na ediční a publikační práci pro vědecké (např. Plant Protection Science) a odborné (např. Rostlinolékař) časopisy, které jsou vydávány v České republice. Cílem společnosti do nejbližší budoucnosti je postupně rozšiřovat členskou základnu, rozvíjet odborné a vědecké aktivity propagující společnost a fytopatologii v široké veřejnosti, ale také se snažit více rozšiřovat mezinárodní kontakty a činnost, včetně získávání členů i ze zahraničí.

[O společnosti](#)

[Předsednictvo](#)

[Publikace](#)

[Akce](#)

[Mezinárodní aktivity](#)

[Dokumenty](#)

[Přihlášení](#)

[Kontakt](#)

[Členové ČFS](#)

[Odkazy](#)