



日本植物病理学会ニュース 第14号

(2000年12月)

【今後の学会活動予定】

1. 平成13年度大会開催予定

日時：平成13年4月2～4日（月～水）

会場：仙台市，仙台国際センター

問い合わせ先：東北大学大学院農学研究科

日本植物病理学会大会事務局

TEL: 022-717-8830・8659

FAX: 022-717-8834

E-mail: byouri@bios.tohoku.ac.jp

詳細については学会報66(2)青頁参照

オーバーヘッドプロジェクター(OHP)を用いた学会講演のお知らせ

平成13年度日本植物病理学会大会(仙台大会)ではOHPによる講演発表が行われます。講演される会員の方々は、発表される図、表、写真等のデータをOHPシートで作成してください。OHPシートの作成については、平成12年度岡山大会で配布された「オーバーヘッドプロジェクター(OHP)を用いた学会講演について」をご参照ください。また、同資料をご希望の方は、大会事務局(byouri@bios.tohoku.ac.jp)までお問い合わせ下さい。

2. 談話会、研究会開催予定

(1) 第2回植物病原菌類談話会

日時：平成13年4月1日(日) 15:00～18:30

場所：仙台市，東北大学農学部講義棟第1講義室
(仮予約)

問い合わせ先：富山県立大学 佐藤幸生

E-mail: ysato@pu-toyama.ac.jp

(2) 第4回植物病害生態研究会

日時：平成13年4月5日(木) 9:00～15:00

会場：仙台市，東北大学川内キャンパス(講義棟C)

問い合わせ先：東北農業試験場病害生態研究室

石黒 潔

TEL: 019-643-3465

FAX: 019-643-3465

E-mail: ishiguro@tnaes.affrc.go.jp

(3) 第11回殺菌剤耐性菌研究会

日時：平成13年4月5日(木) 9:30～17:00

会場：仙台市，東北大学川内キャンパス講義棟B，
B200講義室

問い合わせ先：農林水産省農業環境技術研究所

殺菌剤動態研究室 石井英夫

TEL & FAX: 0298-38-8326

E-mail: hideo@niaes.affrc.go.jp

(4) 第7回バイオコントロール研究会

日時：平成13年4月5日(木) 9:00～16:30

会場：仙台市，東北大学川内キャンパス講義棟A，
A200講義室

問い合わせ先：バイオコントロール研究会事務局

農業生物資源研究所 土屋健一

TEL: 0298-38-7053，

FAX: 0298-38-7408

E-mail: kentsuch@abr.affrc.go.jp

(5) 第37回植物感染生理談話会

日時：平成13年7月23～25日(月～水)

会場：富士吉田市，日経連「人材開発センター」富士
研修所

問い合わせ先：東京農工大学農学部 応用生物科学科
植物病理学研究室 寺岡 徹

TEL & FAX: 042-367-5692 (direct)

FAX: 042-360-8830 (office)

(6) 第21回植物細菌病談話会

日時：平成13年9月5日～6日（水～木）

会場：北海道帯広市，十勝プラザ

問い合わせ先：第21回植物細菌病談話会事務局

北海道立上川農業試験場 宮島邦之

TEL: 0166-85-2200

FAX: 0166-85-4111

E-mail: miyajikn@agri.pref.hokkaido.jp

【今後の関連学会情報】

1. 日本農薬学会第26回大会

日時：平成13年3月28～30日（水～金）

会場：大阪府堺市，大阪府立大学学術交流会館ほか

問い合わせ先：日本農薬学会第26回大会組織委員会

大阪府立大学先端科学研究所

西村勤一郎

TEL: 0722-54-9819

FAX: 0722-52-6776

E-mail: nishi@riast.osakafu-u.ac.jp

2. 第45回日本応用動物昆虫学会大会

日時：平成13年3月31日～4月2日（土～月）

会場：島根県松江市，島根大学 教育棟1号館・2号館

問い合わせ先：応動昆島根大会事務局

島根大学生物資源科学部 星川，北村

TEL: 0852-32-6527（星川）

0852-32-6524（北村）

FAX: 0852-32-6597

E-mail: hosikawa@life.shimane-u.ac.jp

kitamura@life.shimane-u.ac.jp

【今後の関連国際会議情報】

1. Sixth International Symposium on Positive

Strand RNA Viruses: Institut Pasteur, Paris, France,
May 28-June 2, 2001.

E-mail: vdeubel@mailhost.pasteur.fr

2. 20th Annual American Society for Virology

Meeting: University of Wisconsin, Madison, WI, July
21-25, 2001.

【第1回アジア植物病理学会議報告】

1. 概要

かねてより会員のご協力をお願いしてきました表記国際会議につきましては下記のとおり開催され，アジア各国に止まらず，米国，オーストラリア，ブラジル，スペインなどからの参加者もあって，成功裡に終了しました。

Friday, August 25

8:30-20:00 Registration (Conference Hall, Friendship Hotel)

16:30-18:30 Presidential Committee Meeting (Friendship Palace)

19:00-21:00 Welcome Reception (Longdu Hotel)

Saturday, August 26

8:30-9:00 Opening Ceremony (Auditorium, Conference Hall)

9:00-17:45 Plenary Session (Auditorium)

Poster Session A (Sessions, 2, 4, 6, 7, 9, 10)

Sunday, August 27

8:30-17:30 Oral Session (Sessions 1, 2, 3, 5, 8) (Meeting Rooms)

8:30-17:30 Poster Session B (Sessions 1, 3, 5, 8)

8:30-11:30 ISPP/ACPP Media Workshop (Friendship Palace)

14:00-16:00 AASPP House of Delegates Meeting (Friendship Palace)

16:30-17:30 ISPP Executive Committee/ACPP Presidential Committee Meeting (Friendship Palace)

Monday, August 28

8:30-11:40 Oral Session (Sessions 4, 6, 7, 9, 10) (Meeting Rooms)

14:00-15:30 Plenary Session (Auditorium)

16:00-17:30 Closing Ceremony (Auditorium)

18:30-21:00 Farewell Banquet (Longdu Hotel)

特記事項は下記のように要約されます。

会議出席者 25ヶ国372名 発表課題数352（内 日本人参加者70名，発表課題数58）

AASPPの設立 Presidential Committeeの発案議題を House of Delegates Meeting（わが国の代表者は副会長 日比忠明教授）において審議し，Asian Association of Societies for Plant Pathologyの設立ならびに規約が承認されました。

AASPP 役員の選出 AASPP 設立に伴う役員の選出については House of Delegates Meeting において審議され、次のような役員人事が承認されました。

会長 Professor Shi-Mai Zeng (China)

副会長 Professor Hitoshi Kunoh (Japan)

副会長 Dr. Budi Tjahjomo (Indonesia)
(次期開催国)

会計幹事 Dr. Won Mok Park (Korea)

事務局長 Professor Wen-Hua Tang (China)

AASPP 加盟国 Australia, China, India, Indonesia, Iran, Japan, Korea, Kyrgystan, Malaysia, Nepal, Pakistan, Philippine, Singapore, Sri Lanka, Thailand, Vietnam

アジア諸国加盟については、事務局において今後とも勧誘する。

次期開催国 2004年 Indonesia Bali 島において開催されることになりました。

ACPP 記念出版計画 第1回会議を記念して、アジア植物病理学会会員の特色のある研究を編集した出版書刊行を計画しております。同会議参加発表者のうち投稿を依頼された場合には、極力ご協力頂きますようお願いいたします。
(大内成志)

2. 第1回植物病理学会議に発表予定の若手会員に対する 海外交流基金からの旅費補助について

応募締切の4月末日までに合計14名の応募があった。5月8日に行われた幹事会で協議した結果、14名全員が採択され各10万円の補助が承認された。採択者および発表題名は下記のとおりである。

採択者 (14名): 増田 税 (北大), 大木健広 (東北大), 高津康正 (茨城県生物工学研), 月星隆雄 (農環研), 新宮良宣 (明大), 川部真澄 (明大), 戸田 武 (岐阜大), 石原博通 (静大), 岡田清嗣 (大阪府立農技セ), 笹部美知子 (岡大), 井上幸次 (岡山県農総セ), 和田行央 (鹿大), 中村正幸 (鹿大), 菅 康弘 (長崎県総合農林試)

発表題名:

1. Chikara Masuta^A and Masashi Suzuki^B OCCURRENCE OF RNA RECOMBINATION IN CUCUMOVIRUSES

^APlant Virology Laboratory, Graduate School of Agriculture, Hokkaido University, Sapporo 060-8589, Japan

^BPlant Pathology Laboratory, Graduate School of Agri-

culture, University of Tokyo, Tokyo 113-8657, Japan

2. T. Ohki^A, H. Masuya^B, M. Yonezawa^A, K. Narisawa^B and T. Hashiba^A INFECTION PROCESS TO CHINESE CABBAGE ROOT OF ENDOPHYTIC FUNGUS *Heteroconium* *chaetospora*

^ADepartment of Environmental Biotechnology, Graduate School of Agriculture, Tohoku University, Sendai 981-8555, Japan

^BPlant Biotechnology Institute, Ibaraki Agricultural Center, Ago, Iwama, Nishi Ibaraki 319-0292, Japan

3. Y. Takatsu^A, Y. Nishizawa^B, M. Hayashi^A, M. Nakajima^C, T. Hibi^D, K. Akutsu^C TRANSGENIC CHRYSANTHEMUM (*Dendranthema* *grandiflorum* (Ramat.) Kitamura) EXPRESSING A RICE CHITINASE GENE SHOWS ENHANCED RESISTANCE TO FUNGAL DISEASES

^APlant Biotechnology Institute Ibaraki, Iwama, Nishi-ibaraki 319-0292, Japan

^BNational Institute of Agrobiological Resources, Tsukuba 305-8602, Japan

^CIbaraki University, Ami, Inashiki 300-0393, Japan

^DThe University of Tokyo, Bunkyo 113-8657, Japan

4. Takao Tsukiboshi^A, Tadayuki Shimanuki^B, Hironori Koga^C *Claviceps sorghicola* and *Sphacelia sorghi*, THE ERGOT PATHOGENS OF SORGHUM, AND THEIR CUL- TURAL CONTROL IN JAPAN

^ANational Institute of Agro-Environmental Sciences, Tsukuba, Ibaraki 305-8604, Japan

^BHokkaido National Agricultural Experiment Station, Sapporo, Hokkaido 062-8555, Japan

^CIshikawa Agricultural College, Nonoichi, Ishikawa 921-8836, Japan

^DThe University of Tokyo, Bunkyo 113-8657, Japan

5. Yoshinori Shingu^A, Motoki Takagi^B, Yoshiki Kono^C and Katsuyoshi Yoneyama^A INSERTION SEQUENCE (IS) GENES REGULATE BIOSYNTHESIS OF TOXOFLAVIN INVOLVED IN A VIRULENCE FACTOR OF *Burkholderia glumae*

^AFaculty of Agriculture, Meiji University, Kawasaki

^BPlant Pathology Laboratory, Graduate School of Agri-

Kanagawa 214-8571, Japan

^BInstitute of Molecular and Cellular Biosciences, University of Tokyo, Bunkyo-ku Tokyo 112-0032, Japan

^CSchool of Agriculture, Ibaraki University, Ami-machi, Ibaraki 300-0332, Japan

6. Masato Kawabe, Takatugu Koide and Katsuyoshi Yoneyama

PROTECTIVE EFFECT OF A NEW ANTAGONIST No. 1-c ON TURFGRASS DISEASES AND ITS MYCOLOGICAL IDENTIFICATION

Faculty of Agriculture, Meiji University, Kawasaki, Kanagawa 214-8571, Japan

7. Achmadi Priyatmojo^A, Takeshi Toda^B, Ryo Yamauchi^B, Koji Kageyama^B and Mitsuro Hyakumachi^B
DIFFERENTIATION AMONG SUBGROUPS WITHIN ANASTOMOSIS GROUPS OF *RHIZOCTONIA* SPP. USING FATTY ACID AND MOLECULAR ANALYSES

^AThe United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, Gifu 501-1193, Japan

^BFaculty of Agriculture, Gifu University, Gifu 501-1193, Japan

8. Hiromichi Ishihara^A and Shinji Tsuyumu^B
CLONING AND ANALYSIS OF THE GENE FROM *XANTHOMONAS CITRI* INVOLVED IN PLANTA GROWTH

^AThe United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University (Shizuoka University)

^BFaculty of Agriculture, Shizuoka University

9. Kiyotsugu Okada^A, Shin-ichi Kusakari^A, Mitsuo Kawaratani^A, Jun-ichi Negoro^A, Satoshi T. Ohki^B and Takeshi Osaki^B
TRANSMISSION OF TOBACCO MOSAIC VIRUS BY POLLINATING BUMBLEBEES ON GREENHOUSE TOMATO

^AOsaka Prefectural Agricultural and Forestry Research Center, Habikino 587-0862, Japan

^BCollege of Agriculture, Osaka Prefecture University, Sakai 599-8531, Japan

10. Michiko Sasabe^A, Kasumi Takeuchi^A, Sophien Kamoun^B, Yuki Ichinose^A, Kazuhiro Toyoda^A, Tomonori Shiraishi^A and Tetsuji Yamada^A

INDEPENDENT PATHWAYS LEADING TO APOPTOTIC CELL DEATH OXIDATIVE BURST AND DEFENSE GENE EXPRESSION IN ELICITIN-TREATED TOBACCO CELL SUSPENSION CULTURE

^ALaboratory of Plant Pathology & Genetic Engineering, Faculty of Agriculture Okayama University, Okayama 700-8530, Japan

^BDepartment of Plant Pathology, Ohio State University, Ohio Agricultural Research and Development Center Wooster, USA

11. Kouji Inoue and Hideo Nasu
OCCURRENCE OF BLACK SPOT OF PEACH CAUSED BY *ALTERNARIA ALTERNATA* (FR.) KEISSLER IN JAPAN

Agricultural Experiment Station, Okayama Prefectural General Agriculture Center Sanyo-cho, Okayama 709-0801, Japan

12. Yukio Wada^A, Hisashi Iwai^A, Yoshihiro Ogawa^B and Kei Arai^A
COMPARISON OF PATHOGENICITY AND NUCLEOTIDE SEQUENCES OF 3'-TERMINAL REGIONS OF BEAN YELLOW MOSAIC VIRUS

^AFaculty of Agriculture, Kagoshima University, Kagoshima 890-0065, Japan

^BKagoshima Prefecture Agricultural Experiment Station, Kahoshima 891-0116, Japan

13. Masayuki Nakamura^A, Dewa Ngurah Suprpta^B, Yukio Wada^A, Hisashi Iwai^A and Kei Arai^A
CLONING AND EXPRESSION OF POLYGALACTURONASE GENES FROM *Geotrichum candidum* CITRUS RACE S31 AND NON-CITRUS RACE S63

^ALaboratory of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Kagoshima University, Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan

^BDepartment of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Udayana University, Denpasar, Bali, Indonesia

14. Suga Yasuhiro^A and Nakagawa Akio^B

DISTRIBUTION OF RALSTONIA SOLANACEARUM BIOVARS 2, 3, AND 4, ISOLATED FROM POTATO PLANT IN SOUTHERN AREA OF JAPAN

^ANagasaki pref. Agricultural and Forestry Experiment Station Aino Potato Branch, Aino, Nagasaki 854-0302, Japan

^BNational Agriculture Research Center, Tsukuba, Ibaraki 305-0856, Japan

3. 糸状菌類

平成12年度の植物病理学会海外交流基金を得て、本年度8月に開催された第1回アジア植物病理学会に参加することができました。この学会はアジア地域における植物病理学の統合的な発展を目指し、今年から4年間隔で開催されることが決まったものです。初めての開催ということで、参加国はアジア全域に及び、参加者の熱意を感じました。また、主催する中国側の気合いの入れようも大変なもので、参加者全員に講演要旨CD-ROMを配るなど、日本より進んでいる点も多々ありました。糸状菌分野での発表内容は各国特有の病害発生状況などはもちろんのこと、ホットな話題としてはイネいもち病菌の非病原性遺伝子マーカーや非親和性反応に伴う新しい組織細胞学的知見など、先導的な研究も数多く発表されました。また、アジアは病原糸状菌希少種の宝庫と言われていますが、これまで学名等が各国バラバラに発表されてきた観もありました。しかし、この大会では韓国の研究者により日本固有種の学名の正当性がrDNAレベルで検証されるなど、分類の統一を図る上で貴重な発表もなされたことは意義深いと考えます。個人的には昔から親交のあった中国や韓国の研究者と再会して、情報交換ができ感激しました。また、この機会を利用し、万里の長城なども見学させていただきました。病理学会の基金で大変充実した滞在をさせていただきましたことを感謝いたします。(月星隆雄)

4. 細菌

ポスター発表は2回に分割され、口頭発表は2日間にわたって行われましたが、幾つかの会場で各Sessionが同時進行し、多くの研究者で会場が混雑したため、全てを網羅するというわけにはいきませんでした。私自身はBiological Controlの会場を中心に発表を聴いて参りましたので、他の部分については要旨集から細菌病関係の内容を簡単に紹介させていただきます。Session 1.1のHost-Bacteria Interactionでは、*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* や pv. *oryzicola*

の *hrp* gene や *avr* gene に関する発表が10題中6題と多く、他に *Xanthomonas citri* や *Erwinia chrysanthemi* などが話題に上っていました。Session 4のProkaryote Diseasesでは、ファイトプラズマを除いて18題が細菌病に関する発表で、アジア各国の細菌病の発生・同定からDNA解析まで幅広い内容でした。他のSessionでも細菌病の発表はありましたが、特に、Session 8のBiological Controlについて紹介しますと、ここではやはりagentとしての *Pseudomonas fluorescens* やエンドファイトの利用などが目立ちました。しかしながら、一方ではキュウリのウドンコ病に対する *Streptomyces* sp. の種子浸漬の効果やネコブセンチュウに防除効果のある細菌など、幅広い対象や手法について研究されており、アジア各国のbiocontrolに寄せる期待とこの研究分野の裾野の広さを実感させられました。

最後に、県の研究員として国際会議に参加することは、職務の関係上難しい面もありましたが、いろいろな点で貴重な経験となりました。このような機会を与えていただき、また、御支援・御指導を賜りました多くの方々に深く感謝いたします。(菅 康弘)

5. ウイルス

第1回アジア植物病理学会(ACPP)が2000年8月25日(金)から8月28日(月)まで中国の北京市で開催されました。北海道大学の元教授で故村山先生による「Plant Viruses in Asia」を、私どもの教室で今春刊行にこぎつけた経緯があり、アジア地域のウイルス病を少なからず予習する機会を得ておりました。バナナやパッションフルーツといった熱帯地方独特の植物のウイルス病を非常に興味深くみてきました。また、PVYやCMVなどの日本でもおなじみのウイルスに関する発表も各国の研究者から多数出されていました。植物ウイルスの分子生物学的研究は、塩基配列の決定とそれに続く簡単な解析がかなり見受けられましたが、遺伝子組換え技術を駆使した実験や形質転換植物を利用した研究は以外に少なかった気がします。今、ウイルスの分野で最もホットな話題であるgene silencingに関する研究もあまり見受けられませんでした。形質転換植物を利用した研究の中では、Tien Poらによるリボザイムを利用したウィロイドとイネ萎縮病抵抗性の形質転換体に関する研究は、極めて高い抵抗性を報告していることから今後実用化などに発展していくのか注目に値する研究でした。蛇足ですが、ポスター会場が狭く、研究者どうしの議論のために、十分に機能していないのではないかと感じました(他の先生方はいかがでしたか?) (増田 税)

【各種出版案内】

学会関連出版物

・『日本植物病名目録』日本植物病理学会編，B5判，モノクロ，発行：(株)日本植物防疫協会，当学会会員のみの期間限定特別割引価格9,000円（消費税・送料は学会負担）平成13年元旦以降 定価11,550円（税込み，本体11,000円）（購入申し込みは学会事務局まで）

・『日本植物病理学会会員名簿』平成12年11月 日本植物病理学会，頒価¥2,000（購入申し込みは学会事務局まで）

【書 評】

1. 松中昭一：『農薬のおはなし』B6判，191 pp.，発行：日本規格協会，¥1,300

農薬が社会的な役割を果たしていながら悪者扱いをされている理由は，一般の人々に正しい知識が浸透していないから，と考えておられる著者が，農薬の本質をわかりやすく伝えたいと願って出版された本で，その題名も「おはなし」となっている．前半は，農薬の定義，特性，作用機構，作物残留，環境影響などについて多くのデータをあげ，また，著者の豊富な知識と経験を生かして簡潔に記述されている．そして現在の農薬が，優れた効果を持つと同時に毒性は低いほうへ，投下量は少ない方向へ変わってきていることを具体的な例をあげて解説．農薬を使わなかった場合の被害の推定にも言及している．

後半の第4章では，なるほど！農薬耳学問のタイトルで，農薬にまつわるエピソード15編が紹介されている．今もなお使われている古典的な農薬ボルドー液，自然界に存在する生物から開発された農薬，生物を使った雑草防除，病原菌を殺滅するのではなく作物体に侵入するのを阻止する剤，土壌中で代謝産物が作物に葉害を起こす話など興味ある読み物となっている．第5章では，世界の状況について説明，そして最後に第6章で，過去を反省し，現状を把握して将来の農薬はいかにあるべきか著者の意見が総括されている．全体を通じて，現状を十分に把握しないで農薬害悪論を唱える人たちに正しい知識をもってほしいという熱意が感じられる．特に農薬にかかわっていない一般のかたがたに広く読んでいただきたい書である．（行本峰子）

2. 日本植物病理学会東北部会創立35周年記念誌刊行会編（発行責任者：羽柴輝良）：『東北地方における植物病理学のフロンタライン』B5判，302 pp.，¥3,930（含送料230円）

日本植物病理学会東北部会創立35周年を記念して上記の

記念論文集が刊行された．松本 勲部会長の巻頭言，高橋 壮および江原淑夫両教授の2記念論文，白石友紀教授他(岡山大)，大澤勝次教授（北海道大）の特別寄稿2編に加え，総説11編，各論37編が掲載されており総ページ302頁に及ぶ本格的な論文集である．東北地方の最重要病害イネいもち病は勿論のこと，リンゴを始め各種果樹の病害，そ菜・花卉の諸病害に関しその病原体，感染生理，防除法などが詳細に解説されている．内容は多岐にわたるが，遺伝子組換え植物の安全性論争，エンドファイト，ハクサイ軟腐病の生物的防除，マルチライン利用によるいもち病防除の可能性などの最新情報も簡潔に解説されており，単なる論文集に留まらず，研究者および学生のための参考書としても十分に利用できる内容になっている．本企画のユニークさに讃辞を送ると共に，ご一読を是非お勧めしたい．

（松山宣明）

3. 農林水産省・野菜・茶業試験場 企画・編集：『種子伝染性病害の管理・研究・制御 ―国際ワークショップの報告から―』A4版，161 pp.，発行：全国農村教育協会，¥3,500

本書は1998年3月科学技術庁科学振興調整費による野菜・茶業試験場と国際種子検査協会（ISTA）の共催により，名古屋国際会議場で開催された「21世紀における食料生産のための種子伝染病害管理に関する国際ワークショップ」のプロシーディングである．

フォーラムでは，種子伝染病の研究・管理・検定・生産に係わっておられる海外の第一人者9名，日本を代表する関係者4名による計14課題の講演があった．

講演（本書）の内容は大きく4部に分けられる．第1はISTAの病害委員会委員長 Langerak 博士による種子伝染病を取り巻く国際的な動きとISTAの役割，第2は種子伝染病（病原体ごと）の疫学，第3は種子伝染病の管理，第4は種子の検査・許容閾値と保証に関するものである．特徴をひとこと言えれば，国際的に主要な種子伝染性病原体を対象とした健全種子生産のための管理，検査技術と健全種子保証のための病原体許容閾値に関する最近の動向である．

種子は農業生産に必須の資材で，播種は農業生産の出発点である．出発点のつまずきは其後の生産・収量に大きく影響することから，健全種子の確保と種子伝染病の防除の重要性は古くから認識されている．最近稲作における箱育苗は言うまでもなく，野菜・花きにおける栽培の分業化にともなう大規模育苗では，一旦種子伝染病が発生すると被害が決定的になることから，種苗生産者の種子伝染病に

対する関心が高まっている。また、農産物の貿易自由化、遺伝資源の導入等、種子の国際的移動とそれとともなう病原体の移動の機会が急速に増えている。

翻って、わが国の現状をみると、種子伝染病の研究は消毒技術に偏り、種子伝染病の疫学、管理、検査等についての体系的研究は少なく、これらを推進するための制度、組織、検査技術も大きく遅れている。

本書では、これらの分野に関する世界の最先端情報を一括して知ることができ、研究者はもとより植物検疫、種子検査、種苗生産販売企業等の関係者にとっても必読の書としてお薦めする。

訳者が病理専門でないので、一部の用語等に適切でない点があるが、原文も掲載されているので、疑問の点はこれと照合していただきたい。(大畑貫一)

【学会事務局コーナー】

平成13年度会費納入のお願い：

平成13年度会費は、平成12年12月中に納入いただくことになっておりますが、まだ未納の方が多くいらっしゃいますので、お手元の振込用紙を使用して早急に納入いただきますようお願いいたします。会費を納入されない場合は4月に行われる大会で発表ができなくなりますので、ご注意ください。銀行口座からの自動振込を新たに希望される場合も、平成12年度の自動振込手続きは終了しておりますので、今年度分は振込用紙を使用して納入して下さい。

なお、本学会は大部分会費により運営されており、また、学会誌に対する文部省補助金の申請に会費納入率が関係して参りますので、必ず期限までに会費を納入していただきますようお願い申し上げます。

【学会ニュース編集委員会コーナー】

情報提供および投稿のお願い：

本ニュースは、「少しでも会員間の風通しを良くしようとの願い」から、身近な関連情報を気軽に交換することを主旨として発行されてきております。ニュースの発行が年3回という制約上、一部の情報については掲載が間に合わない場合もありますが、会員各位に有用な多くの情報をい

ただき、可能な限り掲載する予定です。また、会員の各種出版物につきましては、著者あるいは編著、本のタイトル、出版社、価格および簡単な内容（例えば目次の一部）をニュース編集委員会宛お送りください。なお、書評の投稿方法等につきましては、学会ニュース6号（会報63（4）綴じ込み）編集後記をご参照ください。このほか、会員の動静、学会運営などに対するご意見、会員の関連学会における受賞、プロジェクト紹介などの情報をお寄せいただきたくお願いいたします。

投稿宛先：〒170-8484 豊島区駒込1-43-11

日本植物防疫協会ビル内

日本植物病理学会事務局

学会ニュース編集委員会

FAX: 03-3943-6086

または下記学会ニュース編集委員へ：

松山宣明、塩見敏樹、難波成任、中島雅己、植草秀敏
各委員宛

編集後記

学会員の皆様や編集関係者のご協力により、ニュース第14号を発行することができました。今後、皆様のご意見を伺いながらニュースの多様化、内容の充実を図りたいと思っております。特に学会員相互の学術情報交換、技術援助、率直な意見の交換を行うため、メール上でのChatコーナーの開設なども検討して行きたいと考えています。また、今まで学位取得者の紹介が課程博士のみに限られていたのを改め、論文博士も同様にご紹介しては如何かと考えます。(松山宣明)

会員のご逝去

名誉会員の平塚直秀氏は平成12年7月24日に、正会員の柄澤明氏は平成12年11月21日に逝去されました。ここに謹んでご冥福をお祈り申し上げます。