

Acknowledgment of Reviewers

doi:10.1094/PDIS-93-1-0112

In addition to members of the Editorial Board, the individuals listed below provided constructive critical reviews of one or more manuscripts during the past year. Those who reviewed their first manuscript near the end of the year will be recognized in next year's acknowledgments. Appreciation for their valuable help to authors and the journal is expressed to the following reviewers:

G. Abad	S. Burdman	P. Duan	T. Gordon
M. A. Achon	L. Burpee	L. Dunkle	C. Gouk
R. Acosta-Leal	M. E. Burrows	N. Duran-Vila	A. B. Gould
J. Adaskaveg	L. Cadle-Davidson	A. Dyer	J. Graham
T. Adhikari	G. Cai	D. M. Eastburn	F. Green
B. Aegerter	M. Cambra	K. Eastwell	C. A. Griffey
M. C. Aime	C. Canaday	D. S. Egel	H. M. Griffiths
T. Allen	T. Candresse	J. D. Eisenback	M. P. Grisham
C. Allen	L. Carris	M. Elliott	M. Groenwald
R. Almeida	R. Cartwright	M. Ellis	D. Gross
L. A. Alvarez	P. Castillo	W. H. Elmer	R. Groves
J. M. Alvarez	L. Castlebury	J. Elphinstone	W. D. Gubler
A. Alves	P. Ceresini	S. Enebak	N. C. Gudmestad
J. Andrews	S. Chakraborty	L. Englander	J. Guerri
Y. Antignus	A. Charkowski	D. Esmenjaud	B. K. Gugino
D. Appel	N. Charlton	K. Everts	L. M. Gullino
F. M. Assis Filho	A. Chase	B. Falk	K. Gwinn
J. Auger	T. Chase	M. Farman	J. M. Halbrecht
D. Aylor	G. Chastagner	D. Farr	A. Hale
M. Babadoost	D. Chellemi	J. Farrar	D. Hall
P. Backman	W. Chen	C. M. Fauquet	R. Hammerschmidt
G. Bai	P. Chiemsombat	D. Fernando	J. Hammond
C. Baker	J. Chong	S. Ferreira	Z. A. Handoo
F. Baker	B. Christ	R. Ferreira	E. Hansen
J. Bakonyi	K.-R. Chung	V. Ferris	L. Hanson
J. Barak	A. Ciancio	T. Fetch, Jr.	S. Hanson
D. Barbara	E. Civerolo	M. Fidanza	J. Hao
H. S. Bariana	C. A. Clark	G. Filip	P. F. Harmon
O. Becker	M. Cleary	S. Fink	C. L. Harmon
M. C. Becktell	C. Clement	J. Fletcher	T. L. Harp
R. Bennett	W. Cline	R. Flores	N. A. Harrison
M. Benson	S. Clough	B. Fortnum	G. Hartman
G. Bergstrom	A. C. Cobb	A. Franceschini	J. Hartman
D. Berner	Y. Cohen	R. Frederiksen	J. Hartung
A. Bertaccini	J. Comstock	S. Freeman	M. Hausbeck
R. Bhat	R. Cook	R. French	K. Haynes
A. R. Biggs	D. Cooke	T. L. Friesen	G. Hein
G. Bird	L. R. Cooke	S. Frisullo	D. Hershman
M. Black	D. Cooksey	W. E. Fry	K. Heungens
R. A. Blanchette	W. Copes	M. Fuchs	C. Hodges
C. C. Block	M. C. Córdoba-Sellés	K. Fukuda	C. A. Hoepting
B. Bluhm	J. Correll	R. Fukui	C. Hoffmann
C. Bock	C. Cowger	J. Funderburk	I. J. Holb
J. P. Bond	K. Cox	D. W. Gabriel	G. E. Holcomb
M. R. Bonde	R. Creamer	D. Gadoury	C. Hollingsworth
P. Bonello	J. A. Crouch	M. Garbelotto	C. Hong
M. Bonman	W. T. Crow	A. Garibaldi	D. Hopkins
N. Boonham	M. A. Cubeta	D. Gaudet	J. Hoy
E. Boudon-Padieu	A. Culbreath	B. Geary	J. Hu
J. M. Bové	J. Damicone	D. H. Gent	Q. Huang
B. Bowden	V. D. Damsteegt	A. Gera	D. M. Huber
K. L. Bowen	M. L. Daughtrey	T. German	J. Huerta-Espino
R. Brandenburg	S. H. De Boer	T. Gianfagna	S. Hulbert
M. P. Braverman	E. De Wolf	R. Gilbert	J. Hwang
T. Brenneman	E. Del Ponte	F. Gildow	N. S. Iacobellis
R. Briddon	T. Denny	A. G. Gillaspie	R. Ingham
R. Brlansky	C. M. Deom	R. Gitaitis	M. S. Irely
C. Brown	M. Dewdney	M. L. Gleason	S. A. Isard
W. L. Bruckart	H. R. Dillard	B. Goates	T. Iwanami
B. Bruton	L. Domier	N. Goldberg	T. Jackson
C. Buettner	E. Dor	D. A. Golino	W. R. Jacobi
C. T. Bull	L. J. du Toit	S. Goodwin	B. Jacobsen

M. Jacquemond	H.-Y. Liu	A. J. Palmateer	A. C. Schilder
E. Jacquot	X. Z. Liu	F. Pantanella	D. G. Schmale
R. Jaime-Garcia	W. Livingston	H. R. Pappu	R. Schnell
D. James	B. Lockhart	J. Parke	T. Schubert
D. J. Jardine	J. Lorenzen	M. A. Pastor-Corrales	H. F. Schwartz
S. N. Jeffers	R. Loria	J. K. Pataky	S. Scott
P. Ji	O. Lukow	P. A. Paul	K. W. Seebold, Jr.
R. M. Jiménez-Díaz	J. E. Lundquist	G. Payne	R. Seem
M. Jimenez-Gasco	Y. Luo	M. Pearson	D. Sether
Y. Jin	Z. Ma	T. Peever	J. Shah
D. A. Johnson	S. MacFarlane	Z. Perez-Egusquiza	S. F. Shamoun
C. S. Johnson	L. V. Madden	K. Pernezny	G. Shaner
K. Johnson	R. Magarey	K. Perry	D. Shew
J. Jones	G. Magnano di San Lio	D. M. Persley	D. Shtienberg
R. A. C. Jones	N. Mahfoudhi	D. Peters	T. Sieber
S. Jones	D. Malvick	A. Phillips	P. Sieburth
R. Jordan	D. Marin	G. Pietersen	R. Sikora
H. Judelson	J. Marois	R. Ploetz	S. Singh
G. Jung	D. Marshall	B. Poling	B. Slippers
I. Kamenova	R. Martin	G. Polizzi	C. D. Smart
J. E. Kaminski	D. Mathews	P. Pongam	J. Smilanick
L. Kanetis	R. L. Mathiasen	H. Pospieszny	R. Smiley
A. V. Karasev	B. D. McCallum	C. A. Powell	B. J. Smith
J. Katan	R. J. McGovern	A. Prado	D. L. Smith
N. Katis	M. P. McMullen	J. Prince	T. J. Smith
L. Keith	E. Medrano	J. W. Pscheidt	B. Sneh
J. Kelly	P. Melgarejo	Z. Punja	R. Snowdon
G. Kema	T. J. Michailides	A. Purcell	B. Somai
R. Kemerait	T. Miedaner	P. L. Pusey	C. Spetz
G. Kennedy	A. Mila	M. L. Putnam	R. R. Stange
M. M. Kennelly	S. A. Miller	W. Qiu	G. Stanzos
G. J. T. Kessel	A. Miller	J. Rademaker	J. Stapleton
S. K. Kim	A. Minuto	R. Raid	J. Starr
L. Kinkel	H. G. Montano	K. Rainey	K. Steddom
W. Kirk	E. Montesinos	R. Raposo	J. Stein
B. Kirkpatrick	E. Moralejo	M. Ravelonandro	D. C. Stenger
L. Kiss	O. A. Moreno-Valenzuela	N. A. Rayapati	M. Stevens
W.-H. Ko	E. Moriones	S. Reitz	K. Stevenson
S. R. Koenning	B. Moury	R. Resende	W. Stevenson
L. Kohn	J. D. Mueller	L. Rhodes	C. Stiles
S. T. Koike	J. Mullen	C. Ridout	V. Stockwell
J. Kolmer	I. A. Munck	E. Riga	C. A. Strausbaugh
C. Kousik	C. Mundt	D. Rizzo	M. Stromvik
J. Kreuze	G. Munkvold	P. Roberts	D. Stuthman
L. Kumar	P. Munsch	R. Roberts	C. Suarez-Capello
J. E. Kurlle	J. F. Murphy	N. L. Robertson	K. Subbarao
G. Laflamme	L. J. Musselman	J. C. V. Rodrigues	D. Sugar
A. Lagopodi	M. Nakhla	P. Rolshausen	G. W. Sundin
D. H. Lambert	R. Nandakumar	A. M. Romero	T. Sutton
K. Lamour	B. Nault	J. Romero-Sevenson	L. J. Szabo
D. Langston	J. Navas-Castillo	D. A. Rosenberger	L. Tamburic-Ilincic
R. Larkin	C. Neema	E. Roszkopf	D. O. TeBeest
R. Larsen	B. Nelson	A. Rossman	A. Tenuta
R. Larson	G. Newcombe	C. Rothrock	J. A. Thies
R. T. Lartey	R. Niks	D. Rouse	J. Thomas
G. Lazarovits	C. Nischwitz	J. Roux	E. Thomas
L. Leandro	K. A. Nishijima	A. Rowhani	J. Thompson
H. Lecoq	S. M. C. Njoroge	D. Rubales	L. W. Timmer
T. Leininger	J. Norelli	L. Rubio	N. Tisserat
S. Leisner	J. Nunez	J. C. Rupe	S. Tjamos
S. L. Lenardon	S. Oak	C. M. Russo	T. Toda
J. Leslie	F. M. Ochoa Corona	N. L. G. Russo	M. Tojo
J.-M. Lett	F. Ogbe	K. H. Ryu	S. A. Tolin
D. Lewandowski	M. Olanya	S. Sabanadzovic	P. W. Tooley
R. Lewellen	G. Olaya	D. Samac	J. A. Tores
S. Li	N. Osterbauer	S. Sanogo	L. P. Tredway
W. Li	M. Ostry	B. Santos	B. Turechek
Y. Li	R. A. Owens	S. Schenck	M. Turina
B. Lievens	B. Ownley	H. Schepers	T. Turini
K.-S. Ling	M. E. Palm	H. Scherm	G. L. Tylka

I. E. Tzanetakis
J. Y. Uchida
W. Uddin
G. Upchurch
L. Vaillancourt
G. E. Vallad
R. Valverde
T. A. J. van der Lee
V. A. Vanstone
J. Vargas
R. Vasaitis
J. Th. J. Verhoeven
A. M. Vettraino
G. Vidalakis

A. Vidaver
P. Vincelli
H. Voglmayr
C. Wallis
M. Walter
N. Wang
L. A. Wanner
C. Y. Warfield
S. Webb
C. Webster
P. Wechter
S. N. Wegulo
W. Wei
J. J. Weiland

R. Welliver
S. Werres
J. West
A. Westphal
P. Wharton
T. Wheeler
A. Whitfield
W. F. Wilcox
J. Williams-Woodward
J. Wilson
S.-M. Wong
S. Woodward
E. R. Wright
B. M. Wu

C.-L. Xiao
H. Xu
L. Yakabe
D. S. Yohalem
R. K. Yokomi
N. Yoshikawa
H. L. Ypema
R. Zare
S. Zhong
N. K. Zidack
B. Ziogas