

X International Fusarium and Fusarium Genomics Workshop 2008**Index of Authors**

Aamot H.U.	63, 72, 79, 83	Bentley A.R.	48
Abad-Campos P.	65	Berbegal M.	17
Abbas H.K.	56	Berg van den N.	27
Abd-Elsalam K.A.	13	Berthiller F.	53
Aberra D.	21	Bianchi G.	59
Abeywickrama K.	14	Birren B.	11
Adam G.	53	Bjørnstad Å.	21
Adeniji M.O.	85	Blandino M.	71
Åhman J.	32	Blechl A.E.	32
Aimé S.	41	Bloem J.F.	73
Alabouvette C.	12, 41, 42	Bolat N.	74
Alberti I.	63, 74	Bonifazi A.	64
Aleandri M.P.	31	Borrero C.	42
Allwood W.	59	Bosley J.	28
Alves-Santos F.M.	17, 63	Boutigny A.L.	53
Amigues E.	31	Bovill W.D.	37
Amraoui H.	57	Bowden R.L.	26
Andersson J.A.	25	Brahim N.	83
Andreoni S.	87	Brandt M.E.	20
Antoniw J.	25	Brenot S.	41
Aoki T.	21	Brodal G.	63, 72, 79, 83
Archibald D.D.	19	Broeck Van R.	79
Arie T.	18	Brotman Y.	32
Armengol J.	17, 65	Browne R.A.	31
Asran-Amal A.	13	Brubaker C.L.	88
Assante G.	66	Brule-Babel A.	80
Atanasova V.	53	Bucheli T.	41
Audenaert K.	79	Bucsich A.	53
Aureli G.	82	Buerstamyr H.	74
Avilés M.	42	Burchat S.	28
Azara E.	36	Burdon J.J.	88
Backhouse D.	7	Burgess L.W.	7, 19, 21, 48, 80, 86, 89
Bagci A.	74	Burruano S.	34
Bagga P.S.	79	Busman M.	73
Balmas V.	34, 36, 47, 49	Bylov Kristensen M.	25
Bang S.N.	54	Callejas C.	35
Barbetti M.J.	59	Calvo A.M.	56
Barreau C.	49, 53, 54	Campanile G.	41
Battilani P.	87	Campos M.A.	65
Bäzinger I.	88	Cao A.	36
Beacham A.	25	Cardinale F.	22
Beale M.	59	Carelli M.	49
Beccari G.	79	Casanova E.	42
Belausov E.	81	Castillo P.	14
Belisario A.	37, 63, 66	Castillo S.	42
Benedettelli S.	32	Castoria R.	71

Cavenet C.	25	Dufresne M.	25, 34
Chai Z.	48	Dunstan W.	64
Chakrabarti A.	25	Duveieller E.	74
Chakraborty S.	14	Eberhard F.	37
Chaudhary R.N.	86	Edel-Hermann V.	41
Chekali S.	79	Edwards S.G.	72
Chen F.F.	84	Elen O.	63, 72, 79, 83
Chilosi G.	31	Elliot M.	20
Chrpová J.	68	Ellis J.	25
Colyer P.	20	Elmer W.H.	13, 17
Conte M.	87	Engels R.	11
Corbellini M.	71	Erginbas G.	74, 80, 81
Cornelissen B.J.C.	33	Espeso E.	35
Costa H.	76	Espino A.	65
Costa S.S.	20, 65	Fabbri A.A.	64
Covarelli L.	79	Fagioni M.	32
Crespo N.C.	20	Fanelli C.	64
Cromey M.G.	71	Farina C.	87
Crous P.	20	Farina M.P.W.	73
Crous P.W.	84	Favaron F.	32, 36
Culik M.P.	76	Fazii P.	87
Cuomo C.	11	Fehrmann M.	12
Curir P.	31	Feng J.	13
D'Egidio M.G.	82	Fernandez M.R.	72
D'Ovidio R.	32, 36	Ferracane R.	55
Dabkevicius Z.	55	Ferrarini A.	37, 65
Daboussi M.-J.	7, 11, 25, 34	Ferrazzano G.	73
Dal Prà M.	63	Ficcadenti N.	37
Dalrymple B.	31	Filgueira J.J.	87
Damodar Shenoy B.	11	Firrao G.	59
Davies P.A.B.	80	Flematti G.	59
Davis M.	20	Flett B.C.	56, 60
de Cara M.	47, 48, 49, 63	Forrer H.R.	41, 88
De Curtis F.	42, 71	Fothergill A.	20
de las Heras A.	35	Fourie G.	17
de Vries P.M.	81, 88	Frandsen R.J.N.	25
Dehne H.W.	81, 88	Frank J.	58
Del Fiore A.	64	Freeman S.	32, 81
Delgado J.A.	53	Fristad R.F.	65
Delledonne M.	37, 66	Fusari F.	37
Demirel L.	64	Gaba D.	58
Demontis A.	73	Gaggero L.	31
Denisov Y.	81, 32	Gagkaeva T.	60
Desmond O.	33	Gagkaeva T.Y.	47
Dev Sharma K.	64	Galagan J.	11
Dewitte F.	79	Galeotti F.	31
Di Giambattista G.	82	Gamliel-Atinsky E.	81
Di Pietro A.	12, 34, 42	Garau P.	47
Diener A.	11	García-Jiménez J.	17
Diez J.J.	17, 63	Gardiner D.M.	31, 33
Dilantha Fernando W.G.	80	Gargouri S.K.	18, 54, 79, 83
Dill-Macky R.	81	Garre V.	35
Djuric-Ciganovic S.	27	Gathumbi J.K.	74
Dodds P.	25	Gaur P.M.	86
Dolci M.	31	Gautam P.	81
Döll K.	67	Gautheron N.	41
Dong Y.	27	Gavrilova O.P.	47
Ducos C.	49	Geisen R.	54

Geiser D.	20	Ilhan S.	64
Geiser D.M.	12, 19, 20, 21, 47	Inami K.	18
Gherbawy Y.	54	Infantino A.	82
Ghisalberti E.	59	Ishikawa N.	18
Giacomello F.	36	Jalli H.	75, 86
Giese H.	25, 32	Jamadagni B.M.	86
Gillespie J.	53	Janni M.	32
Gilmore S.	11	Jenny E.	41, 88
Glen M.	64	Jeong J.H.	57
Glenn A.	20	Jestoi M.	68, 72, 83
Glenn A.H.	56	Ježisková I.	27
González-Jaén M.T.	22, 35, 55	Jiménez-Díaz R.M.	14, 73
Gordon T.R.	17	Jiménez-Gasco M.M.	14, 17, 19, 73
Gowda C.L.L.	86	Johansen T.	32
Grabherr M.	11	Johnson E.N.	72
Gräfenhan T.	11, 18, 22	Johnson S.	21
Graham S.F.	31	Johnston P.	20
Grell M.N.	32	Jones D.A.	33
Griffin W.B.	71	Josefsen L.	32
Gudmestad N.C.	53	Juba J.	20
Gueidan C.	20	Jurado M.	55
Güldener U.	27	Jurgenson J.E.	26
Guo J.R.	13	Kageyama K.	37
Guo X.	80	Kammeyer P.L.	21
Gupta O.	86	Kammoun G.L.	18, 54, 83
Habig J.H.	73	Kang S.	11, 12, 20, 47
Haegi A.	82	Kannan S.	68
Haesaert G.	79	Karlovsky P.	48, 67
Haidukowsky M.	71, 75	Katzir N.	32
Hajilaoui M.R.	18, 54, 79, 83	Kaur L.	86
Hammond T.M.	36	Kawabe M.	18
Hammond-Kosack K.E.	25, 33, 59	Kazan K.	31, 33
Hansen M.	32	Keller N.P.	36
Harak H.	82	Kema G.H.J.	25
Hare R.	37	Kendra D.F.	73
Hecker A.	41, 88	Khan M.	21
Hellmich R.	85	Kilinc A.T.	80, 81, 74
Hemming M.N.	33	Kinaci E.	80, 81
Henrissat B.	11	Kistler H.C.	11, 20, 21, 26, 27
Herebian D.	88	Klemsdal S.S.	11, 21, 26, 63, 72, 79, 83
Herman R.	32	Kocourek F.	57, 76
Hernández-Hernández J.	65	Kodama M.	18
Herselmann L.	66	Kodira C.D.	11
Hettwer U.	48	Koehrsen M.	11
Heydt-Schmidt M.	54	Kokkonen M.	68, 83
Hietaniemi V.	56, 68, 75, 86	Kovalski I.	32
Hindorf H.	82	Kremer R.J.	72
Hofgaard I.S.	63, 72, 79, 83	Kriel W.M.	66
Höfte M.	79	Kristensen R.	65
Hoisington D.	68	Krnjaja V.	58, 84
Holst-Jensen A.	65	Krska R.	53
Horne M.	37	Kubatova A.	76
Hove Van F.	22	Kuldau G.A.	19
Huang C.	13	Kunaeva R.M.	37
Huang T.	84	Kutcher H.R.	72
Humbert C.	42	Kvas M.	19
Hyakumachi M.	37	L'Haridon F.	41
Iglesias C.	48, 49	Láday M.	55

Lahtinen T.	68	Martínez-Bermejo D.	17
Lamprecht S.C.	84, 21, 73	Masia F.	47
Landa B.B.	14, 73	Maymon M.	81
Lauren D.R.	71	Mc Donald A.H.	60
Laurence M.H.	19	Mc Laren N.W.	60
Lazareva L.	59	McCarthy D.	20
Lazrek H.B.	57	McConkey B.G.	72
Lee C.	54, 57, 58	McFarlane S.A.	85
Lee H.S.	54, 57, 58	McGrath D.J.	33
Lee J.	26	Messens K.	79
Lee S.	33	Michielse C.B.	33
Lee van der T.	13, 25	Migaud M.	31
Lehmensiek A.	37	Migheli Q.	34, 36, 41, 47
León M.	65	Minnaar-Ontong A.	66
Leslie J.F.	26, 65, 66	Mitterbauer R.	53
Levic J.	58, 84	Mohammed C.L.	64
Lewis J.	74	Mondello V.	34
Li H.	58	Montgomery P.	11
Li H.P.	84	Montis V.	22
Li J.	48	Moretti A.	22, 41, 55, 67, 71
Li S.	56	Moretti M.	66
Liao Y.C.	84	Mulé G.	55
Liew E.C.Y.	19, 21, 48, 86, 89	Mullens T.R.	35
Lim G.T.T.	33	Munaut F.	22
Lima C.S.	20, 65	Munda A.	58
Lima G.	42, 71	Munkvold G.P.	55, 60, 85
Liu C.	14	Munn A.	33
Liu T.	25	Munro C.A.	27, 71
Locci R.	59	Musters van Oorschot P.M.S.	88
Logrieco A.	55	Muthomi J.W.	74
Lombardi G.	87	Myburg A.A.	27
Long N.N.	12	Myung K.	56
López-Espinosa V.	63	Nakajima T.	37
Lopez-Lopez A.	84, 89	Narla R.D.	74
Lowe R.	59	Nasraoui B.	79
Luisi N.	41	Navas-Cortés J.A.	14
Luongo L.	37, 65	Ncube E.	56
Lysøe E.	11, 26, 83	Ndung'u J.K.	74
M'Barek S.B.	25	Nesvadba Z.	27
M'Tat I.	18, 83	Ngala G.N.	85
Ma L.J.	11, 31	Nicholson P.	14, 84
Machado Bueno Fernandes P.	76	Nicol J.M.	74, 80, 81
Macia Vicente J.G.	34	Nielsen K.F.	58
Magan N.	54, 55	Niessen L.	66
Magro P.	31	Nipoti P.	74
Malvar R.A.	36	Nirenberg H.I.	18
Manes Y.	74	Nitschke E.	34, 66
Mankeviciene A.	55	Nour S.	57
Manners J.M.	31, 33	Nowicki T.	58
Manso E.	87	Nutz S.	48, 67
Marais M.	73	O'Donnell K.	11, 12, 20, 21, 47, 60
Marasas W.F.O.	19, 84	O'Leary S.	11
Marbán-Mendoza N.	84, 89	Obanor F.	14
Marcello A.	47	Oerke E.C.	81, 88
Marchegay G.	49	Ojala L.	83
Marín P.	55	Okabe A.	18
Mariné M.	35	Olivain C.	12, 41, 42
Marra R.E.	17	Oliver C.	74

Olson S.	32	Rengifo J.	21
Olsson S.	32	Rensburg van B.J.	60
Orrù M.	36	Rep M.	11, 33
Ortu G.	34	Reverberi M.	64
Ozdemir F.	74, 80, 81	Reyneri A.	71
Pabón F.E.	87	Riccioni L.	82
Pajares J.A.	63	Ricelli A.	64
Palevsky E.	81	Richard-Forget F.	49, 53, 54
Palmero D.	47, 48, 49, 63	Riley R.	20
Pancaldi D.	63, 74, 75	Rinaldi M.G.	20, 21
Pande S.	68, 86	Risi C.	75
Parikka P.	56, 75, 83, 86	Rispail N.	34
Pascale M.	71, 75	Ritieni A.	41, 55
Pasini C.	31	Riungu G.M.	74
Pasquali M.	11, 26, 27	Rivera V.V.	21, 53
Paulitz T.	80	Rizzo A.	68
Peever T.L.	18	Roberts P.A.	35
Percy C.	37	Rodolfi M.	55
Pérez-Sierra A.	17, 65	Rodríguez-Molina M.C.	17
Perl-Treves R.	32	Rodríguez-Rodríguez J.M.	65
Perrone G.	75	Roncero M.I.G.	35
Persak H.	53	Rossi V.	87
Peters R.D.	75	Rovito D.	63
Petrovic T.	7, 21, 48, 58	Ruiz-Roldán M.C.	35
Pfenning L.H.	20, 65	Ruscelli A.	41
Phan H.T.	48	Rutherford R.S.	85
Picco A.M.	55	Saccardo F.	59
Pietri A.	87	Saccone C.	67
Pinaria A.	86	Sahin E.	74, 80, 81
Pinson-Gadais L.	49, 53	Saladini M.	71
Pisi A.	74	Salgado M.	35
Ploetz R.	20	Salomon S.	12
Polisenska I.	27	Sangwan M.S.	86
Polverari A.	37, 66	Sanna S.	87
Pometto A.	85	Santamaria M.	67
Ponts N.	53	Santiago R.	36
Poole G.	80	Santori A.	63, 82
Priekule I.	59	Santos M.	47, 63
Prodi A.	63, 67, 74	Sapko O.A.	37
Pucci N.	82	Saporito T.	82
Pugacheva J.	59	Sarver B.	20
Qu B.	84	Saxena D.R.	86
Quaglia M.	79	Saxena K.B.	86
Quarto M.	11	Scandolaro A.	87
Quazi S.A.J.	86	Scazzocchio C.	67
Quinche C.Y.	87	Schaafsma A.	58
Raghavender C.R.	57	Schäfer W.	12, 36
Rahimov K.D.	37	Schenk P.	33
Raiola A.	36	Scherm B.	36, 41
Ramappa H.K.	86	Schlang N.	88
Ramö S.	68, 75, 86, 56	Schneider J.H.M.	88
Rampitsch C.	27	Schroers H.J.	21, 58, 84
Rawlings C.	25	Schuhmacher R.	88
Razzaghian J.	83	Schwarz P.B.	53
Reddy B.N.	57	Scott J.B.	14
Redhead S.A.	22	Scudellari D.	71
Reid L.M.	36	Secor G.A.	21, 53
Reijnen L.	33	Sedra H.	57

Sedra My.H.	42, 68	Torelli E.	59
Segarra G.	42	Torta L.	34
Seifert K.A.	11, 18, 22, 75	Treikale O.	59
Sella L.	32, 36	Trethowan R.T.	74
Seong K.Y.	11, 27	Trillas I.	42
Serani S.	49	Turtaut F.	49
Serranti s.	64	Tvaruzek L.	27
Sharma A.	64	Urban M.	25, 59
Sharma M.	68, 86	Utarbayeva A.S.	37
Shim W.B.	11	Valadez-Moctezuma E.	84, 89
Shorter S.C.	71	Valentino D.	22
Sidoti P.	75	Valvassori M.	82
Silva-Rojas H.V.	84, 89	Vanara F.	71
Simpfendorfer S.	37	Varrelmann M.	34, 66,
Sink S.	20	Varshney R.	68
Síp V.	68	Vázquez C.	35, 55
Sivasithamparam K.	59	Ventura J.A.	20, 76
Slezakova L.	57, 76	Venturini G.	66
Smith-White J.	86	Vercesi A.	66
Snyder E.M.	19	Verreet J.A.	13
Somma S.	41, 55, 67	Vicario S.	67
Song H.H.	54, 57, 58	Viljoen A.	17, 27, 56
Sørensen J.L.	58	Villalvilla A.	35
Soto J.C.	87	Visconti A.	75
Spiteller M.	88	Visentin I.	22
Stankovic S.	58, 84	Vitale S.	63, 65
Steenkamp E.T.	17, 19	Vitullo D.	42
Steinberg C.	14, 41, 42	Vogel R.F.	66
Steiner U.	81, 88	Vogelgsang S.	41, 88
Stephens A.	33	Vujanovic V.	43
Subramaniam G.	27	Waalwijk C.	13, 20, 22, 25, 56, 81, 88
Suga H.	37	Walsh J.	7
Sulyok M.	53, 88	Walsh J.L.	48
Sumiková T.	57, 68	Wang B.	88
Summerbell R.C.	21	Wang G.P.	33
Summerell B.A.	7, 19, 21, 48	Ward J.	59
Suproniene S.	55	Ward T.J.	21, 60
Sutherland M.W.	37	Watson A.	89
Sutton D.A.	20, 21	Watson R.J.	28
Svensson J.	32	Wettstein F.	41
Swart A.	73	Wiesenberger G.	53
Sykes S.	11	Wijk van R.	33
Sykorová S.	68	Wildermuth G.B.	37
Szafranska K.	37	Wingfield B.D.	19
Sztejnberg D.	81	Wingfield M.J.	19
Taligoola H.K.	49	Woloshuk C.	11
Tamburic-Ilincic L.	58	Wu A.B.	84
Tamietti G.	22	Wu F.	60
Tan D.	59	Xu J.R.	11
Taubert J.	25	Xu X.	13, 25
Tello J.C.	47, 48, 49, 63	Xu Y.B.	84
Teraoka T.	18	Yang L.	13
Thatcher L.F.	31	Yildirim A.F.	74
Thibaud G.R.	73	Yilmaz Sariözlü N.	64
Thrall P.H.	88	Yli-Mattila T.	60, 68
Thrane U.	13, 58	Yorgancilar A.	74, 80, 81
Tomassini A.	36	Young S.	11
Tonti S.	63, 74	Yousiph A.L.	89

Yu D.Z.	13	Zhang N.	20
Yuan Z.Q.	64	Zhang W.	25
Zaccardelli M.	49	Zhang X.	25
Zelaya-Molina L.X.	84, 89	Zhang Z.	13
Zentner R.P.	72	Zhu X.	36
Zerjav M.	58	Zitomer N.C.	19, 20, 56
Zhabaeva D.B.	37	Zolla L.	32
Zhang H.	13	Zühlke S.	88
Zhang J.B.	84	Zuri G.	32
Zhang M.	80	Zvirin Z.	32

