

AUTHORS INDEX

A

Aguiar R.E. 302
Aharoni Y. 284, 399
Alam M.R. 76
Andrew I.G. 101
Attwood G.T. 118
Avery A. 70
Avilés-Nova F. 307

B

Baumont R. 255, 454
Bian S.B. 370
Boudon A. 243
Brooker J.D. 113
Brosh A. 284, 399
Busche R. 543

C

Can M.Y. 494
Cao C.M. 37
Cao J. 388
Cao L. 351
Cao Y.F. 382
Cao Z.H. 488
Cao Z.J. 161, 249, 424, 531, 537
Carro M.D. 25, 609
Castelán O.A. 64
Castelán-Ortega O.A. 307
Chen P. 161, 424, 531, 537
Chen Q. 483
Chen S.S. 346
Chen W.J. 139
Chen X.B. 477

Chen X.L. 95
Clark H. 598
Colunga B. 307
Czauderna M. 548

D

Deng D.J. 172
Deng X.Z. 525
Deng Y.F. 500
Diao Q.Y. 48, 189
Dijkstra J. 184
Ding J. 335, 448
Ding W.R. 261
Ding Y.Y. 346
Doce R.R. 13
Dolev A. 284, 399
Domínguez-Bello M.G. 82, 302
Dove H. 465
Du J.P. 506
Du S. 296
Du W. 31

E

Elliott R. 370
Estrada J.G. 64
Estrada-Flores J.G. 307

F

Fan X. 442
France J. 184
Friend M.A. 70
Frutos P. 13
Fu T. 48

G

Gao D.H. 133
 Gao S.Z. 586
 Gao W. 365
 Gao Y.B. 411
 Gao Y.X. 382
 García I. 307
 García-Amado M.A. 82, 302
 Ge C.R. 488, 586
 Ginane C. 454
 Giráldez F.J. 13
 Giraldo L.A. 25, 609
 Gueneau P. 82
 Guo J.S. 166
 Guo S.J. 43
 Guo W.S. 178
 Guo X.S. 261
 Guo Y.Q. 107, 560
 Guo Y.-Q. 512

H

Han L. 442
 Han J.G. 261
 Han X. 382
 Han X.G. 86
 Harris P.J. 101
 He J. 351
 He M. 249
 He W.J. 393
 Henkin Z. 284, 318, 399
 Hervás G. 13
 Hoskin S.O. 101, 598
 Houdijk J.G.M. 405
 Hu H.L. 460
 Hu J.-G. 512
 Hu L.H. 86
 Huang H. 357
 Huang Q.C. 586
 Huang Y.X. 133
 Huo Y.J. 346
 Hvelplund T. 419

I

Immig I. 370

J

Jahiruddin Md. 76
 Jamot J. 454
 Ji P. 531, 537
 Jia J.J. 488, 586
 Jia Z.H. 166, 388, 471
 Jiang S.-Z. 571
 Jin S.G. 566
 Joblin K.N. 101
 Jois M. 586
 Jouven M. 255

K

Karnani L.K. 124
 Kebreab E. 184
 Kelman W.M. 465
 Kimambo A.E. 419
 Kong Q.B. 290
 Kong X.H. 166
 Koukolová V. 151
 Kowalczyk J. 548, 554
 Kundu S.S. 124
 Kyriazakis I. 405

L

Landau S.Y. 318
 Laswai G.H. 419
 Leonhard-Marek S. 543
 Li F.C. 189
 Li F.D. 488, 586
 Li H.L. 592
 Li J.G. 382
 Li M. 566
 Li M.-Q. 365
 Li Q.F. 382
 Li S.L. 161, 249, 290, 424, 531, 537
 Li W.T. 560
 Li Y.-J. 512

Li Z.Y. 571
Liang K. 54
Liang X.W. 54, 430
Lin M. 201
Liu H.Y. 325, 330
Liu H.-Y. 483
Liu J.X. 54, 95, 107, 139, 156, 272,
278, 325, 330, 376, 560
Liu Q. 133, 442
Liu Q.H. 430
Liu Q.P. 207
Liu Q.-Y. 224
Liu S.-J. 86
Liu W. 566
Liu Y.Z. 460
Liu Z.P. 313
Lopez-Villalobos N. 598
López-Campos O. 13
Lu D.X. 460, 576
Lu L. 201, 212
Lund P. 145, 151
Lyimo H.L.N. 419

M

Ma M. 161, 290, 424
Madsen J. 419
Mantecón A.R. 13
Mao H.L. 278
Martens H. 357, 436
Masters D. 70
McMullen G. 465
McNabb W.C. 118
McSweeney C. 107
Meng Q.X. 31, 37, 59, 172, 178, 201,
207, 212, 218, 335, 393, 448, 494,
500, 506, 525, 604
Mgheni D.M. 419
Miao C.H. 133
Michalski J.P. 548
Michelangeli F. 82, 302
Mo F. 290, 477

Molan A.L. 118
Mould F.L. 64
Mtenga L.A. 419

N

Niu Z. 266, 517

O

Orlov A. 284

P

Peng H. 113
Peng S.-Y. 341
Peng X.-R. 341
Perevolotsky A. 318
Perez M.E. 82
Peyraud J.-L. 243
Piao X.S. 592

Q

Qi H.-W. 483
Qiao F.Q. 212
Qiao L. 411

R

Ramirez A. 307
Ranilla M.J. 25, 609
Rao H. 488
Ren H.J. 411
Ren L.P. 59, 172, 178, 207, 335, 393,
448, 494, 500, 525, 604
Revell D. 113
Robertson S. 70
Rossnagel B.G. 266, 517

S

Sai W.-J. 341
Schröder B. 543
Shabtay A. 284
Shen Z. 351, 357
Shi L. 365

Singh S. 124
Smith D.G. 307
Søgaard K. 145
Solís-Méndez A. 307
Song H. 31
Sternberg M. 318
Strzetelski J. 554
Stumpff F. 436
Su X.-X. 483
Sui L.-N. 341
Sun C.M. 31, 59, 207
Sun D.F. 370
Sun H.Z. 576
Sun L.-S. 581
Sun P.F. 139, 272
Sun T. 249
Sun X.Z. 101
Swainson N.M. 598

T

Tejido M.L. 25, 609
Tolkamp B.J. 405

U

Ungar E.D. 284, 318, 399

W

Wan L. 31, 37
Wan R. 335, 448
Wang C. 133
Wang D.-S. 365
Wang F.N. 296
Wang G.L. 430
Wang J. 172, 296
Wang J.H. 488
Wang J.K. 95, 278
Wang J.Q. 195, 235
Wang J.X. 37
Wang K. 43
Wang L. 494
Wang L.F. 576

Wang L.L. 424
Wang R.L. 166, 471
Wang T. 346
Wang X.X. 201, 212
Wang Y. 592
Wang Y.-G. 341
Wang Y.H. 296
Wang Y.J. 161
Wang Y.X. 477
Wang Z.H. 189
Wąsowska I. 548
Wei S.J. 54
Weisbjerg M.R. 145, 151, 419
Wei J.A. 604
Wu H.H. 325, 330
Wu W.X. 376
Wu Y.M. 95, 272, 325, 330, 376, 560
Wylie A.R.G. 405

X

Xia G.J. 592
Xia Z.G. 201, 218
Xia Z.S. 54
Xie C.Y. 235
Xie Ch.Y. 195
Xie X.L. 19
Xin H.S. 37, 207, 604
Xing Zh. 477
Xiong G.L. 313
Xiong Y. Q. 506
Xu D.M. 43
Xu M. 296
Xue B. 86
Xue H.F. 500
Xue Y. 229

Y

Yan C.G. 592
Yan G.L. 37
Yan H.-X. 581
Yan S.M. 411

Yan X.J. 278
Yang B.Z. 54
Yang H.J. 195, 235
Yang J.Y. 325, 330
Yang W.-R. 571
Yang Z. 442
Yang Z.-B. 571
Yao H. 212
Yao J.H. 296
Yao X.B. 195, 235
Yehuda Y. 284, 318, 399
Yu A. 365
Yu L.L. 388, 471
Yu P. 266, 517
Yu W. 483
Yuan Z.P. 560
Yue C.W. 166
Yue Q. 195, 235

Z

Zaralis K. 405
Zhang C.M. 560
Zhang C.X. 166
Zhang G.G. 571
Zhang H. 59
Zhang J.K. 156
Zhang L. 448
Zhang L.L. 346
Zhang N.F. 189
Zhang P.-F. 365

Zhang Q.D. 393
Zhang W. 166, 229, 388, 471
Zhang X.D. 139
Zhang X.H. 19
Zhang X.M. 290
Zhang Y. 341
Zhang Y.G. 19
Zhang Y.Q. 525
Zhang Y.Z. 166
Zhao F. 54
Zhao G.-Q. 581
Zhao G.-Y. 224, 229, 512
Zhao H. 571
Zhao J.S. 506
Zhao K. 325
Zhao X.-Q. 86
Zhou H. 261
Zhou L. 560
Zhou Y. 566
Zhou Y.W. 278
Zhou Z.M. 59, 172, 178, 207, 335,
494, 500, 525, 604
Zhu W.Y. 107
Zhu X.P. 166, 388, 471
Zou C.X. 54, 560
Zymon M. 554

Ž

Žebrowska T. 548