

Polish Journal of Microbiology
Vol. 68, 1–4, 2019

Author Index

A

Abdel-Bary A. 59
Abdel-Malek A.Y. 493
Abdullah 115
Abdullah R. 35
Abid M. 211
Abulreesh H.H. 493
Adamski M. 71
Adeoshun F.G. 203
Ahmad I. 493
Ahmad M. 115
Ahmed N. 211
Akcali S. 317
Al Jindan R. 51
Alazraq A. 5
Ali S. 115, 173
Allerberger F. 203
Almalki M.H.K. 493
Alsonosi A. 5
Amjad S.M. 51
An Y. 477
Anees M. 211
Arellano-Reynoso B. 217
Arif M. 115
Arikan A. 139, 317
Augustynowicz-Kopeć E. 15, 303
Ayeni F.A. 203

B

Bai W. 505
Bains A. 559
Batura-Gabryel H. 377
Białas W. 105
Białęcka J. 93
Biedka M. 343
Bogut A. 457
Borysewicz-Lewicka M. 377
Brodzik K. 233
Brzychczy-Włoch M. 323
Bulanda M. 323

C

Callaghan J.D. 43
Campos-Múzquiz L.G. 217
Catania M.R. 309
Ceylan A.N. 165
Chaudhary A. 35
Chen C.-L. 439
Chen N. 247
Chen X. 465
Chen Y.-Y. 247
Cheng X. 505
Chiu C.-H. 439
Chmelař D. 5
Chmielarczyk A. 541

Chohan S. 211
Chowdhury G. 429
Chu C. 439
Cofta S. 377
Czaczyk K. 105

D

Deb S.C. 429
Dębski J. 255
Din M. 115
Domański D. 303
Doymaz M.Z. 165
Duan G. 225

E

Edward E.A. 59
Ejaz S. 193
Elbanna K. 493
Esteve-Zarzoso B. 127

F

Filipczak D. 15
Forsythe S. 5
Fu P. 383
Fyderek K. 121

G

Garbacz K. 93
Gawryluk D. 15
Ghyathuddin A.A.K. 493
Godlewska R. 255
Golas-Pradzynska M. 303
Gong S. 331
González E.A. 269
Gosiewski T. 121
Gospodarek-Komkowska E. 353
Grudlewska K. 353
Gryń G. 353
Grzegorzczak A. 371
Guerra N.P. 269
Gultepe B.S. 165
Guo G. 383
Guvenir M. 317

H

Hannan Md. A. 429
Hochel I. 5
Holý O. 5
Hong J. 465
Huang Y.-K. 439
Hussain S.Z. 35

I

Ibrahim D. 21
Inan E. 165

Iqtedar M. 35
Islam Md. T. 429
Iwaniak W. 295

J

Jácome R.J.B. 269
Jamil M. 211
Jang E.-Y. 263
Jaros-Koźlecka K. 515
Javed M.T. 173
Jiang G. 465
Jin T.-T. 247
Ju J. 331
Juszczak K. 353

K

Kacem Chaouche N. 309
Kaczmarek A. 353
Kaleem A. 35
Kanamarlupudi S.L.R.K. 549
Kang S.W. 263
Kasela M. 371
Kasprowicz A. 93
Kaznowski A. 185
Khan F.H. 115
Khan K. 115
Kim Y.-S. 527
Klim J. 255
Kłos M. 541
Kmet V. 93
Kolář M. 5
Konecka E. 185
Korzybski D. 15
Kosecka-Strojek M. 93
Kosek-Paszowska K. 353
Kot B. 403
Kovalenko V. 295
Kowalska-Duplaga K. 121
Koźlecki T. 515
Krawczyk A. 121
Krysztopa-Grzybowska K. 233
Krzymińska S. 185
Kuthan R. 303
Kwack K.H. 263
Kwiecińska-Piróg J. 353

L

Lach J. 233
Lee J.-Y. 263
Lehner K.M. 43
Leng J. 505
Li B.-Y. 383
Li L. 281
Li P. 505
Li S. 477

- Li X. 465
 Li Y. 331
 Li Z. 281
 Liang H. 465
 Ling Z.-X. 247
 Lisowska-Łysiak K. 93
 Liu D. 331
 Liu M. 477
 Liu Q. 465
 Liu R. 281
 Liu W. 465
 Liu W.-N. 247
 Liu X. 477
 Liu X. 505
 Lu Q. 505
 Luan W. 477
 Łasica A. 255
- M**
 Magryś A. 457
 Malm A. 371
 Malvido M.C. 269
 Mao T. 225
 Martin N.C. 43
 Martínez-Gómez D. 217
 Mat Nor S.R. 21
 Md Noordin W.N. 21
 Méndez-Olvera E.T. 217
 Międzobrodzki J. 93
 Mikołajczyk E. 323
 Młynarczyk P. 5
 Mohamed N.M. 59
 Mokracka J. 185
 Mondal Md. N. 429
 Moon J.-H. 263
 Muccee F. 193
 Muddada S. 549
 Muhammad M. 331
- N**
 Nedosekov V. 295
 Niedźwiedź I. 153
 Noh M.H. 263
 Nowikiewicz T. 343
 Nychyk S. 295
- O**
 Ochońska D. 323
 Olender A. 457
 Oniszh K. 15
 Organji S.R. 493
 Osman G.E.H. 493
- P**
 Paluszak Z. 353
 Patel K.R. 43
 Pawlaczyk-Kamieńska T. 377
 Pawłat J. 153
 Peng J. 383
 Petrželová J. 5
 Piechowicz L. 93
 Piegza M. 515
 Pietr S.J. 71
 Piskorska-Malolepsza K. 303
- Polak M. 233
 Polak-Berecka M. 153
 Pomorska-Wesołowska M. 541
 Pyskun A. 295
 Pyskun O. 295
- R**
 Radzikowska E. 15
 Rahman Md. M. 429
 Rahman S.U. 173
 Rha E.S. 211
 Ritieni A. 309
 Robak M. 515
 Röderová M. 5
 Romaniszyn D. 541
 Romanowski E.G. 43
 Ruppitsch W. 203
 Ryu J.-I. 263
- S**
 Saeed H. 35
 Sakhri A. 309
 Salamon D. 121, 323
 Saleem N. 51
 Salman M. 115
 Sánchez J. 127
 Sanlidag T. 139
 Sanlidag T. 317
 Santini A. 309
 Savini V. 93
 Sayan M. 139, 317, 449
 Shafi A. 51
 Shahzad A. 35
 Shanks R.M.Q. 43
 Shen K. 477
 Shen Y.-L. 247
 Shi Y. 331
 Shu B. 83
 Siemion-Szcześniak I. 15
 Sikora M. 303
 Skowron K. 353
 Sroka-Oleksiak A. 121
 Stefaniuk E.M. 417
 Stella N.A. 43
 Strapagiel D. 233
 Su P.-P. 383
 Suer K. 317
 Sumer U. 449
 Supardy N.A. 21
 Swoboda-Kopec E. 303
 Sytiuk M. 295
 Szturmowicz M. 15
 Szychowska K. 105
 Szymankiewicz M. 343
 Śniatała R. 377
- T**
 Tabarkiewicz J. 457
 Tseng Y.-H. 439
 Turel O. 165
 Turkmen A.V. 165
 Tyski S. 417
- U**
 Ukhovskiy V. 295
- V**
 Vegas C. 127
- W**
 Wałęcka-Zacharksa E. 353
 Wang C. 477
 Wang H. 505
 Wang H.-J. 247
 Wang L. 281
 Wang S. 505
 Wang T. 83
 Wang W. 281
 Wang W. 465
 Wang X. 477
 Wang Y. 477
 Waśko A. 153
 Wędrychowicz A. 121
 Wiktorczyk N. 353
 Wilk R. 105
 Wilson J.W. 559
 Wita A. 105
 Wojak I. 323
 Wong M.Y. 439
 Wójkowska-Mach J. 541
 Wyrostkiewicz D. 15
 Wyszyńska A. 255
- X**
 Xi D. 505
 Xia M. 83
 Xiao L. 465
 Xiu J.-F. 383
 Xu H. 477
 Xu Z. 465
- Y**
 Yang H. 225
 Yang L.-B. 383
 Yang R. 505
 Yang S.B. 263
 Yang Z. 505
 Ying J. 83
 Yoon H.-S. 527
 You L. 83
 Yu L. 477
 Yun X.-S. 527
- Z**
 Zabost A. 15
 Zafar H. 173
 Zakaria A.S. 59
 Zasada A.A. 233
 Zatloukalová S. 5
 Zavaleta A.I. 127
 Zhai H. 225
 Zhang C. 505
 Zhang J. 465
 Zhang L. 211
 Zhang L.-P. 247
 Zhao B. 331
 Zhao W. 83
 Zhao X.-Y. 383
 Zhou R. 505
 Zhu D.Q. 247
 Żarowska B. 515