

Polish Journal of Microbiology
Vol. 71, 1-4, 2022

Author Index

A

Abulreesh H.H. 325
Ahmad I. 325
Ahmed-Abakur E.H. 577
Akalin H. 443
Alcalde I. 55
Aldosari M.S. 325
Alnour T.M.S. 577
Al-Rabeai D.B. 205
Alshehri W.A. 325
Altinkaya Çavuş M.A. 411
Arafa S.H. 325
Arif E.D. 115
Asiri F.H. 325
Ayadi A. 529

B

Baddal B. 491
Bai P. 161
Bao X. 257
Białecka A. 509
Białecka J. 509
Bian C. 107
Biernat-Sudolska M. 19
Brzezińska-Lasota E. 123
Bui T.L. 381

C

Cao Q. 63
Chang P.-C. 301
Chang X. 359
Chebloune Y. 589
Chen H. 227
Chen J. 499
Chen K. 371
Chen L. 227
Chen Q. 371
Chen S. 227
Chen S. 257
Chen X. 421
Chen Y. 301
Cheng H. 499
Chojecka A. 353
Chouchani C. 73
Chu S. 463
Cruz-Romero M.S. 539
Cueto C.M. 55

D

Dai C. 91
Dai W.-J. 27
Diene S.M. 73
Ding R. 107

Ding W.-F. 301
Du J. 173
Du W.-Q. 27
Duan R. 481
Dudhagara P. 381
Dyary H.O. 115
Dzikowiec M. 123
Dziri O. 73

E

Egbule O.S. 519
Elbanna K. 325
Elbaradei A. 83
El-Sawaf G. 83
Elssaig E.H. 577
Ener B. 443

F

Fang B.-Z. 453
Fang X. 107

G

Gajda P. 19
Gao Y. 43
Garcia-Barrera A.A. 539
Garrido-Hernandez A. 539
Ghorbanian F. 553
Gou H. 63
Guo H. 241
Guo S. 421
Guzek A. 263

H

Hadjadj L. 73
Hadrich I. 529
Halmillawewa A.P. 191
Han X. 227
Han Y. 43
Hao J. 241
Hsieh M.-L. 301
Hsu Y.-C. 301
Hu W. 463
Huang C.-W. 301
Huang H.-C. 301
Huang S.-T. 301
Huang Y. 371
Hui F. 463

I

Ilahi A. 529
Iwanicka J. 141
Iwanicki T. 141
Iweriebor B.C. 519

J

Jeong J.H. 601
Jiang L. 251
Jo S. 601
Jung I.-Y. 553

K

Kaczmarczyk M. 141
Kawalec A. 509
Khemekhem N. 529
Khudhair G.S. 205
Kiecka A. 509
Kim S. 553, 601
Kiszałkiewicz J. 123
Kociszewska A. 395
Krzyściak P. 509
Kuczyńska A. 123

L

Lan X. 309
Le T.T.X. 381
Lee S. 553
Lee S. 601
Lee Y. 553, 601
Lei T. 107
Li H. 279
Li M. 43
Li M. 499
Li P. 499
Li S. 429
Li T. 563
Li W.-J. 453
Li X. 257
Li X. 43
Li Y. 359
Li Y.-S. 27
Li Z. 43
Lik P. 123
Ling X. 341
Liu L. 279
Liu Y. 257
Liu Y. 63
Lu X. 241
Lu Y. 309
Lu Y. 341
Luo D. 371
Luo H. 563
Luo H. 563
Luo Z. 309
Lv H. 91
Lv R. 421
Łukawska A. 11

M

Ma J. 499
 Ma Z. 217
 Maaroufi R. 73
 Makni F. 529
 Martinez-Valdez F.J. 539
 Mazur W. 141
 Merayo-Lloves J. 55
 Mohammed K.A.S. 205
 Momani O.A.A. 491
 Mordalski M. 123
 Moussaoui A. 589
 Mulak A. 11

N

Nabiel Y. 35
 Naligama K.N. 191
 Nan J. 63
 Nejc D. 123
 Neji S. 529
 Nguyen T.T.A. 381
 Ni M. 107

O

Obaid N.A. 325
 Obi L.C. 519
 Omowumi B.B. 491
 Ordiales H. 55
 Organji S.R. 325
 Özakin C. 443

P

Pan X. 341
 Park H. 601
 Pastuszak-Lewandoska D. 123
 Payaslioglu M. 443
 Peng S. 279
 Pham A.T. 381
 Piekarski J. 123
 Potindji T.M.F. 491

Q

Qiao G. 257
 Qiao Z. 563
 Qu M. 217
 Quach N.T. 381
 Quezada-Cruz M. 539
 Quirós L.M. 55

R

Rachid S.K. 115
 Rahim Md A. 553
 Rak K. 509
 Rao M.P.N. 453
 Rashid P.M.A. 115
 Rivas-Castillo A.M. 539
 Rolain J.-M. 73
 Rybicki Z. 263

S

Saber H. 589
 Saeed N.M. 115
 Sakandar H.A. 421

Sav H. 411
 Sayedahmed M.S. 83
 Sellami H. 529
 Seo H. 553, 601
 Shang Y. 499
 Shao D. 227
 Shawky S.M. 83
 Shehta A. 35
 Sheng L. 251
 Shenouda R. 35
 Shi C. 257
 Shi W. 63
 Song C. 63
 Song H.-Y. 553, 601
 Song W. 279
 Su P. 241
 Sultan A.M. 35
 Sun B. 173
 Sun L. 453
 Sun X. 499
 Sun Y. 107
 Sun Y. 241
 Sun Y. 63

T

Ta T.T.T. 381
 Tajdozian H. 553
 Talaga-Ćwiertnia K. 19
 Tian C. 63
 Tomaszewski D. 263
 Tong L. 91
 Trablesi H. 529
 Tüzemen N.Ü. 443
 Tyski S. 395

U

Ul-Haq A. 601
 Ullah M.F. 577

V

Vázquez F. 55
 Vu T.H.N. 381

W

Wang C. 63
 Wang Ch. 43
 Wang D. 161
 Wang H. 279
 Wang J. 173
 Wang J.-L. 27
 Wang L. 227
 Wang L. 251
 Wang P. 481
 Wang S. 429
 Wang S. 453
 Wang S.-F. 27
 Wang T. 241
 Wang W. 43
 Wang X. 217
 Wang Y. 43
 Weerasinghe K.E. 191
 Wei H. 63
 Wei Y. 63

Wen Q. 421
 Węgrzyn G. 3
 Woźniak-Kosek A. 263
 Wu C. 91
 Wu J. 251

X

Xie H. 227
 Xiuqiong Hu X. 107
 Xu E. 257
 Xu Y. 257
 Xue H. 63
 Xue S. 359
 Xue T. 27
 Xue Z. 251

Y

Yan L. 371
 Yang F. 251
 Yang H. 241
 Yi M. 251
 Yin X. 309
 Yu S. 371
 Yu Tan Y. 429
 Yu Z. 499
 Yuan G. 241
 Yuan L. 173
 Yue X. 359

Z

Zaręba T. 395
 Zawistowska-Rojek A. 395
 Zeng S. 341
 Zhan J. 371
 Zhang B. 161
 Zhang C. 499
 Zhang E. 309
 Zhang J. 241
 Zhang J. 309
 Zhang K. 241
 Zhang K. 463
 Zhang K. 563
 Zhang L. 251
 Zhang X. 241
 Zhang X.-R. 27
 Zhang Y. 359
 Zhang Z. 241
 Zhao H. 173
 Zhao H. 279
 Zhao J. 421
 Zhao Q. 251
 Zhao R. 309
 Zhao Y. 499
 Zheng J. 499
 Zheng J. 563
 Zhou X. 91
 Zhu D. 173
 Zhu H. 421
 Zhu T. 429
 Zhu Y. 107
 Zhu Z. 241
 Zou W. 563