

Polish Journal of Microbiology
Vol. 70, 1–4, 2021

Author Index

A

Abdulkareem Z.H. 79
Abidou H. 245
Akonyani Z.P. 175
Al Abdulmonem W. 245
Alatorre-Cruz J.-M. 143
Aleksieva N. 327
Alsohim A.S. 245
Alzaalan A.R. 79
An Q. 33
Angle Ma C. 189
Augustynowicz-Kopeć E. 315, 461

B

Baez A. 143
Bai Z. 235
Banović P.Z. 405
Bao D. 3
Baraniak A. 283
Ben Miloud S. 161
Biernat-Sudolska M. 521
Bilan M. 327
Bilska-Wilkosz A. 521
Boonkerd N. 257
Borkowska-Tatar D. 461
Boutiba I. 161
Brzezińska S.A. 315
Brzychczy-Włoch M. 107
Bulanda M. 107

C

Cai K. 479
Cai X. 479
Campos-Múzquiz L.G. 99
Cao Z. 33, 511
Carreño-López R. 143
Cesa-Luna C. 143
Chen P. 207
Chen X. 207
Chen Y. 401
Chouchani C. 161
Coşkun A.S. 395

D

Dai Y. 87
Dawa Z. 87
Deshmukh S.K. 373

Ding Q. 359
Dobrut A. 107
Dogan G. 297
Dong C.-B. 373
Dong K. 511
Durmaz Ş.Ö. 395
Dziri O. 161

F

Feng Song. 175
Ferjani S. 161
Fu Y. 489

G

Gajda P. 521
Galatiuk O. 327
Gao R. 69
Gao X.-Q. 273
Ge G. 373
Grandes-Blanco A.I. 501
Gu L. 387
Gu X. 3
Guo H. 305
Guo Y. 479
Gusman V.P. 405

H

Han Y.-F. 373
He C. 189
He L.-M. 273
Hong H. 305
Hou L.-J. 273
Hu H.-F. 3
Hu T. 511
Hua Y.-H. 3
Huang F. 409
Huang Z. 305

I

Iang Z.-Q. 373
Intero-Ernández V. 143

J

Jeong Y.K. 117
Ji C. 479
Jia Liu. 235
Jiao S. 401
Jun Q. 479

K

Kamoshida G. 469
Kiecka A. 431
Kikuchi-Ueda T. 469
Kim H.-S. 215
Kim M. 117
Kim S. 117
Kim S. 345
Kim Y.-S. 215
Kim Y.-S. 345
Klamińska-Cebula H. 107
Klat M.D. 315
Kong L. 189
Kosecka-Strojek M. 13
Kovaleva L. 327
Kowalska J. 421
Kozak N. 327
Kozzińska A. 283
Kraśnińska M. 461
Kucharek K. 421

L

Lauterbach R. 13
Lebeniuk V. 327
Lee J.H. 215
Lee S. 117
Lei D. 207
Lei Q. 511
Li J. 189
Li L. 489
Li N. 479
Li Q. 235
Li S. 409
Li S.-J. 447
Li X. 207
Li X. 33
Li Y. 175
Li Y. 401
Li Y. 489
Li Z. 235
Liang K. 69
Liang Z. 321
Lin Q. 33, 511
Ling Y. 235
Lisowska-Łysiak K. 13
Liu H. 87
Liu J. 33
Liu T. 447

Liu X. 235
 Liu Y. 401
 Liu Y. 479
 Liu Y. 511
 Longthonglang A. 257
 Lou L. 409
 Lu X. 87
 Luo S.Q. 359
 Lv J. 3
 Lv M. 511

M

Ma Z. 479
 Macura B. 431
 Maćkiw E. 421
 Magryś A. 25
 Márquez-Domínguez L. 501
 Martínez M.P. 99
 Martínez-Gómez D. 99
 Martínez-Herrera J.F. 501
 Md Ali M. 161
 Medić D.D. 405
 Méndez-Olvera E.T. 99
 Meng Q. 479
 Meng Y. 489
 Międzobrodzki J. 13
 Mo J. 409
 Mohammed K.A.S. 79
 Montero-Vargas J.M. 131
 Mustafa G.M.A. 201
 Mysara M. 161

N

Nedosekov V. 327
 Ni H. 401
 Nikolić N.M. 405
 Ning C. 479
 Nishida S. 469
 Niu X. 235

O

Ochońska D. 107
 Ono Y. 469
 Ordaz-Ortiz J.J. 131
 Ortiz-Gutiérrez F. 501

P

Pan H. 33, 511
 Pan H. 87
 Pan K. 45
 Peng H. 447
 Pezzat-Said E.B. 501
 Piekarska K. 57
 Pineda-Suazo D. 131
 Postupolski J. 421

Q

Qian W. 401
 Qiao Y. 33
 Qiqige S. 175

R

Rahim M.A. 117, 345
 Rahim S.A. 201
 Rasheed Z. 245
 Rehan M. 245
 Rojek-Zakrzewska D. 521

S

Sánchez-Minutti L. 501
 Sato Y. 469
 Selwet M. 339
 Seo H. 117, 345
 Shami A. 201
 Shi Q.-S. 447
 Siedlecka A. 57
 Song H.-Y. 117, 345
 Stasiak M. 421
 Stefaniuk E.M. 283
 Sun T.-L. 447
 Szczepanik M. 431
 Szturmowicz M. 315

T

Tajdozian H. 117, 345
 Tansho-Nagakawa S. 469
 Taskin B. 297
 Teamtisong K. 257
 Teaumroong N. 257
 Tian J. 45
 Tian Y. 87
 Tittabutr P. 257
 Tkachenko O. 327
 Tong T. 235
 Torres-Escobar I.D. 501
 Trudić A.D. 405
 Tyski S. 283

U

Ubagai T. 469

V

Van Houdt R. 161
 Vázquez-Marrufo G. 131

W

Wang C. 69
 Wang C. 87
 Wang J. 447
 Wang J.-S. 273
 Wang L. 305
 Wang P. 387
 Wang S. 387
 Wang S. 511
 Wang W. 401
 Wang W. 69
 Wang X. 489
 Wang Y.-S. 359
 Wang Y.-S. 447

Waśko I. 283
 Wei M. 387
 Wolf-Baca M.J. 57
 Wongdee J. 257
 Wu J. 175
 Wu Q.-F. 273
 Wu Z. 235

X

Xia R. 235
 Xia X. 479
 Xie X.-B. 447
 Xu G. 401
 Xu H. 409

Y

Yan W. 69
 Yang C. 387
 Yang H. 87
 Yang Y. 33
 Yang Z. 321
 Yang Z.N. 359
 Yaqoob A.K. 79
 Yassin M.E. 201
 Ye H.-T. 359
 Yi B. 401
 Yin H. 511
 Yoon H.-S. 215
 Yu J. 189
 Yun H.-S. 215
 Yuttavanichakul W. 257

Z

Zabost A.T. 315
 Zhai Q. 489
 Zhang C. 305
 Zhang C. 33
 Zhang C. 45
 Zhang D. 189
 Zhang D. 401
 Zhang H. 33
 Zhang J. 401
 Zhang M. 235
 Zhang M.-L. 273
 Zhang W. 489
 Zhang X. 479
 Zhang Y. 87
 Zhang Y.-D. 3
 Zhang Z. 489
 Zhang Z.-Y. 373
 Zhao Z. 33
 Zhou G. 447
 Zhou H. 87
 Zhou J. 87
 Zhu M. 321
 Zhu Q. 321
 Zhu X. 479
 Zong Y. 207