

Polish Journal of Microbiology
2010, Vol. 59, 1-4

Author Index

- Abdel-Kareem O., 271
Abou-Dobara M.I., 207
Akgumes A., 125
Aktepe O.C., 55
Atabek E., 167
- Bai X. C., 33
Bartosik M., 295
Bartoszewicz M., 3
Basustaoglu A.C., 167
Baška P., 95
Bedir O., 167
Bednarek I.A., 11
Białecka A., 133
Bilgin S., 125
Błaszczak D.K., 11
Bogiel T., 45
Bolfion M., 61
Borkowska M., 89
Borycki B., 227
Brojer E., 129
Brzostek A., 137
Brycki B., 49
- Cebi H.H., 125
Cedzińska K., 295
Chandrasekaran M., 233
Chang F.L., 37
Chatterjee S., 185
Cheng L.C., 37
Chmielewski T., 157
- Dabiri H., 61
Dega-Szafran Z., 49
Deptuła A., 45, 67
Deyab M.A., 207
Długońska H., 137
Drapała D., 307
Dubin A., 133
Dziadek B., 137
Dziadek J., 137
Dzitko K., 137
- Elsawy E.M., 207
- Fei J.M., 33
- Gałka S.E., 11
Gatkowska J., 137
Ghafoor A., 107
Gibka J., 301
Gniadkowski M., 67
- Gochev V.K., 179
Gospodarek E., 45, 67
Grabarczyk P., 129
Grajek W., 89
Gultekin M., 55
Gunseren F., 55
Gutarowska B., 119
- Hasnain S., 107
Holec-Gąsior L., 307
Horng C.Y., 37
Hryniewicz W., 67, 79, 226
- Jafari F., 61
Jasser I., 21
Jaworska O., 133
Joshi C.G., 175
Joshi M., 99
- Kalińska A., 129
Karnkowska-Ishikawa A., 21
Kasprowicz A., 133
Kaznowski A., 161, 201
Kilic A., 167
Klimek L., 281
Kolomiets E.I., 145
Kordowska-Wiater M., 113
Koringa P.G., 175
Kothari R.K., 175
Kozuharova L.Y., 179
Kozłowska E., 21
Krepska M., 281
Krogulski A., 289
Krotoń M.A., 3
Królasik J., 281
Królicka A., 21
Krzywińska S., 201
Kuai Y.Z., 33
Kubik-Komar A., 113, 113
Kucharska U., 311
Kunicka-Styczyńska A., 257, 301
Kur J., 307
Kuskucu A.M., 167
Kusza K., 67
Kwapisz E., 311
- Lautenbach D., 307
Li Y.F., 33
Libudzisz Z., 265
Loch T.M., 11
- Łukomska-Kowalczyk M., 21
- Machnik G.M., 11
Machowicz-Stefaniak Z., 191
Malathi P., 233
Markiewicz Z., 241
Mecler I., 213
Międzobrodzki J., 133
Miernik A., 241
Mirsalehian A., 61
Mirsattari D., 61
Mirska I., 49
Mroczyńska M., 265
Mohamed H.H., 207
Mucha K., 311
Mukherjee S.K., 185
Murugan K., 233
Myszka K., 89
- Nain L., 99
Nawrot U., 213
Novik G.I., 145
- Ogunc D., 55
Okruzek A., 311
Olejnik-Schmidt A.K., 89
Ongut G., 55
Ozhak-Baysan B., 55
Ozturk F., 55
- Pajączkowska M., 213
Pandya P.R., 175
Parnerkar S., 175
Pawłowska-Ćwięk L., 249
Podleśny M., 113
Polak-Berecka M., 113
Polakowska K., 133
Prasanna R., 99
- Raczkowska M., 201
Rajkowska K., 257
Rakhuba D.V., 145
Ramani U., 175
Rana A., 99
Rank D.N., 175
Rezadehbashy M., 61
Roźniakowski K., 295
Rzeczycka M., 241
- Sadowy E., 79
Sahebkhietari N., 61
- Saleha Al-Sohaibani A., 233
Sau G.B., 185
Schmidt M.T., 89
Sepin-Ozen N., 55
Sękowska A., 67
Shi G.F., 33
Shokrzadeh L., 61
Singh K.M., 175
Sitkiewicz I., 226
Siuda A., 161
Sołtysik D.A., 11
Stanchev V.S., 179
Sulkowska E., 129
Sun Y.M., 37
Święcicka I., 3
Szczotko M., 289
Szczuka E., 161
Szumała-Kąkol A., 161
Szwajcer-Dey E., 145
Sypniewski D.J., 11
- Targoński Z., 113
Tian W.X., 37
Tripathi A.K., 175
Turhan V., 167
Tylewska-Wierzbanowska S., 157
- Unsal M., 125
Usha M., 233
- Wang W.B., 33
Wardal E., 79
Waśko A., 113
Wędrychowicz H., 95
Wiśniewski M., 95
Władka B., 133
Włodarczyk K., 213
Wu Y., 33
- Zali M.R., 61
Zhekova B.Y., 179
Zojaji H., 61
Zygner W., 95
- Żakowska Z., 281, 295
- Yamaoka Y., 61
Yu F., 33