

Author Index of Volume 141

- Al-Hallaj, S. 302
 Antolini, E. 13
 Arabale, G. 198
 Arbizzani, C. 149
 Badrinarayanan, P. 272
 Barbir, F. 96
 Basu, S. 30
 Beninati, S. 149
 Besser, R.S. 39
 Bolland, O. 227
 Bonard, J.-M. 35
 Bonville, L.J. 250
 Bultel, Y. 19
 Cao, Y. 258
 Chen, C.Y. 24
 Choi, S.-H. 122
 Chowdari, B.V.R. 129
 Costa-Nunes, O. 241
 Croce, F. 167
 Cunningham, J. 272
 Dandekar, M.S. 198
 D'Aprano, A. 167
 Deng, B. 116
 Djilali, N. 65
 Dougal, R.A. 326, 359
 Eggert, A. 272
 Fang, B. 386
 Fenton, J.M. 250
 Ferg, E.E. 316
 Friedman, D. 272
 Gao, L. 326
 Ghaemi, M. 340
 Gonzalez, E.R. 13
 Gorgun, H. 96
 Gorte, R.J. 241
 Guo, Q. 359
 Haanappel, V.A.C. 102, 216
 Hafiz, W.A. 177
 Hansen, T. 351
 Hauer, K.H. 272
 He, D. 19
 Herzhof, W. 216
 Hong, M.-K. 159
 Hwang, J.J. 108
 Ishiwa, K. 193
 Ismail, A.F. 177
 Iwasa, S. 386
 Jha, A.K. 30
 Jiang, G. 143
 Kalyana Sundaram, N.T. 188
 Karoliussen, H. 227
 Khosravi-Fard, L. 340
 Kim, H.-S. 311
 Kim, Y.-L. 159
 Kim, Y.-U. 163
 Kitamura, S. 286
 Krassowski, D. 171
 Kuk, S.T. 1
 Kumagae, K. 193
 Kumagai, M. 386
 Lazzari, M. 149
 Lee, C.K. 163
 Lee, H.-Y. 159
 Lee, S.-I. 163
 Lee, S.-M. 159
 Lee, Y.S. 24
 Lin, K.F. 24
 Liu, P. 369
 Liu, S. 326, 359
 Liu, Y. 250
 Liu, Z. 205
 Loyson, P. 316
 Maeda, S. 143
 Magari, Y. 193
 Magnin, J.-P. 19
 Mao, Z. 205
 Mastragostino, M. 149
 Mathieu, H.J. 35
 Mathisen, Ø. 227
 Mauro, V. 167
 Meng, H. 211
 Mertens, J. 216
 Mills, A. 302
 Mishra, V. 47
 Moon, S.-I. 311
 Moore, R.M. 272
 Nakamura, H. 116, 193
 Neshati, J. 340
 Nohma, T. 193
 Obata, K. 286
 Oh, Y.-J. 122
 Ouyang, X. 39
 Pasero, D. 156
 Periasamy, P. 311
 Pitchumani, R. 47
 Popov, B.N. 293
 Prakash, J. 171
 Quadakkers, W.J. 102
 Rajesh, B. 35
 Ramasamy, R.P. 293
 Ramaswamy, S. 272
 Ravindranathan Thampi, K. 35
 Reddy, M.V. 129
 Reeves, N. 156
 Roux, C. 19
 Russell Kunz, H. 250
 Rust, N. 316
 Rutenbeck, D. 216
 Saito, Y. 143
 Sakai, T. 143, 286
 Salgado, J.R.C. 13
 Salomon, M. 167
 Schmidt, V.M. 205
 Sebold, D. 216
 Seljebø, S. 227
 Shemet, V. 102
 Shen, P.K. 211
 Shih, N.C. 108
 Shinya, K. 193
 Shlyakhtin, O.A. 122
 Sivertsen, B.R. 65
 Sohn, H.-J. 163
 Song, Y. 250
 Soukiazian, S. 369
 Stiller, C. 227
 Subramania, A. 188
 Subba Rao, G.V. 129
 Sukumar, N. 188
 Takee, M. 193
 Tan, K.S. 129
 Tanase, S. 143, 286
 Taniguchi, A. 8
 Thorud, B. 227
 Tian, Z. 211
 Tietz, F. 216
 Tropatz, C. 216
 van den Hoed, R. 265
 Verbrugge, M.W. 369
 Verma, A. 30
 Vijayamohan, K. 198
 Vinke, I.C. 102
 Virkar, A.V. 79
 Viswanathan, B. 35
 Vohs, J.M. 241
 Wang, C.-J. 351
 Wang, D.Y. 108
 Wang, L. 205, 286
 Wang, X. 96
 Wei, Y. 250
 Wei, Y.-Z. 386
 Weidner, J.W. 326
 West, A.R. 156
 White, R.E. 293, 359
 Wieckowski, A. 1
 Williams, M. 250
 Willison, J.C. 19
 Wu, B. 205
 Xanthopoulos, N. 35
 Xie, F. 211
 Xu, H. 250
 Yang, F. 47
 Yang, H. 143
 Yang, P. 24
 Yasuda, K. 8
 Yazici, M.S. 171
 Yoon, Y.S. 122
 Yoshio, M. 116
 Zhang, Q. 359
 Zhao, F. 79