



Author Index of Volume 489

- Adhikary, S., 4
 Agnel, S., 429
 Ahmed, Y.M.Z., 269
 Aissaoui, O., 437
 Akhter, J.I., 596
 Akinc, M., 357
 Anantharaman, M.R., 297
 Anavekar, R.V., 325
 Andersson, Y., 375
 Annapurna, K., 281, 493
 Arous, M., 429
 Atik, E., 262
- Badr, Y., 451
 Bahng, W., 179
 Barbara, B., 509
 Battisha, I.K., 451
 Bazarganipour, M., 530
 Bechiri, L., 437
 Beekman, M., 336
 Beena, D., 215
 Bellakki, M.B., 64
 Ben Hassen, R., 421
 Benabdeslem, M., 437
 Benslim, N., 437
 Bhattacharya, S., 650
 Bhosale, C.H., 310
 Biswas, K., 493
 Blaskov, V., 257
 Bodziony, T., 304
 Bohn, M., 408
 Bouasla, A., 437
 Bourgault, D., 509
 Bradbury, C.R., 394
 Branco, J.B., 316
 Brieseck, M., 408
 Bsoul, I., 110
- Cai, H., 401
 Cai, Z., 167
 Caillault, N., 509
 Campillo, B., 26
 Cao, D., 515
 Cao, L., 562
 Carbone, L., 509
 Carreño-Morelli, E., 394
 Cetinkaya, S., 36
 Chan, Y.C., 678
 Chandel, V.S., 700
 Chang, C.C., 242
 Chang, H.W., 499
- Chang, W.C., 499
 Chaturabul, S., 72
 Chen, C.Q., 519
 Chen, D., 140
 Chen, J., 515, 631
 Chen, X., 504, 645
 Chen, Y.-B., 541, 719
 Chen, Y.Q., 13
 Chen, Y.-T., 242
 Chen, Z., 56
 Cheng, N.-J., 689
 Cheng, Y., 515
 Cherif, S.M., 424
 Chikazawa, T., 659
 Cho, D.-H., 179
 Chometon, P., 509
 Choubey, A., 4
 Chrissafis, K., 714
 Chu, C.-L., 576
 Chu, L., 289
 Colín, J., 26
 Condron, C.L., 332
 Correia, M.R., 316
 Cowgill, D.F., 47
- Daamouche, M., 609
 Dai, J.N., 519
 Dai, Z.X., 348
 Danesh Manesh, H., 103
 Darwish, A.G.A., 451
 Das, K., 650
 Das, S., 4, 84, 650
 Davar, F., 530
 del Campo, L., 482
 Deshmukh, H.P., 667
 Detty, A.P., 215
 Dhahri, A., 9
 Dhahri, E., 9
 Dhahri, J., 9
 Ding, D., 645
 Ding, H., 620
 Ding, Y., 515
 Dirras, G., 424
 do Rego, A.M.B., 316
 Dodd, A., 117
 Doh, J.-M., 14
 Dong, Q., 515
 Douin, J., 424
 Dronskowski, R., 339
 Du, Y., 362
 Duan, Y., 708
- Dufeu, D., 509
 Duh, J.-G., 1, 237
 Dushkin, C., 257
- Ebadzadeh, T., 125
 El Shaarawy, M., 451
 Emadi, R., 600
 Eraiah, B., 325
 Eroglu, S., 36
 Esquisabel, X., 482
 Estrada-Guel, I., 626
 Ewais, E.M.M., 269
- Fan, D., 211
 Fan, J.L., 188
 Fan, Q., 401
 Fang, W., 113
 Farhadi, S., 586
 Farzaneh, M.A., 488
 Fellah, F., 424
 Feng, B., 614
 Feng, H., 645
 Fernández, I., 482
 Ferraria, A.M., 316
 Ferreira, A.C., 316
 Fetcenko, M.A., 202
 Fisher, I.R., 332
 Fokwa, B.P.T., 339
 Fouzder, T., 678
 Fu, M., 99
- Gain, A.K., 678
 Gajbhiye, N.S., 233
 Gallegos-Orozco, V., 626
 Ganesan, V., 215
 Gao, M., 51, 552
 Gao, Y.H., 519
 Gao, Z.-h., 18
 Gasche, T.A., 316
 Gatel, C., 424
 Gilleßen, M., 339
 Golozar, M.A., 488
 Gonçalves, A.P., 316
 Gong, H.R., 130
 Gong, X., 188
 González-Fernández, L., 482
 González-Martín, P., 482
 Goto, T., 469
 Gubicza, J., 424
 Guermazi, H., 429
 Gupta, P.K., 281
- Han, X.Y., 519
 Hankare, P.P., 233, 605
 Hao, S.M., 620
 Hasan, B.A., 596
 He, C.N., 20
 He, D., 99, 252
 He, G., 504
 He, J., 535
 He, Q.H., 519
 He, S., 523
 Helavi, V.B., 233
 Hinoki, T., 545
 Hiraoka, Y., 42
 Hirasawa, I., 659
 Hong, F., 708
 Hsieh, C.C., 499
 Hsu, C.-H., 445
 Hu, Q.R., 663
 Hu, Z., 535
 Huang, B.Y., 188
 Huang, C.-L., 170, 541, 719
 Huang, F., 694
 Huang, G., 475
 Huang, M.L., 620
 Huang, P., 614
 Huang, Y., 18
- Imamura, K., 42
 Inamdar, A.I., 667
 Inoue, A., 80
 Ito, A., 469
- Jadhav, S.D., 233
 Jäggi, C., 394
 Jang, J.S.-C., 242
 Janghorban, K., 103
 Jemmali, M., 421
 Jia, L., 113, 162
 Jia, Q.J., 461
 Jiang, D., 56
 Jiang, D.S., 461
 Jiang, H., 562
 Jin, S., 146
 Jin, T., 152
 Jin, Z.P., 146
 Jing, Y., 162
 Jouini, N., 424
 Joy, P.A., 297
 Juárez-Islas, J., 26
 Juneja, J.K., 59
 Jung, D.-y., 328

- Kadam, M.R., 233
 Kadokura, H., 469
 Kadokura, T., 42
 Kalogirou, O., 714
 Kambale, R.C., 310
 Kamble, P.D., 233
 Kang, Y.C., 456
 Karmakar, B., 281
 Karthick, S.N., 674
 Kawazoe, Y., 685
 Kazakopoulos, A., 714
 Kelly, B.J., 64
 Khademzadeh, S., 224
 Khare, A., 246
 Khomane, A.S., 605
 Kikkawa, S., 157
 Kim, B.-R., 14
 Kim, C.-e., 328
 Kim, H.-J., 674
 Kim, J.-H., 179
 Kim, N.-K., 179
 Kim, S.-C., 179
 Kimura, T., 469
 Kleinke, H., 353
 Kohyama, A., 545
 Kolekar, Y.D., 310
 Kollo, L., 394
 Konashi, K., 685
 Koo, H.Y., 456
 Koo, S.-M., 179
 Kramer, M.J., 332, 357
 Kumar, P., 59
 Kurian, P., 297
 Kurosaki, K., 328

 Lai, S., 631
 Lakshminarasappa, B.N., 592
 Lang, J., 51
 Lawes, G., 202
 Lee, S., 576
 Lee, W., 179
 Lei, M., 663
 Lengauer, W., 408
 Leparoux, M., 394
 Lethy, K.J., 215
 Li, D., 11
 Li, F., 115
 Li, G., 152
 Li, H., 475, 535, 645
 Li, H.X., 620
 Li, J., 11, 113, 167, 401, 694
 Li, J.B., 13
 Li, M., 343
 Li, N., 708
 Li, P.G., 566
 Li, R., 504
 Li, S., 1
 Li, W., 558
 Li, X.-k., 211
 Li, Y., 183
 Li, Z., 115, 562
 Lial, Y.-J., 689
 Liang, C.P., 130
 Liang, J., 384
 Liang, J.K., 13
 Liang, J.L., 362
 Liang, P., 56

 Liao, C.z., 362
 Liao, F., 152
 Liaw, C.-L., 445
 Lim, K.Y., 183
 Lin, C.-H., 237
 Lin, C.-M., 30
 Lin, D., 115
 Lin, J., 152
 Lin, J.G., 558
 Lin, L.-M., 170
 Lin, S., 56
 Lin, S.-H., 541, 719
 Lin, Z., 1, 293
 Lin, Z.W., 558
 Ling, Y.-H., 689
 Liu, F., 228
 Liu, G., 289
 Liu, H.S., 146
 Liu, J., 708
 Liu, M., 1, 228
 Liu, Q.-b., 211
 Liu, S.-S., 541
 Liu, T., 188
 Liu, W.C., 242
 Liu, X., 389
 Liu, Y., 51, 523, 552
 Liu, Z.S., 461
 Long, Z.H., 146
 Loong, C.-K., 152
 Lothongkum, A.W., 72
 Love, A., 465
 Lu, C.-H., 445
 Lu, S., 645
 Luo, J., 13, 162
 Luo, W., 47
 Luyckx, S., 465

 Ma, J., 384
 Ma, L., 708
 Mahadevan Pillai, V.P., 215
 Mahani, Y., 369
 Mahmood, S.H., 110
 Manam, J., 4, 84
 Manivannan, V., 64
 Mao, X., 1
 Marković, D., 582
 Marković, I., 582
 Martínez-Sánchez, R., 626
 Masrour, R., 441
 Masubuchi, Y., 157
 Mays, W., 202
 McDonald, S.D., 415
 McKinley, A., 117
 Medouer, H., 609
 Mehdaoui, S., 437
 Mehmood, M., 596
 Mei, R.B., 620
 Messaadi, S., 609
 Miao, G., 562
 Miao, H., 552
 Miki-Yoshida, M., 626
 Min, D., 631
 Mirdamadi, Sh., 570
 Miresmaeili, S.M., 570
 Mirvakili, S.A., 379
 Mishra, P.K., 246
 Misse, P.R.N., 339

 Mizuseki, H., 685
 Mohanan, P., 297
 Moon, B.-M., 179
 Moretto, P., 375
 Moricca, M.d.P., 195
 Motohashi, T., 157
 Mozaffari, A., 103
 Muta, H., 328

 Nagabhushana, B.M., 592
 Nagata, S., 685
 Nakahara, M., 659
 Nami, B., 570
 Nestorović, S., 582
 Ni, S., 252
 Nie, M., 289
 Nishiyama, N., 80
 Noël, H., 421
 Nogita, K., 415
 Nolas, G.S., 336
 Nomura, K., 659
 Nong, L.q., 362
 Nozawa, T., 545

 Oku, M., 685
 Onat, A., 119
 Otmani, A., 437
 Ouchi, T., 202

 Pairis, S., 509
 Pan, C.-L., 170
 Pan, F., 475
 Pan, H., 552
 Pan, L., 228
 Pan, S., 645
 Pancharoen, U., 72
 Pandurangappa, C., 592
 Paraskeva, C., 714
 Park, Y.-H., 545
 Parvin, N., 224
 Pasturel, M., 421
 Patil, P.S., 667
 Patil, R.P., 233
 Patil, R.S., 667
 Pei, C., 401
 Peng, F., 140
 Peng, K., 1
 Peng, T.C., 519
 Pérez-Sáez, R.B., 482
 Phase, D.M., 700
 Porcar, L., 509
 Portier, X., 437
 Pradhan, S.K., 91
 Prakash, C., 59
 Pryds, N., 353
 Pu, J.-C., 638

 Qibin, L., 175
 Qin, C., 80
 Qin, X.Y., 228

 Raeissi, K., 488
 Rafiei, M., 224
 Raina, K.K., 59
 Rajpure, K.Y., 310
 Rao, G.H., 13
 Ray, P.K., 357

 Razavi, H., 570
 Regmi, R., 202
 Reichman, B., 202
 Ren, G., 645
 Ren, R.P., 620
 Reyes, R.G., 626
 Richard Prabhu Gnanakan, S., 674
 Richardson, J.W., 152
 Rodríguez, R.A., 26
 Rodríguez-Arbaizar, M., 394
 Ru, N., 332

 Sacks, N., 465
 Sahara, R., 685
 Sahlberg, M., 375
 Saikia Chaliha, R., 281
 Salavati-Niasari, M., 530
 Salihin, H.M., 369
 Salvador, J., 336
 Sankpal, U.B., 233
 Santos-Beltrán, A., 626
 Saunders, M., 117
 Schoenstein, F., 424
 Sen, R., 650
 Sepahvand, S., 586
 Serna, S., 26
 Shabestari, S.G., 570
 Shaikh, P.A., 310
 Sharif, A., 678
 Sharma, S.K., 4
 Shash, N.M.H., 451
 She, J., 384
 Shen, C.-H., 170
 Shen, C.Y., 499
 Shen, J., 631
 Shi, C.S., 20
 Shi, J., 343
 Shi, X., 336
 Shih, M.F., 499
 Shikama, T., 685
 Shin, K.Y., 332
 Shinde, P.S., 667
 Shipochka, M., 257
 Shon, I.-J., 14
 Shukla, G., 246
 Singh, S., 59
 Sinha, M., 91
 Smaoui, H., 429
 Somboonpanya, S., 72
 Sonavane, A.C., 667
 Song, B., 475
 Song, H., 562
 Song, M., 188
 Song, S.Z., 20
 Sonne, M., 353
 Sontakke, A.D., 493
 Spah, M., 59
 Stambolova, I., 257
 Stewart, K., 47
 Subramania, A., 674
 Sun, N., 18
 Sun, T., 11
 Sun, Y., 289
 Sun, Y.P., 348
 Sung, J.C., 638
 Sunny, V., 297
 Suzuki, Y., 415

- Takeuchi, A., 415
 Tang, W.H., 566, 663
 Tang, Y.y., 362
 Tang, Z.Y., 620
 Tao, J., 152
 Tao, Y., 99, L8
 Tarafder, A., 281
 Tariq, N.H., 596
 Tauseef, A., 596
 Tavangarian, F., 600
 Tello, M.J., 482
 Tian, J.M., 188
 Tien, S.-K., 237
 Tillier, J., 509
 Tiwari, V.S., 281
 Toney, M.F., 332
 Tougait, O., 421
 Toureille, A., 429
 Tsai, H.-L., 30
 Tsai, M.-J., 576
 Tsai, Y.-Z., 237
 Tseng, J.-Y., 242
 Tsuchiya, B., 685
 Tsuzuki, T., L17

 Uesugi, K., 415
 Ünlü, B.S., 262

 Varma, S.K., 195
 Vassilev, S., 257

 Vikram, S.V., 700
 Vinodkumar, R., 215

 Walha, S., 421
 Wang, C., 289
 Wang, G., 293
 Wang, H., 461, 708
 Wang, J., 252, 708
 Wang, S., 708
 Wang, S.-F., 638
 Wang, S.L., 566, 663
 Wang, X., 252, 631, 663
 Wang, Y., 99, 136, 167, 175, 694
 Wang, Y.-f., L8
 Wang, Y.T., 461
 Wang, Z., 136
 Washiya, T., 659
 Wei, J., 614
 Wen, Y., 289
 Wen, Y.-l., L8
 Woo, K.-D., L4
 Wu, A., 202
 Wu, J., 694
 Wu, Q., 343
 Wu, S.-W., 275
 Wu, Y., 389
 Wu, Y.Q., 332
 Wu, Y.-S., 275
 Wu, Z.H., 519

 Xiang, R.F., 519
 Xiao, X.H., 519
 Xie, H., 56

 Xu, H., 136
 Xu, H.h., 362
 Xu, J., 353
 Xu, Z., 115
 Xue, G., 162

 Yamamoto, Y., 42
 Yamanaka, S., 328
 Yang, B., 535
 Yang, F., 252
 Yang, H., 183, 461
 Yang, J., 51, 336
 Yang, L., 51
 Yang, S.-H., 689
 Yang, X., 51, 140
 Yang, Y., 56
 Yang, Y.J., 146
 Yang, Z., L8, 384
 Yao, G., L1
 Yao, X., 115
 Yasuda, H., 415
 Yazdani-rad, R., 379
 Yi, J.H., 456
 Yin, C., 152
 Yin, X., 694
 Yoon, J.-K., L4
 Yoshiya, M., 415
 Young, K., 202
 Yu, C.H., 519
 Yu, G.S., 558
 Yuan, K., 694
 Yung, W.K.C., 678

 Zakeri, M., 379
 Zaki, Z.I., 269
 Zeng, Y., 80
 Zhai, H., 51
 Zhan, Y., 384
 Zhang, H., 162, 535
 Zhang, J., 504
 Zhang, J.-b., 211
 Zhang, L., 293, 475
 Zhang, S., 552
 Zhang, S.M., 461
 Zhang, X., L1, 614
 Zhang, Y.Y., 348
 Zhao, A., 99
 Zhao, D.G., 461
 Zhao, F., 175
 Zhao, G., 515
 Zhao, J., 535
 Zhao, N.Q., 20
 Zhao, X., 708
 Zhen, L., 136
 Zheng, F., 146, 362
 Zheng, G.H., 348
 Zheng, J., 51
 Zheng, M., 211
 Zhong, Z., 545
 Zhou, G., 252
 Zhou, H.T., 620
 Zhu, J.J., 461
 Zhu, X.W., 157
 Zlotea, C., 375
 Zuhailawati, H., 369