

Author Index (2010)**A**

Abd El-Gawad AH, 4(2):85-92; 4(2):93-99
 Abd El-Gawad NA, 4(6):484-492
 Abd El-Halim SM, 4(6):484-492
 Abd-Allah FI, 4(4):257-266; 4(4):267-275
 Abdel Malak NS, 4(6):459-471; 4(6):472-483
 Abdel Rehim AA, 4(6):459-471
 Abdel Salam OME, 4(4):285-297
 Abdel-Aziz L, 4(6):418-422
 Abdel-Fattah L, 4(6):418-422
 Abdel-Rashid RS, 4(3):208-216
 Abu-Zaid NM, 4(4):276-284
 Ahmed AMS, 4(4):257-266; 4(4):267-275
 Ahmed MK, 4(2):77-84
 Akimitsu N, 4(4):235-239; 4(5):368-372
 Amer RI, 4(5):380-387
 Amin MM, 4(6):484-492
 Ammar AA, 4(2):77-84; 4(5):373-379
 Arakawa T, 4(5):326-333
 Attia AM, 4(2):100-108
 Ayoub N, 4(5):341-348
 Azuma I, 4(2):135-143

B

Badawi AA, 4(6):472-483
 Benincosa L, 4(1):44-53
 Bhise SB, 4(6):435-441
 Bhunia B, 4(6):453-458
 Bommareddy A, 4(3):184-189

C

Calhelha RC, 4(4):246-256
 Cao JC, 4(5):355-361
 Cao X, 4(6):405-411
 Chadha R, 4(3):190-201
 Chaothanaphat N, 4(1):19-25
 Chen RQ, 4(5):355-361
 Cheng F, 4(1):13-18
 Coutinho OP, 4(3):144-167; 4(4):246-256
 Cronenberger CL, 4(1):44-53

D

Das N, 4(5):298-313
 Dawaba HM, 4(4):257-266; 4(4):267-275
 Dhabale PN, 4(1):26-32
 Dhanawat M, 4(5):298-313

Dhumma-Upakorn P, 4(1):19-25

Diab YM, 4(3):202-207

Dixit Y, 4(5):314-325

Duan SF, 4(4):240-245

Dwivedi C, 4(3):184-189

E

Elbadry M, 4(6):399-404
 El-Bayoomy TS, 4(6):472-483
 El-Demerdash E, 4(4):276-284
 El-Gazayerly ON, 4(6):459-471; 4(6):484-492
 El-Ghobashy MR, 4(3):217-222
 El-Kosasy A, 4(6):418-422
 El-Leithy ES, 4(3):208-216
 El-Mesallamy HO, 4(4):276-284
 El-Naggar M, 4(5):341-348
 Elosaily GH, 4(5):373-379
 EL-Houssieny BM, 4(1):33-43
 Emam A, 4(6):399-404
 Emam AM, 4(3):202-207
 Eweis M, 4(6):399-404

F

Fang H, 4(1):5-12; 4(6):388-391
 Feng JH, 4(1):5-12
 Fujiyuki T, 4(5):349-354

G

Gad MZ, 4(4):276-284
 Gaied M, 4(6):418-422
 Gao JJ, 4(6):405-411
 Gao Y, 4(3):175-178; 4(3):179-183
 Gastonguay MR, 4(1):44-53
 Gedik G, 4(5):362-367
 Ghorab MK, 4(3):208-216
 Ghorab MM, 4(2):100-108
 Glue P, 4(1):44-53
 Gonjari ID, 4(1):26-32; 4(6):423-434
 Guan P, 4(6):388-391
 Guda TK, 4(2):85-92; 4(2):93-99
 Gupta S, 4(3):190-201

H

Halaçođlu MD, 4(2):123-128
 Hamamoto H, 4(5):349-354; 4(5):368-372

Hamouda HM, 4(1):33-43

Hasegawa S, 4(6):412-417

Hashimoto H, 4(1):1-4

Hellebrand EE, 4(2):54-61

Hirano A, 4(5):326-333

Hirotsu Y, 4(2):129-134

Hosmani AH, 4(1):26-32; 4(6):423-434

I

Ibrahim HK, 4(2):100-108

Ijiri K, 4(4):235-239; 4(5):368-372

Ikeda K, 4(2):129-134

Imamura K, 4(5):349-354

Ishii F, 4(6):499-503

Ito T, 4(5):368-372

J

Jain DS, 4(3):190-201

Jianmongkol S, 4(1):19-25

K

Kang KS, 4(4):223-234

Kar A, 4(5):314-325

Karekar PS, 4(2):70-76

Karmarkar AB, 4(1):26-32; 4(6):423-434;
4(6):493-498

Kashiwazaki Y, 4(2):135-143

Kassem AA, 4(5):373-379; 4(5):380-387

Kaushik RS, 4(3):184-189

Khade TS, 4(6):423-434

Khan ZK, 4(6):435-441

Kimura S, 4(6):412-417

Kita Y, 4(5):326-333

Kobayashi A, 4(6):412-417

Koga-Yamakawa E, 4(2):135-143

Koyama AH, 4(5):326-333

Kubota T, 4(6):412-417

Kuchekar BS, 4(3):168-174

Kumar PV, 4(6):392-398

L

Laird Forrest M, 4(4):240-245

Li X, 4(1):5-12

Li YG, 4(1):5-12

Li ZG, 4(1):13-18

Liang QD, 4(3):175-178; 4(3):179-183

Lindequist U, 4(5):341-348

Liu H, 4(5):355-361

Liu JF, 4(5):355-361

Liu M, 4(3):179-183

Liu ZP, 4(1):13-18

Lu BB, 4(3):175-178; 4(3):179-183

M

Ma BP, 4(3):175-178

Ma J, 4(3):179-183

Ma ZC, 4(3):175-178; 4(3):179-183

Machado VA, 4(4):246-256

Malhotra BK, 4(1):44-53

Manjanna KM, 4(2):109-122

Maruta H, 4(1):1-4

Marzouk MA, 4(2):77-84; 4(5):373-379;
4(5):380-387

Masuo Y, 4(5):368-372

Megally NY, 4(3):202-207

Miyauchi M, 4(2):135-143

Mohamed MA, 4(3):202-207

Mou JJ, 4(1):5-12

Murata M, 4(2):135-143

Myotoku M, 4(2):129-134

N

Nagarwal RC, 4(5):298-313

Nakamura Y, 4(4):235-239

Narade SB, 4(6):435-441

Nath LK, 4(6):453-458

Navale RB, 4(6):423-434

Nishimura R, 4(1):1-4

Noh JS, 4(4):223-234

Nouh AT, 4(2):85-92; 4(2):93-99

O

Okajima M, 4(6):499-503

P

Pandit JK, 4(5):298-313

Pani NR, 4(6):453-458

Park CH, 4(4):223-234

Parmar HS, 4(5):314-325

Patel M, 4(6):442-452

Patel R, 4(6):442-452

Patil SB, 4(6):435-441

Pore YV, 4(2):70-76; 4(3):168-174; 4(6):435-441

Pramod Kumar TM, 4(2):109-122

Q**Qin HD**, 4(1):13-18**Queiroz MRP**, 4(4):246-256**R****Rakwal R**, 4(5):368-372**S****Samy AM**, 4(2):77-84; 4(5):380-387**Sanad RA**, 4(6):472-483**Sancheti PP**, 4(2):70-76**Saxena B**, 4(5):334-340**Sekimizu K**, 4(5):349-354; 4(5):368-372**Selvam TP**, 4(6):392-398**Shafee N**, 4(4):285-297**Shah MR**, 4(2):70-76**Shaker DS**, 4(3):208-216**Shete DK**, 4(6):435-441**Shi YQ**, 4(1):13-18**Shibahara N**, 4(4):223-234**Shibato J**, 4(5):368-372**Shibuya K**, 4(2):135-143**Shimokawa K**, 4(6):499-503**Shiraki K**, 4(5):326-333**Shivakumar B**, 4(2):109-122**Shu T**, 4(6):499-503**Shukla G**, 4(3):190-201**Silva JP**, 4(3):144-167; 4(4):246-256**Singab AN**, 4(5):341-348**Singh S**, 4(3):190-201**Sleem AA**, 4(4):285-297**Soliman SM**, 4(6):459-471**Sudo T**, 4(1):1-4**Süha Yalçın A**, 4(5):362-367**Sumiya E**, 4(5):368-372**Surve SS**, 4(6):435-441**Sweeney KR**, 4(1):44-53**T****Tan HL**, 4(3):175-178; 4(3):179-183**Tan HN**, 4(5):355-361**Tanaka T**, 4(4):223-234**Tani H**, 4(4):235-239**Tano K**, 4(5):368-372**Türkođlu M**, 4(2):123-128; 4(5):362-367**U****Uđurlu T**, 4(2):123-128; 4(5):362-367**V****Varbiro G**, 4(2):54-61**Vyas VM**, 4(2):70-76**W****Wada Y**, 4(6):499-503**Wang FS**, 4(5):355-361**Wang HS**, 4(1):13-18**Wang L**, 4(2):62-69**Wang Q**, 4(1):5-12**Wang X**, 4(5):355-361**Wang YG**, 4(3):175-178; 4(3):179-183**Wang YG**, 4(5):355-361**X****Xiao CG**, 4(3):179-183**Xiao CR**, 4(3):175-178**Xie YM**, 4(4):240-245**Xu WF**, 4(1):5-12**Y****Yamabe N**, 4(4):223-234**Yamaguchi H**, 4(6):412-417**Yanagawa Y**, 4(2):135-143**Yang RL**, 4(6):405-411**Yılmaz AM**, 4(5):362-367**Yohda M**, 4(6):412-417**Yokozawa T**, 4(4):223-234**Yuan XW**, 4(6):405-411**Z****Zaazaa HE**, 4(3):217-222**Zhang BL**, 4(3):175-178; 4(3):179-183**Zhang J**, 4(1):5-12**Zhang XY**, 4(3):184-189**Zhou X**, 4(2):62-69**Zhu HW**, 4(1):5-12