

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2010
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2010 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2010 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
World total	Q	36 785 687	38 915 093	41 907 649	44 295 996	47 290 220	49 937 426	52 946 447	55 714 357	59 872 600
Total mondial	V	49 726 165	54 033 100	59 734 415	65 932 764	74 297 927	90 180 465	100 693 260	106 498 297	119 444 278
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 136 669	3 273 999	3 249 099	3 396 586	3 494 918	3 640 609	3 797 768	4 184 257	4 337 114
	V	2 570 200	2 671 203	2 646 599	2 797 795	2 963 431	4 310 830	4 832 533	5 331 465	5 532 379
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 392 263	3 387 183	3 559 336	3 689 434	3 850 877	3 609 399	3 793 125	4 101 588	4 116 835
	V	2 849 739	2 848 961	3 008 240	3 167 340	3 363 952	4 263 988	4 810 225	5 266 562	5 371 259
<i>Catla catla</i>	Q	564 891	585 087	1 187 139	1 317 472	1 394 507	2 133 929	2 375 231	2 439 521	3 869 984
	V	540 253	567 304	1 301 333	1 511 629	1 706 848	2 997 103	3 739 280	3 678 457	7 157 372
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	2 074 651	2 287 787	2 511 186	2 590 759	2 719 941	3 045 708	3 110 037	3 249 213	3 604 247
	V	2 492 006	2 767 859	1 968 386	2 338 458	2 524 420	2 785 913	2 877 454	3 040 680	3 353 640
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 813 632	2 956 211	2 559 681	2 666 116	2 795 681	2 817 194	3 043 289	3 228 169	3 444 203
	V	2 453 065	2 570 600	2 427 606	2 426 717	2 599 779	3 350 648	3 789 722	4 218 690	4 551 826
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	475 363	988 392	1 313 745	1 667 973	2 121 142	2 348 549	2 314 460	2 429 126	2 720 929
	V	2 295 707	3 465 580	4 546 464	5 948 323	7 629 689	8 825 032	9 282 428	9 572 616	11 284 498
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 494 721	1 671 091	1 821 534	1 912 188	2 073 473	2 165 341	2 320 528	2 466 930	2 585 962
	V	1 288 028	1 438 174	1 567 268	1 661 716	1 843 356	2 606 371	2 976 118	3 162 520	3 315 829
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 115 584	1 271 877	1 458 260	1 659 055	1 890 696	1 862 878	2 061 816	2 240 589	2 538 052
	V	1 248 077	1 353 786	1 548 444	1 757 146	2 106 466	2 567 132	2 840 701	3 433 018	4 018 626
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 472 258	1 550 200	1 683 858	1 800 708	1 809 470	1 938 938	1 957 033	2 056 849	2 217 799
	V	1 035 124	1 089 979	1 184 734	1 275 251	1 316 247	1 960 041	2 134 663	2 242 996	2 418 880
<i>Salmo salar</i>	Q	1 086 134	1 147 682	1 261 926	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 262	1 440 085	1 425 968
	V	2 913 563	3 439 156	4 151 639	4 963 662	6 630 208	7 121 324	7 045 650	6 421 910	7 817 944
<i>Labeo rohita</i>	Q	668 987	796 645	1 382 118	1 435 861	1 635 873	1 007 175	1 191 075	1 262 312	1 167 315
	V	838 238	1 171 520	2 085 544	1 713 870	2 019 230	1 175 317	1 422 965	1 540 392	1 584 142
<i>Chanos chanos</i>	Q	527 977	552 043	573 735	594 787	585 383	667 515	676 236	717 734	808 559
	V	483 455	481 455	707 839	615 918	645 947	787 754	951 488	1 052 131	1 216 993
<i>Penaeus monodon</i>	Q	631 471	723 882	707 422	665 488	641 270	593 639	720 163	769 315	781 582
	V	3 495 169	3 360 584	3 360 054	3 071 054	3 045 199	2 863 390	3 347 945	3 652 208	3 960 255
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	543 820	550 489	558 193	553 485	597 912	651 206	655 560	730 945	728 448
	V	1 436 651	1 589 970	1 846 714	1 943 798	2 343 632	2 729 335	2 737 987	3 423 256	3 416 547
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084	683 806	714 434
	V	445 566	470 922	444 033	515 936	504 207	533 646	667 876	615 425	642 991
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	608 807	672 211	683 621	687 471	697 786	729 783	644 250	648 574	662 513
	V	764 689	861 191	939 781	1 001 426	985 708	974 422	1 176 131	1 193 357	1 262 608
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623	625 789	652 215
	V	561 097	521 497	513 266	554 485	612 281	887 565	989 378	1 032 552	1 076 155
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904	526 091	616 232
	V	50 363	200 118	227 856	304 148	498 129	1 264 978	1 862 938	2 403 284	2 858 669
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479	518 365	574 247	593 301
	V	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 126	3 997 060	4 129 510
<i>Anadara granosa</i>	Q	368 057	419 144	427 718	385 273	392 691	413 173	419 299	427 205	465 871
	V	328 438	406 303	385 069	386 053	418 386	454 264	466 540	462 657	510 901
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	468 347	466 630	449 753	444 937
	V	363 153	424 391	493 853	518 028	590 560	685 728	696 474	658 421	675 342
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332	387 992	424 487
	V	321 481	385 296	423 050	468 413	518 658	716 566	835 610	899 901	985 209
<i>Silurus asotus</i>	Q	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071	329 972	379 691
	V	6 078	170 360	197 611	230 477	256 292	395 033	422 931	432 278	498 320
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	512 178	531 018	374 580	368 251	274 218	320 354	459 069	497 973	378 622
	V	465 587	500 975	441 648	371 559	324 013	387 877	607 552	641 186	579 902
<i>Channa argus</i>	Q	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318	358 761	376 762
	V	1 165	123 955	166 545	195 136	219 794	351 728	396 585	438 884	460 906
<i>Monopterus albus</i>	Q	25	108 319	118 748	140 315	166 062	196 209	212 172	237 078	272 990
	V	35	200 382	219 633	262 175	318 884	476 778	553 722	618 726	712 455
<i>Trionyx sinensis</i>	Q	107 098	131 061	147 320	163 342	168 186	195 642	209 275	235 795	270 436
	V	408 624	500 002	562 206	627 511	661 139	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 268
<i>Anguilla japonica</i>	Q	200 732	200 298	214 053	208 254	229 506	264 952	253 795	262 769	261 617
	V	718 240	619 366	649 018	879 906	940 326	1 170 440	1 242 023	1 320 056	1 441 566
<i>Siniperca chuatsi</i>	Q	112 458	129 484	145 604	151 632	176 727	211 713	229 269	235 514	252 622
	V	922 156	1 061 769	975 469	1 026 196	1 229 153	1 835 552	2 134 494	2 192 635	2 351 911
<i>29 species</i>	Q	23 762 420	26 287 608	28 442 685	30 049 251	31 946 268	33 675 921	35 645 038	37 797 952	41 113 726
<i>29 espèces</i>	V	32 766 637	36 852 913	40 785 350	44 445 526	50 943 297	62 617 347	69 554 341	74 180 713	84 606 901
<i>29 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	13 023 267	12 627 485	13 464 963	14 246 745	15 343 952	16 261 505	17 301 408	17 916 405	18 758 873
<i>Autres espèces</i>	V	16 959 528	17 180 187	18 949 065	21 487 238	23 354 630	27 563 118	31 138 919	32 317 584	34 837 378
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 250 000 tonnes or more in 2010.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 250 000 tonnes ou plus en 2010.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 250 000 toneladas o más en 2010.