

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2009
 Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2009 Q = t
 Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2009 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
World total	Q	34 612 407	36 784 066	38 912 283	41 905 109	44 291 547	47 280 697	49 921 691	52 928 359	55 680 738
Total mondial	V	49 073 662	50 433 066	54 522 014	59 984 545	66 195 360	74 421 960	90 182 612	100 163 677	105 301 846
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 021 977	3 136 669	3 261 593	3 236 060	3 382 547	3 473 900	3 617 970	3 774 402	4 159 919
	V	2 504 453	2 570 200	2 654 014	2 628 706	2 778 535	2 930 226	4 273 314	4 796 965	5 291 468
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 483 023	3 392 243	3 374 747	3 546 167	3 675 551	3 830 005	3 585 501	3 767 905	4 075 115
	V	2 885 258	2 849 725	2 831 752	2 990 390	3 148 613	3 331 245	4 224 208	4 771 165	5 221 718
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 846 436	2 073 251	2 286 198	2 509 658	2 588 903	2 718 234	3 044 057	3 108 737	3 248 013
	V	2 208 905	2 487 598	2 762 093	1 962 951	2 331 269	2 516 608	2 777 930	2 871 117	3 034 814
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 749 571	2 813 373	2 955 955	2 559 301	2 664 074	2 790 759	2 806 686	3 031 597	3 216 203
	V	2 720 114	2 457 536	2 572 649	2 430 609	2 417 249	2 586 257	3 328 585	3 759 105	4 186 719
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 033 672	1 115 585	1 271 922	1 458 392	1 659 105	1 890 491	2 145 973	2 338 775	2 542 960
	V	1 243 930	1 248 034	1 353 774	1 548 691	1 757 182	2 105 715	2 959 955	3 252 069	3 784 193
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 442 184	1 494 571	1 670 891	1 821 284	1 911 938	2 073 173	2 165 041	2 320 176	2 466 578
	V	1 244 251	1 287 878	1 437 974	1 567 018	1 661 466	1 843 056	2 606 059	2 975 754	3 162 138
<i>Catla catla</i>	Q	484 691	564 891	574 140	1 175 652	1 305 390	1 376 246	2 114 429	2 354 981	2 418 821
	V	461 596	540 253	552 136	1 285 554	1 495 188	1 678 068	2 964 997	3 708 752	3 645 519
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	269 412	475 363	984 624	1 305 730	1 650 255	2 090 115	2 317 134	2 265 346	2 327 534
	V	1 460 705	2 295 707	3 444 856	4 511 355	5 872 390	7 508 802	8 711 159	9 070 926	9 217 721
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 323 866	1 472 258	1 550 200	1 683 858	1 801 039	1 809 799	1 939 293	1 957 345	2 057 104
	V	929 841	1 035 124	1 089 979	1 185 762	1 276 556	1 317 546	1 961 431	2 135 877	2 244 259
<i>Salmo salar</i>	Q	1 030 005	1 086 134	1 147 682	1 261 926	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 262	1 440 085
	V	2 771 299	2 913 563	3 439 156	4 151 639	4 963 662	6 630 208	7 121 324	7 045 650	6 421 910
<i>Labeo rohita</i>	Q	601 233	668 987	774 752	1 359 143	1 411 697	1 599 351	968 175	1 150 575	1 221 828
	V	798 967	838 238	1 141 185	2 053 985	1 680 988	1 961 670	1 111 106	1 361 909	1 475 377
<i>Penaeus monodon</i>	Q	673 012	631 471	723 882	707 422	665 488	641 270	593 639	720 064	769 219
	V	3 935 192	3 495 169	3 360 584	3 360 054	3 071 054	3 045 199	2 863 390	3 347 351	3 648 009
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	549 583	543 800	550 469	558 173	553 455	597 882	651 216	655 530	732 432
	V	1 434 569	1 441 761	1 590 990	1 844 632	1 921 108	2 324 456	2 710 911	2 713 275	3 401 057
<i>Chanos chanos</i>	Q	494 940	527 977	552 043	573 735	594 787	585 382	667 514	676 235	717 728
	V	718 189	483 455	481 455	707 839	615 918	645 942	787 749	951 483	1 052 091
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	524 727	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084	683 806
	V	419 782	445 566	470 922	444 033	515 936	504 207	533 646	667 876	615 425
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	616 309	608 807	672 211	683 621	687 471	697 786	729 783	644 250	648 574
	V	764 345	791 488	871 727	950 773	1 010 655	986 153	1 026 531	1 161 856	1 143 445
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	469 201	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623	625 789
	V	539 581	561 097	521 497	513 266	554 485	612 281	887 565	989 378	1 032 552
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	248 147	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479	518 365	574 247
	V	1 241 602	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 126	3 997 060
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	13 847	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904	526 091
	V	40 572	50 363	200 118	227 856	304 148	498 129	1 264 978	1 862 938	2 403 284
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	445 468	512 178	518 612	361 561	354 558	253 522	298 254	436 119	474 796
	V	400 879	465 587	483 786	423 765	352 925	291 396	351 491	572 953	604 105
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	273 277	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	468 347	466 630	449 753
	V	391 982	363 153	424 391	493 853	518 028	590 560	685 727	696 474	658 421
<i>Anadara granosa</i>	Q	354 508	368 057	419 144	427 718	385 273	392 691	413 173	419 299	413 100
	V	309 905	328 438	406 303	385 069	386 053	418 386	454 264	466 540	450 401
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	165 487	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332	387 992
	V	272 991	321 481	385 296	423 050	468 413	518 658	716 566	835 610	899 901
<i>Channa argus</i>	Q	333	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318	358 761
	V	1 417	1 165	123 955	166 545	195 136	219 794	351 728	396 585	438 884
<i>Silurus asotus</i>	Q	4 301	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071	329 972
	V	7 332	6 078	170 360	197 611	230 477	256 292	395 033	422 931	432 278
<i>Perna viridis</i>	Q	172 382	312 607	289 500	290 296	305 824	272 226	262 145	254 301	281 941
	V	14 758	25 115	25 274	28 178	27 823	36 746	35 990	46 055	52 800
<i>Anguilla japonica</i>	Q	197 364	200 732	200 298	214 053	208 254	229 506	264 952	253 795	262 769
	V	850 868	836 492	710 428	726 803	886 402	948 202	1 190 359	1 137 766	1 167 017
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	235 841	272 038	258 696	215 807	204 015	212 865	247 901	226 213	258 086
	V	354 635	408 229	389 394	326 114	308 754	322 572	373 488	341 203	391 485
28 species	Q	22 724 797	24 125 636	26 391 064	28 453 366	30 004 425	31 765 152	33 694 851	35 557 234	37 669 216
28 espèces	V	30 927 918	32 019 183	35 486 302	39 331 549	42 661 815	48 755 735	59 841 621	65 967 687	70 074 051
28 especies										
Other species	Q	11 887 610	12 658 430	12 521 219	13 451 743	14 287 122	15 515 545	16 226 840	17 371 125	18 011 522
Autres espèces	V	18 145 744	18 413 883	19 035 711	20 652 996	23 533 545	25 666 225	30 340 991	34 195 990	35 227 795
Otras especies										

These selected species are those with production of 250 000 tonnes or more in 2009.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 250 000 tonnes ou plus en 2009.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 250 000 toneladas o más en 2009.