

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2007
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2007
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2007

Q = t
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
World total	Q	30 730 670	32 415 750	34 610 709	36 781 779	38 909 467	41 889 627	44 282 248	47 321 930	50 329 007
Total mondial	V	44 649 804	47 597 251	49 124 084	50 770 624	54 587 079	59 903 005	66 166 787	75 083 495	87 012 563
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	3 274 329	3 522 563	3 682 740	3 786 337	3 883 579	3 964 918	4 034 140	4 101 075	4 233 829
	V	3 039 323	3 075 258	3 064 169	3 174 635	2 381 168	2 491 024	2 799 098	2 795 917	3 054 108
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	2 999 542	3 034 549	3 482 690	3 390 271	3 372 386	3 544 176	3 674 941	3 829 237	3 662 810
	V	2 481 440	2 527 650	2 884 359	2 847 491	2 829 347	2 990 537	3 148 782	3 332 032	3 572 719
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 903 383	2 976 517	3 021 977	3 133 469	3 257 693	3 230 160	3 376 501	3 466 554	3 610 318
	V	2 518 124	2 466 197	2 504 453	2 568 000	2 651 714	2 625 056	2 774 831	2 925 864	3 122 354
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 672 199	1 503 291	1 846 436	2 073 251	2 286 198	2 509 658	2 588 903	2 718 234	3 044 057
	V	2 050 276	1 901 757	2 208 905	2 487 598	2 762 093	1 962 951	2 331 269	2 516 608	3 044 091
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 347 147	2 410 213	2 776 055	2 837 857	2 998 939	2 600 540	2 705 833	2 822 125	2 872 874
	V	2 367 830	2 439 326	2 806 557	2 541 990	2 715 595	2 574 193	2 563 668	2 706 879	3 094 050
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	186 113	145 386	267 953	473 449	982 663	1 297 935	1 647 405	2 090 935	2 296 630
	V	954 308	792 883	1 451 039	2 284 076	3 433 640	4 484 169	5 857 430	7 720 509	8 815 854
<i>Catla catla</i>	Q	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	1 158 452	1 285 344	1 351 300	2 274 411
	V	606 250	599 258	461 596	530 753	540 536	1 278 354	1 485 234	1 664 152	2 961 539
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 418 153	1 428 370	1 442 517	1 492 743	1 668 652	1 817 344	1 908 916	2 069 050	2 160 627
	V	1 220 813	1 230 631	1 245 150	1 287 512	1 437 779	1 565 400	1 659 538	1 840 320	2 134 203
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	823 035	967 842	1 030 888	1 112 834	1 270 085	1 454 770	1 660 371	1 889 277	2 121 009
	V	992 453	1 185 934	1 239 504	1 245 444	1 350 219	1 541 802	1 762 124	2 107 411	2 632 978
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 091 317	1 202 362	1 323 864	1 472 256	1 550 198	1 683 856	1 801 037	1 809 797	1 939 280
	V	823 888	907 634	929 837	1 035 120	1 089 975	1 185 758	1 276 552	1 317 542	1 612 717
<i>Salmo salar</i>	Q	805 616	895 808	1 030 005	1 086 134	1 147 862	1 267 447	1 255 905	1 328 556	1 433 708
	V	2 474 809	2 812 137	2 771 299	2 913 563	3 439 930	4 175 932	4 910 917	6 695 519	7 578 273
<i>Patinoplectes yessoensis</i>	Q	850 481	1 024 641	1 079 353	1 092 010	1 044 809	1 012 325	1 110 037	1 217 420	1 412 896
	V	1 150 735	1 388 396	1 409 025	1 433 194	1 372 036	1 281 730	1 506 335	1 687 166	2 016 103
<i>Labeo rohita</i>	Q	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	1 199 943	1 207 420	1 342 574	690 731
	V	1 440 940	1 429 022	798 967	838 238	952 485	1 576 385	1 370 354	1 556 077	1 030 711
<i>Chanos chanos</i>	Q	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043	573 732	594 783	585 377	667 508
	V	702 198	725 998	718 189	483 455	481 455	707 836	615 913	645 935	787 738
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	426 610	487 735	524 727	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058
	V	341 288	390 188	419 782	445 566	470 922	444 033	515 936	504 207	593 682
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	416 238	447 384	511 506	509 237	505 017	509 299	500 488	542 727	604 695
	V	1 210 573	1 268 730	1 378 186	1 389 893	1 475 735	1 670 705	1 741 495	2 146 746	2 588 782
<i>Penaeus monodon</i>	Q	547 621	630 984	673 012	631 571	724 041	707 872	665 489	637 425	589 888
	V	3 779 533	4 518 801	3 935 192	3 631 412	3 361 173	3 361 854	3 071 058	3 041 438	2 890 482
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	418 709	445 915	469 201	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341
	V	502 451	512 802	539 581	561 097	521 497	513 266	554 485	612 281	726 190
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	151 315	202 504	248 147	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479
	V	832 764	1 013 167	1 241 602	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	2 599 458
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	272 280	271 309	273 277	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	466 017
	V	441 693	450 964	391 982	363 153	424 391	493 853	518 028	590 560	638 837
<i>Anadara granosa</i>	Q	311 767	286 600	354 508	368 056	419 147	427 718	385 273	393 087	423 502
	V	259 694	260 325	309 905	328 442	406 299	385 083	386 048	410 324	488 977
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	153 537	148 987	165 487	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889
	V	253 092	253 199	272 991	321 481	385 296	423 050	468 413	518 658	587 373
<i>Silurus asotus</i>	Q	2 208	5 057	4 301	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853
	V	6 644	12 164	7 332	6 078	170 360	197 611	230 477	256 292	325 662
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	19 459	7 713	13 847	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471
	V	28 266	27 613	40 572	50 363	200 118	227 856	304 148	498 129	1 052 595
<i>Channa argus</i>	Q	317	216	333	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703
	V	1 584	1 190	1 417	1 165	123 955	166 545	195 136	219 794	289 844
<i>Perna viridis</i>	Q	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	287 046	301 324	305 321	301 001
	V	11 282	14 525	13 941	23 882	23 253	24 922	23 342	27 492	29 349
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	351 761	343 143	239 207	287 200
	V	510 862	518 483	400 879	451 887	466 686	409 165	333 251	266 558	308 919
<i>Anguilla japonica</i>	Q	188 031	199 370	197 364	200 732	200 514	214 289	208 503	229 656	265 354
	V	749 954	847 880	850 868	836 492	713 236	729 871	889 639	950 152	1 100 212
<i>Mugil cephalus</i>	Q	51 310	89 127	105 987	122 932	147 435	142 853	167 905	244 091	264 383
	V	144 912	312 454	362 515	289 681	297 948	276 502	344 701	510 718	651 680
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Q	797	605	873	2 006	180 539	190 556	218 677	223 249	260 422
	V	8 480	6 582	7 352	13 155	196 464	209 401	264 318	268 311	331 112
<i>30 species</i>	Q	23 739 483	24 811 317	26 725 371	28 207 679	30 615 409	32 650 459	34 369 842	36 347 503	38 897 944
<i>30 espèces</i>	V	31 906 460	33 891 148	34 667 144	35 855 508	38 265 559	41 770 290	45 813 923	52 460 954	61 060 592
<i>30 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	6 991 187	7 604 433	7 885 338	8 574 100	8 294 058	9 239 168	9 912 406	10 974 427	11 431 063
<i>Autres espèces</i>	V	12 743 344	13 706 103	14 456 939	14 915 115	16 321 520	18 132 715	20 352 864	22 622 541	25 951 971
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 260 000 tonnes or more in 2007.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 260 000 tonnes ou plus en 2007.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 260 000 toneladas o más en 2007.