

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2006
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2006
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2006

Q = t
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
World total	Q	30 485 721	33 378 496	35 475 103	37 954 378	40 391 695	42 673 878	45 921 837	48 489 670	51 653 329
Total mondial	V	44 293 849	47 280 876	50 627 307	52 520 916	54 445 590	58 394 567	63 899 802	70 370 882	78 758 387
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	3 433 245	3 602 605	3 910 237	4 107 593	4 234 583	4 341 723	4 436 810	4 516 795	4 592 784
	V	3 255 760	3 318 358	3 386 074	3 383 444	3 511 153	2 600 243	2 724 253	3 062 216	3 072 386
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 329 068	3 381 283	3 449 704	3 918 055	3 849 680	3 832 729	4 017 915	4 157 565	4 358 686
	V	2 907 716	2 786 833	2 859 774	3 232 651	3 215 018	3 197 622	3 369 447	3 538 702	3 686 054
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 461 997	3 595 263	3 733 087	3 735 553	3 904 797	4 010 281
	V	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 469	2 937 436	3 032 029	3 029 284	3 202 175	3 377 471
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 383 118	2 593 318	2 682 836	3 067 534	3 139 765	3 307 010	2 923 964	3 046 339	3 172 488
	V	2 404 860	2 552 458	2 643 785	3 025 166	2 768 421	2 945 839	2 816 855	2 821 617	2 965 649
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 584	2 603 327	2 859 655	2 946 900	3 095 971
	V	1 969 685	2 287 172	2 130 030	2 490 627	2 814 581	3 126 791	2 218 362	2 619 210	2 820 876
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 585 743	1 609 024	1 635 948	1 660 200	1 722 447	1 928 088	2 101 530	2 207 678	2 394 255
	V	1 441 176	1 383 053	1 407 073	1 430 181	1 482 761	1 658 299	1 807 120	1 916 244	2 126 850
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	193 512	186 113	145 386	280 114	481 298	1 039 576	1 361 200	1 691 154	2 133 381
	V	1 019 747	954 308	792 883	1 524 005	2 339 603	3 592 104	4 652 638	5 938 521	7 774 098
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 036 153	1 239 653	1 379 253	1 526 320	1 701 454	1 793 713	1 949 752	2 086 304	2 097 188
	V	834 114	935 140	1 040 302	1 071 556	1 195 559	1 260 436	1 371 765	1 478 141	1 526 257
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	773 195	889 664	1 047 790	1 113 737	1 207 818	1 378 305	1 575 715	1 748 461	1 988 726
	V	901 423	1 058 274	1 265 785	1 322 241	1 341 192	1 458 725	1 663 481	1 881 239	2 220 314
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811	1 361 629
	V	1 179 877	1 252 453	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302	1 677 870	1 883 061
<i>Labeo rohita</i>	Q	660 263	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	1 199 943	1 209 223	1 332 430
	V	1 411 782	1 440 940	1 429 022	798 967	838 238	952 485	1 576 385	1 371 536	1 562 795
<i>Catla catla</i>	Q	555 265	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	1 158 452	1 285 344	1 330 633
	V	553 282	606 250	599 258	461 596	530 753	540 536	1 278 354	1 485 234	1 323 130
<i>Salmo salar</i>	Q	688 227	805 616	895 808	1 030 005	1 084 934	1 130 784	1 253 047	1 241 188	1 307 684
	V	2 142 602	2 474 809	2 812 137	2 771 299	2 910 542	3 393 110	4 131 581	4 843 832	6 565 857
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846	679 010
	V	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389	537 922	507 491	589 836	576 589
<i>Penaeus monodon</i>	Q	503 005	547 621	630 984	673 012	631 571	730 404	715 447	674 954	658 221
	V	3 215 348	3 779 533	4 518 801	3 935 192	3 631 412	3 382 807	3 387 608	3 106 518	3 122 888
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922	594 287
	V	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699	603 666	594 506	642 449	709 634
<i>Chanos chanos</i>	Q	379 650	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043	573 732	594 783	585 375
	V	571 143	702 198	725 998	718 189	483 455	481 455	707 836	615 913	645 931
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	437 816	416 238	447 384	511 506	509 237	506 166	511 131	502 709	550 473
	V	1 274 529	1 210 573	1 268 730	1 378 186	1 389 893	1 476 378	1 672 930	1 734 797	2 145 243
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050	415 749	438 399	474 959
	V	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 229	1 840 729	2 079 459	2 214 544	2 465 547
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	257 523	272 280	271 309	273 277	289 154	348 516	351 357	381 469	433 860
	V	422 810	441 693	450 964	391 982	363 153	429 971	501 555	532 315	669 366
<i>Anadara granosa</i>	Q	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 739	468 135	423 327	432 749
	V	244 137	286 590	290 796	346 619	366 601	457 768	431 570	434 212	461 913
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	499 464	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	351 761	343 542	359 996
	V	468 388	510 862	518 483	400 879	451 887	466 686	409 165	333 382	303 515
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279	296 446	325 152	350 645
	V	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511	445 822	489 718	542 452	600 907
<i>Silurus asotus</i>	Q	2 684	2 208	5 057	4 301	3 422	214 738	248 773	288 282	309 898
	V	6 300	6 644	12 164	7 332	6 078	196 343	227 854	266 086	295 620
<i>Perna viridis</i>	Q	58 869	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	287 046	301 324	305 321
	V	6 072	11 282	14 525	13 941	23 882	23 253	24 922	23 342	27 492
<i>Channa argus</i>	Q	520	317	216	333	291	177 720	239 056	277 763	303 803
	V	2 303	1 584	1 190	1 417	1 165	143 273	192 640	225 837	254 368
<i>Anguilla japonica</i>	Q	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469	238 637	233 045	257 818
	V	823 707	785 493	885 092	889 169	877 425	735 191	749 346	935 497	1 004 232
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Q	0	797	605	873	2 006	207 498	219 341	251 770	257 217
	V	0	8 480	6 582	7 352	13 155	223 423	238 962	300 965	306 964
<i>Mugil cephalus</i>	Q	36 971	51 310	89 127	105 987	122 932	147 435	142 853	167 905	244 091
	V	114 651	144 912	312 454	362 515	289 681	297 948	276 502	344 701	510 718
<i>29 species</i>	Q	23 768 488	25 916 947	27 275 352	29 436 904	31 094 105	33 716 484	35 952 419	37 752 751	39 973 859
<i>29 espèces</i>	V	31 751 274	33 958 579	36 176 175	37 222 515	38 589 583	41 012 692	44 549 894	48 679 381	55 005 726
<i>29 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	6 717 233	7 461 549	8 199 751	8 517 474	9 297 590	8 957 394	9 969 418	10 736 919	11 679 470
<i>Autres espèces</i>	V	12 542 574	13 322 297	14 451 132	15 298 402	15 856 007	17 381 875	19 349 908	21 691 500	23 752 661
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 210 000 tonnes or more in 2006.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 210 000 tonnes ou plus en 2006.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 210 000 toneladas o más en 2006.