

World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2005
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2005
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2005

Q = t
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
World total	Q	28 606 058	30 487 319	33 380 978	35 477 447	37 955 183	40 388 872	42 682 153	45 924 282	48 149 792
Total mondial	V	44 298 283	44 556 557	47 648 617	51 108 513	53 007 896	54 988 674	59 103 981	64 604 553	70 928 803
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	2 972 793	3 433 245	3 602 605	3 910 237	4 107 593	4 234 583	4 341 723	4 436 810	4 497 085
	V	3 173 271	3 255 760	3 318 358	3 386 074	3 383 444	3 511 153	2 600 243	2 724 254	3 005 942
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 238 937	3 329 068	3 381 409	3 449 809	3 918 177	3 849 741	3 832 768	4 017 918	4 152 506
	V	2 835 185	2 907 859	2 787 173	2 860 063	3 232 981	3 215 256	3 197 808	3 369 499	3 526 301
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 710 865	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 462 004	3 595 282	3 733 109	3 735 554	3 904 799
	V	2 475 691	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 546	2 937 520	3 032 121	3 029 428	3 202 321
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 181 182	2 383 118	2 593 298	2 682 847	3 068 560	3 139 387	3 305 484	2 923 882	3 043 712
	V	2 510 585	2 502 135	2 676 626	2 775 610	3 150 149	2 902 213	3 067 109	2 938 394	2 950 297
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 584	2 603 327	2 859 655	2 946 900
	V	1 762 618	1 969 685	2 287 172	2 130 030	2 490 627	2 814 581	3 126 791	2 218 362	2 619 210
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 553 447	1 585 743	1 609 024	1 635 948	1 660 200	1 722 447	1 928 088	2 101 530	2 208 678
	V	1 414 228	1 441 176	1 383 053	1 407 073	1 430 181	1 482 761	1 658 299	1 807 120	1 916 727
<i>Carassius carassius</i>	Q	862 554	1 036 153	1 239 656	1 379 257	1 526 328	1 701 460	1 793 726	1 949 754	2 086 311
	V	782 021	834 127	935 148	1 040 313	1 071 578	1 195 575	1 260 471	1 371 770	1 478 159
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	738 579	773 195	889 664	1 047 790	1 113 737	1 207 818	1 378 305	1 575 715	1 703 125
	V	885 334	901 423	1 058 274	1 265 785	1 322 241	1 341 192	1 458 659	1 663 389	1 843 349
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	172 543	193 512	186 113	145 387	280 114	481 044	1 039 576	1 361 200	1 599 423
	V	935 482	1 045 136	1 018 524	919 830	1 644 005	2 459 092	3 772 484	4 806 150	5 860 434
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159	1 239 811
	V	1 703 865	1 179 877	1 252 453	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302	1 677 870
<i>Catla catla</i>	Q	591 544	555 265	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	1 158 452	1 235 992
	V	576 193	553 282	606 250	599 258	461 596	530 753	540 536	1 278 354	1 401 796
<i>Salmo salar</i>	Q	646 516	688 227	805 616	895 808	1 030 005	1 084 934	1 130 784	1 253 047	1 235 972
	V	2 057 932	2 142 602	2 474 809	2 812 137	2 771 299	2 909 971	3 391 592	4 127 649	4 766 728
<i>Labeo rohita</i>	Q	702 338	660 263	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	1 199 943	1 195 965
	V	1 451 225	1 411 782	1 440 940	1 429 022	798 967	838 238	952 485	1 576 385	1 639 422
<i>Penaeus monodon</i>	Q	479 587	503 005	547 621	630 984	673 012	631 571	730 404	715 447	723 172
	V	3 556 079	3 215 348	3 779 533	4 518 801	3 935 192	3 631 412	3 382 807	3 387 608	3 301 465
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391	713 846
	V	318 737	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389	537 922	507 491	589 836
<i>Chanos chanos</i>	Q	364 332	379 650	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043	573 732	594 783
	V	653 377	571 143	702 198	725 998	718 189	483 455	481 455	707 836	615 913
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869	552 922
	V	521 875	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699	603 666	594 506	642 449
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	427 329	437 816	416 238	447 313	511 595	509 376	495 953	499 262	486 928
	V	1 324 010	1 274 529	1 210 573	1 268 603	1 378 389	1 390 199	1 468 116	1 665 181	1 716 545
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050	415 749	438 399
	V	604 680	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 229	1 840 729	2 079 459	2 214 544
<i>Anadara granosa</i>	Q	199 019	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 739	468 135	436 924
	V	204 765	244 137	286 590	290 796	346 619	366 601	457 768	431 570	436 772
<i>Mytilus edulis</i>	Q	400 790	501 300	498 173	461 165	434 524	380 030	423 169	476 652	391 210
	V	251 663	262 625	262 289	300 145	308 877	289 368	347 092	415 881	385 131
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	238 234	256 127	270 760	269 442	271 226	286 921	346 744	351 357	379 707
	V	371 657	420 018	438 653	447 230	387 880	358 687	426 427	505 160	531 604
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	547 996	499 464	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	351 761	330 150
	V	510 462	468 388	510 862	518 483	400 879	451 887	466 686	409 165	378 038
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	138 638	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279	296 446	325 152
	V	236 032	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511	445 822	489 718	542 452
<i>Silurus asotus</i>	Q	196	172	169	2 312	1 734	1 054	213 129	246 857	286 330
	V	380	267	280	4 398	2 484	867	192 083	222 472	260 607
<i>Perna viridis</i>	Q	59 387	58 869	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	287 046	280 267
	V	8 185	6 072	11 282	14 525	13 941	23 882	23 253	24 922	26 679
<i>Channa argus</i>	Q	769	520	317	216	333	291	177 720	239 056	277 763
	V	4 987	2 303	1 584	1 190	1 417	1 165	143 273	192 640	225 837
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Q	0	0	797	605	873	2 006	207 498	219 341	251 770
	V	0	0	8 480	6 582	7 352	13 155	223 423	238 962	300 965
<i>Anguilla japonica</i>	Q	222 623	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469	238 637	233 045
	V	1 021 375	823 707	785 493	885 092	889 169	877 425	735 191	749 346	935 497
29 Species	Q	22 911 669	24 228 909	26 360 360	27 642 828	29 762 075	31 346 195	33 977 172	36 272 357	37 752 647
29 Espèces	V	32 151 896	32 013 243	34 255 285	36 411 311	37 405 541	38 832 946	41 346 152	44 950 975	48 992 889
29 Especies										
<i>Other species</i>	Q	5 694 389	6 258 410	7 020 618	7 834 619	8 193 108	9 042 677	8 704 981	9 651 925	10 397 145
<i>Autres espèces</i>	V	12 146 388	12 543 314	13 393 332	14 697 203	15 602 354	16 155 728	17 757 830	19 653 578	21 935 915
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 210 000 tonnes or more in 2005.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 210 000 tonnes ou plus en 2005.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 210 000 toneladas o más en 2005.