

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2008
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2008 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2008 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
World total	Q	32 416 110	34 611 372	36 782 551	38 915 102	41 904 583	44 305 528	47 351 066	49 903 636	52 546 205
Total mondial	V	47 597 698	49 064 695	50 563 314	54 471 899	59 766 487	65 669 238	74 451 486	90 245 647	98 448 061
Total mundial										
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 034 549	3 482 690	3 391 971	3 374 486	3 546 076	3 677 241	3 831 967	3 587 055	3 782 281
	V	2 527 650	2 884 359	2 848 991	2 831 047	2 990 117	3 148 682	3 332 080	4 224 158	4 786 195
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 976 517	3 021 977	3 136 669	3 261 593	3 236 060	3 383 701	3 475 054	3 618 916	3 775 267
	V	2 466 197	2 504 453	2 570 200	2 654 014	2 628 706	2 779 781	2 931 611	4 274 247	4 797 279
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 503 291	1 846 436	2 073 251	2 286 198	2 509 658	2 588 903	2 718 234	3 044 057	3 141 851
	V	1 901 757	2 208 905	2 487 598	2 762 093	1 962 951	2 331 269	2 516 608	2 777 930	3 185 467
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 410 231	2 749 570	2 813 372	2 955 954	2 559 677	2 666 186	2 792 118	2 803 045	2 987 433
	V	2 439 407	2 720 113	2 457 535	2 572 647	2 431 399	2 420 320	2 587 899	3 324 416	3 696 415
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	970 756	1 033 757	1 115 630	1 271 967	1 458 400	1 663 588	1 894 950	2 149 516	2 334 432
	V	1 190 811	1 244 034	1 248 087	1 353 851	1 548 705	1 763 751	2 112 934	2 965 168	3 208 561
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 428 370	1 442 517	1 494 843	1 671 152	1 821 444	1 913 816	2 074 850	2 166 427	2 321 513
	V	1 230 631	1 245 150	1 288 612	1 438 679	1 567 450	1 662 338	1 843 370	2 606 385	2 975 412
<i>Catla catla</i>	Q	602 320	484 691	564 891	574 140	1 175 652	1 306 544	1 377 400	2 115 375	2 281 838
	V	599 258	461 596	540 253	552 136	1 285 554	1 496 434	1 679 452	2 965 931	3 303 124
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	145 386	267 953	473 449	982 663	1 304 433	1 644 821	2 099 713	2 298 775	2 259 183
	V	792 883	1 451 039	2 284 076	3 433 640	4 506 327	5 853 024	7 767 420	9 054 224	8 985 289
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 202 362	1 323 864	1 472 256	1 550 198	1 683 856	1 801 037	1 809 797	1 939 291	1 957 337
	V	907 634	929 837	1 035 120	1 089 975	1 185 758	1 276 552	1 317 542	1 961 427	2 135 857
<i>Salmo salar</i>	Q	895 808	1 030 005	1 086 134	1 147 682	1 261 926	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 456 721
	V	2 812 137	2 771 299	2 913 563	3 439 156	4 151 639	4 963 662	6 630 208	7 130 720	7 204 152
<i>Labeo rohita</i>	Q	733 869	601 233	668 987	774 752	1 359 143	1 412 920	1 600 574	969 177	1 159 454
	V	1 429 022	798 967	838 238	1 141 185	2 053 985	1 681 354	1 962 077	1 111 035	1 334 193
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	487 735	524 727	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084
	V	390 188	419 782	445 566	470 922	444 033	515 936	504 207	533 646	667 876
<i>Penaeus monodon</i>	Q	630 984	673 012	631 471	723 881	707 422	665 489	637 425	593 607	721 867
	V	4 518 801	3 935 192	3 631 012	3 360 533	3 360 054	3 071 058	3 041 438	2 863 219	3 349 552
<i>Chanos chanos</i>	Q	467 666	494 940	527 977	552 043	573 735	594 787	585 382	667 514	676 228
	V	725 998	718 189	483 455	481 455	707 839	615 918	645 942	787 749	951 472
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	618 055	616 309	608 807	672 211	683 596	687 446	697 711	728 552	648 982
	V	751 651	764 345	791 488	871 781	950 816	1 010 698	986 178	1 024 659	1 034 084
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	445 915	469 201	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623
	V	512 802	539 581	561 097	521 497	513 266	554 485	612 281	887 565	989 378
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	447 394	511 516	509 247	510 056	513 081	504 183	540 213	589 178	576 289
	V	1 268 784	1 378 230	1 389 932	1 492 373	1 688 153	1 759 496	2 133 865	2 510 254	2 389 669
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	202 504	248 147	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479	518 365
	V	1 013 167	1 241 602	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 126
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	552 122	445 468	512 178	518 612	361 561	355 643	254 607	299 143	463 520
	V	518 483	400 879	465 587	483 786	423 765	353 251	291 758	351 429	540 581
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	271 309	273 277	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	465 221	462 416
	V	450 964	391 982	363 153	424 391	493 853	518 028	590 560	679 706	688 800
<i>Anadara granosa</i>	Q	286 600	354 508	368 056	419 147	427 718	385 273	393 087	413 173	419 587
	V	260 325	309 905	328 442	406 299	385 083	386 048	410 324	454 264	467 092
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	7 713	13 847	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904
	V	27 613	40 572	50 363	200 118	227 856	304 148	498 129	1 264 978	1 862 938
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	148 987	165 487	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332
	V	253 199	272 991	321 481	385 296	423 050	468 413	518 658	716 566	835 610
<i>Channa argus</i>	Q	216	333	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318
	V	1 190	1 417	1 165	123 955	166 545	195 136	219 794	351 728	396 585
<i>Silurus asotus</i>	Q	5 057	4 301	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071
	V	12 164	7 332	6 078	170 360	197 611	230 477	256 292	395 033	422 931
<i>Perna viridis</i>	Q	120 483	172 382	312 607	289 500	290 296	305 824	315 381	262 144	294 909
	V	14 613	14 058	24 257	23 853	25 897	24 692	30 510	30 464	41 579
<i>Anguilla japonica</i>	Q	199 370	197 364	200 732	200 514	214 289	208 503	229 656	265 355	253 795
	V	847 880	850 868	836 492	713 236	729 871	889 639	950 152	1 195 598	1 137 766
27 species	Q	20 795 569	22 449 512	23 817 172	26 090 254	28 191 832	29 760 706	31 558 068	33 369 189	35 258 600
27 espèces	V	29 865 210	30 506 676	31 682 531	34 988 532	38 845 731	42 185 995	48 498 653	59 614 635	64 995 980
27 especies										
Other species	Q	11 620 541	12 161 860	12 965 379	12 824 848	13 712 751	14 544 822	15 792 998	16 534 447	17 287 605
Autres espèces	V	17 732 488	18 558 019	18 880 784	19 483 367	20 920 756	23 483 243	25 952 834	30 631 011	33 452 082
Otras especies										

These selected species are those with production of 250 000 tonnes or more in 2008.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 250 000 tonnes ou plus en 2008.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 250 000 toneladas o más en 2008.