

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2004
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2004
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2004

Q = t
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
World total	Q	26 592 071	28 606 058	30 485 674	33 376 969	35 474 307	37 915 644	40 383 478	42 656 551	45 468 356
Total mondial	V	41 789 324	44 298 282	44 553 293	47 621 793	51 078 683	52 986 648	54 930 883	58 945 217	63 356 429
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	2 925 107	2 972 793	3 433 245	3 602 605	3 910 237	4 107 593	4 234 533	4 342 758	4 429 337
	V	3 222 469	3 173 271	3 255 760	3 318 313	3 386 074	3 383 444	3 511 013	2 599 336	2 693 147
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	2 925 343	3 238 937	3 329 068	3 381 409	3 449 809	3 918 177	3 849 741	3 832 768	3 979 292
	V	2 569 623	2 835 185	2 907 859	2 787 169	2 860 062	3 232 980	3 215 256	3 197 808	3 299 746
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 461 833	2 710 865	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 462 004	3 595 282	3 733 109	3 876 868
	V	2 243 816	2 475 691	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 546	2 937 520	3 032 121	3 149 534
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 041 260	2 181 182	2 383 118	2 593 298	2 682 847	3 068 560	3 139 384	3 294 996	3 387 918
	V	2 506 319	2 510 585	2 502 135	2 676 618	2 775 606	3 150 149	2 902 204	3 055 039	3 272 177
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 155 968	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 125	2 603 829	2 860 152
	V	1 621 343	1 762 618	1 969 685	2 287 162	2 129 792	2 490 627	2 811 827	3 129 301	2 219 537
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 418 428	1 553 447	1 585 743	1 609 024	1 635 948	1 660 200	1 722 447	1 928 088	2 101 688
	V	1 294 312	1 414 228	1 441 176	1 383 053	1 430 072	1 430 181	1 482 761	1 658 299	1 807 357
<i>Carassius carassius</i>	Q	693 445	862 554	1 036 164	1 239 685	1 379 304	1 526 334	1 701 469	1 793 748	1 949 758
	V	665 504	782 021	834 135	935 168	1 040 344	1 071 581	1 195 578	1 260 478	1 371 772
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	620 221	735 179	769 835	885 564	1 043 250	1 109 198	1 194 679	1 366 477	1 495 744
	V	730 329	875 134	891 343	1 046 790	1 252 217	1 308 675	1 318 955	1 441 126	1 584 357
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	140 348	172 543	193 512	186 113	145 387	280 114	481 044	1 056 080	1 386 382
	V	859 621	935 482	1 045 136	1 015 670	919 830	1 644 005	2 459 092	3 819 078	4 899 457
<i>Salmo salar</i>	Q	551 906	646 516	688 176	803 837	893 704	1 032 712	1 080 897	1 132 994	1 244 637
	V	1 809 075	2 057 932	2 145 922	2 459 999	2 787 406	2 800 059	2 916 476	3 415 222	4 085 052
<i>Patinopterus yessoensis</i>	Q	1 265 254	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 623	1 156 652	1 126 159
	V	1 627 538	1 703 865	1 179 877	1 252 451	1 529 089	1 555 003	1 577 710	1 511 839	1 418 302
<i>Labeo rohita</i>	Q	644 493	702 338	660 263	718 683	733 869	601 233	668 987	711 852	761 123
	V	1 264 977	1 451 225	1 411 782	1 440 932	1 429 022	798 967	838 238	952 485	990 242
<i>Penaeus monodon</i>	Q	536 891	479 587	503 005	547 621	630 984	673 012	631 571	733 454	721 793
	V	3 860 051	3 556 079	3 215 348	3 779 479	4 518 801	3 935 191	3 631 412	3 415 931	3 376 178
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	342 519	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402	676 391
	V	308 267	318 737	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389	537 922	507 491
<i>Catla catla</i>	Q	535 574	591 544	555 265	607 963	602 320	484 691	554 391	560 940	615 576
	V	474 095	576 193	553 282	606 244	599 258	461 596	530 753	540 536	605 281
<i>Chanos chanos</i>	Q	370 843	364 332	379 650	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043	573 732
	V	747 750	653 377	571 143	702 191	725 998	718 189	483 455	481 455	707 836
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	507 068	547 996	499 464	543 806	552 122	445 468	505 178	509 812	573 657
	V	424 594	510 462	468 388	510 859	518 483	400 879	451 887	466 686	541 671
<i>Mytilus edulis</i>	Q	407 945	400 790	501 300	498 173	461 165	434 524	446 621	466 360	526 987
	V	245 135	251 663	262 625	262 289	300 145	308 877	312 675	362 209	422 698
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	379 148	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927	516 869
	V	454 978	521 875	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699	603 666	594 506
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	384 180	427 329	437 989	414 980	447 204	511 470	506 741	496 081	504 876
	V	1 243 786	1 324 010	1 273 258	1 204 816	1 266 843	1 378 257	1 390 524	1 468 461	1 687 630
<i>Anadara granosa</i>	Q	223 963	199 019	288 433	332 456	310 039	382 750	397 409	458 736	474 239
	V	208 653	204 765	244 137	286 588	290 796	346 619	366 601	457 767	434 694
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	62 631	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050	415 749
	V	375 786	604 680	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 229	1 840 729	2 079 459
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	215 503	238 234	256 127	270 760	269 442	271 226	286 921	346 744	351 357
	V	366 145	371 657	420 018	438 653	447 230	387 880	358 687	426 427	505 160
<i>Perna viridis</i>	Q	60 041	59 387	58 869	95 745	120 292	171 991	311 357	287 500	322 234
	V	9 492	8 185	6 072	11 282	14 525	13 941	23 882	23 253	24 944
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	120 348	138 638	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279	296 446
	V	204 722	236 032	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511	445 822	489 718
<i>Silurus asotus</i>	Q	283	196	172	169	2 312	1 734	1 054	213 129	246 857
	V	1 184	380	267	280	4 398	2 484	867	192 083	222 472
<i>Channa argus</i>	Q	467	769	520	317	216	333	291	177 720	239 056
	V	4 296	4 987	2 303	1 583	1 190	1 417	1 165	143 273	192 640
<i>Anguilla japonica</i>	Q	206 208	222 623	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469	238 637
	V	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476	885 092	889 169	877 425	735 191	749 346
<i>Lateolabrax japonicus</i>	Q	266	0	0	797	605	873	2 006	207 498	219 341
	V	3 032	0	0	8 475	6 582	7 352	13 155	223 423	238 962
<i>Macrobrachium nipponense</i>	Q	0	0	0	0	100 000	100 000	100 000	195 780	213 078
	V	0	0	0	0	270 000	270 000	270 000	528 606	724 438
30 Species	Q	21 197 484	22 908 269	24 225 682	26 353 252	27 736 122	29 860 124	31 492 472	34 217 275	36 325 933
30 Espèces	V	30 520 833	32 141 695	32 005 220	34 220 226	36 641 039	37 690 606	39 107 945	41 965 574	44 895 804
30 Especies										
<i>Other species</i>	Q	5 394 587	5 697 789	6 259 992	7 023 717	7 738 185	8 055 520	8 891 006	8 439 276	9 142 423
<i>Autres espèces</i>	V	11 268 491	12 156 587	12 548 073	13 401 567	14 437 644	15 296 042	15 822 938	16 979 643	18 460 625
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 200 000 tonnes or more in 2004.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 200 000 tonnes ou plus en 2004.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 200 000 toneladas o más en 2004.