

**A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2003**  
**Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2003**  
**Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2003**

Q = t  
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>World total</b>	<b>Q</b>	<b>24 384 986</b>	<b>26 594 541</b>	<b>28 608 856</b>	<b>30 490 774</b>	<b>33 380 992</b>	<b>35 481 227</b>	<b>37 820 090</b>	<b>39 989 210</b>	<b>42 304 141</b>
<b>Total mondial</b>	<b>V</b>	<b>39 180 674</b>	<b>41 794 603</b>	<b>44 303 524</b>	<b>44 563 781</b>	<b>47 633 991</b>	<b>51 123 090</b>	<b>53 572 688</b>	<b>54 534 611</b>	<b>60 983 853</b>
<b>Total mundial</b>										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	2 924 540	2 925 107	2 972 793	3 433 245	3 602 605	3 910 231	4 107 596	4 234 533	4 376 802
	V	3 235 318	3 224 536	3 175 497	3 257 816	3 319 977	3 387 699	3 386 218	3 516 532	3 687 951
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	2 583 569	2 925 343	3 238 937	3 329 068	3 381 368	3 449 685	3 918 102	3 850 837	3 828 248
	V	2 278 429	2 569 623	2 835 185	2 907 859	2 787 125	2 859 977	3 232 943	3 216 706	3 195 168
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	2 118 169	2 461 833	2 710 865	2 987 242	3 270 985	3 383 273	3 462 004	3 595 133	3 682 994
	V	1 827 919	2 243 816	2 475 691	2 719 921	2 830 585	2 791 602	2 856 546	2 937 471	2 992 078
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	1 827 365	2 041 260	2 181 182	2 383 118	2 592 975	2 682 543	3 068 960	3 138 962	3 239 712
	V	2 245 889	2 506 319	2 510 585	2 502 135	2 676 204	2 775 366	3 150 405	2 901 233	3 014 747
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 148 393	1 155 968	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 519	2 091 412	2 357 125	2 604 254
	V	1 629 280	1 621 343	1 762 618	1 969 685	2 287 162	2 129 792	2 490 627	2 811 827	3 133 259
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 256 839	1 418 428	1 553 447	1 585 743	1 608 997	1 635 866	1 660 149	1 722 831	1 928 622
	V	1 088 267	1 294 312	1 414 228	1 441 176	1 383 024	1 407 016	1 430 155	1 482 974	1 658 593
<i>Carassius carassius</i>	Q	537 909	693 445	862 554	1 036 164	1 239 685	1 379 304	1 526 154	1 701 872	1 794 167
	V	492 484	665 504	782 021	834 135	935 168	1 040 344	1 071 542	1 195 675	1 260 579
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	519 565	623 671	738 579	773 195	889 664	1 047 750	1 113 698	1 200 679	1 367 679
	V	617 321	740 679	885 334	901 423	1 058 270	1 265 717	1 322 175	1 320 024	1 438 546
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	1 144 487	1 265 254	1 256 827	856 219	928 725	1 132 866	1 196 135	1 207 627	1 156 652
	V	1 599 367	1 627 538	1 703 865	1 179 877	1 252 451	1 529 089	1 555 003	1 577 716	1 511 839
<i>Salmo salar</i>	Q	465 245	551 906	646 516	689 798	803 837	894 459	1 032 712	1 080 897	1 131 241
	V	1 753 617	1 809 075	2 057 932	2 150 454	2 459 999	2 789 538	2 800 059	2 916 476	3 405 310
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	141 735	140 348	172 543	193 512	186 113	145 387	280 114	430 976	723 858
	V	855 935	859 621	935 482	1 045 136	1 015 670	919 830	1 644 005	2 367 679	3 839 325
<i>Labeo rohita</i>	Q	542 364	644 493	702 338	660 263	718 683	733 869	601 233	666 502	713 267
	V	1 149 925	1 264 977	1 451 225	1 411 782	1 440 932	1 429 022	798 967	834 728	953 353
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	306 749	342 519	354 152	415 032	479 252	552 792	597 374	635 486	672 402
	V	276 074	308 267	318 737	332 026	383 402	442 234	477 899	508 389	537 922
<i>Penaeus monodon</i>	Q	566 451	536 891	479 587	503 005	547 621	633 594	676 262	593 011	666 071
	V	3 941 224	3 860 051	3 556 079	3 215 348	3 779 479	4 548 137	4 522 298	3 535 870	3 427 800
<i>Catla catla</i>	Q	447 834	535 574	591 544	555 265	607 963	602 320	484 691	553 567	566 051
	V	413 864	474 095	576 193	553 282	606 244	599 258	461 596	529 589	544 364
<i>Chanos chanos</i>	Q	365 666	370 843	364 332	379 650	441 772	467 666	494 940	527 977	552 043
	V	714 751	747 750	653 377	571 143	702 191	725 998	718 189	483 455	481 455
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	335 934	379 148	434 896	449 282	475 827	511 730	541 115	564 086	524 927
	V	403 121	454 978	521 875	539 138	570 992	588 490	622 282	648 699	603 666
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	420 958	507 068	547 996	499 464	543 806	552 122	445 468	503 522	514 662
	V	370 167	424 594	510 462	468 388	510 859	518 483	460 879	469 666	469 666
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	365 240	384 180	427 329	437 989	414 980	447 204	511 470	506 741	490 652
	V	1 205 002	1 243 786	1 324 010	1 273 258	1 204 816	1 266 843	1 378 257	1 390 687	1 446 955
<i>Mytilus edulis</i>	Q	357 270	407 945	400 790	501 300	498 173	461 165	434 524	446 531	472 410
	V	224 309	245 135	251 663	262 625	262 289	300 145	308 877	312 655	363 696
<i>Anadara granosa</i>	Q	252 233	223 963	199 019	288 460	332 465	310 039	346 887	356 659	431 377
	V	206 662	208 653	204 765	244 144	286 591	290 464	336 621	350 271	448 079
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	41 516	62 631	100 692	123 249	171 955	232 391	286 177	339 969	368 050
	V	249 116	375 786	604 680	727 538	946 284	1 162 602	1 431 752	1 700 229	1 840 729
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	202 883	215 503	238 234	256 127	270 760	269 442	271 226	286 921	301 192
	V	350 951	366 145	371 657	420 018	438 653	447 230	387 880	358 687	385 431
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	104 152	120 348	138 638	153 633	174 343	170 786	190 707	225 345	270 279
	V	171 998	204 722	236 032	261 241	287 422	290 257	314 604	371 511	445 822
<i>Anguilla japonica</i>	Q	179 991	206 208	222 623	206 773	207 775	220 043	218 067	222 858	222 469
	V	1 293 186	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476	885 092	889 169	877 425	872 296
<i>Penaeus chinensis</i>	Q	78 820	89 228	104 456	143 932	171 972	219 152	206 263	185 544	195 385
	V	595 113	628 814	743 456	995 811	1 126 447	1 324 969	1 250 534	1 125 265	1 192 710
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Q	19 035	58 344	65 496	85 506	108 457	139 708	183 740	177 944	180 221
	V	161 644	283 952	305 375	361 760	416 007	476 128	607 031	606 638	643 234
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Q	169 924	145 889	138 536	147 115	140 647	137 328	153 170	162 749	157 682
	V	1 271 364	1 247 311	1 194 093	1 082 966	1 282 090	1 235 892	1 301 809	1 383 297	1 340 148
<b>28 Species</b>	<b>Q</b>	<b>19 424 836</b>	<b>21 433 338</b>	<b>23 159 805</b>	<b>24 547 683</b>	<b>26 681 018</b>	<b>28 016 234</b>	<b>30 100 350</b>	<b>31 476 884</b>	<b>33 133 369</b>
<b>28 Espèces</b>	<b>V</b>	<b>30 622 295</b>	<b>32 675 323</b>	<b>34 383 493</b>	<b>34 453 790</b>	<b>37 035 810</b>	<b>39 427 214</b>	<b>41 148 320</b>	<b>41 711 340</b>	<b>45 134 721</b>
<b>28 Especies</b>										
<i>Other species</i>	Q	4 960 150	5 161 203	5 449 051	5 943 091	6 699 974	7 464 993	7 719 740	8 512 326	9 170 772
<i>Autres espèces</i>	V	8 558 379	9 119 280	9 920 032	10 109 991	10 598 181	11 695 877	12 424 368	12 823 271	15 849 133
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 150 000 tonnes or more in 2003.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 150 000 tonnes ou plus en 2003.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 150 000 toneladas o más en 2003.