

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 1999
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 1999
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 1999

Q = mt
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
World total	Q	13 740 038	15 427 279	17 834 912	20 763 869	24 493 044	26 747 358	28 728 165	30 793 501	33 310 349
Total mondial	V	25 882 432	28 558 754	31 218 751	35 622 053	39 699 789	42 546 285	45 022 658	45 501 361	47 874 991
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	1 192 348	1 437 926	1 749 458	2 536 282	2 924 540	2 925 107	2 972 668	3 433 042	3 600 459
	V	1 557 775	1 698 622	2 129 678	2 928 909	3 235 318	3 224 536	3 176 021	3 258 207	3 312 713
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	1 472 364	1 635 062	1 903 817	2 219 185	2 553 284	2 878 265	3 227 367	3 308 890	3 380 861
	V	1 646 916	1 807 739	1 993 178	2 196 981	2 365 031	2 644 244	2 851 582	2 929 342	2 837 421
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	1 067 022	1 251 762	1 497 288	1 818 246	2 102 982	2 437 866	2 711 131	2 894 041	3 160 066
	V	1 326 667	1 426 898	1 541 993	1 679 198	1 844 374	2 232 265	2 494 090	2 655 309	2 743 195
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	1 025 756	1 144 314	1 322 189	1 538 606	1 817 556	2 039 130	2 232 984	2 401 388	2 563 966
	V	1 712 841	1 868 923	1 947 474	2 040 719	2 300 703	2 570 889	2 696 069	2 725 508	2 703 217
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	376 696	633 348	927 722	1 128 991	1 088 590	1 115 865	1 275 304	1 427 134	1 820 413
	V	541 744	895 640	1 261 124	1 473 979	1 483 698	1 518 041	1 670 596	1 863 253	2 194 522
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	706 516	794 151	923 523	1 076 360	1 257 069	1 418 268	1 552 461	1 584 290	1 611 472
	V	749 289	822 378	907 622	997 914	1 098 776	1 304 761	1 422 137	1 448 525	1 393 566
<i>Carassius carassius</i>	Q	222 420	257 946	295 054	389 744	537 909	693 445	862 554	1 036 164	1 239 733
	V	286 074	314 314	330 034	398 044	492 484	665 504	782 021	834 135	935 245
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	377 685	546 222	969 933	1 026 024	1 144 487	1 265 254	1 256 799	856 217	928 724
	V	605 706	847 410	1 430 878	1 529 884	1 599 367	1 627 538	1 703 718	1 179 867	1 252 448
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	255 211	327 997	378 385	425 477	519 720	623 406	730 757	780 535	888 368
	V	337 283	440 527	494 438	537 305	617 674	739 908	866 020	893 021	1 025 739
<i>Salmo salar</i>	Q	266 283	247 528	305 610	374 931	465 241	551 838	646 515	687 906	797 560
	V	1 191 250	1 219 410	1 295 380	1 613 225	1 753 599	1 808 792	2 059 921	2 137 522	2 448 281
<i>Labeo rohita</i>	Q	316 484	356 153	411 495	432 198	476 361	563 968	692 842	754 278	768 965
	V	496 275	632 735	800 196	988 367	1 008 326	1 100 215	1 485 023	1 478 779	1 493 885
<i>Catla catla</i>	Q	291 428	301 306	341 604	353 351	396 525	476 806	577 756	628 757	635 787
	V	329 179	296 074	303 773	322 904	337 113	382 256	556 319	554 382	573 801
<i>Penaeus monodon</i>	Q	375 479	438 564	514 591	576 501	596 180	576 142	529 835	554 203	575 842
	V	2 361 906	2 720 541	3 340 376	4 028 091	4 157 639	4 090 346	3 795 447	3 462 826	3 651 783
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	189 287	295 016	334 552	346 072	389 798	462 530	515 470	560 017	566 085
	V	256 479	312 967	297 989	316 694	331 842	371 279	476 085	474 410	485 960
<i>Mytilus edulis</i>	Q	346 348	312 990	261 617	328 516	357 654	408 015	401 133	501 470	498 461
	V	283 108	223 491	175 494	194 694	224 730	245 240	252 068	262 827	272 419
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	153 309	181 516	218 921	281 625	335 934	379 148	434 896	449 282	475 827
	V	199 302	235 971	284 597	352 031	403 121	454 978	521 875	539 138	570 992
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	283 558	299 502	312 498	334 682	365 610	384 530	427 335	437 043	418 654
	V	974 053	1 049 494	1 046 043	1 085 107	1 222 822	1 265 950	1 347 656	1 347 351	1 350 168
<i>Chanos chanos</i>	Q	416 520	343 359	359 012	380 938	365 408	370 765	367 286	379 593	381 930
	V	607 654	604 412	608 400	698 814	714 213	747 524	660 464	570 476	599 957
<i>Anadara granosa</i>	Q	146 134	146 976	176 641	201 161	252 233	223 963	199 019	288 433	315 811
	V	117 591	115 148	127 454	167 884	206 662	208 653	204 765	244 137	277 369
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	177 373	209 478	210 127	200 627	202 883	215 503	238 234	256 129	270 760
	V	246 519	276 857	327 866	345 017	350 951	366 145	371 657	420 020	438 653
<i>Anguilla japonica</i>	Q	178 065	183 697	179 094	178 735	179 991	206 208	222 623	206 773	207 775
	V	951 412	1 101 878	1 140 420	1 289 860	1 293 186	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	120 130	134 242	109 580	120 585	141 708	140 186	172 259	198 367	187 224
	V	624 001	762 349	683 623	736 209	860 824	865 954	944 291	1 088 453	1 062 775
<i>Cirrhinus molitorella</i>	Q	80 121	81 050	90 136	100 068	110 106	130 022	150 084	160 092	180 368
	V	80 194	81 079	90 221	100 121	110 221	136 543	157 710	160 164	180 786
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	36 090	52 287	66 588	105 007	104 152	120 348	138 638	153 633	174 343
	V	65 051	89 155	113 591	173 706	171 998	204 722	236 032	261 241	287 422
<i>Penaeus chinensis</i>	Q	220 036	207 428	88 128	64 389	78 820	89 228	104 456	143 932	171 972
	V	1 546 779	1 460 832	661 791	519 210	595 113	628 814	743 456	995 811	1 126 447
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	8 433	9 509	17 641	31 230	41 516	62 631	100 692	123 249	171 955
	V	63 248	71 318	123 487	203 055	249 116	375 786	604 680	727 538	946 284
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Q	116 319	106 678	124 621	136 535	134 693	132 267	130 768	161 251	162 179
	V	85 122	86 859	85 197	91 268	91 944	95 912	87 587	111 010	100 255
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Q	161 970	148 988	141 799	148 390	169 924	145 889	138 536	147 115	140 647
	V	1 050 132	1 037 117	1 238 619	1 241 316	1 271 364	1 247 311	1 194 093	1 082 966	1 282 090
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Q	26 594	21 041	18 023	20 567	18 272	55 004	61 058	79 388	102 124
	V	140 744	105 492	119 016	145 125	146 070	238 928	251 707	300 211	416 951
29 Species	Q	10 605 979	12 106 036	14 249 647	16 875 023	19 129 146	21 091 597	23 071 460	24 592 612	26 398 331
29 Espèces	V	20 434 294	22 605 630	24 899 953	28 395 630	30 538 277	32 536 975	34 634 465	34 830 135	36 749 821
29 Especies										
<i>Other species</i>	Q	3 134 059	3 321 243	3 585 265	3 888 846	5 363 898	5 655 761	5 656 705	6 200 889	6 912 018
<i>Autres espèces</i>	V	5 448 138	5 953 124	6 318 798	7 226 423	9 161 512	10 009 310	10 388 193	10 671 226	11 125 170
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 100 000 tonnes or more in 1999
Ces espèces sont celles dont la production a été de 100 000 tonnes ou plus en 1999
Estas escogidas especies referentes a producción totalizando 100 000 toneladas o más en 1999