

World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2000
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2000
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2000

Q = mt
V = US\$'000

Species Espèce Especie		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
World total	Q	15 404 853	17 815 644	20 850 769	24 402 467	26 715 527	28 632 506	30 507 199	33 446 811	35 585 111
Total mondial	V	28 192 389	30 905 553	35 619 187	39 590 661	42 505 800	44 673 813	45 033 492	48 166 862	50 859 147
Total mundial										
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	1 437 926	1 749 458	2 536 282	2 924 540	2 925 107	2 972 788	3 433 242	3 602 530	3 944 042
	V	1 698 622	2 129 678	2 928 909	3 235 318	3 224 536	3 175 466	3 257 798	3 319 467	3 404 277
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	1 634 882	1 903 659	2 218 985	2 553 054	2 878 420	3 239 087	3 330 651	3 403 762	3 473 051
	V	1 717 251	1 891 766	2 196 484	2 364 376	2 644 546	2 967 797	3 052 904	2 946 425	3 046 534
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	1 258 900	1 500 045	1 820 546	2 104 450	2 440 231	2 727 407	3 022 633	3 313 642	3 447 474
	V	1 409 115	1 520 857	1 681 699	1 845 536	2 235 897	2 518 882	2 788 644	2 905 690	2 887 529
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	1 136 794	1 319 089	1 535 905	1 815 598	2 036 514	2 207 506	2 400 795	2 619 784	2 718 277
	V	1 788 960	1 886 737	2 007 705	2 279 676	2 549 382	2 563 556	2 545 413	2 721 668	2 836 022
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	660 088	951 722	1 168 991	1 148 393	1 155 968	1 314 904	1 474 334	1 869 613	1 693 012
	V	961 019	1 306 988	1 573 339	1 629 280	1 621 343	1 762 618	1 969 685	2 287 162	2 129 698
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	793 956	923 363	1 076 160	1 256 839	1 418 428	1 553 306	1 585 135	1 608 992	1 636 623
	V	814 330	898 723	997 414	1 098 101	1 305 061	1 424 137	1 450 525	1 390 704	1 419 136
<i>Carassius carassius</i>	Q	257 946	295 054	389 744	537 909	693 445	862 554	1 036 164	1 239 685	1 379 304
	V	314 314	330 034	398 044	492 484	665 504	782 021	834 135	935 168	1 040 344
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	546 222	969 933	1 026 024	1 144 487	1 265 254	1 266 827	856 219	928 725	1 132 866
	V	847 410	1 430 878	1 529 884	1 599 367	1 627 538	1 703 865	1 179 877	1 252 451	1 529 089
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	328 092	378 441	425 500	519 565	623 605	731 631	764 751	884 562	1 045 100
	V	441 015	494 855	537 679	617 321	740 756	868 068	888 556	1 034 910	1 251 405
<i>Salmo salar</i>	Q	247 528	305 610	374 931	465 245	551 906	646 516	688 176	803 837	883 558
	V	1 219 410	1 295 380	1 613 225	1 753 617	1 809 075	2 057 932	2 145 922	2 459 999	2 749 136
<i>Labeo rohita</i>	Q	330 252	398 186	422 940	472 728	566 028	687 314	647 067	719 891	795 128
	V	477 871	699 757	827 543	1 019 357	1 119 974	1 423 582	1 390 106	1 442 616	1 487 909
<i>Catla catla</i>	Q	301 148	341 475	353 151	396 330	477 000	578 640	530 040	591 080	653 440
	V	295 670	303 436	322 404	336 608	382 720	558 508	520 299	587 629	650 951
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	294 831	334 379	345 872	389 558	462 680	516 310	468 460	519 811	573 294
	V	312 339	297 203	316 247	330 917	371 329	477 860	442 915	495 163	527 256
<i>Penaeus monodon</i>	Q	438 263	512 638	576 268	599 808	570 241	487 921	508 366	544 627	571 497
	V	2 719 088	3 330 584	4 026 899	4 184 385	4 075 793	3 610 588	3 255 427	3 720 489	4 046 751
<i>Parabramis pekinensis</i>	Q	181 516	218 921	281 625	335 934	379 148	434 896	449 282	475 827	511 730
	V	235 971	284 597	352 031	403 121	454 978	521 875	539 138	570 992	588 490
<i>Chanos chanos</i>	Q	343 359	359 012	380 938	365 408	370 765	367 286	379 593	431 678	461 857
	V	604 412	608 400	698 814	714 213	747 524	660 464	570 476	689 504	715 091
<i>Mytilus edulis</i>	Q	312 990	261 617	328 516	357 650	408 081	401 245	501 610	498 460	458 558
	V	223 491	175 494	194 694	224 727	245 298	252 164	262 966	262 634	296 425
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	299 502	312 498	334 982	365 610	384 530	427 335	438 634	415 617	448 141
	V	1 040 194	1 036 858	1 085 467	1 222 822	1 265 950	1 347 486	1 320 724	1 258 764	1 332 254
<i>Anadara granosa</i>	Q	146 976	176 641	201 161	252 233	223 963	199 019	288 433	332 456	319 382
	V	115 148	127 454	167 884	206 662	208 653	204 765	244 137	286 588	293 864
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	209 478	210 127	200 627	202 883	215 503	238 234	256 129	270 760	269 367
	V	276 857	327 866	345 017	350 951	366 145	371 657	420 020	438 653	447 170
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	9 509	17 641	31 230	41 516	62 631	100 692	123 249	171 955	232 391
	V	71 318	123 487	203 055	249 116	375 786	604 680	727 538	946 284	1 162 602
<i>Anguilla japonica</i>	Q	183 697	179 094	178 735	179 991	206 208	222 623	206 773	207 775	220 043
	V	1 101 878	1 140 420	1 289 860	1 293 186	1 173 942	1 021 375	823 707	785 476	885 092
<i>Penaeus chinensis</i>	Q	207 428	88 128	64 389	78 820	89 228	104 456	143 932	171 972	219 152
	V	1 460 832	661 791	519 210	595 113	628 814	743 456	995 811	1 126 447	1 324 969
<i>Cirrhinus molitorella</i>	Q	81 050	90 136	100 068	110 106	130 022	150 084	160 092	180 368	200 102
	V	81 079	90 221	100 121	110 221	136 543	157 710	160 164	180 786	200 191
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	52 287	66 588	105 007	104 152	120 348	138 638	153 633	174 343	170 786
	V	89 155	113 591	173 706	171 998	204 722	236 032	261 241	287 422	290 257
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	134 242	109 400	120 585	141 739	140 180	172 609	197 567	186 573	143 737
	V	762 349	682 363	736 209	860 979	865 213	943 194	1 080 606	1 032 862	878 324
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Q	148 988	141 799	148 390	169 924	145 889	138 536	147 115	140 647	137 328
	V	1 037 117	1 238 619	1 241 316	1 271 364	1 247 311	1 194 093	1 082 966	1 282 090	1 235 892
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Q	21 030	18 014	20 557	18 239	54 959	61 015	78 162	101 654	118 501
	V	105 371	118 924	145 029	145 689	238 243	251 113	291 664	411 908	410 001
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Q	106 678	114 621	106 535	113 693	107 267	109 768	121 251	124 079	117 271
	V	86 859	78 827	72 638	79 050	79 712	75 239	85 666	79 904	75 865
29 Species	Q	12 105 558	14 247 289	16 874 644	19 166 402	21 103 549	23 049 147	24 391 488	26 534 705	27 975 012
29 Espèces	V	22 308 446	24 625 788	28 282 526	30 685 554	32 612 288	34 480 181	34 589 028	37 139 854	39 142 526
29 Especies										
<i>Other species</i>	Q	3 299 295	3 568 355	3 976 125	5 236 065	5 611 978	5 583 359	6 115 711	6 912 106	7 610 099
<i>Autres espèces</i>	V	5 883 942	6 279 766	7 336 661	8 905 108	9 893 512	10 193 632	10 444 464	11 027 008	11 716 620
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 110 000 tonnes or more in 2000.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 110 000 tonnes ou plus en 2000.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 110 000 toneladas o más en 2000.