

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2012
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2012 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2012 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
World total	Q	41 908 723	44 297 145	47 291 579	49 939 949	52 948 200	55 717 489	59 037 416	62 011 524	66 633 253
Total mondial	V	59 738 958	65 630 942	74 303 010	90 015 923	100 447 251	106 093 960	117 804 726	130 206 644	137 731 508
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 249 099	3 396 568	3 494 906	3 640 600	3 797 757	4 184 245	4 362 091	4 671 757	5 028 661
	V	2 646 599	2 797 755	2 963 404	4 310 807	4 832 506	5 331 154	5 569 773	6 027 774	6 464 586
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 559 616	3 689 964	3 851 407	3 609 899	3 792 995	4 101 338	4 100 463	4 129 997	4 189 578
	V	3 008 520	3 167 870	3 364 517	4 264 488	4 809 675	5 265 949	5 359 130	5 438 148	5 540 946
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 559 721	2 666 416	2 795 981	2 817 476	3 043 572	3 228 240	3 630 577	3 655 277	3 791 913
	V	2 427 670	2 427 203	2 600 269	3 351 134	3 790 348	4 187 277	4 786 683	5 091 070	5 207 971
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	2 511 186	2 590 759	2 719 941	3 045 708	3 110 037	3 249 213	3 604 247	3 676 522	3 785 311
	V	1 968 386	2 338 458	2 524 420	2 785 913	2 877 454	3 040 680	3 353 640	3 478 493	3 546 979
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 458 280	1 658 733	1 890 256	1 862 593	2 061 391	2 240 096	2 537 462	2 808 741	3 197 330
	V	1 548 498	1 756 743	2 105 835	2 566 911	2 840 142	3 432 263	4 016 956	4 557 269	5 260 695
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	1 313 760	1 667 993	2 121 152	2 348 584	2 314 480	2 429 151	2 713 593	3 100 970	3 178 721
	V	4 546 812	5 948 730	7 629 812	8 825 281	9 282 668	9 572 916	11 238 558	13 483 283	13 592 534
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 821 534	1 912 238	2 073 473	2 165 391	2 320 528	2 466 930	2 585 889	2 706 628	2 898 816
	V	1 567 268	1 661 766	1 843 356	2 606 421	2 976 118	3 162 520	3 315 574	3 474 872	3 723 608
<i>Catla catla</i>	Q	1 187 139	1 317 472	1 394 507	2 133 929	2 375 231	2 439 521	2 976 820	2 438 829	2 761 022
	V	1 301 333	1 511 629	1 706 848	2 997 103	3 739 280	3 678 559	4 437 432	4 759 595	5 488 405
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 683 862	1 800 738	1 809 507	1 938 975	1 956 995	2 056 804	2 217 766	2 298 390	2 451 845
	V	1 184 736	1 275 291	1 316 298	1 960 018	2 134 521	2 242 854	2 418 752	2 508 206	2 674 406
<i>Salmo salar</i>	Q	1 261 926	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 262	1 440 410	1 437 675	1 726 305	2 066 561
	V	4 151 639	4 963 662	6 630 208	7 121 324	7 045 650	6 424 752	7 886 160	9 663 116	10 095 957
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 382 118	1 435 861	1 635 873	1 007 175	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 555 546
	V	2 085 544	1 713 870	2 019 230	1 175 317	1 422 965	1 540 542	1 592 848	2 338 485	2 934 143
<i>Chanos chanos</i>	Q	573 775	594 827	585 384	667 515	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259
	V	708 119	616 198	645 951	787 754	951 488	1 052 157	1 217 057	1 556 688	1 711 500
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	558 243	553 220	598 621	652 055	657 091	732 487	729 699	767 728	855 982
	V	1 847 055	1 920 538	2 327 450	2 715 480	2 727 058	3 412 190	3 408 039	3 732 962	3 631 521
<i>Penaeus monodon</i>	Q	707 422	665 498	641 280	593 649	720 365	769 139	684 999	796 925	855 055
	V	3 360 054	3 071 174	3 045 319	2 863 510	3 349 157	3 651 478	3 432 069	4 194 806	4 370 111
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466
	V	444 033	515 936	504 207	533 646	667 876	615 425	642 991	670 315	648 419
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	358 941	378 376	409 802	489 479	518 367	574 252	593 318	649 259	714 392
	V	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 189	3 997 225	4 130 321	4 519 485	4 972 498
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821
	V	513 266	554 485	612 281	887 565	989 378	1 032 552	1 076 155	1 118 514	1 164 605
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	683 621	687 411	697 786	729 783	644 250	648 720	652 669	618 596	608 688
	V	939 887	1 001 417	985 921	974 783	1 176 671	1 144 373	1 223 674	1 402 955	1 303 413
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904	526 091	616 232	539 787	598 289
	V	227 856	304 148	498 129	1 264 978	1 862 938	2 403 284	2 858 669	2 520 932	2 808 462
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332	387 992	424 487	468 010	495 074
	V	423 050	468 413	518 658	716 566	835 610	899 901	985 209	1 086 303	1 148 527
<i>Channa argus</i>	Q	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854
	V	166 545	195 136	219 794	351 728	396 585	438 884	460 906	546 730	588 275
<i>Silurus asotus</i>	Q	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350
	V	197 611	230 477	256 292	395 033	422 931	432 278	498 320	526 119	547 741
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	374 580	368 251	274 218	320 354	459 069	497 973	302 025	355 282	396 476
	V	441 648	371 559	324 013	387 877	607 552	641 253	515 569	530 934	666 907
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	342 800	366 537	411 689	468 347	466 630	449 753	444 937	376 352	394 179
	V	493 853	518 028	590 560	685 728	696 474	658 421	675 342	680 262	638 748
<i>Anadara granosa</i>	Q	427 718	385 273	392 691	413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	391 574
	V	385 069	386 053	418 386	454 264	466 540	462 657	510 901	483 602	484 445
<i>Trionyx sinensis</i>	Q	147 320	163 342	168 186	195 642	209 275	235 795	270 436	292 701	335 535
	V	562 206	627 511	661 139	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 268	1 544 038	1 765 803
<i>Monopterus albus</i>	Q	118 748	140 315	166 062	196 209	212 172	237 078	272 990	292 450	321 006
	V	219 633	262 175	318 884	476 778	553 722	618 726	712 455	763 250	837 781
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	70 666	98 193	111 209	132 526	153 934	177 012	205 390	233 053	294 456
	V	70 013	96 341	108 453	164 346	199 537	229 138	267 313	302 186	381 880
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	Q	30 656	26 480	23 310	21 049	22 131	90 456	143 751	177 386	285 089
	V	19 160	14 093	14 192	12 943	15 244	89 656	151 653	210 947	360 342
<i>Siniperca chuatsi</i>	Q	145 604	151 632	176 727	211 713	229 269	235 514	252 622	274 576	281 502
	V	975 469	1 026 196	1 229 153	1 835 552	2 134 494	2 192 635	2 351 911	2 556 303	2 620 784
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	54 445	72 986	86 097	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650
	V	49 006	66 364	80 454	137 975	174 782	212 623	239 565	282 594	333 645
31 species	Q	28 384 848	30 038 971	31 938 523	33 680 042	35 703 189	37 967 352	40 475 195	42 344 361	45 252 999
31 espèces	V	40 275 984	43 720 620	50 190 797	61 749 815	68 692 355	73 301 712	81 753 891	90 050 234	95 515 638
31 especies										
<i>Other species</i>	Q	13 523 875	14 258 174	15 353 056	16 259 907	17 245 010	17 750 138	18 562 221	19 667 163	21 380 254
<i>Autres espèces</i>	V	19 462 974	21 910 322	24 112 213	28 266 107	31 754 896	32 792 248	36 050 835	40 156 410	42 215 870
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 250 000 tonnes or more in 2012.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 250 000 tonnes ou plus en 2012.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 250 000 toneladas o más en 2012.