

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2016
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2016 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2016 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
World total	Q	52 914 703	55 690 829	58 962 053	61 796 344	66 443 023	70 154 486	73 666 433	76 053 701	80 030 862
Total mondial	V	106 929 854	114 930 842	133 936 529	159 921 940	178 162 244	201 415 262	220 584 367	216 315 250	231 584 120
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 797 977	4 184 455	4 362 251	4 659 697	5 017 622	5 228 327	5 538 992	5 839 349	6 068 015
	V	5 358 788	6 082 195	6 865 968	8 607 842	10 063 505	11 339 823	12 695 245	13 223 974	13 908 964
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 792 346	4 100 488	4 099 666	4 130 258	4 193 252	4 598 429	4 967 866	5 124 258	5 300 736
	V	5 261 209	5 905 631	6 465 272	7 607 764	8 331 155	9 665 700	11 000 284	11 177 291	11 663 866
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 974 495	3 145 844	3 420 657	3 496 865	3 752 683	3 968 053	4 160 957	4 329 150	4 556 622
	V	4 016 400	4 509 516	5 265 740	6 266 789	7 162 864	8 012 720	8 888 678	9 977 733	9 546 788
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	3 110 042	3 249 381	3 604 708	3 676 537	3 774 606	3 887 250	4 014 204	4 049 229	4 228 594
	V	3 186 782	3 456 385	4 125 902	4 971 724	5 467 451	6 133 905	6 631 611	6 569 648	6 959 821
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	2 061 577	2 240 349	2 537 445	2 809 802	3 259 825	3 424 404	3 676 911	3 953 211	4 199 567
	V	2 960 858	3 655 419	4 410 049	5 343 629	6 459 283	7 131 375	7 560 797	7 636 312	7 913 664
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	2 304 558	2 444 776	2 688 233	3 089 293	3 238 382	3 210 098	3 696 903	3 881 293	4 155 827
	V	9 862 544	10 472 115	12 641 134	16 440 753	17 983 959	20 380 125	23 570 542	23 111 621	24 404 810
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	2 321 378	2 467 980	2 586 989	2 707 738	2 900 876	3 061 665	3 255 007	3 402 619	3 526 812
	V	3 309 052	3 618 828	4 112 530	5 058 294	5 913 258	6 742 390	7 583 397	7 822 482	8 206 620
<i>Catla catla</i>	Q	2 375 231	2 439 521	2 976 820	2 438 829	2 761 022	2 776 074	2 770 020	2 764 144	2 960 554
	V	3 739 280	3 678 558	5 437 521	4 759 595	5 480 082	5 178 400	5 024 309	4 809 951	4 946 757
<i>Salmo salar</i>	Q	1 451 267	1 451 635	1 437 052	1 735 389	2 074 398	2 093 986	2 348 067	2 381 579	2 247 759
	V	7 215 795	6 526 523	7 884 440	9 678 492	9 988 392	13 064 232	14 703 686	11 933 131	14 388 037
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 176	1 785 322	1 843 496
	V	1 422 965	1 540 538	1 592 845	2 338 485	2 940 259	3 278 332	3 254 348	3 032 488	3 196 895
<i>Chanos chanos</i>	Q	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259	1 044 179	1 041 423	1 115 095	1 188 082
	V	951 488	1 052 157	1 217 057	1 556 688	1 710 850	1 827 751	1 709 941	1 662 316	1 703 445
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	417 904	526 091	616 232	539 787	598 263	652 027	720 526	786 905	919 887
	V	2 059 103	2 737 408	3 511 512	3 594 238	4 390 065	5 106 004	5 908 578	6 403 125	7 600 647
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023	796 830	826 178
	V	1 101 507	1 183 993	1 338 345	1 637 097	1 861 956	2 083 242	2 360 031	2 369 772	2 487 622
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804	786 828	793 708	823 024
	V	743 568	705 688	799 452	980 894	1 036 751	1 120 129	1 293 545	1 287 394	1 351 405
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	673 741	751 395	752 128	792 588	883 390	816 631	796 088	751 662	814 091
	V	2 871 452	3 555 834	3 580 328	3 972 731	3 869 486	3 544 421	3 946 022	2 944 180	3 409 137
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	518 367	574 252	593 318	649 259	714 466	729 969	796 622	823 416	812 183
	V	4 016 136	4 582 371	5 135 958	6 613 933	7 953 916	8 777 788	10 131 729	10 331 519	10 318 742
<i>Penaeus monodon</i>	Q	720 365	769 139	564 566	691 352	672 020	712 002	705 079	710 951	701 081
	V	3 376 655	3 686 759	3 218 082	4 079 444	3 957 559	4 603 877	4 492 365	5 167 235	5 319 965
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	360 332	387 992	424 487	468 010	495 074	525 636	557 464	596 240	632 055
	V	929 878	1 031 693	1 224 838	1 589 119	1 836 449	2 105 921	2 362 222	2 492 595	2 675 549
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	640 020	640 454	640 669	614 968	609 072	556 816	623 581	576 503	573 617
	V	1 151 849	1 096 629	1 262 478	1 409 934	1 325 760	1 343 097	1 318 592	1 169 745	1 163 895
<i>Channa argus</i>	Q	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854	510 116	510 630	495 881	518 207
	V	441 315	503 056	572 735	799 419	939 588	1 076 403	1 139 647	1 091 705	1 154 670
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	Q	22 131	90 456	143 751	177 386	284 613	301 849	384 270	416 893	515 054
	V	15 244	89 656	151 653	210 947	358 868	417 876	584 167	634 425	812 619
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	459 069	497 973	302 025	355 282	396 579	409 463	414 449	466 825	479 680
	V	607 552	641 247	515 558	530 934	666 621	712 871	737 784	839 499	875 378
<i>Silurus asotus</i>	Q	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350	438 736	455 791	454 484	458 356
	V	469 346	494 079	616 908	762 757	866 150	989 747	1 088 361	1 072 460	1 088 818
<i>Anadara granosa</i>	Q	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	450 957	449 813	441 275	439 467
	V	511 227	517 728	613 636	668 318	705 124	899 584	969 698	992 685	1 012 424
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	462 169	443 238	438 636	364 840	380 788	412 561	390 115	411 790	432 932
	V	726 431	696 868	741 563	785 508	792 343	918 769	927 906	975 454	1 046 700
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651	355 725	417 347
	V	194 546	243 698	297 982	413 674	533 575	663 777	792 421	833 464	989 947
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	153 934	177 012	205 390	233 053	294 456	322 207	343 907	367 214	401 203
	V	221 760	262 126	331 133	439 906	607 307	717 193	809 656	853 473	942 927
<i>Monopterus albus</i>	Q	212 179	237 085	273 000	292 452	321 018	346 143	358 036	367 590	386 179
	V	616 346	709 318	886 122	1 117 082	1 339 586	1 560 405	1 707 003	1 729 023	1 839 250
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	167 165	175 002	186 053	208 423	243 282	339 933	353 020	354 107	376 070
	V	291 171	313 733	361 449	476 201	607 118	916 171	1 007 336	995 902	1 071 008
<i>29 species</i>	Q	33 404 399	35 563 661	37 569 133	39 420 648	42 341 971	44 245 415	46 903 417	48 593 250	50 802 676
<i>29 espèces</i>	V	67 630 246	73 549 748	85 178 193	102 712 192	115 149 278	130 312 029	144 199 901	142 140 600	152 000 373
<i>29 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	19 510 305	20 127 168	21 392 920	22 375 696	24 101 052	25 909 072	26 763 015	27 460 451	29 228 186
<i>Autres espèces</i>	V	39 299 609	41 381 094	48 758 337	57 209 748	63 012 966	71 103 233	76 384 465	74 174 649	79 583 747
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 350 000 tonnes or more in 2016.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 350 000 tonnes ou plus en 2016.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 350 000 toneladas o más en 2016.