

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2019
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2019 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2019 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
World total	Q	59 789 006	63 480 442	66 952 001	70 506 397	72 776 132	76 474 450	79 497 331	82 304 694	85 335 990
Total mondial	V	154 793 562	169 771 629	191 919 161	210 890 845	206 741 676	223 784 898	238 697 221	248 669 603	259 547 487
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	4 415 896	4 590 906	4 767 532	5 039 833	5 314 979	5 444 382	5 519 529	5 706 381	5 728 383
	V	8 157 212	9 203 692	10 337 196	11 546 530	12 033 152	12 474 636	12 649 786	13 052 926	13 121 450
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	3 021 903	3 144 904	3 121 851	3 595 723	3 803 567	4 118 656	4 732 361	5 007 366	5 446 216
	V	15 998 603	17 300 090	19 683 842	22 724 106	22 394 848	24 507 256	28 070 267	30 471 074	32 190 978
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 926 249	3 863 842	4 248 130	4 575 375	4 721 721	4 716 970	4 704 426	4 790 829	4 827 720
	V	7 229 780	7 667 391	8 903 459	10 096 722	10 263 093	10 320 446	10 267 571	10 370 732	10 366 532
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	2 917 408	3 342 210	3 484 617	3 758 320	4 050 786	4 168 162	4 446 504	4 526 496	4 590 292
	V	5 677 363	6 702 253	7 261 516	7 908 448	8 075 171	8 375 843	8 411 779	8 652 317	9 179 877
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	3 347 619	3 493 956	3 693 152	3 866 276	4 025 747	4 054 802	3 859 635	4 222 839	4 411 900
	V	6 010 570	6 690 898	7 470 252	8 269 983	8 358 118	8 538 248	8 167 128	8 792 843	9 046 263
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	3 507 393	3 618 692	3 721 974	3 838 582	3 880 208	4 175 990	4 228 619	4 139 372	4 028 163
	V	4 751 364	5 245 579	5 879 922	6 346 240	6 298 585	6 876 507	6 962 713	6 915 824	6 717 703
<i>Catla catla</i>	Q	1 988 379	2 260 572	2 275 624	2 269 420	2 313 444	2 509 359	2 708 093	3 121 289	3 286 274
	V	3 867 881	4 487 371	4 256 033	4 138 429	4 051 196	4 221 619	4 686 865	5 138 546	5 254 943
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	2 561 243	2 646 377	2 787 563	2 957 615	3 092 213	3 161 639	3 147 965	3 143 389	3 145 900
	V	4 783 881	5 392 296	6 136 344	6 888 099	7 106 381	7 353 945	7 321 167	7 314 595	7 328 493
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Q	1 793 595	1 985 393	1 967 103	2 036 842	2 083 171	2 191 734	2 295 999	2 360 639	2 682 246
	V	3 018 882	3 257 977	3 357 380	3 451 685	3 451 640	3 617 940	3 800 789	2 936 674	3 254 062
<i>Salmo salar</i>	Q	1 735 389	2 074 398	2 093 986	2 347 767	2 381 279	2 246 993	2 358 363	2 425 773	2 615 962
	V	9 672 893	9 988 275	13 064 427	14 702 543	11 932 031	14 393 338	16 722 334	17 075 181	17 066 155
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	513 087	548 743	597 166	659 276	720 086	894 709	1 193 344	1 711 344	2 161 903
	V	3 408 219	4 013 168	4 654 992	5 375 948	5 829 951	7 381 926	10 003 537	14 456 010	18 372 178
<i>Labeo rohita</i>	Q	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 176	1 785 322	1 842 705	1 963 703	2 027 094	1 992 876
	V	2 334 557	2 940 256	3 278 322	3 254 348	3 032 488	3 195 718	3 385 370	3 433 142	3 567 449
<i>Chanos chanos</i>	Q	891 407	943 259	1 044 179	1 041 423	1 115 095	1 194 807	1 167 388	1 327 153	1 536 970
	V	1 556 194	1 710 846	1 827 752	1 709 549	1 763 922	1 763 916	1 824 589	2 187 455	2 531 457
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	792 499	882 071	815 091	794 924	750 619	841 659	840 547	853 201	916 540
	V	3 967 931	3 862 842	3 538 268	3 943 744	2 941 664	3 513 752	3 722 459	3 908 112	4 155 009
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	709 929	690 395	689 889	751 994	760 249	799 282	862 541	852 925	869 251
	V	934 976	993 478	1 072 088	1 236 278	1 233 124	1 312 421	1 416 292	1 400 503	1 427 310
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	613 615	650 705	663 624	722 663	747 352	748 805	751 003	756 950	778 907
	V	6 250 863	7 244 319	7 980 321	9 191 340	9 377 448	9 513 715	9 540 416	9 617 084	9 895 768
<i>Penaeus monodon</i>	Q	688 511	669 326	708 914	701 764	735 202	705 858	728 249	751 494	774 484
	V	4 059 737	3 940 325	4 582 545	4 468 194	5 393 876	5 491 246	5 533 708	6 297 592	6 327 831
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	640 670	642 824	664 517	710 318	723 208	858 354	833 393	783 534	762 858
	V	1 547 218	1 695 770	1 893 873	2 140 898	2 150 821	2 584 504	2 509 346	2 359 221	2 296 965
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	442 330	450 902	477 868	505 715	541 164	680 019	684 738	691 536	680 451
	V	1 501 936	1 672 571	1 914 514	2 142 910	2 262 322	2 878 628	2 898 684	2 927 513	2 879 300
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	614 968	609 078	556 825	623 591	576 513	586 722	659 259	651 463	653 296
	V	1 409 599	1 325 772	1 343 229	1 319 388	1 169 939	1 219 088	1 286 578	1 303 282	1 230 456
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	Q	205 445	233 743	268 792	302 671	322 858	434 425	480 032	509 610	536 964
	V	390 962	485 952	603 438	718 844	756 456	1 030 456	1 138 636	1 208 795	1 273 679
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	355 282	396 579	409 463	414 449	466 825	479 287	505 741	501 526	523 888
	V	530 184	666 616	712 853	737 783	839 499	874 796	922 801	824 113	819 649
<i>Micropterus salmoides</i>	Q	196 985	221 576	309 041	320 358	321 485	349 267	458 503	434 193	480 136
	V	450 088	552 983	832 948	914 250	904 202	994 700	1 313 144	1 242 370	1 370 748
<i>Anadara granosa</i>	Q	391 171	378 244	436 509	434 168	425 917	430 361	396 048	436 805	465 338
	V	640 985	679 881	865 645	930 836	955 043	984 295	973 366	1 100 577	1 170 759
<i>Channa argus</i>	Q	422 219	437 959	463 769	463 244	450 093	478 747	483 415	459 537	462 184
	V	755 641	855 900	978 750	1 034 023	991 017	1 066 832	1 077 299	1 024 132	1 029 954
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	353 575	360 783	390 072	367 031	387 309	383 869	379 752	387 192	453 511
	V	764 055	750 753	868 281	873 082	918 095	930 324	902 068	889 175	1 075 444
<i>Barbonymus gonionotus</i>	Q	133 908	148 730	143 920	162 892	134 369	145 355	155 059	377 226	420 342
	V	174 631	222 235	206 913	235 889	203 422	225 161	228 520	457 450	507 099
<i>Mytilus chilensis</i>	Q	288 583	244 137	241 841	238 088	208 707	300 648	338 846	365 595	379 097
	V	1 148 560	976 548	2 072 577	2 576 112	1 711 397	2 194 730	2 507 460	2 807 771	2 858 391
<i>Silurus asotus</i>	Q	376 449	376 868	399 290	413 929	412 901	397 839	387 919	370 859	360 050
	V	721 746	790 304	901 191	988 938	975 031	945 272	921 178	880 997	860 647
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Q	220 302	268 223	292 982	312 047	333 381	373 581	395 463	359 384	357 806
	V	416 021	553 608	652 576	735 167	775 420	878 402	930 614	849 066	841 000
<i>29 species</i>	Q	39 573 760	41 741 429	43 415 752	45 896 473	47 585 771	49 714 989	51 666 437	54 052 993	56 329 908
<i>29 espèces</i>	V	102 132 533	111 869 949	127 131 449	140 600 308	138 047 352	149 659 662	160 096 465	169 895 072	178 017 547
<i>29 especies</i>										
<i>Other species</i>	Q	20 215 246	21 739 013	23 536 248	24 609 924	25 190 362	26 759 461	27 830 893	28 251 702	29 006 083
<i>Autres espèces</i>	V	52 661 029	57 901 680	64 787 711	70 290 537	68 694 325	74 125 236	78 600 756	78 774 531	81 529 940
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 350 000 tonnes or more in 2019.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 350 000 tonnes ou plus en 2019.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 350 000 toneladas o más en 2019.