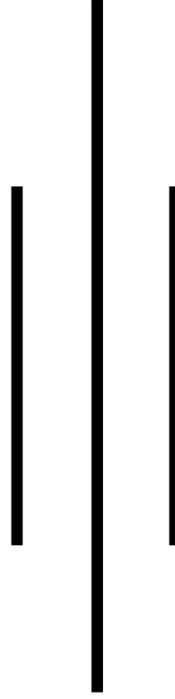




মৎস্য সম্পদের তথ্যাদি ও কার্য ক্রম



(2023)

মৎস্য অধিদপ্তর খুলনা বিভাগ, খুলনা

www.fisheries.khulnadiv.gov.bd

email-ddkhulna@fisheries.gov.bd

সূচিপত্র

ক্রঃ নং	বিবরণ	পৃষ্ঠা নং
০১	জনবল সংক্রান্ত তথ্য	০৩
০২	এক নজরে বিভাগের মৎস্য উৎপাদনের তথ্য	০৪-০৫
০৩	উৎস ভিত্তিক মাছ উৎপাদন	০৭
০৪	খুলনা বিভাগের চিংড়ি ও অন্যান্য মৎস্য উৎপাদন	০৭
০৫	এক নজরে খুলনা বিভাগের মৎস্য উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্যাদি-২০২০-২০২১	০৯
০৬	এক নজরে খুলনা বিভাগের চিংড়ি উৎপাদন তথ্য ২০২১-২০২২	১০
০৭	খুলনা বিভাগের সামাজিক নিরাপত্তা বেটনীর আওতায় কর্ম সূচি	০৬
০৮	চলমান প্রকল্প	০৭
০৯	মৎস্য সেক্টরে বিদ্যমান সম্ভাবনা	০৮
১০	মৎস্য সেক্টরে উন্নয়নে প্রতিবন্ধকতা	০৯
১১	মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে করণীয়	১০

মৎস্য অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগের জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- মোট অনুমোদিত পদঃ ৬৮৮ টি
- কর্ম রতঃ 389 টি
- শূন্য পদঃ ২99টি
- শূন্যপদের হার 43%

বিবরণ	১ম শ্রেণী	২য় শ্রেণী	৩য় শ্রেণী	৪র্থ শ্রেণী
১	২	৩	৪	৫
অনুমোদিত	২০৩	৮৪	২৪৬	১৫৫
কর্ম রত	114	32	146	৯৭
শূন্য	89	52	৮২	৫৮

এক নজরে বিভাগের মৎস্য উৎপাদনের তথ্য- ২০২২-২০২৩

❖ জেলার সংখ্যাঃ	১০ টি (৫৯ টি উপজেলা)
❖ আয়তনঃ	২২, ২৮৬ বর্গ কিঃ মি
❖ মোট জনসংখ্যাঃ	১,৫৬,৮৭,৭৫৯জন (৩.৫৬% সরাসরি মৎস্য খাতে জড়িত)
❖ নদনদীঃ	পদ্মা, গড়াই, কপোতাক্ষ, চিত্রা, রূপসা, ভৈরব, কচা ইত্যাদি
❖ মোট মৎস্যজীবির সংখ্যাঃ	১,৬৪,৮২৫ জন নিবন্ধিত
❖ মৎস্য চাষীর সংখ্যাঃ	৩,৪৮,৪৩৯ জন (মোট জনসংখ্যার ২.৪৩%)
❖ মৎস্যজীবী সমিতিঃ	৯৯৮ টি
❖ হ্যাচারীর সংখ্যাঃ	১৪৪ টি (সরকারী-২৫টি) ১১৯ (টি বেসরকারী) (নিবন্ধিত)
❖ মৎস্য খাদ্য উৎপাদনকারী কারখানাঃ	১২টি(খুলনা-২, বাগেরহাট-২, যশোর-৪, নড়াইল-১, কুষ্টিয়া-৩)
❖ চিংড়ি প্রক্রিয়াকরণ কারখানাঃ	৪৮ টি ।
❖ মাছ বাজারঃ	১৯৮৯ টি
❖ বরফকলঃ	১৭০ টি
❖ ডিপো/কালেকশন সেন্টারঃ	১৫৯১ টি
❖ মোট মৎস্য উৎপাদনঃ	৭৫৬২২৬ মেট্রিক টন (মাছ- ৬২০২৯১.৩৪ মেঃ টন চিংড়ি-১১৫০০৮.৪২ মেঃটন ও কঁকড়া ১০৮২৮ মেট্রিক টন কুঁচিয়া-৭৭৪.০ মেঃ টন, শুটকি-৭৩০৪.২০)
❖ মোট চিংড়ি উৎপাদনঃ	১১৫০০৮.৪২ মেঃটন (গলদা- ৫১১৬০.৪২ মেঃ টন, বাগদা- ৫৪৭১৯.০০ মেঃ টন, অন্যান্য চিংড়ি-৭১২৯.৩১ মেঃ টন)
❖ কঁকড়া উৎপাদনঃ	১০৮২৮ মেট্রিক টন
❖ কুঁচিয়া উৎপাদনঃ	৭৭৪.০ মেট্রিক টন
❖ মাছের মোট চাহিদাঃ	৩৪৩৫৬১ মেঃ টন (মাথাপিছু ৬০ গ্রাম প্রতিদিন হারে)
❖ মাছের উদ্বৃত্তঃ	২৮৬০৩৪.৫৮ মেঃ টন (চিংড়ি, কঁকড়া, কুঁচিয়া রপ্তানীপণ্য)
❖ মাছের পোনার চাহিদা	৫২৮৭.৫৭ লক্ষ
❖ গলদা চিংড়ি পিএল চাহিদা	১৬১৭৯.০ লক্ষ
❖ বাগদা চিংড়ি পিএল চাহিদা	৭১৬৮৯.০ লক্ষ
❖ SPF বাগদা চিংড়ি পিএল চাহিদা	৩৫২.৪০ লক্ষ
❖ ভেনামী চিংড়ি পিএল চাহিদা	২৩.০০ লক্ষ
❖ মাছের রেনু উৎপাদনঃ	সরকারী: ২.৭৫৭মেট্রিক টন, বেসরকারী: ৯৩.২৮২ মেট্রিকটন
❖ মাছের পোনা উৎপাদনঃ	সরকারী: ০.৬৬ কোটি , বেসরকারী: ৩০২ কোটি
❖ গলদা চিংড়ির পিএল উৎপাদনঃ	সরকারী: ১৬.৫০ লক্ষ , বেসরকারী: ৩৫.০০ লক্ষ (২০২২)
❖ বাগদা চিংড়ি পিএল উৎপাদনঃ	সরকারী-০০ বেসরকারী-২৪১৩২ লক্ষ, এসপিএফ ২৮০.০০ লক্ষ
❖ দেশীয় বাজারে রপ্তানীঃ	১৪৫-১৬০ মেট্রিকটন/প্রতিদিন, ৩৫০-৪০০ লক্ষ টাকা।
❖ বিদেশে মোট মাছ রপ্তানীর পরিমাণ	৭৪০৪৩ মেঃ টন (২০২১-২২) (গলদা ৫৭৭২.৯৮MT, টাকা-৮৬৫.৮৩ কোটি, বাগদা-২১৪০৩.১ MT, টাকা-২৫২৪.৪৫ কোটি, অন্যান্য ৩৩৯৫.২৯ MT, টাকা-২৪৬.৩১ কোটি-মোট ৩০৫৭১.৪MT, টাকা- ৩৬৩৬.৫৯ কোটি টাকা)
❖ মাছ রপ্তানী টাকার পরিমাণঃ	৫১৯২ কোটি টাকা

উৎস ভিত্তিক মাছ উৎপাদন (২০২২-২৩)

ক্র: নং	জলাশয়ের ধরন	সংখ্যা	আয়তন (হে:)	উৎপাদন (মেঃটন)	
1	2	3	4	5	
১	পুকুর	২৪৩৮১৯	58024	৩০২৭৯৪	
২	বাওড় (৫২৩৫ সুফলভোগী)	৩৭	৪৫২৩.০০	৮৫৬২	
৩	নদী (মাছ)	১৮৩	৬৪৭০৮.৫৪	১৪৪৮৪	
৪	খাল	১৯৯৬	৪২৫৬৭.৩৮	১৩৫১	
৫	সুন্দরবন	-	১০২২৫.২	২৪২৫৯	
৬	প্লাবনভূমি (সংযুক্ত খাল)	৯২৮	১১২৪৬০.৫৫	৯৫৯০৫	
৭	বিল	১৪৫	7599	৫৯৭৭	
৮	বোরোপিট	১৩৬১	৪১৭৬	৭০২১	
৯	মৌসুমী জলাশয়	১০৫৬৩৪	25392	৩৩৭১৫	
১০	গলদা চিংড়ি ঘের	চিংড়ি	১২৬৫৩৯	৬৬৫৫২	৫১১৬০.৪২
		মাছ			৯২৮৫২.৫৪
		অন্যান্য চিংড়ি			১৩৩৩.৩১
১১	বাগদা চিংড়ি ঘের	চিংড়ি	১১২৪৫০	১৪৫১২১	৫৪৭১৯
		মাছ			৪৩২৩৯
		কাঁকড়া			১০৮২৮
		অন্যান্য চিংড়ি			৭৭৯৬
১২	পেনে মাছ চাষ	-	7.0	২০৬	
১৩	খাচায় মাছ চাষ	১৮৬	৩৪৫৫ ঘনমিটার	২৩	
মোট		৪৫৬০৯৬	৩২৬৯৮৩.৫৮	৭৫৬২২৬	

খুলনা বিভাগের চিংড়ি ও অন্যান্য মৎস্য উৎপাদন

ক্র: নং	জলাশয়ের ধরন	সংখ্যা	আয়তন (হে:)	উৎপাদন (মেঃটন)	উৎপাদন (কেজি/হেঃ)
1	2	3	4	5	6
১	গলদা চিংড়ি খামার	১২৬৫৩৯	৬৬৫৫২	৫১১৬০.৪২	৭৬৮.৭
২	বাগদা চিংড়ি খামার	১১২৪৫০	১৪৫১২১	৫২৪৭১.৭৮	৩৬১
৩	আধানিবিড় চিংড়ি খামার	১৫২	৫৭০.৬৮	২২৩৩.০০	৩৯১২
৪	ভেনামী চিংড়ি	০১	১.৬১	১৩.৯০	৮৬৩৩
৫	অন্যান্য চিংড়ি	-	-	৯১২৯.৩১	
উপমোট (চিংড়ি)		২২৩০৪০	২২০২৩৯.০৯	১১৫০০৮.৪২	
৪	কাঁকড়া খামার	৪৩৫০	৯৩৫৮.০০	১০৮২৮	
৫	কুঁচিয়া (চাষ- ১৮৯, ৫৪০)		৮৪৫৩৭.৬৮	৭৯৪	
৬	শুঁটকি	-	-	৯৩০৪.২০	
উপমোট (অন্যান্য মৎস্য)			৯৩৮৯৫.৬৮	২০৯২৬.২০	
সর্ব মোট				১৩৫৯৩৪.৬২	

জেলাওয়ারী অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের মাছ উৎপাদন তথ্য ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উৎপাদন (মেট্রিক টন)										মোট
		নদী	সুন্দরবন	বিল	প্লাবনভূমি	পুকুর	মৌসুমী জলাশয়	বাওড়	চিংড়ি খামার	পেন কালচার	খাচায় মাছচাষ	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
1	বাগেরহাট	5335	22295	32	5190	17943	1878	18	76090	206	3	128990
2	চুয়াডাঙ্গা	359	0	1115	1354	11755	1414	1650	0	0	0	17647
3	যশোর	974	0	1765	36410	135789	25302	3834	31591	0	0	235665
4	ঝিনাইদহ	354	0	1081	6483	27684	4292	2150	0	0	0	42044
5	খুলনা	3725	1223	244	21121	18611	1085	0	70935	0	2	116946
6	কুষ্টিয়া	1301	0	586	3945	24601	3900	210	1	0	0	34544
7	মাগুরা	1170	0	158	2962	11344	67	248	46	0	0	15995
8	মেহেরপুর	292	0	396	903	7450	214	254	0	0	18	9527
9	নড়াইল	970	0	566	3373	5127	630	0	4598	0	0	15264
10	সাতক্ষীরা	1355	741	34	14164	42490	1954	198	78668	0	0	139604
মোট		15835	24259	5977	95905	302794	40736	8562	261929	206	23	756226

জেলাওয়ারী নদীর উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নম্বর	জেলার নাম	প্রধান নদী						প্রধান নদীর মোট	অন্যান্য নদী	সর্ব মোট	মন্তব্য
		নিম্নাঞ্চল মেঘনা	উপরিঞ্চল মেঘনা	নিম্নাঞ্চল পদ্মা	উপরিঞ্চল পদ্মা	যমুনা	ব্রহ্মপুত্র				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১	বাগেরহাট	০	০	০	০	০	০	০	৫৩৩৫	৫৩৩৫	
২	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০	০	০	০	০	৩৫৯	৩৫৯	
৩	যশোর	০	০	০	০	০	০	০	৯৭৪	৯৭৪	
৪	বিনাইদহ	০	০	০	০	০	০	০	৩৫৪	৩৫৪	
৫	খুলনা	০	০	০	০	০	০	০	৩৭২৫	৩৭২৫	
৬	কুষ্টিয়া	০	০	০	২১১	০	০	২১১	১০৯০	১৩০১	
৭	মাগুরা	০	০	০	০	০	০	০	১১৭০	১১৭০	
৮	মেহেরপুর	০	০	০	০	০	০	০	২৯২	২৯২	
৯	নড়াইল	০	০	০	০	০	০	০	৯৭০	৯৭০	
১০	সাতক্ষীরা	০	০	০	০	০	০	০	১৩৫৫	১৩৫৫	
মোট		০	০	০	২১১	০	০	২১১	১৫৬২৪	১৫৮৩৫	

সুন্দরবনের বার্ষিক মাছ উৎপাদন তথ্য ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	অঞ্চল	জেলার	ইলিশ	চিংড়ি	অন্যান্য চিংড়ি	অন্যান্য মাছ	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	পূর্ব সুন্দরবন	বাগেরহাট	53	4	159	22079	22295
২	পশ্চিম সুন্দরবন	খুলনা	412	220	257	334	1223
৩	পশ্চিম সুন্দরবন	সাতক্ষীরা	222	185	112	222	741
মোট		-	687	409	528	22635	24259

বিলের বার্ষিক মাছ উৎপাদন তথ্য ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	প্রাকৃতিক		বিল নার্সারী		মোট	
		আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃ টন)	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃ টন)	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃ টন)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	বাগেরহাট	41	25	7	7	48	32
২	চুয়াডাঙ্গা	1142	1087	19	28	1161	1115
৩	যশোর	2521	1483	189	282	2710	1765
৪	ঝিনাইদহ	944	884	187	197	1131	1081
৫	খুলনা	247	221	24	23	271	244
৬	কুষ্টিয়া	420	315	167	271	587	586
৭	মাগুরা	286	120	46	38	332	158
৮	মেহেরপুর	414	319	35	77	449	396
৯	নড়াইল	527	325	337	241	864	566
১০	সাতক্ষীরা	38	26	8	8	46	34
মোট		6580	4805	1019	1172	7599	5977

প্লাবনভূমিতে বার্ষিক মাছ উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	প্রাকৃতিক জলাশয়			পোনামাছ অবমুক্তকরণ			হাওড়		সর্ব মোট উৎপাদন (মেঃ টন)
		No. of Subsistence Household (‘000)	Average Catch per Household (Kg)	Total Estimated Catch (MT) (A)	আয়তন (হেক্টর)	পোনামাছ সংখ্যা (লক্ষ)	উৎপাদন (মেঃ টন) (B)	আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন (মেঃ টন) (C)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
1	বাগেরহাট	213	22	4687	1594	2.03	503	0	0	5190
2	চুয়াডাঙ্গা	62	21.44	1329	72	2.98	25	0	0	1354
3	যশোর	265	136.15	36079	708	0.16	331	0	0	36410
4	ঝিনাইদহ	192	32.13	6168	495	0.15	315	0	0	6483
5	খুলনা	301	67.4	20288	1690	2.17	833	0	0	21121
6	কুষ্টিয়া	182	19.3	3512	884	2	433	0	0	3945
7	মাগুরা	98	30.15	2955	43	1.11	7	0	0	2962
8	মেহেরপুর	67	10.76	721	331	0.13	182	0	0	903
9	নড়াইল	35	84.29	2950	589	0.35	423	0	0	3373
10	সাতক্ষীরা	120	116.02	13922	472	1.42	242	0	0	14164
	মোট	1535	60.33	92611	6878	12.5	3294	0	0	95905

জেলাওয়ারী পুকুরে বার্ষিক মাছ উৎপাদন ২০২২-২৩

নং	জেলার নাম	সনাত		আধানিবিড়		নিবিড়		অতি নিবিড়		সর্ব মোট		
		< 1.5 মেঃটন/হেঃ		1.5 - 4.0 মেঃটন/হেঃ		>4- 10 মেঃটন/হেঃ		>10.0 মেঃটন/হেঃ		আয়তন	উৎপাদন	মেঃ টন/হেক্টর
		আয়তন	উৎপাদন	আয়তন	উৎপাদন	আয়তন	উৎপাদন	আয়তন	উৎপাদন			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
1	বাগেরহাট	1728	2555	3528	13972	151	1416	0	0	5407	17943	3.32
2	চুয়াডাঙ্গা	10	12	1047	3410	1180	8333	0	0	2237	11755	5.25
3	যশোর	84	124	9639	38238	5966	57166	2286	40261	17975	135789	7.55
4	ঝিনাইদহ	25	35	2648	10323	2536	17114	21	212	5230	27684	5.29
5	খুলনা	124	181	3530	10932	1254	7498	0	0	4908	18611	3.79
6	কুষ্টিয়া	5	6	2648	10546	1990	13858	17	191	4660	24601	5.28
7	মাগুরা	18	25	1948	7519	388	3659	14	141	2368	11344	4.79
8	মেহেরপুর	0	0	1321	5116	249	2194	12	140	1582	7450	4.71
9	নড়াইল	55	78	648	2467	397	2582	0	0	1100	5127	4.66
10	সাতক্ষীরা	6569	8222	4319	10753	1855	17310	457	6205	13200	42490	3.22
মোট		8618	11238	31276	113276	15966	131130	2807	47150	58667	302794	5.16

জেলাওয়ারী পুকুরে মাছের প্রজাতিভিত্তিক উৎপাদন তথ্য ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	প্রজাতি	বাগেরহাট		চুয়াডাঙ্গা		যশোর		বিনাইদহ		খুলনা		কুষ্টিয়া		মাগুরা		মেহেরপুর		নড়াইল		সাতক্ষীরা	
		মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%	মেঃটন	%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২
1	রুই	5320	29.65	1415	12.04	22138	16.3	5005	18.08	3383	18.18	3536	14.37	2357	20.78	847	11.37	1676	32.69	8144	19.17
2	কাতলা	2013	11.22	719	6.12	10692	7.87	2389	8.63	1632	8.77	2108	8.57	1915	16.88	502	6.74	1648	32.14	5869	13.81
3	মুগেল	2114	11.78	1061	9.03	20639	15.2	3081	11.13	1763	9.47	2651	10.78	1996	17.6	590	7.92	589	11.49	5275	12.42
4	কালিবাউশ	222	1.24	80	0.68	3924	2.89	11	0.04	31	0.17	580	2.36	17	0.15	22	0.3	89	1.74	46	0.11
5	বাটা	47	0.26	593	5.04	4190	3.09	245	0.88	125	0.67	1288	5.24	224	1.97	67	0.9	112	2.18	180	0.42
6	ঘনিয়া	26	0.14	3	0.03	74	0.05	1	0	1	0.01	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.01
7	সিলাভারকর্প	894	4.98	2449	20.83	18687	13.76	4867	17.58	2627	14.12	5044	20.5	1911	16.85	1163	15.61	420	8.19	1537	3.62
8	গ্রাসকর্প	1008	5.62	390	3.32	3604	2.65	2721	9.83	930	5	910	3.7	308	2.72	263	3.53	59	1.15	208	0.49
9	মিররকর্প	770	4.29	771	6.56	5277	3.89	1321	4.77	1344	7.22	2289	9.3	616	5.43	508	6.82	132	2.57	167	0.39
10	অন্যান্যকর্প	172	0.96	207	1.76	1404	1.03	276	1	17	0.09	558	2.27	451	3.98	266	3.57	6	0.12	59	0.14
11	পাংগাস	849	4.73	383	3.26	14593	10.75	691	2.5	891	4.79	2835	11.52	612	5.39	1019	13.68	110	2.15	9706	22.84
12	বোয়াল/আইড়	12	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	শোল/গজার	228	1.27	0	0	25	0.02	8	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	কৈ	92	0.51	71	0.59	1437	1.06	24	0.09	455	2.44	54	0.22	39	0.34	13	0.17	34	0.66	108	0.25
15	শিং/মাগুর	50	0.28	30	0.26	1095	0.81	219	0.79	312	1.68	47	0.19	38	0.33	25	0.34	66	1.29	117	0.28
16	চিংড়ি	1713	9.55	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0.53	30	0.07
17	ছোট চিংড়ি	223	1.24	0	0	0	0	3.0	0.01	335	1.8	51	0.21	0	0	0	0	0	0	58	0.14
18	তেলাপিয়া	1397	7.79	3081	26.21	21779	16.04	5829	21.06	3971	21.34	1755	7.13	58	0.51	1707	22.91	53	1.03	9829	23.13
19	স্বরপুটি	458	2.55	252	2.14	3317	2.44	364	1.31	147	0.79	378	1.54	196	1.73	73	0.98	32	0.62	46	0.11
20	কুচিয়া	10	0.06	0	0	0	0	0	0	9	0.05	0	0	1	0.01	0	0	1	0.02	14	0.04
21	অন্যান্য মাছ	325	1.81	250	2.13	2913	2.15	629	2.28	640	3.43	516	2.1	605	5.33	385	5.17	73	1.42	1095	2.58
মোট		17943	100	11755	100	135789	100	27684	100	18611	100	24601	100	11344	100	7450	100	5127	100	42490	100

জেলাওয়ারী মৌসুমী জলাশয়ে বার্ষিক মাছ উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	প্লাবনভূমি ও ধানক্ষেতে মাছ চাষ		বরোপিট		মোট	
		আয়তন(হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)	আয়তন(হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)	আয়তন(হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১	বাগেরহাট	1641	1522	173	356	1814	1878
২	চুয়াডাঙ্গা	1010	1382	11	32	1021	1414
৩	যশোর	12333	25211	87	91	12420	25302
৪	ঝিনাইদহ	2040	2363	1016	1929	3056	4292
৫	খুলনা	879	810	304	275	1183	1085
৬	কুষ্টিয়া	397	395	1977	3505	2374	3900
৭	মাগুরা	141	58	4	9	145	67
৮	মেহেরপুর	215	213	1	1	216	214
৯	নড়াইল	0	0	345	630	345	630
১০	সাতক্ষীরা	3005	1761	258	193	3263	1954
মোট		21661	33715	4176	7021	25837	40736

জেলাওয়ারী বাওড়ে বার্ষিক মাছ উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নম্বর	জেলার নাম	আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন (মেট্রিকটন)
১	২	৩	৪
1	বাগেরহাট	90	18
2	চুয়াডাঙ্গা	498	1650
3	যশোর	1474	3834
4	ঝিনাইতহ	881	2150
5	কুষ্টিয়া	87	210
6	মাগুরা	118	248
7	মেহেরপুর	81	254
8	সাতক্ষীরা	81	198
মোট		3310	8562

জেলাওয়ারী গলদা চিংড়ি ঘেরে বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	ঘের সংখ্যা	আয়তন (হেক্টর)	গলদা উৎপাদন (মেট্রিক টন)				মোট	জেলার সর্ব মোট উৎপাদন
				গলদা	বাগদা	অন্যান্য চিংড়ি	মাছ		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	বাগেরহাট	৪৪৭২৮	২০১৭৩.৩	১৭০৯২.৭০	১৯২১.০০	৫১.৫৬	২১০৩৫.০০	৪০১০০.২৬	৭৬০৮৯.৯৫
২	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.
৩	যশোর	২৫৪৩৬	১৫৬৩৪.২	৪৪১৫.০০	১১৩.০০	২৩.৫০	১৬৬১২.০০	২৫৫৬৩.৫০	৩১৫৯০.৮৫
৪	ঝিনাইদহ	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.
৫	খুলনা	৩৪৪৯২	১৯০১৬.৪	৪৩৫২.০০	২০১২.০০	১৫৪.২৫	২৯৯০২.০০	৪০৪২৪.২৫	৭০৯৩৪.৫
৬	কুষ্টিয়া	৫	১	০.২৭	০০	০.০০	০.৪৭	০.৭৪	০.৭৪
৭	মাগুরা	২৫	১১.১১	৩.৯৫	০.০০	০.০০	৪২.০৭	৪৬.০২	৪৬.০২
৮	মেহেরপুর	০	০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.
৯	নড়াইল	৫৩৯১	২৩২৭	২১০০.০০	০.০০	২১৪.০০	২২৪০.০০	৪৫৯৪.০০	৪৫৯৮.
১০	সাতক্ষীরা	১১৬৬২	৯৩৪৯	৭৩৯২.৫০	৩৫১০.০০	৪৪২.০০	২২৯৪১.০০	৩৪৭৬৫.৫০	৭৮৬৬৮.
মোট		১২৬৫৩৯	৬৬৫৫২	৪৩৭৫৬.৪২	৭৫৫৬.০০	১৩৩৩.৩১	৯২৪৫২.৫৪	১৪৫৪৯৪.২৭	২৬১৯২৮.০৬

জেলাওয়ারী বাগদা চিংড়ি ঘেরে বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	ঘেরের সংখ্যা	আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন (মেট্রিক টন)					মোট
				বাগদা	গলদা	অন্যান্য চিংড়ি	মাছ	কাঁকড়া	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	বাগেরহাট	৩৫৬৮২	52551.00	16415.80	2023.00	2367.89	12141.00	3042.00	35989.69
২	চুয়াডাঙ্গা	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
৩	যশোর	1403	1278.00	243.00	173.00	66.00	5545.00	0.35	6027.35
৪	ঝিনাইদহ	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
৫	খুলনা	20430	32998.33	9212.35	3585.75	1802.15	10060.00	5850.00	30510.25
৬	কুষ্টিয়া	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
৭	মাগুরা	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
৮	মেহেরপুর	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
৯	নড়াইল		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
১০	সাতক্ষীরা	54935	58294.00	21292.00	1622.00	3559.50	15493.00	1936.00	43902.50
মোট		১১২৪৫০	১৪৫১২১	৪৭১৬৩	৭৪০৪	৭৭৯৬	৪৩২৩৯	১০৮২৮	১১৬৪৩০

গলদা পিএল

ক্রঃ নং	জেলার নাম	ঘরের সংখ্যা	আয়তন (হেক্টর)	পিএল চাহিদা
১	২	৩	৪	
১	বাগেরহাট	৪৪৭২৮	২০১৭৩.৩	৪৯৪৩
২	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০
৩	যশোর	২৫৪৩৬	১৫৬৩৪.২	৩৪৬২
৪	ঝিনাইদহ	০	০	০
৫	খুলনা	৩৪৪৯২	১৯০১৬.৪	৪৬৯৭
৬	কুষ্টিয়া	৫	১	০.২৪৭
৭	মাগুরা	২৫	১১.১১	৩.০
৮	মেহেরপুর	০	০	০
৯	নড়াইল	৫৩৯১	২৩২৭	৫৭৫
১০	সাতক্ষীরা	১১৬৬২	৯৩৪৯	২৩১৯
মোট		১২৬৫৩৯	৬৬৫৫২	১৬৪৩৪

বাগদা চিংড়ি পিএল

ক্রঃ নং	জেলার নাম	ঘেরের সংখ্যা	আয়তন (হেক্টর)	বাগদা পিএল	
				পিএল	SPF PL
১	বাগেরহাট	৩৫৬৮২	52551	25960	75
২	চুয়াডাঙ্গা	0	0	0	0
৩	যশোর	1403	1278	631	0
৪	ঝিনাইদহ	0	0	0	0
৫	খুলনা	20430	32998.33	16301	219
৬	কুষ্টিয়া	0	0	0	0
৭	মাগুরা	0	0	0	0
৮	মেহেরপুর	0	0	0	0
৯	নড়াইল	0	0	0	0
১০	সাতক্ষীরা	54935	58294	28797	58
মোট		১১২৪৫০	১৪৫১২১	71689	352

বাগদা ও গলদা চিংড়ি (খুলনা বিভাগ, খুলনা)

ক্র: নং	জলাশয়ের ধরন	সংখ্যা	আয়তন (হে:)	উৎপাদন (মেঃটন)
1	2	3	4	5
১	গলদা চিংড়ি খামার	১২৬৫৩৯	৬৬৫৫২	৫১১৬০.৪২
২	বাগদা চিংড়ি খামার	১১২৪৫০	১৪৫১২১	৫২৪৭১.৭৮

পিএল উৎপাদন

ক্রঃ নং	বিবরণ	চাহিদা (লক্ষ)	উৎপাদন (লক্ষটি) (২০২২)
---------	-------	---------------	------------------------

			সরকারী	বেসরকারী	মোট
	গলদা পিএল চাহিদা	১৬৪৩৮.০০	১৬.৫	৩৫.০০	৫১.৫০
	বাগদা পিএল চাহিদা	৭১৬৮৯.০০	-	২৪১৩২.০০	২৪১৩২
	SPF বাগদা পিএল উৎপাদন	৩৫২.০০	-	২৫০.০০	২৫০.০০

জেলাওয়ারী পেনে মাছের বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নম্বর	জেলার নাম	আয়তন (হেক্টর)	উৎপাদন (মেট্রিকটন)	মেট্রিকটন/হেক্টর
১	২	৩	৪	৫
১	বাগেরহাট	253	206	0.81
২	চুয়াডাঙ্গা	0	0	0
৩	যশোর	0	0	0
৪	ঝিনাইদহ	0	0	0
৫	খুলনা	0	0	0
৬	কুষ্টিয়া	0	0	0
৭	মাগুরা	0	0	0
৮	মেহেরপুর	0	0	0
৯	নড়াইল	0	0	0
১০	সাতক্ষীরা	0	0	0
মোট		253	206	0.81

জেলাওয়ারী খাচায় মাছ চাষের বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নম্বর	জেলার নাম	খাচা সংখ্যা	গড় আকার (ঘনমি)	মোটর আয়তন (ঘনমিটার)	উৎপাদন (মেট্রিক টন)
১	২	৩	৪	৫	৬
১	বাগেরহাট	10	18.58	186	3
২	চুয়াডাঙ্গা	0	0	0	0
৩	যশোর	0	0	0	0
৪	ঝিনাইদহ	0	0	0	0
৫	খুলনা	10	18.58	186	2
৬	কুষ্টিয়া	0	0	0	0
৭	মাগুরা	0	0	0	0
৮	মেহেরপুর	40	18.58	743	18
৯	নড়াইল	0	0	0	0
১০	সাতক্ষীরা	0	0	0	0
মোট		60	18.58	1115	23

জেলাওয়ারী কুটিরার বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	উৎপাদন (মেট্রিক টন)		
		চাষ	প্রাকৃতিক	মোট
১	২	৩	৪	৫
১	বাগেরহাট	16	154	170
২	চুয়াডাঙ্গা	0	3	3
৩	যশোর	21	33	54
৪	ঝিনাইদহ	0	5	5
৫	খুলনা	204	250	454
৬	কুষ্টিয়া	0	15	15
৭	মাগুরা	1	3	4
৮	মেহেরপুর	0	1	1
৯	নড়াইল	1	1	2
১০	সাতক্ষীরা	41	45	86
মোট		284	510	794

জেলাওয়ারী শূটকির বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	নদী	বিল	প্লাবনভূমি	হাওড়	পুকুর	মৌসুমী জলাশয়	বাওড়	চিংড় খামার	পেন	খাচায় মাছচাষ	উপমোট	সামুদ্রিক	সর্ব মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
1	বাগেরহাট	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8735.9	8736.9
2	চুয়াডাঙ্গা	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
3	যশোর	1	15.35	10	0	0	1.88	0	0	0	0	28.23	0	28.23
4	ঝিনাইদহ	0.6	6	3	0	0	0	5	0	0	0	14.6	0	14.6
5	খুলনা	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	158	203
6	কুষ্টিয়া	12	0.5	2	0	0	0	0	0	0	0	14.5	0	14.5
7	মাগুরা	1	0.4	11	0	0	0	0	0	0	0	12.4	0	12.4
8	মেহেরপুর	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0.29
9	নড়াইল	0	62.8	0	0	0	0	0	0	0	0	62.8	0	62.8
10	সাতক্ষীরা	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	221	221.5
মোট		60.39	95.05	27	0	0	1.88	5	0	0	0	189.32	9114.9	9304.2

জেলাওয়ারী ইলিশের বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

ক্রঃ নং	জেলার নাম	প্রধান নদী						অন্যান্য নদী	নদী মোট	সুন্দরবন	অভ্যন্তরীণ মোট	সামুদ্রিক মোট	সর্ব মোট
		নিম্নাঞ্চল মেঘনা	উপরিঞ্চল মেঘনা	নিম্নাঞ্চল পদ্মা	উপরিঞ্চল পদ্মা	যমুনা	ব্রহ্মপুত্র						
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১	বাগেরহাট	০	০	০	০	০	০	৮৩৬	৮৩৬	৫৩	৮৮৯	১০১০	১৮৯৯
২	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৩	যশোর	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৪	ঝিনাইদহ	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৫	খুলনা	০	০	০	০	০	০	৭৭৩	৭৭৩	৪১২	১৩৮৫	৮৫৩	২২৩৮
৬	কুষ্টিয়া	০	০	০	৮	০	০	০	৮	০	৮	০	৮
৭	মাগুরা	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৮	মেহেরপুর	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
৯	নড়াইল	০	০	০	০	০	০	৪	৪	০	৪	০	৪
১০	সাতক্ষীরা	০	০	০	০	০	০	০	০	২২২	২২২	০	২২২
মোট		০	০	০	৮	০	০	১৮১৩	১৮২১	৬৮৭	২৫০৮	১৮৬৩	৪৩৭১

জেলাওয়ারী চিংড়ি পিএল বার্ষিক উৎপাদন ২০২২-২৩

উৎপাদন লক্ষ (টি)

ক্রঃ নং	উৎস	গলদা হ্যাচারী		বাগদা হ্যাচারী		SPF বাগদা হ্যাচারী		মন্তব্য
		হ্যাচারী সংখ্যা	পিএল উৎপাদন	হ্যাচারী সংখ্যা	পিএল উৎপাদন	হ্যাচারী সংখ্যা	পিএল উৎপাদন	হ্যাচারী সংখ্যা
১	২	৩	৪	৫	৬			৭
১	সরকারী গলদা হ্যাচারী	০৭	০.৩২	০	০			২৭
২	সরকারী বাগদা হ্যাচারী	১	৩.৪	০	০			১
৩	বিএফআরই (BFRI)	০	০	০	০			০
৪	বেসরকারী হ্যাচারী	০১	৩	৫০	৮৩৩			৬১
মোট		৩৯	৬.৭২	৫০	৮৩৩			৮৯

জেলাওয়ারী সরকারী হ্যাচারীতে মাছের রেণুর বার্ষিক উৎপাদন ২০২১-২২

ক্রঃ নং	হ্যাচারীর নাম ও স্থান	হ্যাচারী সংখ্যা	রেণু উৎপাদন (কেজি)									তেলাপিয়া পোনা (লক্ষ)
			কার্প	বিদেশী কার্প	পাংগাস	থাই পুটি	বাটা	কৈ	শিং/মাগুরা	অন্যান্য	মেট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১	খুলনা	14	1498	1109	0	0	63	0	25	62	2757	1.00

জেলাওয়ারী বেসরকারী হ্যাচারীর বার্ষিক করেণুর উৎপাদন ২০২১-২২

ক্রঃ নং	জেলার নাম	হ্যাচারী সংখ্যা	রেণু উৎপাদন (কেজি)									তেলাপিয়া পোনা (লক্ষ)
			কার্প	বিদেশী কার্প	পাংগাস	থাই পুটি	বাটা	কৈ	শিং/মাগুর	অন্যান্য	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১	বাগেরহাট	3	308	0	0	0	0	0	0	1391	1699	50
২	চুয়াডাঙ্গা	1	0	0	0	0	0	0	0	1650	1650	91
৩	যশোর	49	37080	30720	100	1015	1045	346	414	20	70740	810
৪	ঝিনাইদহ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
৫	খুলনা	4	3691	1477	274	410	488	0	0	499	6839	14635
৬	কুষ্টিয়া	12	4693	1282	0	0	1045	0	0	0	7020	2250
৭	মাগুরা	2	22	30	0	0	0	0	0	3	55	106
৮	মেহেরপুর	2	390	277	0	45	140	0	0	23	875	0
৯	নড়াইল	1	636	712	0	173	304	0	0	0	1825	0
১০	সাতক্ষীরা	19	1270	572	50	40	75	0	0	572	2579	1992
মোট		93	48090	35070	424	1683	3097	346	414	4158	93282	19934

২০২১-২০২২ অর্থ বছরে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের তথ্য

ক্রঃ নং	বৎসর	বরফায়িত গলাদা/বাগদা		জীবন্ত মৎস্য		বরফায়িত মাছ		শীতলীকরণ মাছ		শুটাকি		লবনাক্ত		কাঁকড়া		শার্ক ফিন/মাছের ..		অন্যান্য		মোট		%
		পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
১	2002-03	36864	1720	-	-	8846	159	-	-	333	7	526	19	630	15	172	22	-	-	47371	1942	5.1
২	2003-04	42943	2153	-	-	10229	202	-	-	472	4	377	1	116	1	4	2	-	-	54141	2363	5.71
৩	2004-05	46533	2282	-	-	15763	256	-	-	272	4	770	29	38	1	1	0	-	-	63377	2572	5.9
৪	2005-06	49317	2698	57	0	17429	294	-	-	150	2	591	20	1107	13	78	1	100	1	68829	3030	4.56
৫	2006-07	53361	2992	4	0	18376	326	-	-	77	1	441	13	1123	15	244	4	78	1	73704	3353	4.9
৬	2007-08	49907	2864	10	0	23515	495	-	-	210	3	658	27	439	5	266	2	294	0	75299	3396	4.04
৭	2008-09	50368	2744	0	0	19294	451	-	-	341	12	84	4	1217	12	276	2	1308	19	72888	3243	3
৮	2009-10	51599	2885	1783	13	21464	458	-	-	622	25	0	0	692	10	955	13	528	4	77643	3409	2.74
৯	2010-11	54891	3568	1	0	16743	490	16369	421	623	6	577	31	4485	54	0	0	2780	34	96469	4604	2.73
১০	2011-12	48007	3640	0	0	15513	396	19026	521	996	9	411	27	5767	96	0	0	2758	14	92479	4704	2.46
১১	2012-13	50333	3376	0	0	11435	316	11831	247	1278	36	0	0	7428	169	1	0	2599	14	84905	4159	2.01
১২	2013-14	47635	4119	0	0	11677	337	5021	89	2634	30	261	22	7707	165	0	0	2393	16	77328	4777	2.09
১৩	2014-15	44278	3938	0	0	10656	278	11629	177	2845	37	261	25	12558	199	0	0	1297	7	83524	4661	1.92
১৪	2015-16	40726	3599	12454	184	11133	274	7428	164	2229	30	249	21	106	7	0	0	1013	4	75338	4283	1.97
১৫	2016-17	39706	3682	12686	204	8281	237	4124	95	2297	30	207	19	197	16	0	0	809	5	68306	4288	1.51
১৬	2017-18	36168	3527	11246	203	8265	276	8890	215	3144	43	214	27	189	15	1	0	819	5	68936	4310	1.5
১৭	2018-19	33363	3089	14592	294	9742	307	10364	262	2340	33	166	19	470	45	2134	27	0	0	73171	4074	1.23
১৮	2019-20	30036	2949	11827	254	10009	322	11907	303	4141	54	139	15	590	58	2296	29	0	0	70945	3985	1.39
১৯	2020-21	30615	2731	3151	64	13023	419	16568	523	4691	63	79	8	6288	264	2176	18	0	0	76592	4089	1.24
২০	2021-22	30571	3637	2872	127	8797	351	17330	552	3302	48	34	3	7730	394	3408	80	0	0	74043	5192	1.05

গলাদা- ৫৭৭২.৯৮ মেট্রিক টন, টাকা- ৮৬৫.৮৩ কোটি টাকা, বাগদা- ২১৪০৩.১ মেট্রিক টন, টাকা- ২৫২৪.৪৫ কোটি টাকা, অন্যান্য- ৩৩৯৫.২৯ মেট্রিক টন, টাকা- ২৪৬.৩১ কোটি টাকা, সর্ব মোট ৩০৫৭১.৪ মেট্রিক টন, টাকা- ৩৬৩৬.৫৯ কোটি

এক নজরে খুলনা বিভাগের চিংড়ি উৎপাদন তথ্য ২০২১-২০২২

জেলা	গলদা চিংড়ি উৎপাদন				বাগদা			
	সংখ্যা	আয়তন	গলদা	অন্যান্য	সংখ্যা	আয়তন	বাগদা	অন্যান্য
1	2	3	4	5	6	7	8	9
খুলনা	৩৮৯৯২	১৯০১৬.৪	১৩৯৫৩.	৪৬৭	২০৫৩৯	৩৩৪৫৭.৫	১৩৯৮৪.	১৩৭৯
সাতক্ষীরা	১১৬৬২	৯৩৭৮	৮৬৩০.৮	৪২৪	৫৪৯৩৫	৬৬৮৬২	২৪০৮৭.	২৪৭৬
বাগেরহাট	৪২৯৭৫	১৯৯৬০	১৭৬২৩.০০	৭১০	৩৫৭৩৪	৫২৫৫০	১৮০৪৯	২০০২
যশোর	১১১৮০	১৪৮৪০	৭৬৭২	৬৭৭	১৩৭৪	১২৯২	৪৭৫	৬৫.৭
নড়াইল	৫৩৯১	২২৮৭	৩১৪৩	১০৪	০	০	০	০
মাগুরা	১০৫	২৩.৩৬	৪.২২	১	০	০	০	০
মোট	১১০৩০৫	৬৫৫০৪.৮	৫১০২৬.০২	২৯৪৭	১১২৫৮২	১৫৪১৬২	৫৬৫৯৫.৮	৫৭৪২.৭০

বাগদা চিংড়ি (আখানিবিড়)

জেলা	গলদা			বাগদা		
	সংখ্যা	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)	সংখ্যা	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)
1	2	3	4	5	6	7
খুলনা	-	-	-	১০৯	৪৬১.৪০	১৮৬৫.০০
সাতক্ষীরা	-	-	-	১২	০	০
বাগেরহাট	-	-	-	৩১	১০৯.২৮	৩৩৮.৭০
মোট				১৫২	৫৭০.৬৮	২২০৩.৭০

SPF ও ভেনামী চিংড়ি চাষ তথ্য

জেলা	বাগদা (SPF)			ভেনামী চিংড়ি		
	সংখ্যা	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)	সংখ্যা	আয়তন (হেঃ)	উৎপাদন (মেঃটন)
1	2	3	4	5	6	7
খুলনা ২০২১				০১	১.৬১	১৩.৮৯৬
খুলনা						
সাতক্ষীরা						
বাগেরহাট						
মোট				০১	১.৬১	১৩.৮৯৬

মৎস্য অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ-এর সামাজিক নিরাপত্তা বেষ্টনীর আওতায় চলমান কর্ম সূচির তথ্য

ক্রঃ নং	জেলার নাম	২০১৯-২০ (২০ কেজি)		২০২০-২০২১ (২০ কেজি)		২০২১-২০২২ (মাথাপিছু ২০ কেজি)		মন্তব্য
		মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১	খুলনা	২১০০	৪২.০	২১০০	৪২.০	৩১৫১০	১৭৬৪.৫৬	বিতরণ সম্পন্ন
২	বাগেরহাট	৫১৯৪	১০৩.৮৮	১২০০০	২৪০.০	২৩০৪২	১২৯০.৩৫	
৩	সাতক্ষীরা	-	-	-	-	৩১০৫৪	১৭৩৯.০২	
৪	কুষ্টিয়া	১২৬৬	২৫.৩২	২০০০	৪০.০	-	-	
মোট		৮৫৬০	১৭১.২০	১৬১০০	৩২২.০	৮৫৬০৬	৪৭৯৩.৯৩	

ক্রঃ	জেলার নাম	৬৫ দিন সমুদ্রে মাছ ধরা বন্ধ	মন্তব্য

নং		২০১৯-২০ (মাথাপিছু ৫৬ কেজি)		২০২০-২০২১ (মাথাপিছু ৮৬ কেজি)		২০২১-২০২২ (মাথাপিছু ৮৬ কেজি)		
		মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	মৎস্যজীবী	খাদ্যশস্য	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১	খুলনা	৩১৫১০	১৭৬৪.৫৬	২৩৭২০	১৩২৮.৩২			বিতরণ সম্পন্ন
২	বাগেরহাট	২৩০৪২	১২৯০.৩৫	৫৯৩২	৩৩২.১৯			
৩	সাতক্ষীরা	৩১০৫৪	১৭৩৯.০২	১৯৬০	১০৯.৭৬			
৪	কুষ্টিয়া	-	-	-	-			
মোট		৮৫৬০৬	৪৭৯৩.৯৩	৩১৬১২	১৭৭০.০০			

উন্নয়ন প্রকল্প বিষয়ক তথ্য

খুলনা বিভাগে মৎস্য অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহিত চলমান প্রকল্প-

- ১। জাতীয় কৃষি প্রযুক্তি প্রকল্প (২য় পর্যায়)(২০১৫-২০২৩)
- ২। সাসটেইনেবল কোষ্টাল এন্ড মেরিন ফিশারিজ প্রজেক্ট (২০১৮-২০২৩)
- ৩। দেশীয় প্রজাতির মাছ এবং শামুক সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (২০২০-২০২৪)
- ৪। কমিউনিটি বেইজ ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট ফিশারিজ অ্যান্ড অ্যাকোয়াকালচার ডেভেলপমেন্ট ইন বাংলাদেশ (২০২০-২০২৩)
- ৫। ইলিশ সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প
- ৬। পোস্ট হারভেস্ট লস (PHT) প্রজেক্ট
- ৭। ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট

মৎস্য সেক্টরে বিদ্যমান সম্ভাবনাঃ

1. বাগদা চিংড়ি চাষের জন্য খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট জেলার লবন পানির সরবরাহ
2. গলদা চিংড়ি চাষের জন্য খুলনা বিভাগের খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা, যশোর, নড়াইল জেলার উপযোগি জলজ পরিবেশ বিদ্যমান
3. বাগেরহাট, খুলনা এবং সাতক্ষীরা জেলার অনেকেংশে ঘেরে একই সাথে/পর্যায়ক্রমে কার্পগলদা-বাগদা চিংড়ির মিশ্র চাষ চলমান
4. বাগদা চিংড়ি ঘেরে চিংড়ির পাশাপাশি তেলাপিয়া, ভেটকি, পারশে, টেংরা, গুলে, ভাঙ্গান, পায়রা, রেখা মাছ চাষের বিদ্যমান উপযোগি পরিবেশ
5. খুলনা বিভাগের উন্মুক্ত জলাশয়ে (প্লাবনভূমি/বিল) দেশীয় প্রজাতির মাছের উৎপাদন
6. খুলনা বিভাগে ১৪৪টি মৎস্য হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের পোনা উৎপাদন
7. গুলশা, পাবদা, কৈ, শিং, মাগুর মাছ চাষের উপযোগি জলাশয় বিদ্যমান
8. একাধিক বাওড়ে দেশীয় প্রজাতির মাছের প্রজনন ও উৎপাদন সম্ভাবনা
9. খুলনা বিভাগের উৎপাদিত চিংড়ি রপ্তানী করে বৈদেশিক মুদ্রার কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন
10. আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বর্তমানে উন্নত সনাতন পদ্ধতিতে হেক্টর প্রতি ৩৯৫ কেজি থেকে ১০০০কেজি বাগদা চিংড়ি, হেক্টর প্রতি ৭৩১ কেজি থেকে ১৫০০কেজি গলদা চিংড়ি এবং হেক্টর প্রতি ২০০০ কেজি থেকে ৫০০০কেজি মাছ উৎপাদন করা সম্ভব হলে বিভাগের মাছের কয়েকগুন উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে এবং দেশের ৪৮টি মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ কারখানা সচল হলে কর্ম সংস্থান সৃষ্টির সাথে সাথে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন বৃদ্ধি পেতে পারে।

মৎস্য সেস্টরের উন্নয়নে প্রতিবন্ধকতাঃ

1. চিংড়ি সম্পদ উন্নয়নের জন্য একক কোন প্রকল্প নাই
2. মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে বৃহত্তর অন্যান্য জেলার (বৃহত্তর যশোর জেলায় মৎস্যচাষ উন্নয়ন প্রকল্প/ বৃহত্তর ফরিদপুর জেলায় মৎস্য চাষ উন্নয়ন প্রকল্প) মত একক কোন প্রকল্প গ্রহন করা হয় নাই
3. চিংড়ি চাষে অবাধ পানি সরবাহের খাল ভরাট হওয়া
4. বিভাগের মৎস্য সম্পদের জরীপ কার্য ক্রম না থাকায় মৎস্য চাষে পরিকল্পনা প্রনয়ন বাধাগ্রস্থ
5. দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় অঞ্চল হওয়ায় যে কোন প্রাকৃতিক দুর্যে াগে ক্ষতিগ্রস্থ মৎস্য খাতেরতাৎক্ষনিক পূর্ন বাসনের ব্যবস্থা নাই
6. মৎস্য অধিদপ্তরের মাঠ পর্য্য ায়ে দপ্তরে জনবল কম
7. দেশের অন্যান্য যে কোন বিভাগের তুলনায় মৎস্য খামারের সংখ্যা বেশি থাকলেও প্রশিক্ষণ সুবিধা তুলনামূলক খুবই কম
8. মাঠ পর্য্য ায়ে সম্প্রসারণ সেবা জোরদারকরণে বিভাগ/জেলা পর্য্য ায়ে যানবাহনের অপ্রতুলতা এবং উপজেলা পর্য্য ায়ে কোন যানবাহন নাই
9. মৎস্য চাষীদের আধুনিক সম্প্রসারণ সেবা প্রদানে মাটি ও পানি পরীক্ষা ক্যাম্প পরিচালনার কোন ব্যবস্থা নাই।
10. মৎস্য চাষে ব্যবহৃত বিদ্যুৎ ব্যবহারের মূল্য বেশি
11. মৎস্য চাষে জনগনকে উদ্বুদ্ধকরনের জন্য প্রনোদনামূলক ঋণ বা কোন কার্য ক্রম নাই
12. “ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”-এর ন্যায় “ঘেরে ঘেরে বিদ্যুৎ” সংযোগ প্রদান করলে মৎস্য খাতে যান্ত্রিকীকরণ করা সম্ভব হবে।
13. লবণ পানিতে/ঘেরে বাগদা চিংড়ির পাশাপাশি ভেটকি, ভাঙ্গান, পারশে, টেংরা ইত্যাদি মাছ চাষের জন্য পোনার স্বল্পতা

মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে করণীয়:-

- চিংড়ি সম্পদ উন্নয়নের জন্য খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট, যশোর এবং নড়াইল জেলার জন্য দীর্ঘ মেয়াদে পৃথক গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষ প্রকল্প গ্রহণ
- বাগদা চিংড়ি চাষের জন্য এলাকা নির্ধারণ করে লবণ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করা
- লবণ পানির সরবরাহ সহজ করণের জন্য নদী ও খাল পুনঃখনন করা
- চিংড়ি/মাছচাষীদের হালনাগাদ তথ্য সংগ্রহ ও ডাটাবেইজ প্রণয়ন
- গলদা চিংড়ি হ্যাচারীর অবকাঠামো উন্নয়ন এবং গলদা চিংড়ির পিএল উৎপাদনে গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ
- মৎস্য চাষ যান্ত্রিকীকরণ ভর্তুকির ব্যবস্থা করতে হবে
- প্রাকৃতিক দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত চাষীদের জন্য আবাদকালীন ফাণ্ড গঠন এবং ভর্তুকীর ব্যবস্থাকরণ।
- মৎস্য চাষ বীমা চালুকরণ।
- কৃষির ন্যায় মৎস্য খাতে ব্যবহৃত বিদ্যুতে ভর্তুকি প্রদান করা
- লবণ পানিতে/ঘেঁষে বাগদা চিংড়ির পাশাপাশি ভেটকি, ভাজান, পারশে, টেংরা ইত্যাদি মাছ চাষের সম্প্রসারণের পদক্ষেপ গ্রহণ
- মাঠ পর্যায়ে জনবল বৃদ্ধি ও শূন্যপদে জরুরিভিত্তিতে জনবল পদায়ন
- অনলাইন মৎস্য সেবা প্রদানের জন্য বিভাগ ও জেলা পর্যায়ের ১টি প্রোগ্রামার (আইসিটি) পদ সৃষ্টি
- মাঠ পর্যায়ের মৎস্য অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ জোরদারকরণ এবং এলাকার চাহিদা অনুসারে প্রশিক্ষণ, মৎস্য সংক্রান্ত আইন বাস্তবায়ন এবং জেলা/উপজেলা পর্যায়ের মনিটরিং এর জন্য বিভাগ, জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ের যানবাহনের সংস্থানকরণ
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন ও কারিগরী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করণ।
- মাঠ পর্যায়ের মোবাইল মাটি ও পানি পরীক্ষার ক্যাম্প পরিচালনার জন্য আধুনিক সরঞ্জাম/টেস্টকীটসহ যানবাহন সরবরাহ
- জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য সেক্টরের অবদানের আনুপাতিক হারে মৎস্য সম্পদের উন্নয়নে বিনিয়োগ করা।
- কৃষির ন্যায় মৎস্য ঘেঁষে যান্ত্রিকীকরণের জন্য মৎস্য যন্ত্রপাতিতে ভূর্ত্যকি চালু করতে হবে
- মৎস্য খামার নিবন্ধন (Registration)/ লাইসেন্স সরকারি ফি সাপেক্ষে বাধ্যতামূলক করতে হবে
- সম্প্রসারণ সেবা সহজীকরণের জন্য ইউনিয়ন পরিষদ ভবনে মৎস্য অধিদপ্তরের জন্য স্বতন্ত্র কক্ষের ব্যবস্থা গ্রহণ করা
- পুকুর সংস্কার/পুনঃখননে সৃষ্ট জটিলতা নিরসনে মৎস্য চাষীদের সুযোগ সৃষ্টি করা

- মৎস্য চাষের জন্য পৃথকভাবে মৎস্য খাতে রাসায়নিক সারের বরাদ্দ প্রদান করা
- চিংড়ি চাষীদের শহজশর্তে ঋণ প্রদান
- উন্নত প্রযুক্তি চিংড়ি চাষের জন্য এলাকা নির্ধারিত অধিকাংশ অবকাঠামো উন্নয়ন করতে হবে
- দেশীয় প্রজাতির মাছের প্রজনন ও সংরক্ষণে উন্মুক্ত জলাশয়ের পানি দূষণ রোধ পাট পচানো বন্ধ করতে হবে
- দেশীয় প্রজাতির মাছের উৎপাদন বৃদ্ধিতে উন্মুক্ত জলাশয়ে প্রজনন মৌসুমে মাছ আহরণ বন্ধ রাখতে হবে এবং মৎস্যবীবিদের প্রণোদনা প্রদান করতে হবে

