

2) 중국 시장

① 생산	생산량	· 2012년 기준 11.3만톤으로 세계 생산량의 40% 차지
	생산지역	· 넙치의 주요 생산지역 산동성 57%, 요녕성 31% · 가자미의 주요 생산지역은 산동성과 강소성으로 86% 차지
	특징	· 양식규모는 내수면양식이 73%를 차지하지만 면적은 감소하는 추세
② 수입	넙치	· 2011년 이후 증가하는 추세이지만 매년 1~4톤 내외 · 주요 수입국은 캐나다와 한국
	가자미	· 2010년 이후 감소하다 2013년 회복하는 추세로 2013년 기준 1.94톤 수입 · 주요 수입국은 한국으로 2013년 1.94톤
	서대류	· 2013년 신선외의 수입은 1.4톤으로 감소추세 · 2013년 냉동의 수입은 증감을 반복하며 2천~5천톤 내외 · 냉동의 주요 수입국은 인도 40%, 태국 17%, 방글라데시 10%
	기타	· 2013년 냉동 기타 넙치류의 수입량은 15만톤 수준 · 주요 수입국은 미국이 86%로 시장을 점유
③ 수출	서대	· 신선외의 수출은 2013년 256톤으로 큰 폭으로 증가하는 추세 · 주 수출국은 홍콩
	터봇	· 냉동 터봇의 수출은 2013년 135톤으로 말레이시아와 대만으로 수출하고 있음
	기타	· 냉동 기타 넙치류의 수출은 2013년 1만2천톤으로 증가추세 · 주요 수출국은 일본 50%, 한국 44%
④ 유통	현황	· 바다어류의 신선도를 유지하며 활어 상태로 내륙까지 공급하는 것은 어려워 냉동상태 중심으로 유통
	도매	· 수산물의 50%는 도매시장을 거쳐 판매되고 있으며 중국의 수산물 생산량 증대에 따라 도매시장 또한 빠른 속도로 성장
⑤ 소비	소비량	· 1인당 연간 소비량은 33.1kg으로 매년 6%씩 성장하는 추세
	소비형태	· 넙치를 활어로 소비하는 문화가 없기 때문에 찜, 구이, 튀김 형태로 소비하고 있음
⑥ 확대 방안	현지여건	· 콜드체인시스템이 미비해 품질 관리의 어려워 냉동제품을 중심으로 수입 · 활어 소비 미정착 및 가격경쟁력이 낮음
	확대방안	· 유통확보가 선결 과제이며, 검역 및 통관활동의 지원이 필요 · 품질을 이용한 고급수산물 이미지의 구축

1 생산 동향

품목 개요

품명	원문	HS code	관세율		증치세율
			기본세율	WTO협정세율	
넙치(신선,냉장)	庸鳎鱼, Halibut	0302.2100	40%	12%	13%
	鳎鱼, Plaice	0302.2200			
	鳎鱼, Sole	0302.2300			
	大菱鲆, Turbots	0302.2400			
	기타, Other	0302.2900			
넙치(냉동)	格陵兰庸鳎鱼, Greenland halibut	0303.3110(입시)		5%	
	기타, Other	0303.3190			
	鳎鱼, Plaice	0303.3200 (입시)		2%	
	鳎鱼, Sole	0303.3300		12%	
	大菱鲆, Turbots	0303.3400		10%	
	기타, Other	0303.3900			

출처: 한국농촌경제연구원, 2014년도 중국의 농산물 품목분류 및 관세율(2014.4)

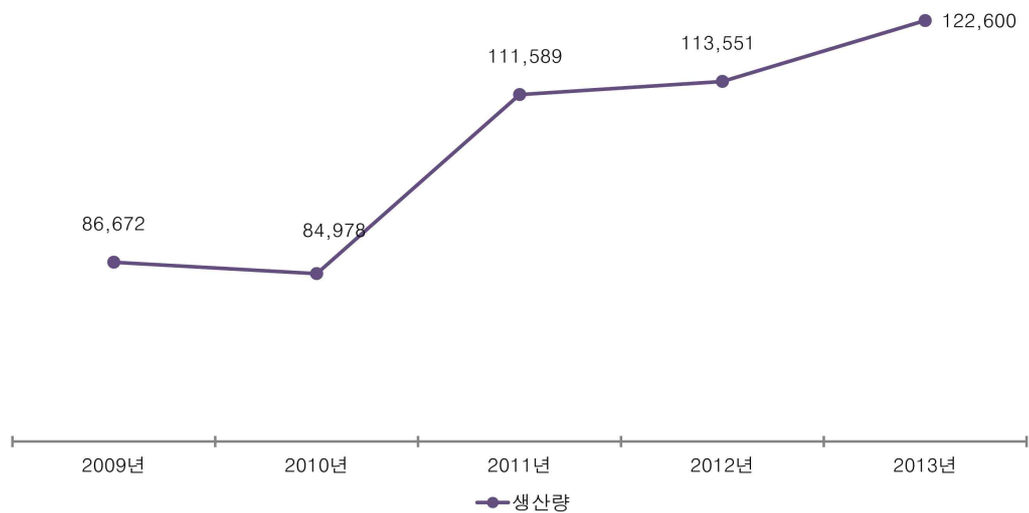
생산 현황

- FAO에 따르면 세계 넙치 생산량은 3년 평균(2009~2011년) 25.7만톤으로 그 중 중국이 2012년 11.3만톤을 생산하여 전체의 40.1%를 차지하였으며, 2013년 기준 넙치류의 양식생산량은 12.26만톤으로 집계됨
- 2013년 중국 해수양식 넙치 생산량은 2012년 7.97% 증가한 122,600톤으로 집계되어 2008년 이후 꾸준히 증가하고 있으나, 2011년 이후 완만한 증가세를 보임

 - 넙치류 해수양식은 산동성과 요녕성에 집중되어 있으며, 산동성이 72,193톤으로 전체 생산량의 58.9%를 차지하는 주요 산지인 것으로 나타남

- 중국에서 양식되는 Turbot 품종은 주로 요녕, 산둥 등 연해일대에서 광범위하게 분포하고 있으며, 위해시에서 생산되는 특산품 품질이 우수한 것으로 평가받고 있음
- 90년대 중반부터 유럽으로부터 양식방식을 도입하여 산둥, 하북, 요녕 등지에서 대형 터봇 양식업이 빠르게 발전함에 따라 대규모 수산 양식이 이루어지고 있음

 **넙치류 해수양식 생산량** (단위:톤)



 **넙치류 해수양식 생산량** (단위:톤)

구 분	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
전 국	86,672	84,978	111,589	113,551	122,600
산둥성	53,698	49,391	61,461	64,446	72,193
요녕성	23,613	25,196	37,412	35,235	35,821
강소성	1,967	2,496	2,663	3,108	4,492
하북성	2,666	3,959	3,453	4,116	3,080
복건성	2,390	2,468	2,376	3,341	2,787
광둥성	831	6,778	759	815	1,463
절강성	111	130	1,514	236	333

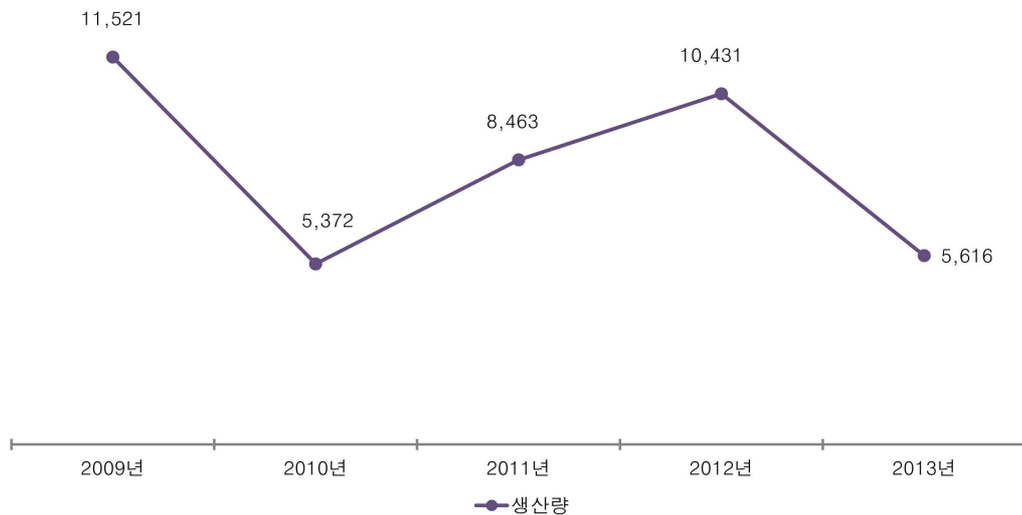
출처: 중국어업연감(2009~2014)

- 중국 가자미 생산량은 2010년 이후 꾸준히 증가하는 추세로 2012년까지 증가세를 보이다가 2013년에는 2012년의 절반수준인 5,616톤으로 생산량이 감소하였음

- 산동성은 양식 가자미류의 최대 산지였으나, 2013년 생산량이 전년도 1/4수준인 1,971톤으로 급감함에 따라 전체 생산량이 급감하였음
- 강소성은 최고치를 기록했던 2010년을 제외하고 연간 1,300톤 규모의 가자미류를 양식 생산하였으나, 2013년에는 2010년에 근접한 2,140톤을 생산하여 생산량이 증가하였음
- 복건성, 절강성, 광둥성은 2012년과 유사한 생산실적을 보였으나, 광둥성의 생산량은 2009년 이후 지속적으로 생산량이 감소하고 있음

 가자미류 해수양식 생산량

(단위:톤)



 가자미류 해수양식 생산량

(단위:톤)

구 분	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
전 국	11,521	5,372	8,463	10,431	5,616
산동성	8,777	2,108	5,950	7,563	1,971
요녕성	395	-	20	236	20
하북성	12	190	0	477	717
강소성	1,105	2,212	1,292	1,400	2,140
복건성	505	286	523	465	493
절강성	58	65	429	117	118
광둥성	589	424	209	154	144

출처: 중국어업연감(2009~2014)

- 중국의 양식규모는 내수면 양식이 73%로 해면 양식의 2.7배 정도의 규모를 차지
 - 해면양식 면적은 2000년 이후 꾸준히 증가하는데 반해 내수면양식은 소폭 증가
 - 해면양식 어장의 생산성은 2012년 기준 7.5톤/ha로 내수면양식에 비해 높은 것으로 나타나지만, 해면양식의 생산성은 감소하는 추세로 이는 연근해 어장의 오염으로 생산성이 감소하기 때문인 것으로 나타남

양식 면적 및 생산성

(단위:천ha,톤/ha)

구분		2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
면적	계	7,283	7,645	7,835	8,088	8,322
	해면양식	1,859	2,081	2,106	2,181	2,316
	내수면양식	5,424	5,564	5,729	5,907	6,006
생산성	계	4.7	4.7	4.9	5.3	5.5
	해면양식	7.2	6.8	7.0	7.5	7.5
	내수면양식	3.8	4.0	4.1	4.5	4.7

출처: 중국어업연감(2009~2014)

- 넙치의 묘종 수량은 2012년 대비 6,184만마리(22.66%) 증가한 3억 3,477만 마리로 집계되었음
 - 넙치 묘종수량은 2008년 이후 2010년까지 32,785만마리로 증가하였다가 2011년 25,208만마리로 급감하였으나, 이후 증가세로 전환되었으며, 중국내 수산물 수요 증가에 기인한 것으로 판단

넙치 묘종 수량

(단위:만마리)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
전국	26,695	30,373	32,785	25,208	27,293	33,477

출처: 중국어업연감(2009~2014)