

2018 농식품 해외시장 맞춤형조사

No. 1805-04

품목: 넙치(Turbot)

국가: 중국(China)

Contents

I. 국가 정보 및 시장통계	3
1. 수출환경 및 경제지표	5
2. 식품산업 현황	8
3. 수출입통계 및 생산통계	17
II. 정책 이슈 및 시장 트렌드	21
1. 정책 이슈	22
2. 소비자 트렌드	22
III. 통관 및 제도	23
1. 통관 및 검역	26
2. 인증정보	35
3. 위생규정 및 라벨링	42
VI. 유통채널	44
1. 개황	45
1. 유통채널 상세	66

참고문헌



I. 국가 정보 및 시장통계

1. 수출환경 및 경제지표
2. 식품 산업현황
3. 수출입통계 및 생산통계

국가 개요

중국의 인구는 2017년 기준 약 13억 9,100만 명으로 세계 1위이고, 면적은 약 963만 km²로 세계 제 4위이며 한반도의 약 43배에 달함¹⁾. 인구의 80% 이상이 동부지역의 50%를 차지하는 해안지방에 집중되어 있음. 인도, 파키스탄, 러시아를 포함해서 14개국과 접경을 이루며 정치·경제적으로 매우 큰 영향력을 가짐. 핵확산금지조약(NPT)에 가입한 유일한 아시아 핵보유국이며, 장거리 탄도 미사일을 보유하고 있음.

1970년대 후반에 시작된 경제 개혁으로 국제 경제의 강국으로 변모함. 약 1조 달러의 외국인 직접투자(FDI)가 유입되었고, 2012년 이후 상품 수출은 연간 2조 달러가 넘음. 그러나 노동력은 2010년대에 증가세를 멈췄는데, 이는 1979년에 시작되어 2016년 폐지된 한 자녀 정책에서 기인한 것임. 한편, 비록 초기 단계나 대기오염, 부패, 사양산업 및 에너지 체계 개혁에 대해 중앙정부의 적극적 대응이 이루어지고 있음.

주요 정보

- ▶ 국명: 중화인민공화국(The People's Republic of China: P.R.C.)
- ▶ 수도: 베이징
- ▶ 국가원수: 시진핑 주석
- ▶ 인구: 1,391백만 명(2017)
- ▶ 면적: 963,4057만km²(한반도의 약 43배)
- ▶ 공식어: 중국어
- ▶ 주요 도시: 베이징, 톈진, 충칭, 상하이
- ▶ GDP: 12.2조 US달러(2017)
- ▶ 1인당 GDP: 8,688 US달러(2017)
- ▶ 경제성장률: 6.9%(2017)
- ▶ 화폐단위: 元(RMB)
- ▶ 인터넷 보급률: 54.3%(2017)

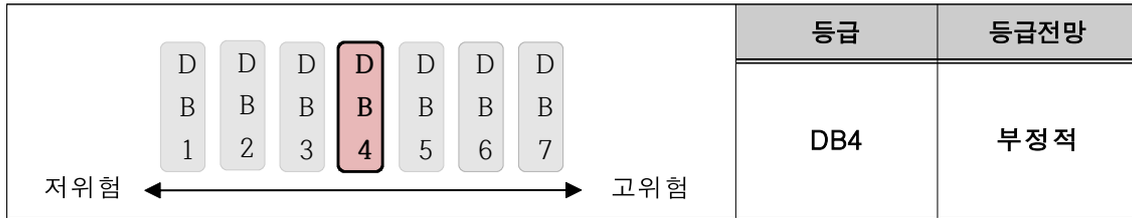


자료: 「제 40차 중국 인터넷 발전상황 보고서」, 중국 인터넷 정보 센터(CNNIC), 2017.08.04. 자료 종합 「2018 세계국가편람(중국 국가개황)」, 한국수출입은행 해외경제연구소, 2018.02.09., 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11.,

1) 육지 국경선의 총 길이는 약 2만 280km에 달하며 해안선 총 길이는 약 1만 8,000km임

1. 수출환경 및 경제지표

□ 국가 위험등급 및 전망²⁾



자료: 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11

□ 주요 전망

구분	세부내용
긍정적	<ul style="list-style-type: none"> - 2010년대에 이뤄진 꾸준한 임금 상승으로 가처분 소득과 도시가구 자산액이 크게 증가함 - 많은 주요 도시에서 서비스와 소비재 관련 매출 전망은 여전히 긍정적
부정적	<ul style="list-style-type: none"> - 지난 10년 이상의 신용 확대와 자본 배분 실패로, 중국의 금융 순환이 더욱 어려운 국면을 맞음 - 1979-2016년 동안 ‘한 자녀’ 정책의 실시로 세계에서 가장 급속히 노령화가 진행되는 국가가 되었으며, 2020년대에는 경제적 영향이 본격화될 것임 - 미국 무역정책의 변화로 적어도 트럼프 대통령의 임기인 2020년까지는 중기적인 불확실성이 존재함

자료: 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11

□ 주요 거시경제 지표

- 뉴노멀의 중저속 성장을 지속하여, 중국의 2018년 경제성장률은 6.5% 내외 전망
 - 글로벌 경기회복에 따른 수출 호조와 정부의 확장적 재정정책에 힘입어 중국의 2017년 경제성장률은 2015년 이후 최고 수준인 6.9%를 기록
- 물가상승률은 환율 상승 등으로 2%대 회복 예상
 - 위안화 가치 하락에 따른 수입물가 상승, 부동산 및 식료품 가격 상승 등으로 2016년 물가상승률은 2%대를 기록하였으나, 식료품 가격 하락 등으로 인해 2017년 물가상승률은 1.5%로 하락하였음

2) D&B의 국가위험등급은 전 세계 132개 국가를 대상으로 각 국가별 정치, 경제, 사회적 측면의 다양한 요소를 수집, 조사, 분석하여 국가별 투자 및 상거래 위험 수준을 측정한 지표임. 대/내외 안보상황, 정책의 방향성 및 지속성 등의 ‘정치적 환경’, GDP 성장률, 인플레이션율, 무역규모, 재정 및 통화정책, 재정 균형 등의 ‘경제 및 상업환경’, 제도적 투명성, 사법체계, 계약의 준수 정도, 부패지수 등의 ‘사회적/ 제도적 환경’ 등을 모두 반영하며, 약 9개 항목으로 구성된 국가위험지표 테이블에 따라 산출됨.

표 1.1 주요 거시경제 지표

(단위: %)

구분	2015	2016	2017	2018f	2019f	2020f	2021f	2022f
경상수지/GDP	2.8	1.8	1.3	0.5	0.3	-0.1	0.5	0.5
재정수지/GDP	-2.8	-3.7	-4.0	-4.3	-4.6	-4.9	-4.7	-4.9
물가상승률	1.5	2.1	1.5	2.1	2.7	2.7	3.0	2.8
경제성장률	6.9	6.7	6.9	6.5	6.1	5.8	6.2	5.9
도시 실업률	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2

자료: 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11

□ 무역통상 환경

- 중국의 정책 당국은 미-중 무역전쟁 뿐만 아니라 기업 재무구조 개선 문제에 대한 대책 마련에 부심하고 있음. 특히 지방정부 및 국유기업과 가계의 부채는 심각한 수준이며, 지난 5년간 상환 능력에 비해 훨씬 빠른 속도로 증가함
 - 절강성은 지난 5월 70억 달러의 부채를 가진 민간기업 부문의 지원요청을 받았으며, 4대 직할 시 중의 하나인 천진의 금융기관은 4월에 미지급 사태를 맞음
 - 경제의 발전소라 할만한 천진과 상해의 경제 배후지인 저장성의 이러한 침체는 어두운 경제 전망의 징조가 될 것

□ 위험 및 기회요소

구 분	세 부 내 용
미-중간 무역갈등	<p>미-중 무역 협상</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 미국이 중국 수출품 1,333개에 25% 관세를 부과하고, 이에 대하여 중국이 미국 항공, 농산물, 화공약품 및 자동차 수출품에 25% 보복 관세를 부과할지에 관한 불확실성이 5월까지 계속됨 <ul style="list-style-type: none"> • 거시적 관점에서는 관세가 주는 충격이 크지 않아서 2017년 기준 중국과 미국의 GDP에 미치는 영향은 각각 0.4%, 0.3%에 불과함. 한편, 미국 보복 관세의 파급효과는 거시경제에 매우 부정적이고 심대한 충격을 가져올 전망 ▶ 미국과 중국의 무역 조치는 개별 기업 및 민간 부문에 심각한 영향을 미치며, 전례가 없는 양국 간 무역 갈등은 중국의 국가 위험 전망에 더욱 부정적 영향을 미침 <ul style="list-style-type: none"> • 2017년 양국 간 무역적자인 3,370억 US달러를 2년 안에 2,000억 US달러 수준으로 낮추라는 미국 측 요구와 중국의 수출 자율규제는 해결될 가능성이 희박함 ▶ 301조 관세장벽이 계속되면 미국 선사들은 비관세장벽에서 적대적 환경을 맞이하게 될 것임. 5월에 그러한 암시가 있었고 실제로 포드의 2017 매출의 5%를 차지하는 중국 수출분 포드 링컨 자동차 및 SUV, 대해 수입차를 완전히 해체하여 검사함 ▶ 2017년 중국의 對미 선적 규모는 금액 기준으로 전 세계 선적액의 1/3에 해당. 중국 보복관세의 영향은 차치하더라도, 미국의 관세가 유지되면 중국 수출업자의 약 13%, 미국 수입업자의 약 5%가 영향을 받게 됨

자료: 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11.

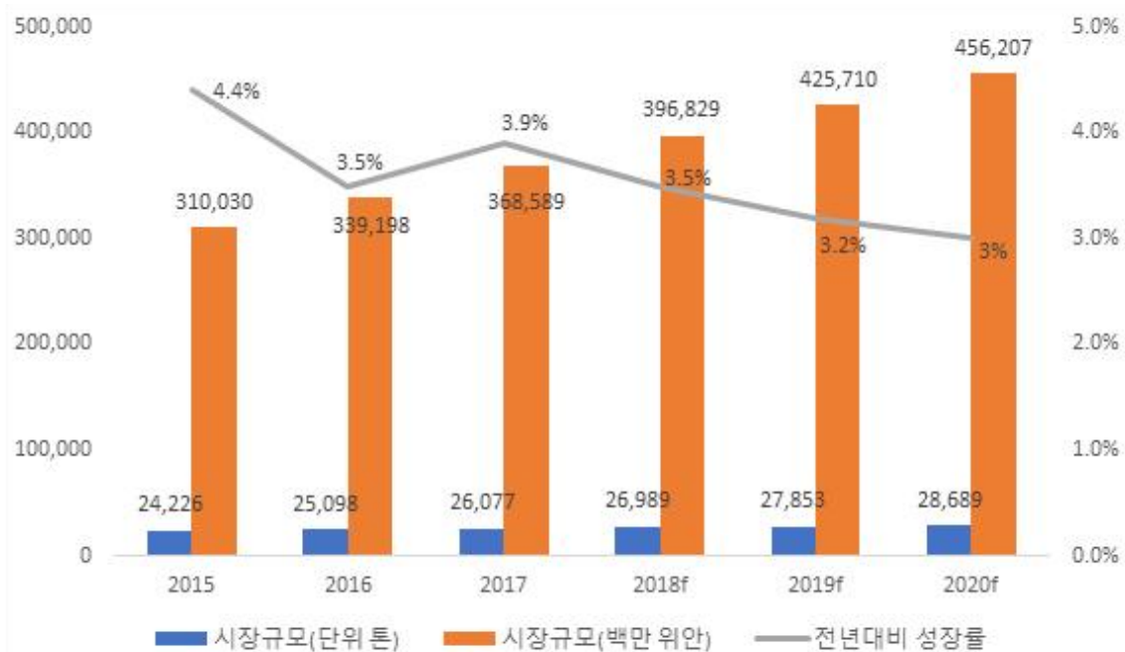
2. 식품산업 현황

1) 수산식품(생선) 산업 동향

□ 시장규모

- 2017년 수산식품(생선) 시장 규모는 전년 대비 3.9% 성장한 약 3,700억 위안³⁾(약 60조 2,582억 원)을 기록
 - 연도별 판매량은 큰 변화가 없음에도 판매액은 평균 3.5%의 꾸준한 성장률을 고려할 때, 생선가격의 전반적 상승 또는 고급 어종 시장의 확대로 추정

표 1.2 수산식품(생선) 시장 규모(2015-2020)



자료: Euromonitor International

3) 1위안(CNY)=162원(KRW)(KEB 하나은행 고시 기준, 2018.10.16.)

□ 수산물 중 생선은 우세한 지위를 유지할 것으로 예상

- 다양한 품목과 적절한 가격으로 우세한 점유율을 차지할 것으로 예상됨
 - 2017년 판매량을 기준으로 수산 품목 중 생선은 62%의 점유율을 기록했으며, 최근 5년 점유율도 평균 63%를 나타내는 등 꾸준한 우위를 보임

□ 수산물 관련 2016 중국 식습관 권장서

- 중국 정부가 육류와 비교하여 고단백, 저지방 식품 공급원으로서 더 많은 생선을 섭취할 것을 권장함에 따라 생선 소비는 더욱 증가할 것으로 예상됨

□ 정부 관리 정책으로 영향으로 자연산 생산량은 감소할 전망

- 한정된 수산자원에 대한 지속 가능한 관리를 위해 관련 정책 시행
 - 어종의 감소 및 멸종에 따라 수산 자원의 지속 가능한 관리가 중요한 사안으로 부각
 - 중국 정부는 2017년 초 거시적 차원의 수산 자원 보호를 위해 수산물 남획을 제재하는 정책을 시행. 이미 양쯔강의 강줄기 일부를 통제하여 조업을 금지한 바 있음

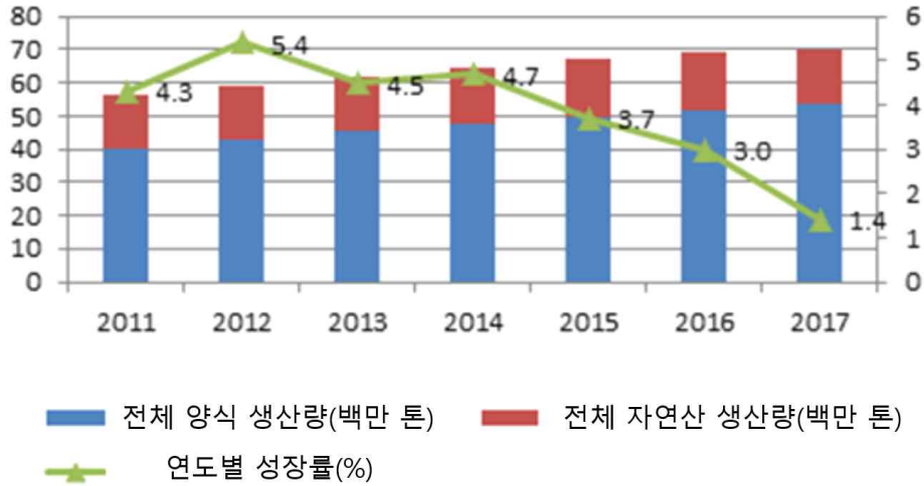
2) 수산식품 양식산업 동향

□ 자연산과 양식 생산량 격차 심화

- 정부 규제로 인해 자연산 어업 생산량이 감소하더라도, 양식업 기술의 발달로 전체 생산량은 늘어날 것으로 전망
 - 1984년부터 양식업 생산량이 자연산을 추월하였으며, 1990-2013년 연평균 성장률이 25.8%를 기록하였고 현재에도 그 격차는 점점 더 확대되고 있음⁴⁾

4) Food and Agriculture Organization of the United Nations(FAO) FishStatJ 2016

표 1.3 수산물 생산량과 성장률(2011-2017)



자료: China National Statistics Bureau 2017 data estimated by Foreign Agricultural Service

표 1.4 수산물 생산량(2013-2017)

(단위: 천 톤)

구분	2013	2014	2015	2016	2017 ⁵⁾
전체 수산물 생산량	61,720	64,615	66,996	69,012	69,965
-해수 수산물 생산량	31,338	32,962	34,096	34,901	-
--자연산	13,996	14,835	15,340	15,270	-
--양식	17,392	18,126	18,756	19,631	-
-담수 수산물 생산량	30,332	31,653	32,900	34,111	-
--자연산	2,307	2,295	2,278	2,318	-
--양식	28,204	29,358	30,362	31,793	-

자료: 2017 China Fishery Statistics Yearbook

□ 수산물 생산량의 대부분을 양식업이 차지

- 2016년과 2017년 전체 수산물 생산량에서 양식 생산량은 각각 74.5%, 76%의 비중을 차지
- 수산업의 2017년 상반기 양식 생산량은 전년 대비 약 5% 증가
- 자연산 생산량은 저조하지만 2016년 양식 생산량은 전년 대비 4.1% 증가한 5,100만 톤 기록

5) Foreign Agricultural Service/Beijing 추정치

□ 수산물 양식장 면적 비교

- 2017 중국어업통계연감(中国渔业统计年鉴⁶⁾)에 의하면, 전국 수산 양식 면적은 8,346ha로 지난해 같은 기간보다 1.4% 감소, 그 중 해수 양식면적은 2,166ha로 전년 동기 대비 6.5% 감소함
- 민물 양식면적은 6,179헥타르로 0.5% 증가하였으며, 해수 양식과 민물 양식의 면적 비율은 26대 74로 나타남

□ 수산물 생산량의 대부분을 생선이 차지

- 생선 품목은 2016년 약 2,900만 톤의 생산량을 기록하며 전체 양식 생산량의 절반 이상을 차지함. 탄탄한 내수시장에 힘입어 이러한 추세는 2017년 이후에도 지속될 것으로 예상
- 양식 생선 생산량은 자연산보다 평균 2.6배 많음

표 1.5 양식 및 자연산 수산물 생산량(2013-2017)

(단위: 천 톤)

구분	2013	2014	2015	2016	2017
양식 생산량	45,416	47,484	49,379	51,424	53,740
-생선	25,940	27,219	28,458	29,503	
-새우 및 게	3,670	3,993	4,126	4,409	
-조개	12,984	13,417	13,846	14,474	
-해조류	1,865	2,013	2,098	2,178	
-기타	857	841	852	860	
자연산 생산량	16,303	17,131	17,617	17,588	16,225
-생선	10,379	10,481	10,737	10,896	
-새우 및 게	2,626	2,723	2,739	2,713	
-조개	820	814	810	820	
-연체동물	664	677	700	716	
-해조류	28	25	26	24	
-기타	434	383	414	431	

자료: 2017 China Fishery Statistics Yearbook

6) 2017년 중국수산양식면적<http://www.fishfirst.cn/article-93488-1.html>

□ 지역별 수산물 생산량

- 2016년 산둥, 광둥, 푸젠, 저장성 등 수산물 생산량이 가장 많은 곳은 주로 해안가에 접해 있으며 수자원이 풍부한 지역임
- 이와 같은 순위는 2018년 이후에도 크게 변하지 않을 것으로 예측⁷⁾
- 저장성을 제외한 주요 수산물 생산지역의 수산물 양식 생산량은 전체 생산량 대비 평균 70%를 상회

표 1.6 지역별 수산물 생산현황(2016년)

(단위: 천 톤)

구 분	생 산 량			생 산 비 중	
	전 체	양 식	자 연 산	양 식	자 연 산
전체	69,012	51,424	17,558	75%	25%
산둥	9,502	6,564	2,938	69%	31%
광둥	8,738	7,089	1,649	81%	19%
푸젠	7,678	5,260	2,418	69%	31%
저장	6,045	2,069	3,976	34%	66%
랴오닝	5,501	4,080	1,421	74%	26%
장쑤	5,207	4,321	886	83%	17%
허베이	4,708	4,518	108	96%	2%
광시	3,618	2,814	803	78%	22%
기타	18,015	14,527	3,389	81%	19%

자료: 2017 China Fishery Statistics Yearbook

3. 넙치시장 동향⁸⁾

□ 하락 이후 상승 시기에 접어든 넙치 가격

- 중국의 수산물 가격은 3년의 변동 주기를 나타내는 바, 2018년은 2011년 이후 세 번째 변동 주기에 접어드는 시점임
 - 가격 변동의 주된 원인은 양식량과 시장 내 수급상황의 변동으로 파악됨
- 2013년 월평균 넙치 가격은 1근당 28위안, 2014-2016년 월평균 넙치 가격은 1근당 19위안이었음⁹⁾
 - 2011년을 기점으로 넙치 양식업은 점진적인 발전을 해왔고 가격도 안정적으로 상승
 - 2010년 넙치 양식량은 약 1억 마리(약 4.5만 톤) 수준이었으며, 2013년 말 1억 7,000마리(약 7.5만 톤)까지 증가

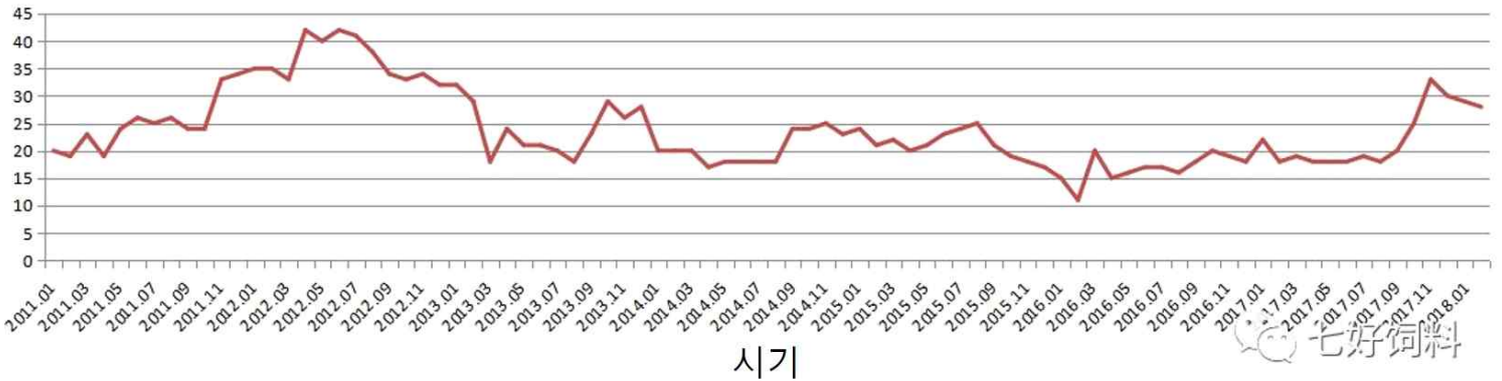
7) 2017 China Fishery Statistics Yearbook

8) http://www.shuichan.cc/news_view-351909.html

9) 중국 수산양식홈페이지 치하오쓰랴오 中國水產養殖网七好飼料,

표 1.7 넙치 월평균 가격 추이(2011-2017년)

(단위 : 위안/근)



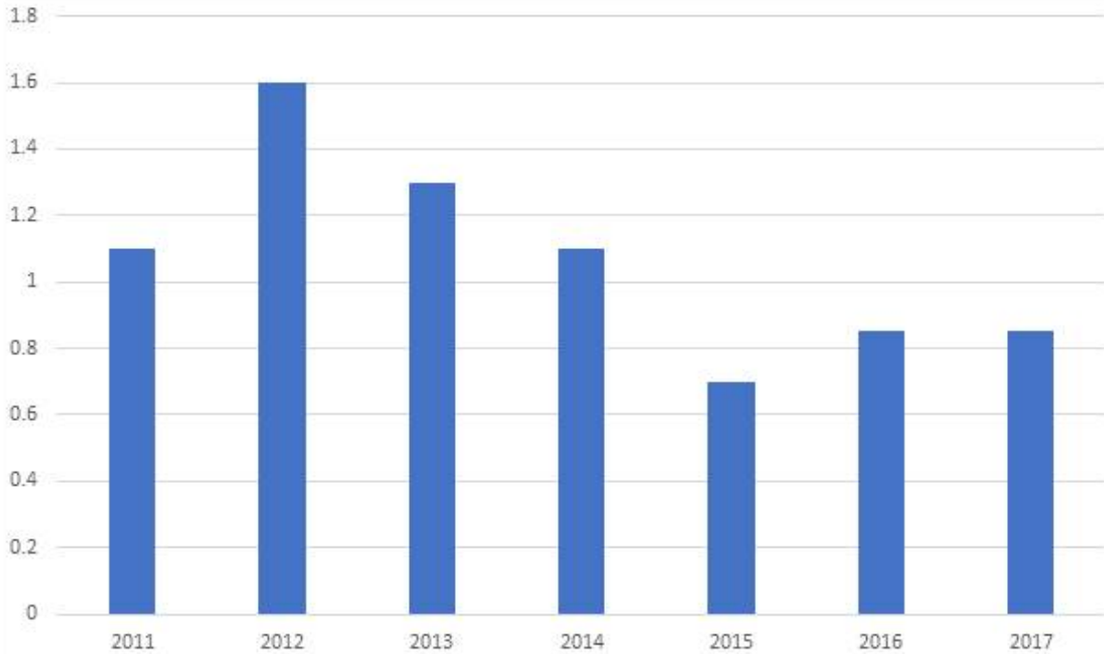
자료 : 중국 수산양식홈페이지 치하오쓰랴오

- 넙치 가격은 2013년 하반기부터 점차 하락하였고 2015년 말에는 최저가인 1근당 10원을 기록
 - 2011-2013년 높게 형성된 생선 시장 가격의 영향으로, 이 시기의 넙치 양식량이 2010년 대비 67% 증가
 - 시장 공급이 수요를 초과함에 따라 넙치의 시장 가격은 3년 연속 하락
- 2014-2016년 넙치 양식량은 점차 감소하였으나 2017년 말 증가세로 전환되어 2010년 상반기 수준으로 회복. 2017년 말에는 2010년 상반기와 유사한 수준의 생산량을 나타냄
- 2017년 10월을 기점으로 넙치 시장은 새로운 가격 변동 주기에 접어들었으며, 이에 따라 넙치 가격은 안정적인 상승 추세를 나타내며 1근당 25~30위안 수준의 가격대를 형성한 것으로 파악됨

□ 넙치 치어 투입량

표 1.8 넙치 치어 입식량(2011-2017년)

(단위: 억 마리)



자료 : 中國水産養殖网七好飼料

- 2011-2013년은 넙치 시장의 성장기로 치어 양식 투입량이 평균 1억 3,000만 마리
- 2015년부터 새우 양식이 인기를 끌며 약 40%의 넙치 양식장이 새우 양식장으로 전환됨에 따라 최근 2016~2017년 연간 평균 넙치 치어의 투입량은 약 8,500만 마리로 감소
- 현재 넙치 양식업은 안정기에 접어든 것으로 파악되는 바, 향후 3년간은 2012년과 같은 빠른 성장세는 나타나지 않을 것으로 예상되며, 치어 평균 투입량은 약 9,000만-1억 2,000만 마리로 예상됨

□ 넙치 최근 시세¹⁰⁾

- 2018년 1~10월 넙치의 1근(500g)당 가격은 약 26위안~29위안 수준으로 가격 변동폭은 크지 않았던 것으로 파악됨

표 1.9 2018년 넙치 시세

(단위: 위안)

품명	최저가	평균가	최고가	규격	단위	일시
넙치(多宝魚)	28	29	30	활어	근(斤)	2017년 12월~2018년 1월
	29	31.5	34	활어	근(斤)	2018년 2~3월
	25	27.5	30	활어	근(斤)	2018년 4~5월
	25	25.5	26	활어	근(斤)	2018년 6~7월
	25	26	27	활어	근(斤)	2018년 8~9월
	26	27.5	29	활어	근(斤)	2018.10.18

자료 : 현지조사원(중국신발지 수산시장 상인 인터뷰)

□ 명절에 따른 넙치 수요량 변동

- 일반적으로 중추절(추석) 혹은 국경절(중국건국기념일) 시기에 수산시장거래가 비교적 많으며, 이러한 명절 수요 요소의 영향으로 민물 어류와 새우류, 게류의 수요가 크게 증가하여 전반적으로 가격이 상승함
 - 다만, 중국 수산방송에 따르면, 2018년 9월 중순(17일~23일) 호남창사마왕퇴시장(湖南长沙马王堆市场)의 수산물 가격 시세 측정 결과 넙치 평균가격(27.3위안/근)으로 나타났으며 큰 변동은 보이지 않음

□ 바다 양식 수산물의 주요 품종 넙치

- 2016년 8월 기준으로, 중국의 넙치는 바다 양식어류의 주요 품종으로 연간 최고 생산량은 8만여 톤이며 연간 생산액은 50억 위안을 상회함¹¹⁾

10) 현지 조사원이 상인 대상 인터뷰를 토대로 도출한 중국신발지 수산시장 넙치 최근 가격

11) http://www.shuichan.cc/article_view-43246.html

수출입통계 개요

❖ 넙치 관련 주요 수치

- 글로벌 HS CODE 0301.99품목의 수입 규모 약 26억 달러(2017년)
- 글로벌 HS CODE 0301.99품목의 중국 수입 규모 약 6.100만 US달러, 세계 4위(2017년)
- 중국 HS CODE 0301.99품목의 수입 1위는 필리핀으로 시장점유율 37.3% 차지(2017년)
- 한국 HS CODE 0301.99.8000품목의 글로벌 수출량은 약 2,700톤, 4,400만 US달러(2017년)

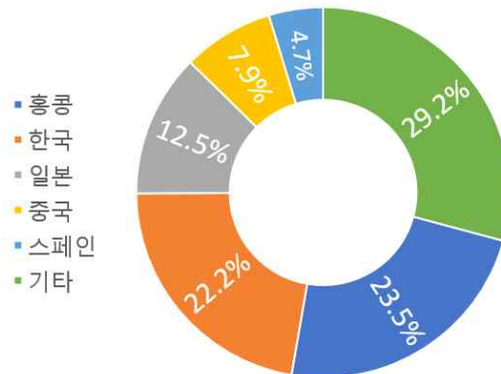
❖ 넙치 국가별 HS CODE 분류

국가	HS CODE	품명
한국	0301.99.8000	넙치류
중국	0301.99.99	활어 기타

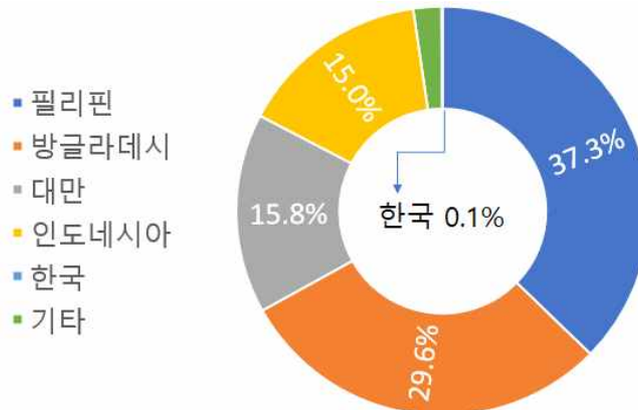
❖ 글로벌 HS CODE 0301.99 수입 규모(2017)

수입국		2017
		금액(천 US달러)
글로벌		778,413
1	홍콩	183,039
2	한국	173,040
3	일본	96,964
4	중국	61,778
5	스페인	36,742

❖ 글로벌 HS CODE 0301.99 수입 비중(2017년)



HS CODE 0301.99 중국 수입국별 점유율(2016년)



3. 수출입통계

1) 통계분석 기준 설정

□ 중국 넙치 통계 기준 설정

- 넙치 글로벌 및 중국 수입통계 및 넙치의 한국산 수출 통계를 확인하기 위해 HS CODE를 통계 기준으로 설정¹²⁾

□ 넙치 HS CODE¹³⁾는 한국 0301.99.8000, 중국 0301.99.9990으로 설정

- 글로벌 수입 규모 파악을 위해 HS CODE 0301.99, 중국 수입 규모를 파악하기 위해 HS CODE 0301.99, 한국산 넙치 수출 규모를 파악하기 위해서 HS CODE 0301.99.8000을 통계 기준으로 설정

표 1.10 활어 수산물 항목별 통계 기준 설정

조사 항목	통계 기준			
글로벌 수입 통계	HS CODE	0301.99	품명	활어
중국 수입 통계		0301.99		활어 기타
한국산 수출 통계		0301.99.8000		넙치류

표 1.11 활어 수산물 국가별 HS CODE 분류

국가	HS CODE	품명
한국	0301	활어
	0301.99	활어 기타
	0301.99.8000	넙치류
중국	0301	활어
	0301.99	활어 기타
	0301.99.99	활어 기타

자료: 관세법령정보포털 3.0(unipass.customs.go.kr), 세계 HS 정보시스템(www.customs.go.kr)

표 1.12 HS CODE 검색 사이트

구분	사이트명	URL
HS CODE	관세법령정보포털 3.0	https://unipass.customs.go.kr/clip/index.do
	세계 HS 정보시스템	http://www.customs.go.kr/kcshome/getBuRyuList.po
	중국 관세청	https://www.customs.gov.cn

12) 의뢰 제품의 HS CODE를 확인하는 방법으로는 한국관세무역개발원에서 발간한 '2018 HS품목별 수출 입통관련람'을 조회하거나, 관세청 '관세법령정보포털 3.0'을 활용하는 방법 등이 있음

13) HS CODE는 6자리는 전 세계 공통, 7-10번째 숫자는 각 나라마다 다르게 구성되어 있으며, 한국은 10 자리 중국은 10자리를 사용하고 있음

2) 글로벌 수입 통계(통계기준: HS CODE 0301.99)

□ 2017년 글로벌 수입 규모 1위는 홍콩(23.5%)이며, 중국은 4위(11.4%)

- 2017년 HS CODE 0301.99품목의 글로벌 수입 규모는 약 7억 8,000만 달러로 2013-2017년 -0.3%의 연평균 성장률 기록하며 큰 변동이 없었던 것으로 파악됨
- 2016년 중국의 HS CODE 0301.99 판매량은 연평균 성장률 -2%를 기록하며 큰 변동을 보이지 않고 있음
- 2016년 중국의 HS CODE 0301.99 수입량¹⁴⁾은 약 1만 4,000톤인 반면 중국 내 활어 양식 생산량은¹⁵⁾ 약 135만 톤임. 중국 내 양식 생산량만으로도 수요 충족이 가능하며, 신선도 문제로 활어 수입에 대한 의존도가 낮은 것으로 판단

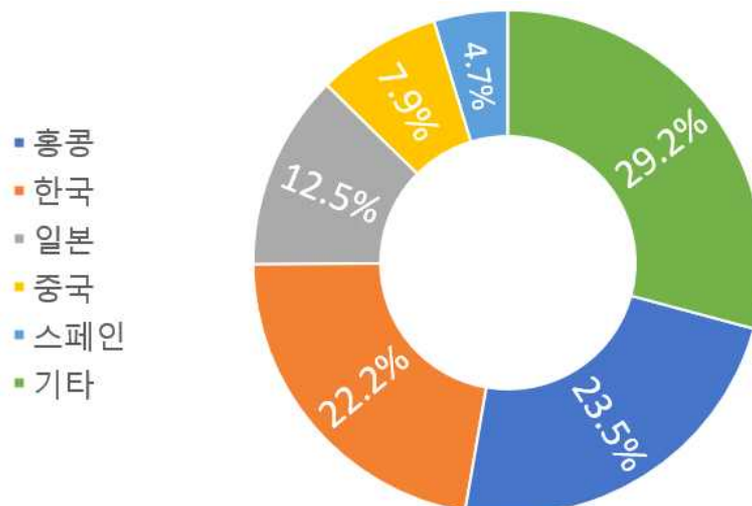
표 1.13 글로벌 HS CODE 0301.99 수입 규모 추이(2013-2017)

(단위: 천 US달러)

수입국가	2013	2014	2015	2016	2017	연평균 성장률
글로벌	786,792	797,016	736,588	760,083	778,413	-0.3%
1 홍콩	231,889	243,895	219,201	195,287	183,039	-5.7%
2 한국	162,052	162,137	159,995	168,542	173,040	1.7%
3 일본	115,608	107,865	100,970	110,482	96,964	-4.3%
4 중국	66,998	61,868	50,308	54,154	61,778	-2.0%
5 스페인	7,085	17,682	23,331	40,805	36,742	50.9%

자료: International Trade Centre

표 1.14 HS CODE 0301.99 국가별 수입 비중(2017년)



자료: International Trade Centre

14) International Trade Centre

15) 중국어업통계청 2017 자료

3) 중국 수입 통계[통계기준: HS CODE 0301.99]

- 2017년 중국 내 HS CODE 0301.99품목 수입 시장 점유율 1위는 필리핀(37.3%)
 - 2017년 중국 HS CODE 0301.99품목의 글로벌 수입액은 약 6천1백만 달러임
 - 5년간(2013~2017년) 중국 HS CODE 0301.99품목의 글로벌 수입 규모는 2014-2016년 다소 주춤하며 연평균 -2%의 성장률을 보였지만 큰 변동폭은 없음
 - 2017년 중국의 HS CODE 0301.99품목 최대 수입국은 필리핀으로, 약 37.3%의 수입국 점유율 차지
 - 2017년 중국 HS CODE 0301.99품목의 수입 8위는 한국이며 중국 내 시장 점유율은 약 0.1%¹⁶⁾

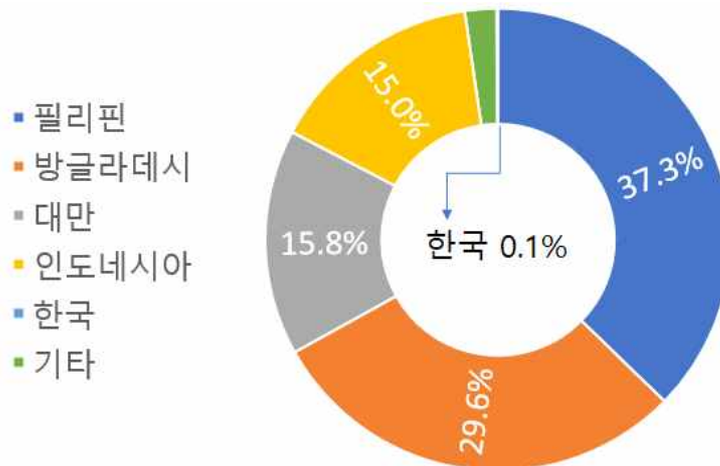
표 1.15 HS CODE 0301.99 중국 수입 규모 추이(2013-2017)

(단위: 천 US달러)

수입국가	2013	2014	2015	2016	2017	점유율
글로벌	66,998	61,868	50,308	54,154	61,778	100.0%
1 필리핀	16,484	14,978	13,407	16,799	23,068	37.3%
2 방글라데시	22,105	22,827	19,276	19,440	18,276	29.6%
3 대만	3,535	4,421	910	2,492	9,784	15.8%
4 인도네시아	21,441	16,678	15,128	14,143	9,267	15%
8 한국	29	72	58	65	81	0.1%

자료: International Trade Centre

표 1.16 HS CODE 0301.99 중국 수입국별 점유율(2017년)



자료: International Trade Centre

16) International Trade Centre(이하 ITC)의 자료와 KATI농식품수출정보 통계가 차이 나는 이유는 글로벌 수입 규모를 파악하기 위해 설정한 HS CODE와 한국의 對중국 수출 규모를 파악하기 위해 설정한 HS CODE의 국가와 자릿수가 차이 있기 때문. 전자의 경우엔 글로벌 기준 활어(특정 어종 제외)로 분류되며 후자는 한국 기준, 넙치류로 분류됨

4) 한국 수출 통계(통계기준: 넵치류)

- 2017년 한국 HS CODE 0301.99.8000품목의 글로벌 수출량은 약 2700톤, 수출액은 약 4400만 달러를 기록하여 전년 대비 각각 8.4%, 0.1% 하락
 - 한국의 HS CODE 0301.99.8000품목 글로벌 수출액은 2013-2017년 연평균성장률 약 -0.2%를 기록하며 큰 변동이 없음

표 1.17 한국 對글로벌 HS CODE 0301.99.8000 수출 통계

(단위: 톤, 천 US달러)

구분	2013	2014	2015	2016	2017
중량 (연 증감률)	3,368.4 (3.5%)	3,350.1 (△0.5%)	2,979.8 (△11.1%)	2,943.4 (△1.2%)	2,695.6 (△8.4%)
금액 (연 증감률)	47,631 (5.4%)	41,710 (△12.4%)	40,193 (△3.6%)	43,996 (9.5%)	43,961 (△0.1%)

자료: KATI농식품수출정보(www.kati.net)

- 한국 HS CODE 0301.99.8000품목의 중국 수출은 2014년부터 본격화
 - 2017년 한국의 HS CODE 0301.99.8000품목 對중국 수출량은 전년 대비 61.3%로 감소한 약 18톤이며, 수출액은 전년 대비 40.5%가량 감소한 약 6만 7,000 US달러
 - 2014년 한국산 넵치는 對중국 수출조건을 갖추지 못해 중국으로의 활어 넵치 수출이 불가능하였음¹⁷⁾
 - 중국 “수산물수입목록”에 따르면 활어 넵치의 수입이 허용된 국가는 일본, 프랑스, 네덜란드, 뉴질랜드, 대만 등 5개 국가임

표 1.18 한국 對중국 HS CODE 0301.99.8000 수출 통계

(단위: kg, US달러)

연도	2013	2014	2015	2016	2017
중량 (연 증감률)	848 (△54.4%)	0 (N/A)	5,900 (N/A)	47,020 (696.9%)	18,185 (△61.3%)
금액 (연 증감률)	20,190 (△55.5%)	0 (N/A)	24,227 (N/A)	113,883 (370.1%)	67,746 (△40.5%)

자료: KATI농식품수출정보(www.kati.net)

17) KATI “농수산물통공사 수산물 수출전략 품목 해외시장(2014)” 참조



II. 시장 트렌드

1. 정책 이슈
2. 소비 트렌드

1. 정책 이슈

- 중국 농림부의 “우수 수산물 양식 개발 프로그램” 추진¹⁸⁾
 - 중국 농림부는 스트레스와 질병에 잘 견디는 수산 품종 개발을 추진 중임
 - 2017년 현재 500여 개의 양식 업체가 프로그램에 참여하고 있으며, 업체들은 시설의 생산 및 확장이 건강하고 지속 가능하다는 것을 보증하기 위해 중국 농림부의 감사와 요구 조건을 따라야 함

2. 소비 트렌드

- 세계은행이 발표한 자료에 의하면 중국의 수산물 수요는 매년 증가하여 2030년 세계 수산물 소비의 약 38%를 차지할 것으로 예상¹⁹⁾
 - 실제 중국은 증가하는 수요에 대비하여 수산물 양식에 많은 투자를 하고 있음
 - 2010년 중국인 1인당 수산물 연간 소비량은 33.1kg으로 1990년 이후 매년 6%씩 증가하고 있으며 2020년에는 1인당 연간 35.9kg을 소비할 것으로 예상
- 6.7%를 넘는 국내 총생산 증가율과 가처분 소득의 증가에 따라 중국의 수산물 소비는 지속적으로 증가
 - 가축과 가금류와 관련된 식품 안전사고가 증가함에 따라 중국 소비자의 수산물 소비가 증가
 - 중산층 및 젊은 소비자의 증가도 수산물 소비 증가에 기여 했으며, 이런 소비자들은 수입된 수산물에 대한 인식이 좋은 것으로 나타남
- 일반적으로 가공 수산제품보다 신선 제품을 선호하는 중국인
 - 그러나 최근 중국의 가공 및 콜드체인 시스템이 개선되고 다양하고 영양가 있는 식단에 대한 소비자들의 관심이 높아지면서, 냉동 및 가공된 수산물의 소비도 꾸준히 증가하는 추세
- 중국인의 넙치 소비는 회보다는 소스가 첨가된 찜, 구이(튀김) 형태가 일반적²⁰⁾
 - 이는 회를 먹는 것이 불가능해서라기보다는 넙치를 회로 먹는 문화가 없기 때문인 것으로 파악됨
 - 일반적으로 터벗(유럽산 가자미)을 소비하기 때문에 한국산과 같은 넙치는 보편화되어 있지 않으며, 한국산은 식감이 연하여 중국 요리에는 적합하지 않다는 의견이 있음

18) 2017 China Fishery Statistics Yearbook

19) World Bank Fish to 2030:Prospects for Fisheries and Aquaculture(2013)

20) KATI농식품수출정보(www.kati.net)



Ⅲ. 통관 및 제도

1. 통관 및 검역
2. 인증정보
3. 위생규정 및 라벨링

통관 및 검역 개요

❖ 중국 수산식품 수입통관 절차

중국에서 수산식품을 수입하는 경우 다음의 절차에 따라 수입통관이 이루어짐

번호	절차	주요 내용	관할 기관
1	검역 신고	- 중국 세관 및 CIQ에 신고	중국 질량 감독 검험검역총국 (AQSIQ) 중국해관
2	수입신고	- 수입 신고 - 필요서류 제출	
3	검역 및 검사	- 검역 혹은 검사 절차	
4	세금 납부	- 관세 및 증치세 등 세금 납부	
5	수리 후 물품 반출		

❖ 수산물(활어) 통관 절차



관세 및 세금 개요

❖ 중국 HS CODE 0301.99.9990(2018년 기준)

HS CODE 품명	구 분	관세율
0301.99.9990 활어기타	최혜국 (Most favored nation, MFN)	10.5%
	한-중 FTA 협정세율	6.3%

❖ 중국 증치세

증치세(Value Added Tax) 17%

❖ 중국 관세율 확인 방법

- 1) '관세법령정보포털 3.0 > 세계 HS > 관세율표에서 중국을 선택한 후 확인하고자 하는 품목의 HS Code를 입력하면, 해당 품목의 관세율 확인 가능
- 2) '통합무역정보서비스'(www.tradenavi.or.kr) > FTA/관세 > 통합관세비교(한국 FTA기준)에서 FTA 협정 정보, 관세율, 원산지 기준 확인 가능
- 3) 해당 HS CODE에 대한 관세율을 직접 확인하려면 China FTA Network 홈페이지에 접속하여 (<http://fta.mofcom.gov.cn/ftanew/taxSearch.shtml>) 조회 가능

분류	기관 사이트명	URL
관세율	관세법령정보포털 3.0	unipass.customs.go.kr/clip/index.do
	통합무역정보서비스	www.tradenavi.or.kr
	China FTA Network	http://fta.mofcom.gov.cn/ftanew/taxSearch.shtml

1. 통관 및 검역²¹⁾

1) 수산물 수입 절차²²⁾



□ 사전절차

1) 해외식품 수출기업 사전등록

- 중국에 식품 수출을 위해서는 온라인(<http://ire.eciq.cn/>)으로 해외식품 수입등록이 필요. 식품수출기업 등록 유효기간은 4년으로 만기 1년 전 연장 신청이 가능함

2) 수산물 품질 관리원 위생검사 증명

- 중국의 수산물 수입기업은 제품의 합격을 증명하기 위해 수출국 주요 관리기구의 위생, 건강증서와 원산지증서, 검험검역기구에서 발급한 위생증서를 제출해야 함
- 해양수산부와 질검총국 간 위행 협정에서 쌍무 약정서를 체결하여 대한민국에서 발행한 위생증명서는 중국에서 승인이 가능함(수산물품질관리원에서 발행)
- 검사검역증서는 수정이 불가능하고 관방 날인 및 관방 검사인원의 서명이 있어야 하며 목적지는 중화인민공화국으로 되어야 함

21) 통합무역정보서비스(www.tradenavi.or.kr), 중국 질량감독검험검역총국(AQSIQ) 및 중국해관

22) 대중국 수산물 수출확대를 위한 진입절차 대응방안 연구 (해양수산부 2016)

- 건당 수산물별로 검사검역증서 원본이 필요하며 증서용어는 반드시 중문, 영문 대조 혹은 중문과 영문 및 기타 외국어 대조로 되어야 함

❖ 동식물 검역 허가증(위생증명서) 23)

- 제출처 : 국립수산물품질관리원 각 지원
- 제출서류 : 1. 검역신청서
 2. 이식승인서 사본(수산업법 제77조 제1항 제4호에 따라 이식승인을 받은 수산물물을 수출하는 경우)
 3. 검량기관이 발행한 신청증량 확인서 (신청인의 희망에 한함)
- 제출방법 : 방문 또는 전자민원(<https://unipass.customs.go.kr/csp/index.do>)
- 수수료 신청수수료 : 없음
 - 정밀검사 수수료 세균성·곰팡이성 질병 : 검사항목당 15,000원
 - 기생충성 질병 : 검사항목당 10,000원
 - 바이러스 질병 : 검사항목당 50,000원
- 검역판정 합격 시 : 검역증명서 교부 / 불합격 시 : 불합격 통보, 반송 또는 소각, 매몰
- 중국이 요구하는 수산물 검사항목 및 검사기준
 신선, 냉장품 및 냉동품 - 클로람페니콜, 말라카이트그린, 니트로푸란, 금속 이물 불검출
 신선냉장품 및 냉동품 중, 양식산 어류 및 갑각류 - 옥시테트라사이클림, 스피라마이신 0.2mg/kg 이하, 옥소린산, 엔록플록마이신, 시프로플록사신, 플루메퀸 0.1mg/kg 이하, 설파메타진 불검출

3) 수입 동식물 검역 허가증 취득

- 중국의 국가질량감독검험검역총국은 수입수산물에 대한 검역심사 비준제도를 시행하므로 화주 또는 그 대리인은 무역계약을 체결하기 전에 검역심사비준 수속을 밟아 “수입동식물검역허가증” 을 취득해야 중국으로 수출이 가능

4) 검험검역신고 등이 포함

- 화주는 반드시 제품 입국 전 혹은 입국 시 세관 검사검역기관에 신고하여야 함. 세관 이전 화물은 입국세관에서 신고하고 지정한 장소에 도착 후 지정지 검사검역기관에 검역신고

5) 기타 서류 준비

- 중국으로 수산물을 수출하고자 하는 경우 수출기업은 수출 전 아래의 명시된 서류를 준비하여야 함

23) 국립수산물품질관리원(www.nfq.go.kr/2013/)

준비사항	발급처	비고
패킹리스트 인보이스 물품 계약서 선하증권	선하증권 등 운송서류는 화물 운송주선업자 또는 항공/해운사를 통하여 수취 가능하며 기타 서류는 수출자가 직접 작성하여야 함	중국 해관 및 CIQ 제출용
원산지증명서	대한상공회의소 - 일반/특혜(FTA) 원산지증명서 관세청 - 특혜(FTA) 원산지증명서	
CIQ 수출자 등록	등록시스템에서 수출자 등록	CIQ 제출용
동/식물 검역증	농림축산검역본부(필요한 경우)	
성분배합 비율표, 제조공정도, 외포장지라벨 번역본 및 중문라벨	수출기업이 직접 작성하여 제출하여야 함	

□ 검역절차(CIQ)

- 중국의 경우 수입화물 도착 후 CIQ²⁴⁾에 검역신고를 진행하여야 함. 다만 일시 수출입 물품, 비매용 전시품, 보세물품, 샘플 또는 선물용 제품 등의 경우 검역대상에서 제외될 수 있음
- 신청 후 수입통관 과정에서 검역신고 직원과 검사 요원이 물품이 소재한 현장에서 검역을 실시하며 샘플 검사 합격 후에는 검사검역처리통지서가 발부됨. 만약 샘플 검사가 불합격된 경우에는 검역 검사를 재신청하게 되며 재심사에서 불합격 통보를 받은 경우 수입이 금지됨
- CIQ 심사신청을 위해서는 반드시 아래의 사이트 주소를 통하여 수출(생산)업체 등록을 진행하여야 함. 수입업체 등록은 중국 현지 바이어가 별도로 시스템에 등록 신청을 하여야 하며 수입식품을 취급하는 바이어의 경우 시스템 신청 후 신청서류 원본 등을 관할지 CIQ에 제출하여야 함

24) China Inspection and Quarantine의 약자로 중국 국가질량감독검험검역 총국 산하 출입국경검사검역국에서 통관 시 수행하는 상품의 품질검사를 의미함.

❖ CIQ 심사신청 홈페이지 <<http://ire.eciq.cn>>



사이트 주소	http://ire.eciq.cn
기재내용	기업영문명, 주소, 연락처 담당자명 등

❖ CIQ 검역(실물 검사 및 라벨링 검사)

- o 해관 통관 완료 후 CIQ 지정 검역창고에 화물이 입고되면 담당 검역관이 방문하여 샘플링 검역, 라벨링 심사 및 실험실 검역을 진행하게 됨
 - 실험실 검역률은 통상 5-10%이며 중국 식품안전 국가표준에 따른 대장균군, 중금속 함유량 등을 검사하게 됨
 - 샘플링 검역, 라벨링 심사 및 실험실 검역이 완료된 경우 입국화물검역증명서²⁵⁾을 발급받아 출고 및 판매가 가능함

25) 입국 화물검역증명서의 경우 업무일 기준으로 3-4일이 소요되며 실험실 검역 대상인 경우 7-10일이 소요됨

❖ CIQ 입국화물검역증명서 예시


中华人民共和国出入境检验检疫
入境货物检验检疫证明

编号: []

收货人																											
发货人																											
品名	规格	报检数/重量	规格																								
包装种类及数量	规格	输出国家或地区	韩国																								
合同号	标记及号码 N/M																										
提/运单号																											
入境口岸				青岛地																							
入境日期				2017年04月07日																							
证明 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>品牌</th> <th>规格</th> <th>数量</th> <th>生产日期</th> <th>原产国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>**1kg/袋</td> <td>**204袋</td> <td>2017年03月29日</td> <td>韩国</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>**1kg/袋</td> <td>**202袋</td> <td>2017年03月28日</td> <td>韩国</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>**1kg/袋</td> <td>**202袋</td> <td>2017年03月28日</td> <td>韩国</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">[] 以下进口。 *****</p>				品名	品牌	规格	数量	生产日期	原产国	[]	[]	**1kg/袋	**204袋	2017年03月29日	韩国	[]	[]	**1kg/袋	**202袋	2017年03月28日	韩国	[]	[]	**1kg/袋	**202袋	2017年03月28日	韩国
品名	品牌	规格	数量	生产日期	原产国																						
[]	[]	**1kg/袋	**204袋	2017年03月29日	韩国																						
[]	[]	**1kg/袋	**202袋	2017年03月28日	韩国																						
[]	[]	**1kg/袋	**202袋	2017年03月28日	韩国																						
签字: []		日期: 2017 年 04 月 17 日																									
备注																											

13-102001-1-11-11 ① 货主收执

□ 통관절차

- o 중국 현지 바이어인 수입자는 통관고유번호를 발급받은 뒤 수출자로부터 전달받은 인보이스, 패킹리스트, 원산지 증명서 등을 구비하여 수입신고서를 관할 세관에 제출함
- 다만 서류제출에 있어 EDI(Electronic Data Interchange, 전자문서교환)을 통하여 전자적 방법으로 서류를 제출할 수 있음. 주의하여야 하는 점은 수입 물품이 적재한 운송수단의 입항일로부터 14일 이내에 수입신고를 하여야 함

❖ 중국 통관 진행 요약

진행순서	비고
해관신고	CIQ 신고 후 해관 수입신고 진행
관세/증치세 납부	과세가격 ²⁶⁾ 에 따른 관세/증치세 납부
실물 검역	서류 상 신고내용과 실물 일치 여부 검사
통관	관세 납입 및 해관 통관 완료 후 보관단이 발급됨
검역창고 이동 (필요 시)	CIQ 지정 검역 창고로 이동
사후 가격심사	HS CODE 및 신고가격 적합성 심사

- 중국해관에서는 통관 과정에서 수입자가 신고한 HS CODE와 과세가격을 심사하지 않고 우선 수입통관 완료 후 사후 심사를 통하여 적법성을 검토함
 - 그러나 실무적으로는 중국해관 수입통관 과정에서 특정의 HS CODE를 사용하게 하거나 수입신고가격에 대한 증빙자료를 요청하는 등 통관과정에서는 심사가 이루어질 수 있음
- 중국의 경우 중국 해관 담당자에 판단에 따라 수입시 적용되는 HS CODE가 달라질 수 있음. 따라서 수출자는 사전에 중국 수입자의 수출물품 또는 유사물품에 대한 기존 통관 이력을 통해 HS CODE 정합성을 확인해 볼 필요가 있음

□ 관세 납부 및 수입물품 반출

- 관세는 중화인민공화국해법 및 수출입 관세조례에 근거하여 모든 수출입화물에 관세가 부과됨. 관세는 현장 또는 전자납부 형태로 지급이 가능하며 납부 기한은 세관 서류심사 후 납부고지서를 발급한 날로부터 15일 이내임
- 수입신고 및 검역절차가 마무리되면 관세를 납부한 뒤 중국 보세구역에서 판매를 위하여 반출이 가능함

26) 관세 납부목적으로 평가되는 수입물품의 과세표준으로 수출자와 수입자간 거래가격을 기초로 하여 평가되는 것을 원칙으로 함.

2) 중국 관세율 정보²⁷⁾

□ HS CODE 0301.99.8000호 관세율 적용

- 관세율을 확인하는 방법에는 관세청 ‘한국 관세법령정보포털’ 을 통해 확인하거나 FTA 세율의 경우 한국무역협회 ‘통합무역정보서비스 TradeNAVI’ 의 FTA/관세 메뉴를 활용하여 관세율을 조회할 수 있음
 - 중국의 경우 중국관세청 홈페이지를 통하여 관세율을 확인받을 수 있음
 - 보다 더 정확한 품목별 HS CODE 및 관세율 정보 취득을 위해서는 한국무역협회 ‘트레이드 콜센터’ 혹은 전문 관세법인의 상담을 받도록 함

구분	전문 기관	연락처
HS CODE	한국 관세법령정보 포털	unipass.customs.go.kr/dlip/index.do

❖ 중국 활어 넙치 HS CODE 및 관세율

HS CODE	품명	관세율
0301	Other live fish	-
0301.99.9990	Other live fish	기본세율 ²⁸⁾ 10.5% 한-중 FTA 6.3% 증치세 17%

- 활어는 관세율표상 0301호에 해당하며, 우리나라의 경우 넙치는 0301.99-8000호에 별도로 기재 되어있음. 반면 중국은 한국과 같이 특별히 계기된 세번은 없으며, 기타 활어가 분류되는 세번인 0301.99.1990호에 해당
 - 해당 물품의 수입 기본세율은 10.5%이며, 한국에서 원산지 증명서를 발급받아 한-중 FTA를 적용받으면 6.3%임
- 중국의 경우 수입 물품에 부가가치세인 증치세가 부과되며, 증치세율은 17%임²⁹⁾

27) 대한민국 관세율표 및 중국 FTA Network 홈페이지(<http://fta.mofcom.gov.cn/ftanew/taxSearch.shtml>)

28) 중국과 양자 간 관세협정을 맺은 국가 또는 지역을 원산지로 하는 수입물품 및 중국의 관세영역에서 생산된 수입물품에 적용되는 관세율

29) 증치세액 = (CIF 금액 + 수입 관세액 + 소비세액) * 증치세율 17%

❖ 중국 현지 수입 관세율 조회 방법

중국 현지 수입 관세율과 FTA 적용세율은 China FTA Network 홈페이지에 접속하여 확인이 가능함. 아래 홈페이지 접속 후 'FTA Tariff Calculator' 기능을 통하여 중국 현지 적용 관세율과 한-중 FTA 관세율 인하 스케줄을 상세히 확인할 수 있음

홈페이지 주소 : <http://fta.mofcom.gov.cn/ftanew/taxSearch.shtml>

◆ 중국 현지 적용관세율 안내 예시



The screenshot shows the 'China FTA Network Service Website' (中国自由贸易区服务网) with a search bar containing '请输入关键字' and a '搜索' button. The breadcrumb trail is '首页 > 关税 降税安排 原产地判定规则查询 > 查询结果'. The search results show '原产地: 韩国' (Origin: South Korea) and '目的地: 中国' (Destination: China). Under '商品编码及描述' (Product Code and Description), it lists '0301: 活鱼' (0301: Live fish) with sub-categories '0301.99.99: 其他' and '0301.99.9990: 其他活鱼'. The '协定税率' (Preferential Rate) section shows '协定税率: 6.3 % CIF (中国-韩国自由贸易协定)' (Preferential Rate: 6.3 % CIF (China-Korea Free Trade Agreement)), '(MFN) 最惠国税率: 10.5 % CIF' (MFN Most-Favored-Nation Rate: 10.5 % CIF), and '一般税率: 40.0 % CIF' (General Rate: 40.0 % CIF).

3) FTA 정보³⁰⁾

□ 중국 수입자가 FTA 특혜세율을 적용받고자 하는 경우 원산지증명서 발급이 필요함

- 한-중 자유무역협정이 2015년 12월 20일부로 발효되면서 FTA 협정품목에 해당하고 원산지 결정기준을 충족하는 경우 FTA 원산지증명서를 신청 발급하여 특혜세율 적용이 가능함. 다만, 선적 전/후 7일 근무일 내에 원산지증명서를 발급 받아야 하며 해당 기간 내에 발급받지 못했다면 선적일로부터 1년 이내에 발급을 신청하여 “소급발급” 문구가 기재되어야 함

❖ 한-중 FTA 원산지증명서 발급내용

구분	내용	비고
발급기관	관세청 대한상공회의소	한-중 FTA는 기관발급 대상임
필요서류	수출신고필증 인보이스 패킹리스트 원산지판정 증빙자료 C/O 발급 신청서	수출기업이 인증 수출자에 해당하는 경우 원산지판정증빙자료는 생략될 수 있음
기간	1일 - 3일	판정 증빙자료가 부족하거나 기타 사유로 연장될 수 있음
신청방법	전자 신청	UNIPASS 또는 상공회의소 홈페이지에서 C/O 접수 가능

- 0301.99.9990품목은 FTA 관세율을 적용받을 경우 6.5%로 기본세율인 10.5%보다 유리한 세율로 수입이 가능
- 0301.99.9990호 한-중 FTA 원산지 결정기준(Rules of Origin)
 - 수출기업의 수출물품에 대한 한-중 FTA 원산지 증명서를 발급받기 위해서는 다음의 원산지 결정기준을 반드시 충족하여야 함

HS CODE(2012)	원산지 결정기준
0301	체약 당사국에서 완전생산된 것

30) 관세청 FTA 포털 및 한-중 FTA 협정문

○ 직접운송원칙

- 협정관세의 적용을 받고자 하는 원산지 제품은 당사국간 직접 운송되어야 함
- 상품이 하나 이상의 비당사국을 경유하여 운송되더라도, 다음을 조건으로 직접 운송된 것으로 간주
 - 지리적 이유 또는 전적으로 운송상의 이유일 것
 - 비당사국에서 거래 또는 소비되지 아니할 것
 - 상품이 하역, 운송상의 이유로 한 화물의 분리, 재선적 또는 그 상품을 양호한 상태로 보존하는 데 필요한 그 밖의 모든 공정 외에 비당사국에서 그 밖의 어떠한 공정도 거치지 아니할 것
- 상품이 비당사국에서 일시보관되는 경우, 그 제품은 보관되는 동안 비당사국 세관 당국의 통제하에 머물러 있어야 하며, 상품의 반입일로부터 3개월을 초과할 수 없음. 불가항력의 상황이 발생하는 경우 6개월을 초과할 수 없음

2. 인증정보³¹⁾

□ 중국에서 수산물 인증은 농산품 인증의 일부분으로 운용됨

- 인증 체계는 그 대상에 따라 상품 인증과 시스템 인증으로 구분되며, 중국이 현재 채택하고 있는 상품 인증은 주로 무공해 어업 생산물 인증, 녹색 식품인증, 유기 식품 인증 등이며, 시스템 인증은 ISO 9000, ISO 14000과 HACCP 시스템 인증 등이 있음
- 무공해 어업 생산물 인증은 생산지 인증과 생산물 인증 두 부분으로 나뉘는데, 생산지 인증은 주로 수산물 양식 환경과 생산 환경의 식품 품질을 다루고, 생산물 인증은 수산물 자체 품질 안정과 시장 유입 문제를 주로 다루고 있음
- 녹색 식품인증은 주로 수산물 양식과 가공환경, 전 과정의 품질 통제 및 통일된 녹색 식품 표시관리를 담당하고, 유기식품 인증은 수산물이 규범화된 유기생산 시스템으로 생산과 가공이 이뤄졌는지를 주안점으로 두고 있음

31) 대중국 수산물 수출확대를 위한 진입절차 대응방안 연구(해양수산부 2016)

❖ 중국 녹색 식품인증

- 신청하는 곳: 각 성의 녹색 식품 발전센터
- 인증절차: 신청, 서류심사, 현장검사, 표본 추출, 환경검측, 제품 검측, 인증 심사 결정의 절차를 거친 후 녹색 식품 증서 발급 및 인증마크 사용계약 체결
- 유효기간: 3년(유효기간 만료 90일 전 연장 신청이 필요)

◆ 중국 녹색인증 마크



❖ 중국 유기식품 인증³²⁾

유기식품인증		
인증/검사명	중국 유기농 제품 인증	
인증 설명	유기 원료의 함량이 95% 이상인 가공제품(물과 소금체적을 제외한)에 대해 유기인증을 취득한 후 제품 혹은 제품포장 및 라벨 상에 “유기” 라는 글자를 표기할 수 있고 유기인증마크를 부착 가능함.	
주관기관	중국 품질인증센터 중국 인증인가관리감독위원회 출입국검험검역기구	
성격	권장	
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> - 유기제품 인증 조사표 - 유기제품 생산관리 기준서 - 인증 신청서 - 유기제품 생산계획서 - 기 취득한 유기인증서 등 	
소요기간	최소 6개월(평균 24개월 ~ 36개월)	
유효기관	1년	
발급절차	<ol style="list-style-type: none"> 1) 신청서류 제출 2) 서류심사 3) 현장조사 + 제품 테스트 4) 최종평가 5) 인증서 발급 6) 유기마크 및 판매증 발급 	

32) 대외경제정책연구원 중국 전문가 포럼

<https://csf.kiep.go.kr/consultingInfo/M005000000/view.do?articleId=18960>

- 인증기관이 유기제품의 중국표준과 ‘유기제품인증관리방법’의 규정에 따라 유기 제품³³⁾의 생산 및 가공과정에 대하여 평가 심사하는 활동을 의미하며. 곡물, 채소, 과일, 유제품, 축산물, 벌꿀, 수산물, 조미료, 가공사료, 가공식품 및 가공 섬유직물 류 등이 포함됨
- 유기 원료의 함량이 95% 이상인 가공제품(물과 소금 체적을 제외한)에 대해 유기인증을 취득한 후 제품 혹은 제품 포장 및 라벨 상에 “유기” 라는 글자를 표기할 수 있고 유기인증 마크를 부착 가능함

□ 검역 타결 여부

- KMI 해외시장분석센터 수출검역과에 따르면 식용 활어 넘치의 경우 따로 특별히 검역하지 않으며 중국의 약정에 따라 위생규정을 준수함

33) 유기 원료의 함량이 95%이상인 가공제품(물과 소금체적을 제외한)에 대해 유기인증을 취득한 후 제품 혹은 제품포장 및 라벨상에 “유기” 라는 글자를 표기할 수 있고 유기인증마크를 부착 가능

❖ HACCP(품질 안전인증)

HACCP		
인증/검사명	HACCP	
인증 설명	식품의 제조, 가공, 공정의 모든 단계에서 발생할 우려가 있는 미생물 오염 등 위험을 방지하고 영업자에 의한 식품의 안전 확보를 목적으로 함	
발행/검사기관	한국식품안전관리인증원	
성격	권장인증	
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> - 영업허가(신고)증 사본 - 영업자, 종업원 또는 농업인의 교육훈련 수료증 사본 1부 - 최근 3개월간의 생산 또는 영업실적 - 위생관리 프로그램 및 1개월 이상의 운용실적 1부 - 업종별 또는 품목별 자체 위해요소중점관리기준 및 1개월 이상의 운용실적 1부 	
비용	수수료 20만 원(인증변경의 경우 10만 원)	
소요기간	1년 전후	
유효기간	3년	
인증절차	<ol style="list-style-type: none"> 1) HACCP 시스템수립을 위한 생산, 기술, 설계, 연구 및 개발 등 부서 대표자를 포함한 프로젝트팀 구성 2) 제품의 구성, 보관, 포장상태, 사용방법 등 나타내는 제품 기술서와 생산공정 흐름도를 작성 3) 생산공정의 각 단계와 도출된 유해요소를 파악하여 유해요소 발생 가능성과 발생 시 결과의 심각성에 근거해 위험을 평가 4) 식품안전을 위해 관리가 요구되는 중요 관리점(CCP, Critical Control Points) 선정하여 식품안전을 위한 일반 관리 사항(POA)를 파악 5) 모든 유해요소의 관리가 기준치 설정대로 충분히 이루어지는지 여부를 파악할 수 있는 한계치 설정 6) 모니터링을 하며 서류기록을 한 뒤 지속적인 개선조치 	

❖ 중국해관 수입화물 보관단34)(발급처 : 중국해관)



中华人民共和国海关进口货物报关单

海关作业联

预录入编号:

报关编号:

收货人		进口口岸 (4207) 青岛大港		进口日期 20170831		申报日期 20170906		
请货使用单位		运输方式 (2) 水路运输		运输工具名称		提单号		
申报标志		监管方式 (0110) 一般贸易		贸易性质 (101) 一般贸易		备案号		
原产国 (HS) (132) 韩国		品名 (HS) (33) 韩国		品牌 (140) 仁川		境内目的地 (37020) 青岛其他		
许可证号		成交方式 (3) FOB		运费 502/480/3		保费 000/0.3/1		
合同协议号		件数 200		规格型号 (2) 规格		毛重 (千克) 2900		
装箱单号		随附单证 入境货物报关单						
标记唛码及备注 备注:								
项号	商品编号	商品名称、规格型号	数量及单位	原产国(地区)	单价	总价	币制	征免
1	22029900.99	红薯植物制品	2100件韩国 2100千克 (132) 200箱	目的国: 中国			(502) 美元	照章征税 (1)
价格关系确认: <input type="checkbox"/> 否 价格影响确认: <input type="checkbox"/> 否 与货物有关的特许权使用费支付确认: <input type="checkbox"/> 否								
录入员 B930000090419		录入单位 申报单位(签章)				海关作业联		

34) 중국 해관 수입신고서 서식

3. 위생규정 및 라벨링

□ 요건

- 중화 인민공화국 국가표준에서 신선 넙치 활어에 해당하는 규정을 찾을 수 있음

□ 감각성 요구사항

- 관련 규정: GB 2733-2015 식품안전 국가표준-신선, 냉동 동물성 수산식품(食品安全国家标准 鲜,冻动物性水产品)

구분	항목	요구 조건	검사방식
활어 넙치	빛깔과 광택	수산물이 지니고 있어야 할 빛깔과 광택 유무	적당량의 샘플을 흰색 판에 덜어내어 자연광 아래에서 색상과 상태를 관찰하고 그 냄새를 맡아봄
	냄새	수산물이 지니고 있어야 할 냄새와 가져서는 안 되는 냄새 유무	
	상태	수산물이 지니고 있어야 할 조직상태와 탄성, 근육 긴밀성의 유무	

□ 농약 규정

- 관련 규정: GB 2763-2016 식품안전 국가표준-식품 중 농약 최대 잔류 제한량(食品安全国家标准食品中农药最大残留限量)

구분	항목	잔류 제한량
활어 넙치	DDT	0.5mg/kg
	HCH(린덴)	0.1mg/kg

□ 식품 첨가물 규정

- 관련 규정: GB2760-2014 식품안전 국가표준-식품첨가제 제한량(食品安全国家标准 食品添加剂 使用标准)

구분	항목	최대사용량	비고
활어 넙치	메타중아황산나트륨	0.1g/kg	최대사용량은 이산화유황 잔량으로 계산

□ 중금속 규정

○ 관련 규정: GB2762-2017 식품안전 국가표준-중금속 제한량

구분	항목	잔류 제한량
활어 넙치	납	0.5mg/kg
	카드뮴	0.1mg/kg
	수은	0.5mg/kg
	비소	0.1mg/kg

□ 리벨링³⁵⁾

- 활어의 포장 용기가 양호한 상태인지 확인해야 함
- 활어의 이름, 학명, 기원, 육종, 포장 기업 승인 번호를 나타내는 중국어 또는 영어 표식이 포장 용기에 표기되어 있는지 확인
- 활어 운송 선박, 포장 정보 등 표기

35) AQSIQ Decree 183: 중국 질량감독검험검역총국 법령 제183호



IV. 유통채널

1. 개황

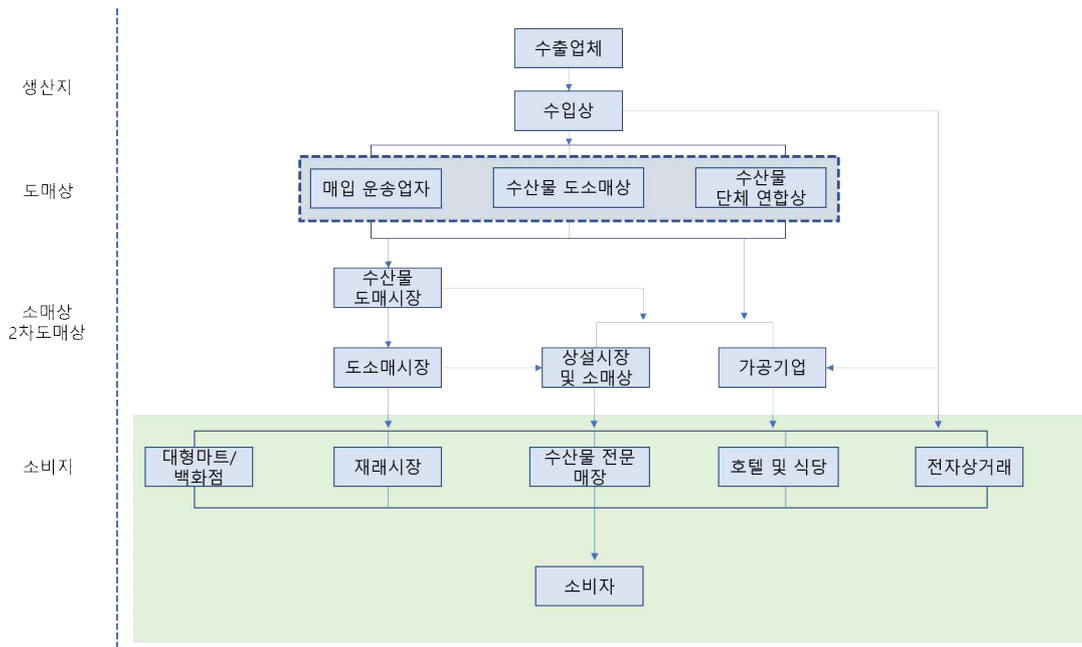
2. 유통채널 상세

1. 개황

□ 유통채널 개황

- 중국으로 수입되는 수산물의 50%는 도매시장을 거쳐 소비자에게 판매되는 구조
 - 중국의 수산물 도매시장은 유통시장에서 매우 중요한 유통방식이며 주요 항구 도시를 제외한 대부분 대도시에서 설립되어 냉장, 운송, 도매, 소매 등의 기능을 담당하고 있음
 - 중국 수산물 전문 도매시장의 80%는 연해의 성(省)과 시(市) 중부 담수호 인근 도시에서 주로 분포되어 있으며, 교통이 편리한 대도시에는 집산형 전문 수산물 도매 시장이 설립되어 있음
- 수입 수산물은 주로 가공업체로 공급되거나 수산물 시장, 도매상에 공급되며 현지 호텔, 슈퍼마켓, 식당 등에 직접 공급되기도 함
 - 가공업체는 가공한 수산물을 다시 재수출하거나 유통업체에 공급 또는 소매상에게 직접 유통함
 - 고급 수입 어종들은 활어차 및 항공수송을 통해 대도시의 주요 소비지역을 중심으로 유통되고 있음
 - 최근 중국의 콜드 체인시스템(cold chain system)의 발달로 해상 어획물을 단기간에 동결 냉동 혹은 냉장시켜 가공공장이나 수산물 시장 등으로 유통하는 체계도 이용되고 있음

그림 4.1 중국 수입 수산물 유통 구조



자료 : 海鮮市場調查報告 Douding Network 2015.11.17

2. 유통채널 상세

□ 양식 넙치 주요 공급 지역 및 가격

○ 산둥, 랴오닝, 허베이성 등이 주요 공급지임

표 4.1 주요 넙치 양식장 출하 가격 현황(2018년 3월 14일 기준)

(1근 : 500g)

지역	넙치 크기	가격
산둥 창이(山東昌邑)	소(450g-600g)	21 위안/근
산둥 창이(山東昌邑)	중(600g-800g)	20 위안/근
랴오닝 쉰이중(遼寧綏中)	소(450g-600g)	21 위안/근
랴오닝 쉰이중(遼寧綏中)	중(600g-800g)	20 위안/근
랴오닝 싱청(遼寧興城)	소(450g-600g)	21 위안/근
랴오닝 싱청(遼寧興城)	중(600g-800g)	20 위안/근
허베이 창리(河北昌黎)	소(450g-600g)	21.5 위안/근
허베이 창리(河北昌黎)	중(600g-800g)	21 위안/근
산둥 라이저우(山東萊州)	소(450g-600g)	21 위안/근
산둥 라이저우(山東萊州)	중(600g-800g)	19 위안/근
산둥 롱커우(山東龍口)	소(450g-600g)	21 위안/근
산둥 롱커우(山東龍口)	중(600g-800g)	19 위안/근
산둥 르자오(山東日照)	소(450g-600g)	22 위안/근
산둥 르자오(山東日照)	중(600g-800g)	21 위안/근
산둥 하이양(山東海陽)	소(450g-600g)	21 위안/근
산둥 하이양(山東海陽)	중(600g-800g)	19 위안/근
산루 루산(山東乳山)	소(450g-600g)	21 위안/근
산루 루산(山東乳山)	중(600g-800g)	19 위안/근
산둥 자오난(山東膠南)	소(450g-600g)	21 위안/근
산둥 자오난(山東膠南)	중(600g-800g)	19 위안/근
장쑤 간위(江蘇贛榆)	소(450g-600g)	21 위안/근
장쑤 간위(江蘇贛榆)	중(600g-800g)	19 위안/근

자료 : 중국수산자료대권

□ 수산 시장 소비층과 주요 넙치 판매 업체

- 개인 소비자가 구매하러 오기도 하지만 주로 호텔 및 식당과 같은 단골 거래처에 납품
- 최근에는 온라인을 통한 수산물 구입이 늘고 있음
 - 징둥차오스(京东超市)³⁶⁾ 플랫폼을 통한 넙치 판매 업체 정보
 - 1위 징둥 자영 썬칭넙치(京东自营兴城多宝鱼)(업체:兴城市海鑫水产品有限公司)
 - 2위 활어 넙치(鲜活多宝鱼)
 - 3위 쉰센 대련 냉동넙치(素鲜 大连鲜活冷冻多宝鱼)
 - 남방 시장의 60~70%의 넙치는 라오닝(辽宁葫芦岛市兴城)에서 생산되는데, 1위 징둥자영 썬칭넙치(京东自营兴城多宝鱼)의 경우 회사의 자체 양식면적은 약 5,000㎡에 이르며, 연간 생산량은 15만 마리. 협력사를 포함한 양식면적은 5만 ㎡, 연 생산량 150만 마리로, 전국 여러 지역에 판매망을 확보하고 있음³⁷⁾

□ 신선 제품 온라인 마켓

표 4.2 신선 제품 온라인 마켓 규모(2012-2018)



자료 : 중국 B2C 스피드 연구센터

- 신선 제품 온라인 마켓은 2012-2018년 연평균 성장률 100%를 기록하며 매우 빠른 속도로 성장 중

36) 중국 주요 인터넷 쇼핑몰로 가전·PC·가구·의류·식품·도서 등의 상품을 판매하고 있음. 2014년에 나스닥에 상장되어, 2015년 기준 중국 국내의 인터넷 쇼핑몰 시장 점유율의 56.3%를 차지함

37) <http://www.bbfish.com/article.asp?artid=175914>

- 새로운 소매점의 배치와 빅데이터 기술에 힘입어 신선 제품 온라인 마켓은 더욱 발전할 것으로 예상

□ 주요 신선 제품 온라인 마켓 플랫폼

구분	운송비용	소요시간	배송방식	설립연도	주요 취급품
두어디엔(多点)	기본 배송비 6위안 79위안 이상 무료배송	2시간	자체배송	2015년 3월	신선식품
메이얼요우시엔 (每日优鲜)	69위안 무료배송	회원 1시간 일반 2시간	자체배송	2014년 12월	수산물, 육류
허마셴성(盒马鲜生)	3km 내 무료배송	30분	자체배송	2015년	수산물
아이시엔핑(爱鲜蜂)	기본 배송비 5위안 30위안 이상 무료배송	1시간	위탁배송	2014년	수산물 청과류

자료 : 중국 B2C 스피드 연구센터

- 다수의 온라인 플랫폼이 수산물, 육류, 청과류 등 신선 제품을 효과적인 시스템으로 소비자들에게 배송 중
 - 특히 중국 최대 신유통 업체인 알리바바의 신선식품 업체 ‘허마셴성’은 3km 내 무료 배송과 30분 배송시간을 앞세워 적극적인 마케팅을 선보이고 있음
 - 허마셴성은 한국 진출도 추진 중이며 빅데이터에 기반해 신유통 가치를 창출하는 혁신적 채널로서 주목받고 있음
 - 허마셴성은 향후 중국에서 가장 큰 온라인 신선 제품 플랫폼이 될 것으로 예상

[참고 문헌]

■ 참고 자료

1. 「넙치해외시장맞춤보고서」, 2015 농식품 해외시장 맞춤조사, aT 한국농수산물유통공사
2. 「2017 China' s Fishery Annual」, USDA, 2017.12.30
3. 「수산물 수출 동향 2월호」, KMI_해외시장분석센터 2017년
4. 「Paradigm changes in freshwater aquaculture practices in China: Moving towards achieving environmental integrity and sustainability」, 2017.03.23.
5. 「Country Insight Snapshot China May 2018」, Dun & Bradstreet, 2018.09.11
6. 「AQSIQ Revised-Implementation Catalogue for Registration Under Decree 145」, USDA, 2015.12.18
7. 「Food and Agricultural Import Regulations and Standards Narrative」, USDA 2018.1.11
8. 「Greening China' s Fish and Fish Products Market Supply Chains」, IISD 2011.06
9. 「Fish Trends In China」, Agriculture and Agri-Food Canada 2017.10
10. 「中华人民共和国国家标准,食品安全国家标准 鲜冻动物性水产品 GB2733-2015」, 2015.11.13
11. 「中国大菱鲆养殖20年成就和展望」, Progress In Fishery Sciences, 2012.08
12. 「中华人民共和国国家标准,食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 GB 2763-2016」, 2016.12.18.
13. 「Food and Agriculture Organization of the United Nations(FAO) FishStatJ」, 2016
14. 「海鲜市场调查报告」 Douding Network 2015.11.17.
15. 「World Bank Fish to 2030:Prospects for Fisheries and Aquaculture」, 2013

■ 참고 사이트

1. KATI농식품수출정보(www.kati.net)
2. 관세법령정보포털 3.0(unipass.customs.go.kr)
3. 세계 HS 정보시스템(www.customs.go.kr)
4. International Trade Centre(www.trademap.org)
5. 유로 모니터(www.portal.euromonitor.com)
6. 활어 위생규정 분석
(wenku.baidu.com/view/a59584fc85868762caaedd3383c4bb4cf6ecb730.html)
7. 2016년 터봇 분석(mini.eastday.com/mobile/170122121638001.html)
8. 중국 수산양식홈페이지(www.shuichan.cc)
9. 중국 수산물 가격(price.21food.cn)
10. 수산물수출정보포털(www.kfishinfo.net)
11. United states Department of Agriculture Foreign Agricultural Service(www.fas.usda.gov)
12. 중국 관세율 정보(fta.mofcom.gov.cn)
13. 중국 관세청(www.customs.gov.cn)

2018 농식품 해외시장 맞춤형조사

No. 1805-04

품목: 넙치(Turbot)

국가: 중국(China)

보고서 기획 및 작성

- 한국농수산물유통공사

발행일 2018

발행처 한국농수산물유통공사 수출정보부
(58217) 전라남도 나주시 문화로 227
02-6300-1119 <http://www.kati.net>

자료문의 aT수출정보부
02-6300-1119

- 본 자료는 한국농수산물유통공사 농식품수출정보 사이트 www.kati.net에서 보실 수 있습니다.
- 본 자료집에 실린 내용은 한국농수산물유통공사의 공식 견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.
- 본 자료집의 내용은 출처를 명시하면 인용할 수 있으나 무단전제, 복사는 법에 저촉됩니다.