

발간등록번호

11-1541000-000676-10

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

2010. 12

최종보고서

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

2010. 12.

조사기관 : 농수산물유통공사

제 출 문

농림수산물식품부 장관 귀하

본 보고서를 “수입 수산물 저가 수입신고 근절을 위한 수산물 가격조사” 용역사업의 최종보고서로 제출합니다.

2010년 12월

주관연구기관명 : 농수산물유통공사
자 료 조 사 : 농수산물유통공사
보 고 서 작 성 : 식량관리처 해외시장분석팀

요 약

1. 조사개요

- 조사목적 : 수입 수산물 가격·조사 분석을 통해 관세청의 “사전세액심사 기준가격 설정”에 필요한 정보를 제공하여 저가 수입신고를 방지하는 한편 투명과세 실현을 도모
- 조사품목 : 3개국 15품목(중국 10, 러시아 3, 베트남 2)
- 조사기간 : '10.4.16~12.30
- 조사방법 : 해외 aT, 해외모니터, 유관기관, 인터넷 자료 등을 활용
- 조사결과 활용 : 관세청에 통보하여 세액심사기준 가격 설정시 활용

2. 수산업 현황

- 수급 동향
 - '09년 국내 수산물 생산은 3,182천톤으로 '02년 이후 증가추세였으나, '09년 생산량 감소
 - ('02년) 2,476천톤 → ('08) 3,360 → ('09) 3,182
 - 수산물 소비량은 4,071천톤으로 매년 증가세를 보이고 있었으나, '08년 이후 세계 경기 침체에 따른 영향으로 소비 감소
 - ('07년) 4,621천톤 → ('08) 4,280 → ('09) 4,071
 - 생산량 증가율 대비 소비량 증가율이 높아 소비의 많은 양을 수입 수산물에 의존하고 있으며 자급률 또한 지속 하락세임
 - ('80년)138% → ('97) 102% → ('00) 94% → ('09) 78%
- 수산물 가격 현황
 - 국내산 수산물 가격은 품목에 따라 다르나 수입산 수산물 대비 9~67% 정도 수준으로 높음

□ 생산어가 소득

- 국내 어가 소득은 '10년 3,008만원 수준으로 전망되며, 매년 감소세를 보이고 있음
 - ('08년) 3,117만원 → ('09) 3,024 (3%↓) → ('10) 3,008 (3.5%↓, '08년 대비)

□ 수산물 수입 현황

- '09년 수산물 수입량은 2,186천톤으로, 전년대비 2% 증가
 - 민물장어, 활농어, 활가리비, 마른대구, 염장새우, 활낙지, 냉동 주꾸미는 수입량 증가 추세
 - 활홍민어, 냉동조기, 냉동낙지의 경우 수입량 감소 추세
 - 조미오징어, 냉동명태, 북어의 경우 '09년까지 수입량 감소 추세였으나, 올해 수입량 증가
 - 활대게, 조미쥐치포는 '09년 수입량이 증가하였으나, 올해 수입량 감소

3. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

- 산지가격은 염장새우, 냉동명태, 마른 명태 등 2차 가공이 된 제품은 비교적 안정적인 모습을 보이고 있으나, 조미오징어의 경우 원료가격 상승 등의 영향으로 상승세를 보임
- 그 외 민물장어, 활농어, 활홍민어, 활가리비, 냉동조기, 마른대구, 조미 오징어, 활대게, 냉동주꾸미, 조미쥐치포는 가격 상승세
- 활낙지, 냉동낙지의 경우 금어기 해제 후, 어획량 증가로 9월 이후 가격 하락세
- 유통비용은 품목별로 상이하나 산지가격의 최소 2%, 최대 187%로 조사되었으며, 가장 큰 품목은 냉동 명태이며, 작은 품목은 냉동 주꾸미로 조사됨

4. 사전세액심사 기준가격 검토 결과

수산물 수입가격 현황

- 해외모니터가 조사한 수입국 산지가격 및 수출가능단가와 수입신고가격 차이를 비교해 본 결과, 6개 품목(민물장어, 활가리비, 마른대구, 염장새우, 활낙지, 조미오징어)이 조사가격과 수입신고 가격간의 차이가 큰 것으로 조사됨
- 관세청에서는 뱀장어와 조미오징어를 사전세액심사 대상품목으로 운영하고 있으며, 뱀장어는 모니터 조사 수출가능 단가 대비 수입신고 가격이 73%, 조미오징어는 57%로 수입신고가격이 낮은 것으로 조사됨

사전세액심사 기준가격 검토

- 해외모니터 보고서, 실제 수입신고 단가 등을 종합적으로 고려하여 유관기관에 제출 (6~12월)

5. 결론

- 현재 국내 수산업의 경우 수입개방 이후 값 싼 수입 수산물 범람에 따른 자급률 하락, 어가소득 감소 등 많은 문제점이 나타나고 있는 것으로 파악됨
- 관세청에서 뱀장어, 조미오징어의 세액심사기준가격을 운영 중이나, 현지 수출가능원가와 실제 수입신고단가의 차이가 커 향후 간격을 더욱 좁혀나가는 개선노력이 필요한 것으로 판단됨
- 또한, 조사가격의 신뢰도 확보를 위해 향후 사업 추진시 모니터 확대 등의 노력이 필요한 것으로 판단됨
- 사전세액심사기준제도가 정착되면 생산 어가 소득 증대, 우리 수산업 보호, 세수 증대 등 약 54.5억원의 직·간접적인 효과가 있을 것으로 추정됨

목 차

요 약

I. 조사개요	1
II. 수산업 현황	5
1. 수급 동향	7
2. 수산물 가격 현황	8
3. 생산어가 소득	9
4. 품목별 현황	10
III. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용	71
IV. 사전세액심사 검토 결과	97
1. 수산물 수입가격 현황	99
2. 사전세액심사 기준가격 검토	100
3. 제도적 검토	126
V. 결론	127
1. 세액심사기준가격 설정 효과 추정	129
2. 검토 결과	131

목 차

【 불 임 】	133
1. 수산물 수급 현황	135
2. 수산물 상위 100품목 수입 실적	136
3. 조사항목 항구별 수입현황	141
4. 수입 수산물 국내 도매가격	143
5. 저가신고 관련 판례	147
6. 수산물 수입정보조사 매뉴얼	150
7. 현행 수산물 표준 품명	162



조 사 개 요

I. 조사 개요

1. 조사목적

- DDA/FTA 등 수산물 시장개방 확대에 따른 대외여건 변화에 신속하게 대응할 수 있는 수산물 수입정보시스템 구축
- 수입수산물 유통경로 및 가격정보 등을 파악하여 관세청의 “사전세액 심사 기준가격 설정”에 필요한 정보 제공
⇒ 수입수산물 가격·조사 분석을 통해 투명과세 실현을 도모하고 국내 수산물 유통질서를 확립하는 한편 생산자·소비자 보호

2. 조사품목

- 중 국 : 민물장어, 활홍민어, 마른대구, 조미오징어, 냉동낙지, 활가리비, 염장새우, 활농어, 냉동조기, 활낙지
- 러시아 : 마른명태(북어), 활대게, 냉동명태
- 베트남 : 냉동주꾸미, 조미쥐치포
- ※ 주요 수입국, 수입물량, 관세, 수입현황 등을 고려 관계기관 협의 결정

3. 조사기간 : '10.4.16 ~ 12.30

- 조사결과보고서 작성기간 : '10. 6월 ~ 12월

4. 조사방법

- 해외 출장을 통한 면담 조사 : 베트남 ('10. 8)
- 해외 aT 및 모니터 리포트, 유관기관, 인터넷 자료 등을 활용
- 해외 모니터 : 10명(중국 6명, 러시아 1명, 베트남 3명)
- ※ 해외 모니터 및 조사지역은 주요 수입국, 산지, 모니터 확보 여건 등을 종합적으로 고려하여 배치

5. 조사결과 활용

- 관세청에 통보하여 사전세액심사 기준가격 설정 시 활용

사전세액심사 기준가격제도란,

- 불·편법 저가 수입신고 방지를 위해 관세청에서 운영하는 제도로 수입업자가 세액심사 기준가격 아래로 수입 신고시 세관에서 심사를 실시하는 제도
- 이 경우 수입 물건은 수입자가 공탁금을 걸어 놓은 후 찾아가며 세관 심사가 끝난 후 이상이 없을 경우 공탁금을 반납 받을 수 있음

II

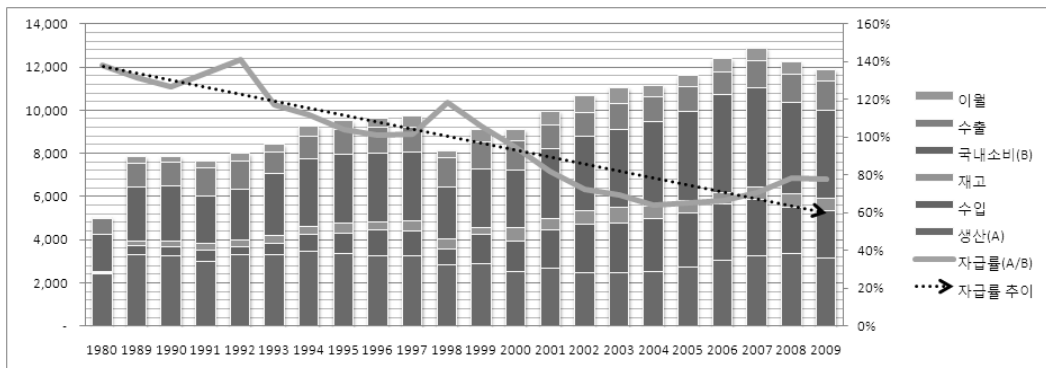
수산업 현황

II. 수산업 현황

1. 수급 동향(붙임1 참조)

- '09년 국내 수산물 생산은 3,182천톤으로 '97년 7월 수입개방이후 생산량이 점차 감소하였으나, '03년부터 생산량 증가추세임
- 수산물 수입은 '97년 7월 수산물에 대한 수입제한이 완전 철폐된 이후, 1,189백만불에서 2009년 2,186백만불로 '97년 대비 84% 증가
- '09년 국내 수산물 소비량은 4,071천톤으로 '98년(2,395) 대비 69% 증가하였으며 매년 지속 증가 추세였으나, '08년 이후 세계 경기 침체에 따른 영향으로 감소
 - 1인당 소비량은 수입 자유화 전인 '96년 43.7kg에서 IMF 이후 경기침체 영향으로 소폭 감소하였으나, '01년 이후 지속 증가하여 '07년 55kg 까지 증가됨
 - 수입제한 철폐이후 국내 수산물 전체 공급 중 수입 수산물이 차지하는 비중이 상승하였으며 국내 수산물 소비 증가는 저가 수산물의 수입증가 영향으로도 볼 수 있음*
 - 수산물 자급률은 국내 소비 증가에 따라 1997년 102%에서 2009년 78%으로 하락

<수산물 수급현황(1980-2009)>



* 수산경제연구원, 「수입개방 이후 주요 수산물 수급 및 가격 변화」

2. 수산물 가격 현황

- 국내 수산물 가격은 수입 수산물 대비 9%~67% 정도 높은 가격에 거래되고 있음
 - 특히, 농어·활가리비 등은 수입산과 국내산 가격 차이가 각각 62%, 67%으로 높은 편임

<국내 도매가격 비교>

품 명	국내도매가 (원/kg)		비율 (B)/(A)
	수입산 (A)	국내산 (B)	
민물장어	19,255	23,798	24%
농어	16,976	27,420	62%
활홍민어	10,800	15,192	41%
활가리비	5,010	8,380	67%
냉동명태	1,958	-	-
냉동조기	3,482	3,800	9%
건대구	-	-	-
복어	22,250	24,500	10%
염장새우	-	-	-
계	19,268	28,000	45%
활낙지	13,199	-	-
냉동낙지	4,232	6,120	45%
냉동주꾸미	2,403	3,200	33%
조제 또는 저장 처리한 쥐치포	7,500	-	-
조미 오징어	-	-	-

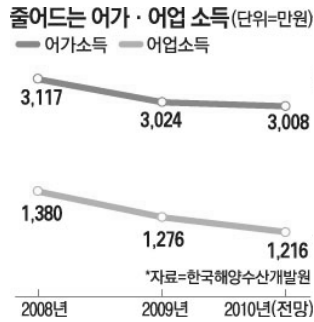
※ '10.8.5 기준 가락동, 노량진, 수협공판장 평균 도매가격임

3. 생산 어가 소득

- 국내어가소득은 '08년 3,117만원에서 '09년 3,024만원으로 3% 감소 하였으며, '10년에는 3,008만원으로 '08년 대비 3.5% 감소할 것으로 전망

(단위 : 만원)

구 분	2008년	2009년	2010년(전망)
어가소득	3,117	3,024	3,008
어업소득	1,380	1,276	1,216



- 최근 10년간 도매가격 추이를 보면, 가격 하락세를 보여 어가 소득이 지속 감소되고 있는 것을 간접적으로 보여주고 있으며, 저가 수입 수산물 증가와 함께 국산 수산물 가격도 동반 하락된 것으로 추정됨



※ 수입수산물 거래 동향(2000-2009), 노량진수산물시장

⇒ 저가 수입 수산물의 국내 시장 잠식, 수산물 가격 동반 하락 등에 따라 어가 및 산업 보호 조치 필요

4. 품목별 현황



민물장어



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Anguilla japonica (학명) Japanese(Common) Eel (영명)
- 분류 : 뱀장어목 뱀장어과
- 특징
 - : 크기는 약 70cm, 최대 150cm로 보통 등은 짙은 갈색, 배는 은백색, 양 옆은 황금색 광택을 띠고 있음. 몸은 가늘고 긴 원통형이며, 꼬리부분은 약간 측편되어 있음.
 - 중국에서 수입된 것은 대부분 양식산으로 측면이 암회색을 띠고 배부분은 흰색으로 국내 양식산과 비슷하며, 양식산은 배쪽에 은백색이 강하고 자연산은 노란편임.
- 산란기 : 2~5월로 추정

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0301.92.9000	뱀장어(실장어 이외 기타/활어)	민물장어	기본10%, 조정27% 또는 1,879원/kg
		무태장어	
		기타장어	

뱀장어(실장어 이외 기타/활어)안에 민물장어, 무태장어, 기타장어로 구분되어 있으며 그 중 무태장어(giant mottled eel, *Anguilla marmorata*)는 뱀장어목 뱀장어과의 열대성 민물고기로 몸길이가 약 200cm이며 뱀장어와 비슷하지만 뱀장어에 비해 매우 크고 온몸에 검은 점이 흩어져 있어서 중국에서는 花鰻鱺 라고 불리웁니다. 식용보다는 약재형 식품으로 여름철 보신용으로 많이 사용되며, 현재 중국 국가 2급 야생동물로 지정되어 있음

□ 생산 동향

- '08년 중국 장어 전체 생산량은 약 21만톤으로 주로 양식으로 생산되며 생산량은 감소 추세임
- 중국 남부 지역인 복건성, 광둥성 등이 주산지로 전체 생산량의 약 86% 차지
 - 광둥성 불산시 순덕 지역은 중국의 가장 큰 장어 양식기지 및 수출기지로 “중국 장어의 고향” 이라고도 함

<중국 장어 생산동향>

(단위 : 톤)

구 분	2006	2007	2008
전 체	397,271	300,259	205,325
복건성	168,710	58,580	92,798
해남도	54,262	68,350	253
절강성	69,458	67,360	3,704
광둥성	47,052	54,701	83,539

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 국가 전체 활뱀장어 수입은 전년대비 대폭 감소하였으나, '10년 10월까지 활뱀장어 수입량은 2,873톤으로 전년대비 약 20배 수입 증가
- 활뱀장어는 중국, 대만, 캐나다, 뉴질랜드 등에서 수입되나 대부분 중국에서 수입됨('10. 10월 93%)

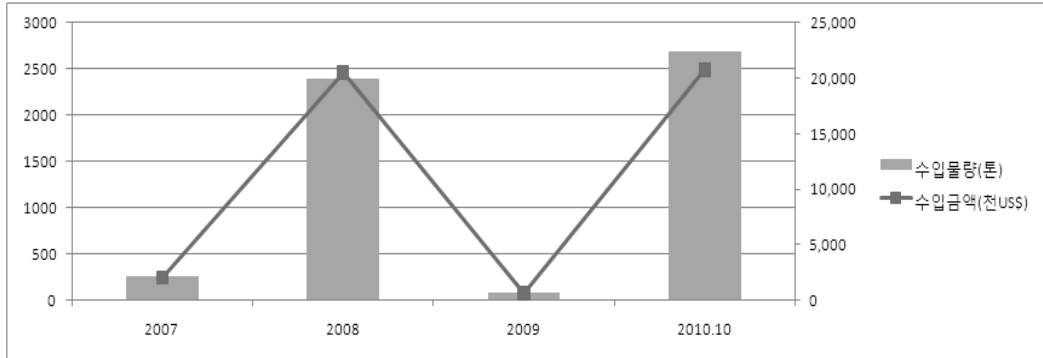
<연도별 활뱀장어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	429	3,905	258	60%	2,020	7,816
2008	2,635	23,088	2,389	91%	20,490	8,576
2009	149	1,539	77	52%	638	8,262
2010.10	2,873	22,864	2,684	93%	20,736	7,726

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.92.9000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 중국산 활뱀장어의 월별 수입현황을 살펴보면, 3,4월과 7,8월에 수입량이 가장 많으며, 보양철 장어 수요 증가에 따른 수입량 증가로 판단됨

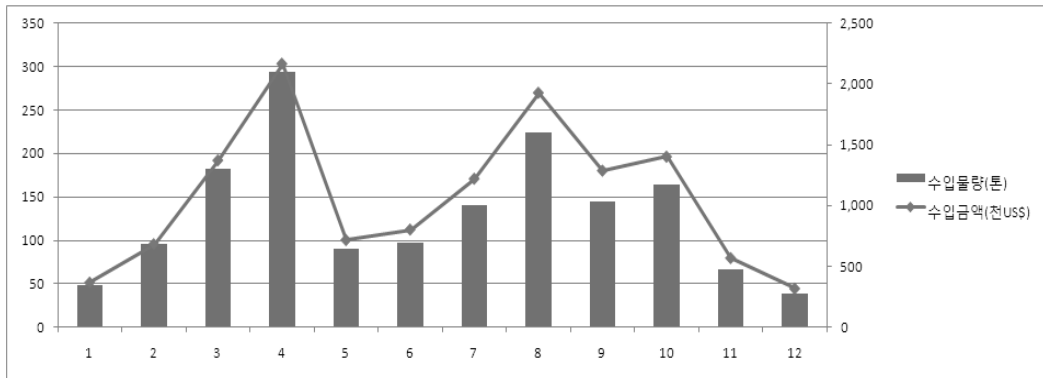
<월별 중국산 활뱀장어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	34	255	42	353	13	109	103	751	48	367
2	15	116	5	39	-	-	267	1,893	96	683
3	39	300	126	1,058	21	177	543	3,953	182	1,372
4	38	299	174	1,400	-	-	670	4,801	294	2,167
5	-	-	106	928	13	101	153	1,124	90	718
6	12	81	292	2,480	12	101	69	553	97	804
7	17	136	309	2,651	7	54	230	2,044	141	1,221
8	26	202	605	5,252	7	55	259	2,202	224	1,928
9	13	102	258	2,255	-	-	164	1,506	145	1,288
10	27	219	240	2,080	-	-	225	1,908	164	1,402
11	17	138	178	1,529	5	41	-	-	67	569
12	21	171	55	464	-	-	-	-	38	318
합계	258	2,019	2,389	20,489	77	638	2,684	20,735	1,585	12,836

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.92.9000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 활뱀장어 국가별 수출동향

- 중국의 활뱀장어 주요 수출국가는 일본, 홍콩, 한국으로 대한국 수출비중은 전체 수출량의 약 17%('09년 기준)수준임
- 중국의 활뱀장어 주요 수출시장은 일본으로 전체 수출량의 약 70%를 차지함

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	10,591	120,447	11,372	7,505	114,323	15,234
일 본	7,002	93,870	13,406	5,323	93,532	17,570
홍 콩	1,759	14,042	7,981	1,021	10,678	10,463
한 국	1,809	12,417	6,864	1,161	10,113	8,712
마카오	14	70	5,174	-	-	-
대 만	0.96	5	5,208	-	-	-
미 국	6	43	6,856	-	-	-

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0301.92.90 (Live eels)



농 어



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Lateolabrax japonicus (학명) Japanese Sea Bass/Perch (영명)
- 분류 : 농어목 농어과
- 특징
 - : 크기는 3년 45cm, 5년 59cm, 7년 70cm 약 1m 내외로 성장하며 몸 등쪽은 청색, 측선을 경계로 밝아져서 배쪽은 은백색을 띠나 어릴 때에는 옆구리와 등지느러미에 작고 검은 점이 많이 흩어져 있으며 성장함에 따라 흑점의 수가 적어짐.
 - 우리나라에서 판매되는 어종은 점농어와 농어가 대부분이며 점농어는 거의 등에 점이 있으며 주로 수입산이고 크기가 대체로 큼.
- 산란기 : 11~4월, 연 1회

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0301.99.9059	농어(기타)	농어	기본10%, 조정31%

농어와 점농어는 양식할 때부터 섞어서 양식하고 수입할 때에도 섞어서 반입되며, 국내 판매시 가격을 구분하지 않으므로 농어로 품명 통일

□ 생산 동향

- '08년 중국의 농어 생산량은 26만톤으로 내수면양식이 64%를 차지함
- 광동성과 절강성이 농어 주산지이며 활어의 유통 및 인프라 시설이 다른 지역에 비해 비교적 우수한 주산, 복주 등에서 활어전용 수출 선박이나 활어 컨테이너를 이용하여 수출되고 있음

<중국 농어 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
농 어		258,061	262,348
	해면양식어업	100,574	95,747
	내수면양식어업	157,487	166,601

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 활농어 전체 수입량은 4,765톤으로 금지 항생제인 '페플록사신' 검출 등에 따른 수요 감소로 수입량이 감소하였으나, '10년 10월까지 수입량은 5,332톤으로 전년대비 12% 증가하여 예년 수준 회복세임
- 활농어는 주로 중국, 일본에서 수입되며 대부분 중국으로부터 수입됨

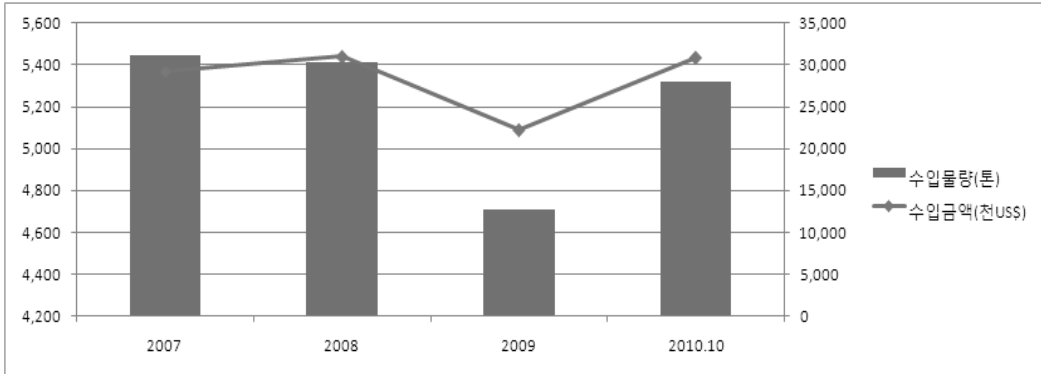
<농어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	6,405	35,369	5,447	85%	29,244	5,369
2008	5,953	34,594	5,414	91%	31,003	5,727
2009	4,765	22,594	4,712	99%	22,291	4,731
2010.10	5,332	30,969	5,322	100%	30,908	5,808

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.99.9059

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 수입 동향을 살펴보면, 5월에 가장 수입량이 많으며 매월 약 4~500톤의 활농어를 수입하고 있음

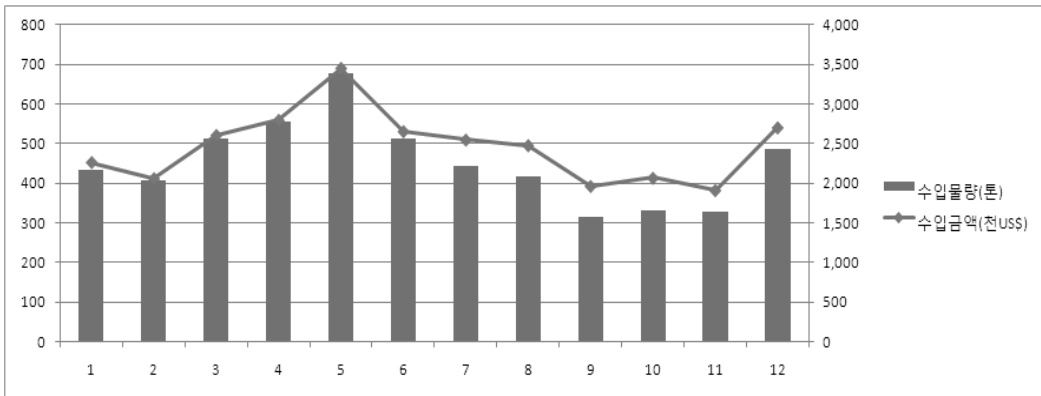
<월별 중국산 농어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	537	2,663	523	2,981	303	1,369	377	2,055	435	2,267
2	490	2,419	449	2,469	323	1,399	366	1,972	407	2,065
3	534	2,582	718	3,941	282	1,175	524	2,729	514	2,607
4	465	2,278	499	2,705	434	1,798	826	4,400	556	2,795
5	744	3,672	775	4,202	476	1,967	717	3,942	678	3,446
6	525	2,629	461	2,526	435	1,860	629	3,601	513	2,654
7	330	1,923	457	2,881	397	1,795	594	3,594	444	2,548
8	319	1,961	376	2,403	462	2,271	509	3,278	416	2,478
9	149	906	370	2,414	349	1,848	395	2,705	316	1,968
10	344	2,141	226	1,472	374	2,037	383	2,631	332	2,070
11	437	2,678	190	1,125	360	1,944	-	-	329	1,916
12	573	3,391	369	1,885	518	2,828	-	-	487	2,701
합계	5,447	29,243	5,414	31,004	4,712	22,291	5,322	30,907	5,428	29,516

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.99.9059

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 활어 국가별 수출동향

- 중국은 활농어의 HS Code가 따로 구분되어 있지 않고 활어 코드만 있음
- 활어 주요 수출국은 한국, 홍콩, 마카오, 일본 등으로 수출 물량은 홍콩이 제일 많으나, 구체적인 활어 종류는 알 수 없음
- 대한국 활어 수출 비중은 약 30%로 최근 양식 생산비용 상승에 따라 수입단가도 상승하였음

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총계	74,518	232,901	3,125	65,497	221,409	3,380
한 국	24,514	110,309	4,500	20,855	106,460	5,105
홍콩	43,126	105,210	2,440	39,450	99,542	2,523
마카오	6,163	11,298	1,833	4,576	8,458	1,848
일본	686	6,015	8,763	479	5,831	12,165
대만	27	54	1,987	124	753	6,097
필리핀	-	0	-	10	350	35,000
말레이시아	0.44	3	6,818	3	15	5,000
방글라데시	-	0	-	0.36	0	-
미국	0.95	12	12,632	-	0	-

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0301.99.99 (Live fish nes, excl. fry)



활홍민어



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Sciaenops Ocellatus (학명) Live Red Drum (영명)
- 분류 : 농어목 민어과
- 특징
 - : 크기는 60~90cm 정도로 어린 홍민어의 일반적인 채색은 은색이고, 성어가 되면서 등은 붉거나 붉그스레한 갈색으로 되며, 아래로 갈수록 점차 엷어져 배쪽은 흰색임.
 - 북치는 소리를 내어 영명으로 Red Drum이라 불리며, 동물성 플랑크톤과 새우 등을 잘 먹어 채색이 붉은 빛을 나타내 Red fish로도 불림
- 산란기 : 8~9월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0301.99.9095	민어(활어)	홍민어(점성어)	기본10%, 조정31%
		동갈민어	
		기타 민어	

□ 생산 동향

- '08년 중국의 민어 생산량은 약 86천톤으로 해면양식 홍민어가 약 60%를 차지함
- 민어 생산량은 증가 추세로 '07년 대비 10% 증가하였음

<중국 민어 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
민 어	홍민어(해면양식어업)	49,291	50,947
	민어(해면어로어업)	28,323	34,659
		77,614	85,606

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 활홍민어 전체 수입량은 2,209톤으로 '08년 대비 약 50% 감소하였으며, '05년 말라카이트그린 사건이후 양식산 활어의 수입량 감소 추세임
- 중국은 활홍민어의 주수입국으로 전량 중국에서 수입되고 있음

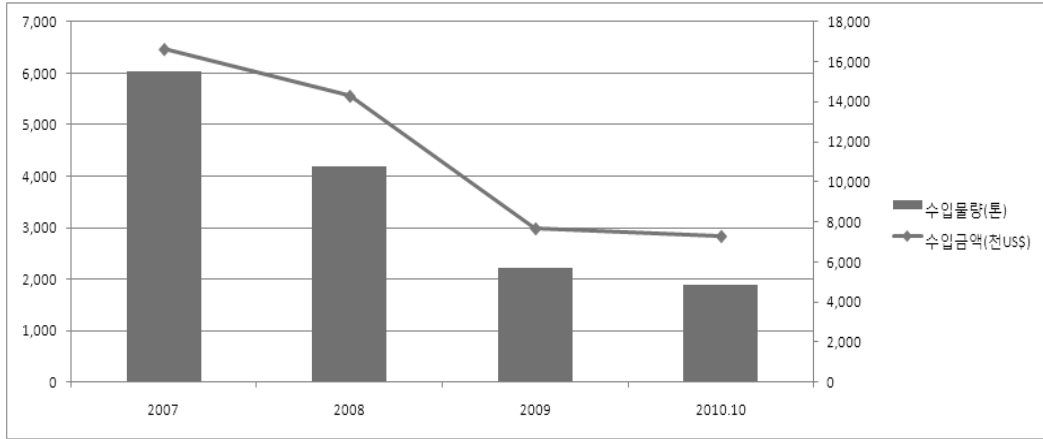
< 연도별 민어 수입 현황 >

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	6,029	16,632	6,028	100%	16,631	2,759
2008	4,212	14,393	4,186	99%	14,295	3,415
2009	2,209	7,671	2,209	100%	7,671	3,472
2010.10.10	1,883	7,286	1,883	100%	7,286	3,869

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.99.9095

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 수입동향을 살펴보면 6월에 가장 많이 수입되며, 2월에 수입량이 가장 적음

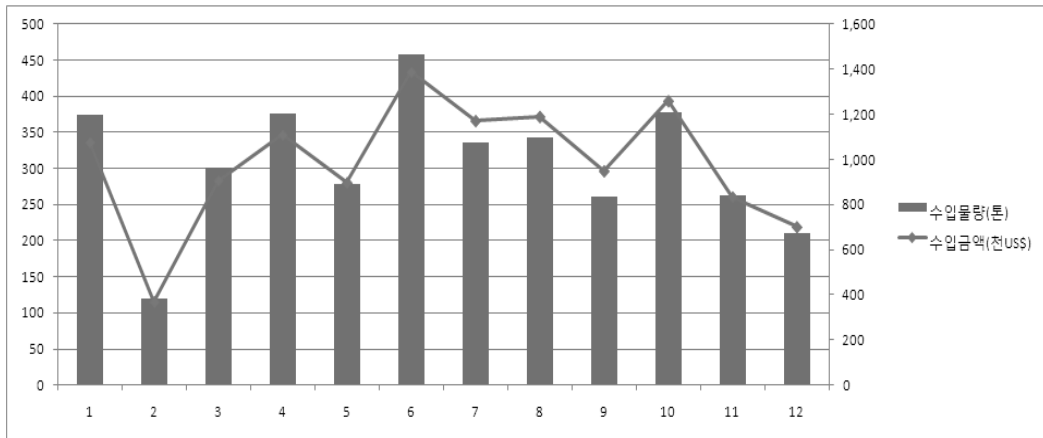
<월별 중국산 활홍민어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	699	1,831	489	1,379	197	699	110	396	374	1,076
2	75	205	218	626	119	412	64	234	119	369
3	353	949	405	1,157	224	716	220	804	300	907
4	765	2,147	448	1,272	104	346	186	673	376	1,110
5	145	401	489	1,512	237	781	239	894	278	897
6	1,034	2,756	478	1,651	136	452	184	694	458	1,388
7	421	1,154	498	1,947	183	637	242	951	336	1,172
8	549	1,560	346	1,383	211	755	266	1,063	343	1,190
9	284	785	238	1,033	318	1,122	205	858	261	950
10	910	2,586	294	1,236	140	498	167	720	378	1,260
11	534	1,520	183	726	71	254	-	-	263	833
12	262	734	101	373	269	998	-	-	211	702
합계	6,028	16,628	4,186	14,295	2,209	7,670	1,883	7,287	3,695	11,854

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0301.99.9095

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 활어 국가별 수출동향 (P.12 참고)

- 활홍민어 또한 HS Code가 따로 구분되어 있지 않고 활어 코드만 있음



활 가리비



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Chlamys farreri (학명) Scallop (영명)
- 분류 : 굴목 가리비과
- 특징
 - : 치패성장은 연안의 와류가 형성되는 곳에서 1년정도 성장하면서 이동하여 성패는 외해 수심 20~40M에서 서식
 - 자웅이체이며 성숙하게 되면 암컷은 분홍색, 수컷은 유백색 또는 황백색을 띠
- 산란기 : 5월 중순~7월 중순, 8월 하순~9월 초순 등 연 2회

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0307.21.0000	가리비조개(신선)	활가리비(국자가리비)	기본20%
		활가리비(큰가리비)	
		활가리비(비단가리비)	
		활가리비(기타가리비)	
		냉장가리비살	

□ 생산 동향

- '08년 가리비 생산량은 1,137천톤으로 해면양식 패류 생산량의 약 11%를 차지하고 있음
- 중국 주요 생산지역은 요녕성과 산둥성 등 연해 지역으로 약 30여종의 가리비를 양식하고 있으며, 비단가리비는 중국 북부 지역의 중요한 양식 가리비 품종의 하나로 대규모로 생산

<중국 가리비 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
패 류 (해면양식어업)		9,938,377	10,080,901
	가리비	1,165,311	1,137,039

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 활가리비 전체 수입량은 4,612톤으로 '08년 대비 약 9% 증가 하였으며, 수입량 증가 추세임
- 주요 수입국은 중국, 일본, 러시아 등으로 중국산 활가리비의 수입비중은 약 74%임

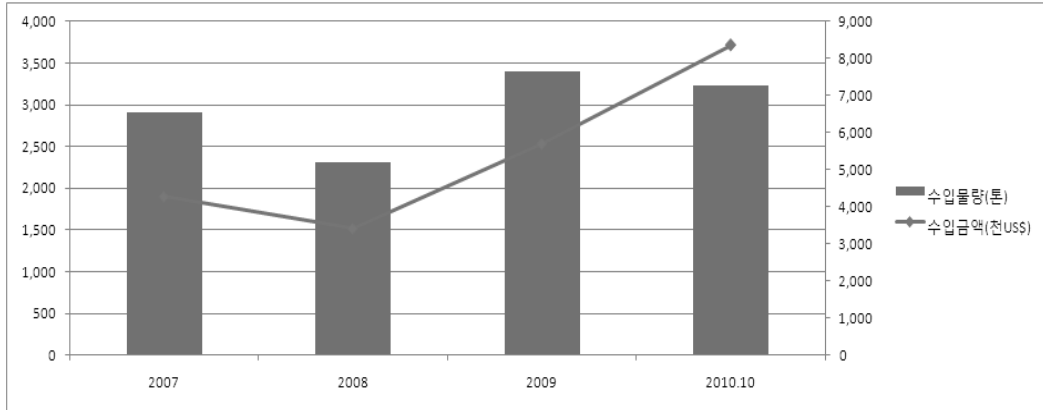
<연도별 활가리비 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	4,037	7,191	2,905	72%	4,273	1,471
2008	4,213	8,429	2,313	55%	3,417	1,477
2009	4,612	8,896	3,400	74%	5,698	1,676
2010.10	4,337	11,857	3,229	74%	8,359	2,588

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.21.0000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



- 최근 4년간 월별 수입동향을 살펴보면, 여름철 수입량이 가장 많은 편이며 4월에 수입량이 가장 적음

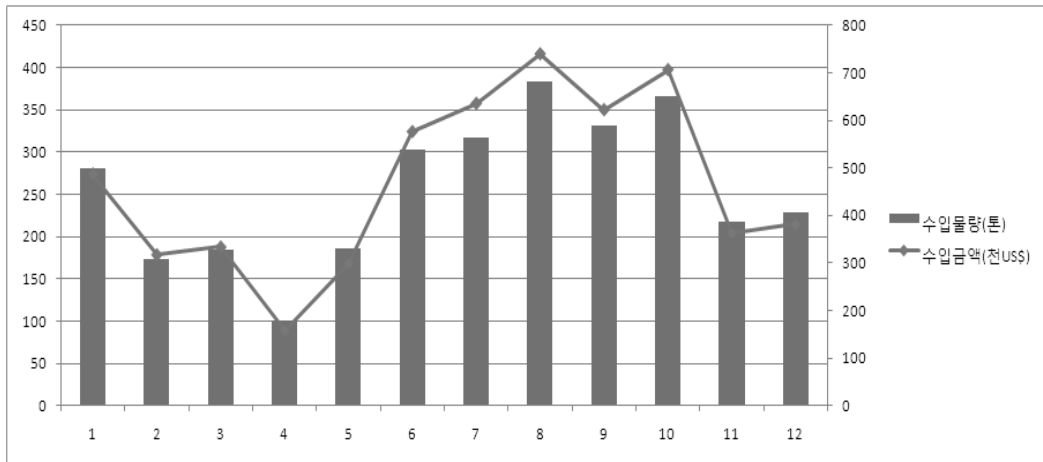
<월별 중국산 활가리비 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	338	501	193	302	266	445	323	702	280	488
2	192	282	47	79	241	397	214	513	173	318
3	260	381	23	41	245	388	211	526	185	334
4	216	316	80	125	80	120	28	70	101	158
5	356	518	103	148	191	292	96	238	187	299
6	297	428	165	240	318	501	429	1,137	302	577
7	259	387	182	263	324	542	504	1,351	317	636
8	279	414	373	539	343	556	540	1,450	384	740
9	267	398	259	371	398	638	404	1,083	332	623
10	238	354	370	538	376	647	481	1,288	366	707
11	70	95	226	336	355	659	-	-	217	363
12	133	198	291	435	262	512	-	-	229	382
합계	2,905	4,272	2,313	3,417	3,400	5,697	3,229	8,358	3,073	5,622

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.21.0000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 가리비 국가별 수출동향

- 중국의 가리비 주요 수출국은 한국으로 전체 수출량 중 95%를 차지하고 있음('09년 기준)

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	3,858	6,319	1,638	3,670	8,672	2,363
한 국	3,666	5,615	1,532	3,669	8,663	2,361
대 만	1	5	3,788	1	9	6,360
홍 콩	28	179	6,404	-	-	-
싱가폴	103	222	2,166	-	-	-
미 국	54	258	4,740	-	-	-
호 주	6	41	6,833	-	-	-

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0307.21.90 (Scallops, live, fresh or chilled, not for cultivation)



냉동조기



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Pseudosciaena polyactis (학명) Redlip/yellow croaker 혹은 Yellow corvina (영명)
- 분류 : 농어목 민어과
- 특징
 : 등쪽은 회색을 띤 황금색으로 옆줄 아래쪽은 선명한 황금색임. 몸의 형태는 가슴지느러미에서 뒷지느러미에 이르는 몸통 높이가 큰 차이 없이 밋밋한 기다란 사각형에 가까움.
 산란기 중에는 산란장에 모여 개구리 울음소리와 비슷한 소리를 내거나 물위로 튀어 올라오는 습성이 있음.
- 산란기 : 3~6월 (남쪽일수록 빠르고 북쪽일수록 늦음)

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0303.79.6000	조기	냉동참조기	기본 10%
		냉동부세	

□ 생산 동향

- '08년 중국의 조기 생산량은 410천톤으로, 그 중 참조기는 약 86%, 부세는 약 14%를 차지하고 있음
- 중국의 녕덕(寧德)은 중국 국내 조기의 발원지이자 제일 큰 양식기지로 전국 총 생산량의 70% 이상을 차지하고 있음

<중국 조기 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
조기		403,700	410,587
	참조기	338,706	354,665
	부세	64,994	55,922

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 냉동조기 전체 수입량은 41천톤으로, '08년 대비 약 5% 감소하였음
- 냉동조기 주요 수입국은 중국으로 '08년 캐나다, 말레이시아 등에서 약 2만톤 정도 수입되었으나 올해 전량 중국에서 수입되고 있음

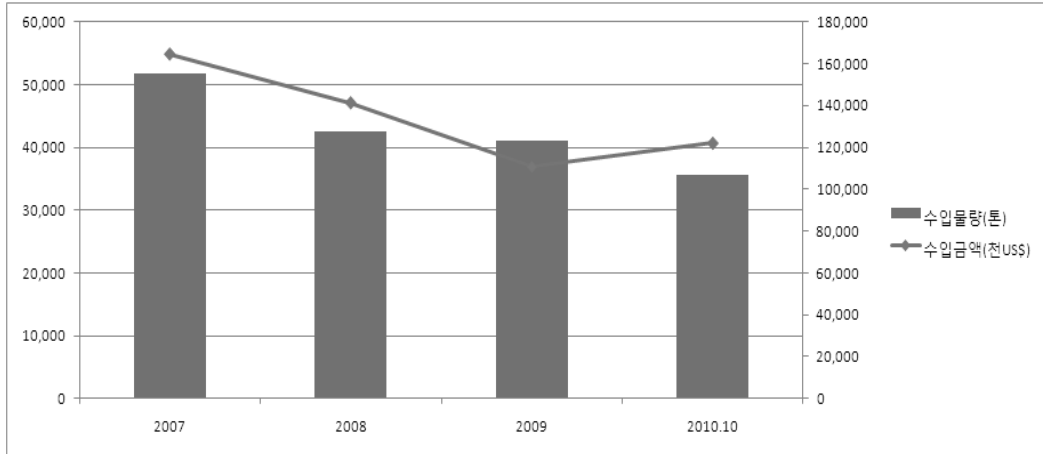
<연도별 냉동조기 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	51,779	164,597	51,736	100%	164,497	3,180
2008	43,068	143,654	42,587	99%	141,267	3,317
2009	41,061	110,780	41,046	100%	110,727	2,698
2010.10	35,594	121,966	35,594	100%	121,966	3,427

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0303.79.6000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 중국산 냉동조기 수입 동향을 살펴보면, 연중 1월에 가장 많이 수입되고 있음

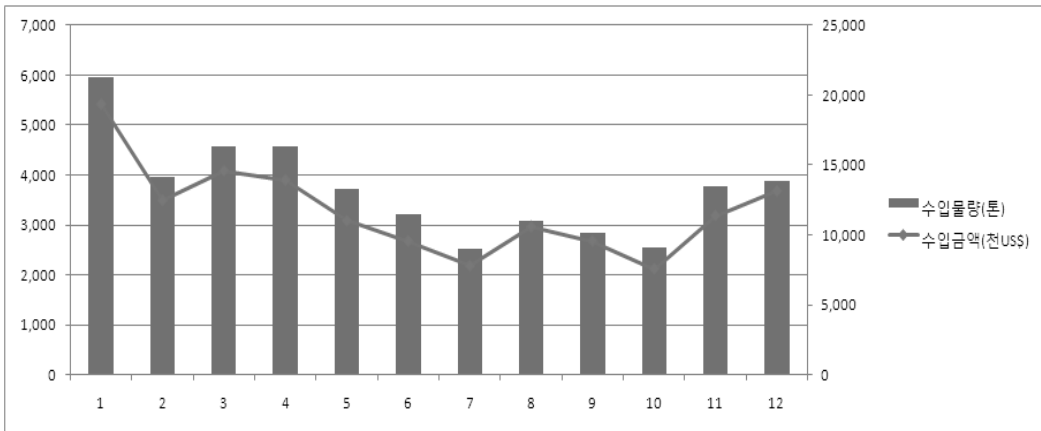
<월별 중국산 냉동조기 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	8,269	24,939	5,943	21,309	2,576	8,885	6,995	22,181	5,946	19,329
2	5,278	16,803	3,448	11,361	2,070	5,691	5,011	15,985	3,952	12,460
3	4,561	14,841	5,154	16,520	3,154	8,130	5,394	18,819	4,566	14,578
4	4,016	14,006	4,476	13,479	5,195	12,668	4,634	15,473	4,580	13,907
5	3,184	9,400	4,017	13,427	4,592	10,849	3,135	10,339	3,732	11,004
6	2,552	7,188	3,864	12,411	3,981	9,889	2,487	8,684	3,221	9,543
7	1,897	5,552	3,358	10,581	2,600	6,723	2,204	8,225	2,515	7,770
8	2,614	8,179	4,834	17,660	2,643	7,583	2,263	8,770	3,089	10,548
9	3,370	10,354	2,826	9,808	3,378	10,932	1,797	7,123	2,843	9,554
10	4,394	14,018	1,526	4,347	2,626	5,502	1,675	6,367	2,555	7,559
11	6,772	22,090	1,062	3,305	3,494	8,712	-	-	3,776	11,369
12	4,830	17,128	2,078	7,061	4,735	15,164	-	-	3,881	13,118
합계	51,736	164,498	42,587	141,269	41,046	110,728	35,594	121,966	44,655	140,737

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0303.79.6000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 냉동조기 국가별 수출동향

- 중국의 냉동조기 주요 수출국은 한국, 미국, 대만, 캐나다 등으로 대한민국 수출량은 전체 수출량의 약 92% 차지('09년 기준)

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	46,056	132,744	2,882	35,831	141,345	3,945
한 국	42,392	118,377	2,792	33,172	128,103	3,862
미 국	1,794	7,722	4,305	1,489	8,315	5,586
대 만	166	832	5,023	235	1,459	6,209
캐나다	458	1,902	4,154	171	1,042	6,110
이탈리아	512	1,127	2,203	324	890	2,745
호 주	127	279	2,189	110	418	3,793
스페인	65	158	2,448	105	310	2,944
벨기에	136	530	3,897	81	304	3,734
프랑스	59	140	2,372	46	142	3,074
일 본	5	18	3,529	22	127	5,891

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0303.79.20 (Frozen yellow croaker)



마른대구



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Gadus macrocephalus (학명) Cod (영명)
- 분류 : 대구목 대구과
- 특징
: 마른 명태와 유사하나 전체적으로 색이 연하고 같은 크기일 경우 명태에 비하여 머리와 눈이 약간 김
- 산란기 : 12월~4월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0305.51.0000	대구(건조/염장불문/훈제제외)	건대구(통대구)	기본 20%, 양허 20%
		건대구(두절대구)	
		기타 건대구	

□ 생산 동향

- 중국어업통계연감에 대구의 생산 통계는 따로 명시되어 있지 않으며, 해외모니터에 따르면 대구는 현재 양식이 없음
- 중국은 료녕, 산둥 어선이 동해 이북 해역에서 끝망으로 대구를 작업하며, 9월 1일 금어기가 해제 후 다음해 1~2월까지 원료 확보
- 대구는 9월 중순부터 12월까지 생산량이 가장 많음

□ 국내 수입 동향

- '09년 마른대구 전체 수입량은 193톤으로 '08년 대비 약 24% 증가 하였으며, '08년 이후 수입 증가 추세임
- '09년까지 전량 중국에서 수입되었으나, 올해 러시아에서 3만톤 수입되어, 중국산 마른대구의 수입비중은 89%임

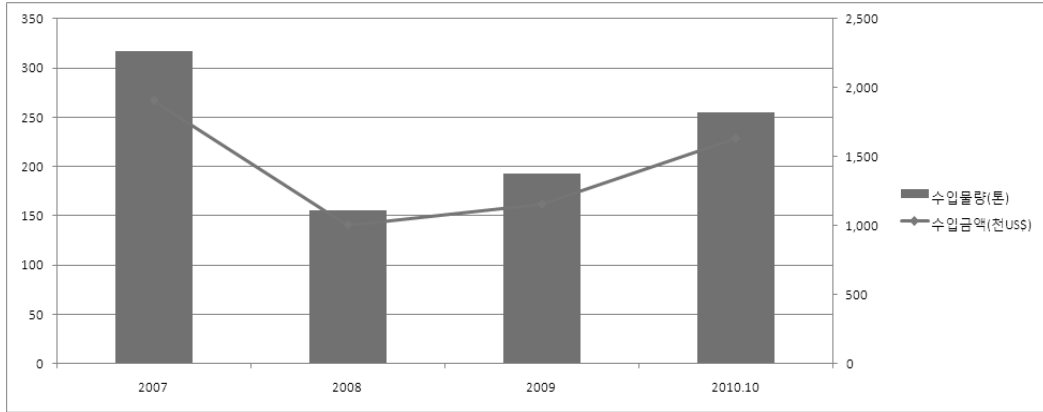
<연도별 마른대구 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	318	1,919	317	100%	1,907	6,023
2008	156	1,004	156	100%	1,004	6,449
2009	193	1,153	193	100%	1,153	5,989
2010.10	285	1,782	255	89%	1,632	6,394

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0305.51.0000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



- 최근 4년간 월별 수입 동향을 살펴보면, 6월까지 수입량이 증가하다가 여름에 수입량 감소 후, 금어기 해제 이후 겨울에 수입량이 증가함
- 이는 대구를 건조하기 위해서는 상대적으로 습도가 낮은 겨울이 유리하고 중국은 6월~8월말까지 금어기이기 때문에 원료 부족으로 여름철 수입량이 가장 적은 것으로 추정

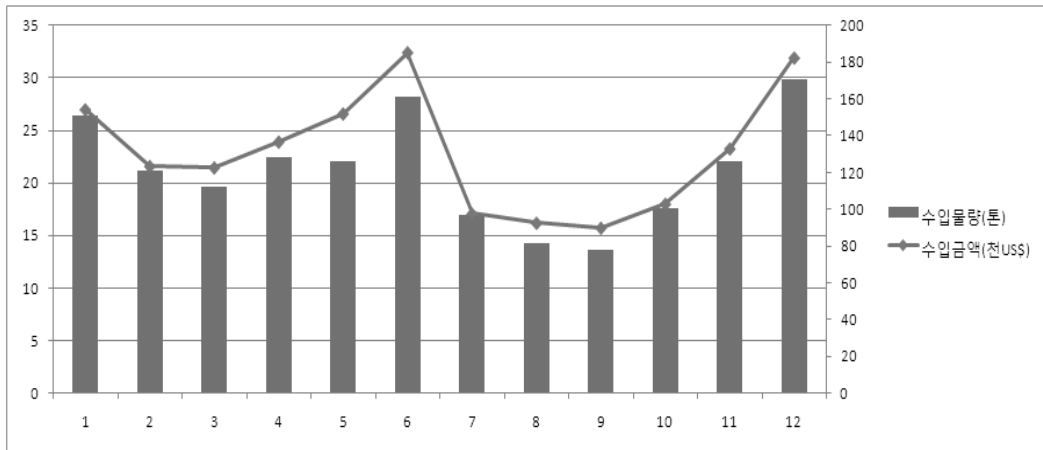
<월별 중국산 마른대구 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	46	264	6	39	11	67	42	247	26	154
2	47	262	8	41	14	85	16	106	21	124
3	41	252	11	61	12	65	15	113	20	123
4	15	82	25	151	17	92	32	222	22	137
5	38	248	22	162	10	56	19	142	22	152
6	18	117	30	220	12	80	53	324	28	185
7	31	185	-	-	4	18	16	90	17	98
8	16	121	-	-	13	79	14	78	14	93
9	8	38	-	-	16	109	17	123	14	90
10	5	26	8	47	26	152	31	187	18	103
11	12	63	27	164	28	172	-	-	22	133
12	41	249	19	119	30	179	-	-	30	182
합계	317	1,907	156	1,004	193	1,154	255	1,632	254	1,573

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0305.51.0000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 마른대구 국가별 수출동향

- 중국의 마른대구 주요 수출국은 한국, 북한, 일본 등으로 대한민국 수출 비중은 '09년 전체 수출량의 약 52%였으나, 올해 약 86%로 증가하였음

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	5,427	50,129	9,236	5,890	55,515	9,425
한 국	2,844	27,212	9,569	5,083	49,155	9,670
북 한	1,988	18,378	9,242	540	3,922	7,265
일 본	64	751	11,687	161	1,878	11,649
미 국	101	421	4,179	84	401	4,785
홍 콩	-	0	-	22	159	7,153
아시아 기타	401	3,069	7,653	-	0	-
노르웨이	11	156	14,566	-	0	-
러시아	8	50	6,250	-	0	-
우크라이나	10	93	8,970	-	0	-

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0305.51.00 (Dried cod, not smoked)



염장염수장새우 [젓새우]



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Acetes chinensis (학명) Northern mauxia shrimp (영명)
- 분류 : 심각목 젓새우과
- 특징
 - : 머리, 가슴과 배는 옆으로 납작하고 털이 없이 매끈하며 이마뿔은 매우 짧고 2개의 이를 가짐. 암컷이 수컷에 비해 크며 암컷은 전장 25~42mm, 수컷은 전장 20~35mm임.
 - 색깔은 연한 분홍색 혹은 하얀색이며 눈은 약간 노랑색 색소포를 가짐.
 - 꼬리다리의 자루위에 1개의 빨간점이 있고, 안다리에는 보통 3~7개의 빨간점이 세로로 이어져 있음.
- 산란기 : 6월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0306.23.3000	염장염수장 새우	염장새우(젓새우)	기본 20%, 조정 42% 또는 283원/kg
		염장새우(새뱅이새우)	

□ 생산 동향

- '08년 중국의 젓새우 생산량은 약 54만톤으로, '07년 대비 약 11% 감소
- 주요 생산지역은 중국의 주산지역으로 새우 가공품을 가장 많이 생산하는 지역임

<중국 새우 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
새 우		1,504,313	1,396,991
	젓새우	608,021	543,190

자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 염장새우 전체 수입량은 약 17천톤으로, '08년 대비 약 4% 증가
- 염장새우 주요 수입국은 중국, 베트남 등으로 중국산 염장새우의 수입 비중은 약 91%임('09년 기준)

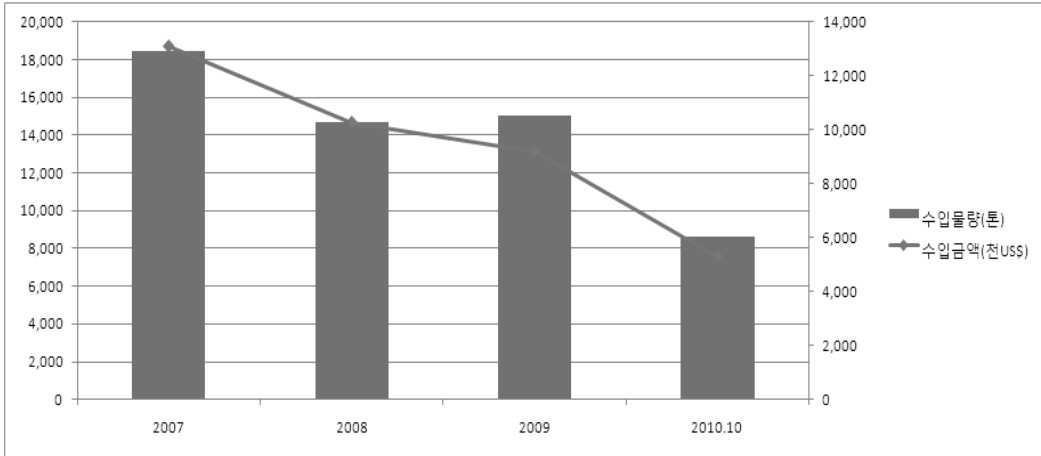
<연도별 염장새우 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	21,628	14,466	18,433	85%	13,094	710
2008	15,850	10,896	14,671	93%	10,263	700
2009	16,557	9,860	15,059	91%	9,188	610
2010.10	10,485	6,097	8,652	83%	5,292	612

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0306.23.3000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 중국산 염장새우 수입 동향을 살펴보면, 월 평균 900톤 정도 수입되며 김장철 수요 증가로 11월에 약 3배정도 수입 급증

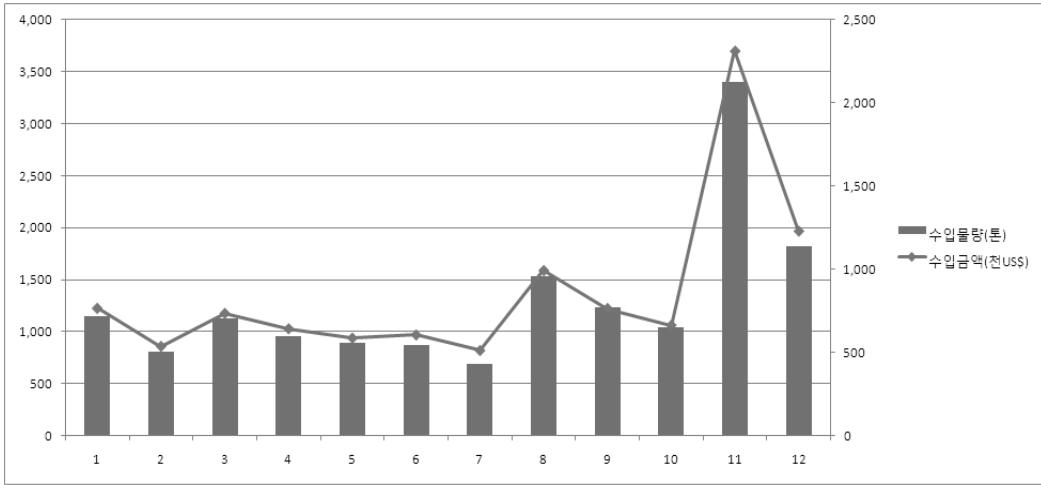
<월별 중국산 염장새우 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	956	612	1,500	1,107	1,434	939	695	403	1,146	765
2	902	610	663	477	1,291	839	371	221	807	537
3	850	549	1,004	731	1,482	949	1,177	711	1,128	735
4	846	616	966	700	1,072	685	926	568	952	642
5	685	499	710	502	916	583	1,241	761	888	586
6	1,164	865	795	574	1,024	664	521	317	876	605
7	530	398	1,208	940	633	433	385	275	689	512
8	2,108	1,441	1,211	884	2,106	1,222	698	424	1,531	993
9	1,167	728	1,088	768	1,392	796	1,273	765	1,230	764
10	986	668	1,189	775	633	366	1,365	846	1,043	664
11	5,431	4,031	2,839	1,842	1,918	1,065		-	3,396	2,313
12	2,808	2,078	1,497	964	1,159	647		-	1,821	1,230
합계	18,433	13,095	14,671	10,264	15,059	9,188	8,652	5,291	15,508	10,345

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0306.23.3000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 염장새우 국가별 수출동향

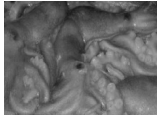
- 중국은 염장새우의 HS Code를 따로 구분하고 있지 않음
- 해외모니터에 따르면 중국 국내에서 염장새우는 수요가 적고 주로 중국내 김치공장이나 조미원료로 많이 유통되고 있으며, 대부분 한국, 미국, 일본 등으로 수출되고 있음

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총계	16,414	61,273	3,733	9,290	23,547	2,535
대만	2,992	32,116	10,735	901	7,460	8,280
한국	10,095	9,335	925	6,335	6,517	1,029
일본	855	6,121	7,156	721	5,911	8,195
마카오	1,339	2,481	1,852	906	1,523	1,680
홍콩	669	5,615	8,393	172	976	5,665
말레이시아	60	637	10,561	61	650	10,721
영국	8	97	12,476	15	171	11,334
미국	123	172	1,398	157	157	1,001
네덜란드	13	103	8,047	12	93	7,855
필리핀	189	4,158	22,012	2	61	24,898

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0306.23.99 (Not frozen shrimps and prawns, nes)



활낙지



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Octopus Minor (학명) Poulp squid (영명)
- 분류 : 팔완목 문어과
- 특징
 - : 몸 색상은 연한 황갈색부터 지(보라)갈색이고 외투막(머리부분)은 가는 타원형이며, 팔도 길고 가늘. 외투장이 외투폭보다 길며 몸통은 난원형을 이루며 뒤끝은 약간 뾰족하나 끝은 예리하지 않고 둥글함.
 - 조업방식에 따라 빨 낙지, 연안 낙지, 원양 낙지로 나뉨.
 - 빨 낙지 : 빨에서 구멍을 파고 들어가 한 마리씩 잡는 낙지 (일명 세발낙지, 100% 산낙지 상태로 내수 유통)
 - 연안 낙지 : 연근해 얕은 바다에서 미끼를 넣은 통발을 약 24시간 넣어두었다 잡아올린 낙지
 - 원양 낙지 : 중국 산둥성, 절강성 등 인근 바다에서 그물을 이용한 저인망 트롤 어법으로 일명 3일배(출항후 3일간 조업 후 귀항)에 의해 어획되는 낙지
- 산란기 : 5~6월, 팔의 내부에 난을 낳음.

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0307.51.1000	낙지	활낙지	기본 20%

□ 생산 동향

- '08년 중국의 해면어로 연체류 전체 생산량은 약 64만톤으로 그 중 문어는 약 20% 차지

<중국 낙지 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
연 체 류		589,149	637,910
	문어*(해면어로어업)	117,814	120,602

※낙지 생산량에 대한 별도의 통계가 없고 연체류 문어(HS Code : 030751) 생산량만 있음
 자료원 : 중국어업통계연감 2008

□ 국내 수입 동향

- '09년 활낙지 전체 수입량은 약 10천톤으로 '08년 대비 약 9% 증가
- 활낙지 주요 수입국은 중국, 일본 등으로 중국산 활낙지의 수입비중은 전체 수입량의 약 98%임

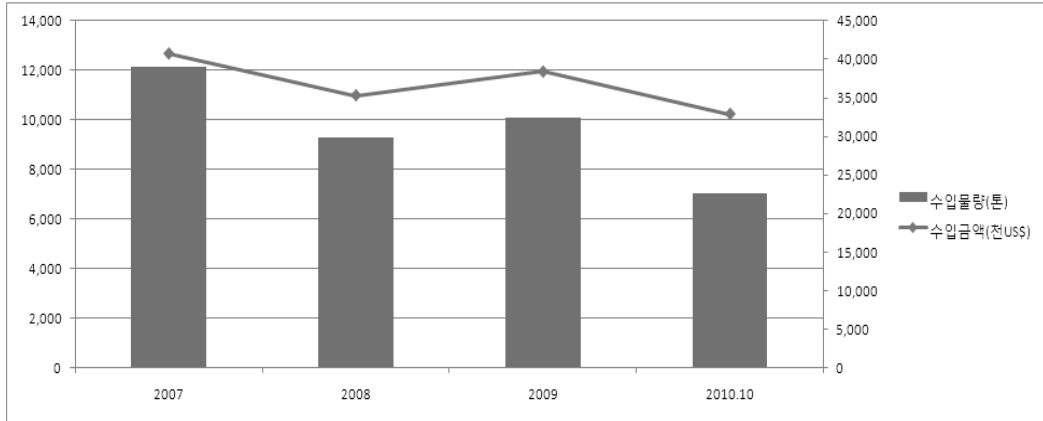
<연도별 활낙지 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	12,642	43,657	12,159	96%	40,769	3,353
2008	9,458	36,476	9,273	98%	35,307	3,807
2009	10,293	39,503	10,065	98%	38,392	3,814
2010.10	7,151	33,873	7,028	98%	32,870	4,677

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.51.1000

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 중국산 활낙지 수입 동향을 살펴보면, 2월에 가장 수입량이 적으며 또한 금어기인 6~8월까지 수입량이 감소함

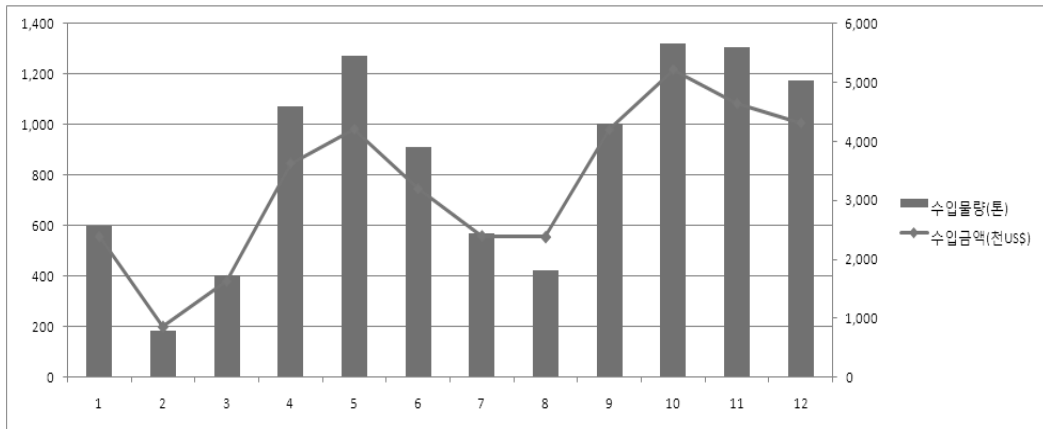
<월별 중국산 활낙지 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	941	3,369	556	2,077	467	1,557	440	2,550	601	2,388
2	351	1,519	120	603	120	409	153	918	186	862
3	622	2,302	464	1,982	326	1,072	207	1,187	405	1,636
4	1,510	4,278	1,048	3,870	850	2,638	883	3,737	1,073	3,631
5	1,399	4,157	1,190	4,037	1,243	3,743	1,252	4,910	1,271	4,212
6	920	2,975	924	3,271	892	2,807	910	3,749	912	3,201
7	445	1,889	488	1,888	632	2,244	721	3,557	572	2,395
8	393	2,062	329	1,540	367	1,992	598	3,933	422	2,382
9	953	3,773	848	3,421	1,300	5,290	923	4,306	1,006	4,198
10	1,673	5,324	1,252	5,579	1,426	5,929	942	4,024	1,323	5,214
11	1,714	5,199	970	3,555	1,236	5,177	-	-	1,307	4,644
12	1,238	3,921	1,084	3,484	1,208	5,534	-	-	1,177	4,313
합계	12,159	40,768	9,273	35,307	10,065	38,392	7,028	32,871	10,252	39,074

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.51.1000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 활낙지 국가별 수출동향

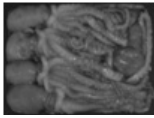
- 중국의 활낙지 주요 수출국은 한국으로 과거 일본, 미국 등으로 수출 하였으나, 최근 전량 한국으로 수출

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	13,358	44,805	3,354	9,643	48,563	5,036
한 국	13,358	44,805	3,354	9,643	48,563	5,036
일 본	-	0	-	1	0	0

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0307.51.00 (Octopus, live, fresh or chilled)



냉동 낙지



중국

품 목 정 보

- 명칭 : Octopus Minor (학명) Poulp squid (영명)
- 분류 : 팔완목 문어과
- 특징
 - : 몸 색상은 연한 황갈색부터 지(보라)갈색이고 외투막(머리부분)은 가는 타원형이며, 팔도 길고 가늘
 - 냉동낙지 : 죽은 낙지를 냉동한 것으로 머리와 다리를 가지런히 한 것
 - 냉동활낙지 : 살아있는 낙지를 냉동한 것으로 다리가 헝클어진 상태로 냉동된 것
- 산란기 : 5~6월, 팔의 내부에 난을 낳음.

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0307.59.1020	냉동낙지	냉동낙지	기본 20%
		냉동활낙지	
		절단낙지	

□ 국내 수입 동향

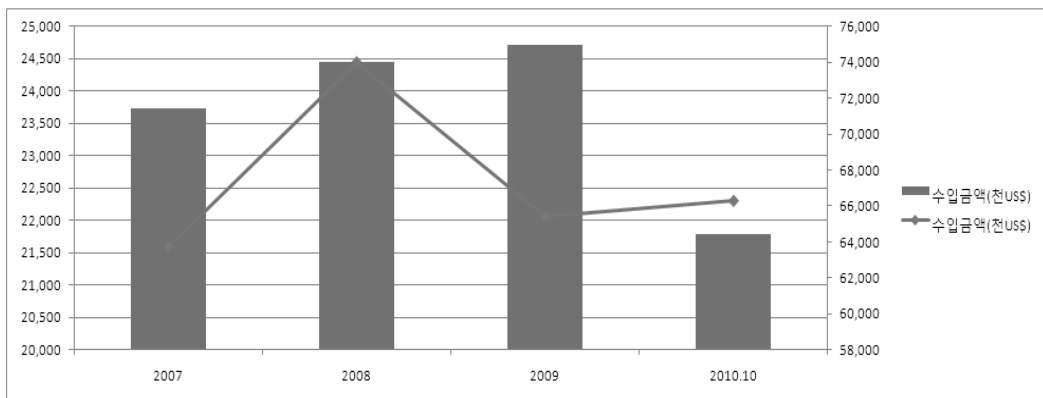
- '09년 냉동낙지 전체 수입량은 29,801톤으로 '08년 대비 약 4% 감소
- 냉동낙지 주요 수입국은 중국, 베트남, 태국, 인도네시아, 말레이시아 등으로 중국산 냉동낙지의 수입비중은 전체 수출량의 약 82%임

<연도별 냉동낙지 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	30,969	81,870	23,733	77%	63,753	2,686
2008	31,168	92,030	24,440	78%	73,971	3,027
2009	29,801	78,977	24,722	83%	65,409	2,646
2010.10	26,554	79,751	21,785	82%	66,271	3,042

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.59.1020



- 최근 4년간 월별 중국산 냉동낙지 수입 동향을 살펴보면, 월 평균 2천톤 정도를 수입하고 있으며, 금어기 기간에 수입량이 감소

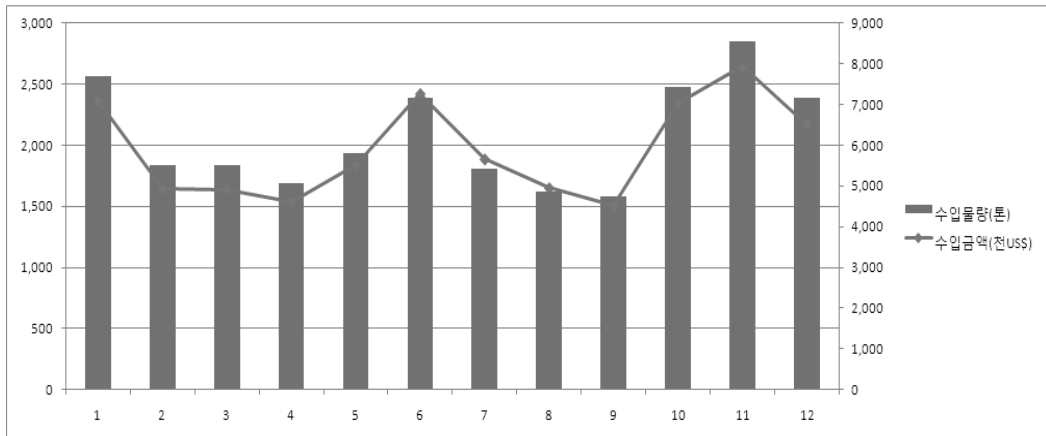
<월별 중국산 냉동낙지 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	3,701	10,617	2,009	5,515	2,175	6,191	2,377	6,080	2,565	7,101
2	2,014	5,613	1,142	3,133	1,853	4,946	2,347	6,040	1,839	4,933
3	1,687	4,823	1,779	4,760	1,660	4,296	2,238	5,786	1,841	4,916
4	1,579	4,351	1,402	3,884	2,025	5,407	1,760	4,807	1,692	4,612
5	1,639	4,227	2,078	6,494	2,158	5,700	1,848	5,634	1,931	5,514
6	1,764	4,576	2,879	9,434	2,086	5,600	2,829	9,470	2,390	7,270
7	1,254	3,311	1,747	5,733	1,797	4,852	2,421	8,746	1,805	5,661
8	1,464	3,826	1,510	4,964	1,580	4,171	1,937	6,855	1,623	4,954
9	1,242	3,145	1,929	5,974	1,961	5,033	1,183	3,920	1,579	4,518
10	2,279	5,646	2,598	7,847	2,190	5,721	2,845	8,934	2,478	7,037
11	2,881	7,586	3,154	9,742	2,515	6,491	-	-	2,850	7,940
12	2,229	6,031	2,213	6,492	2,722	7,000	-	-	2,388	6,508
합계	23,733	63,752	24,440	73,972	24,722	65,408	21,785	66,272	24,980	70,963

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.59.1020

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 냉동낙지 국가별 수출동향

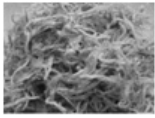
- 중국은 냉동, 건조, 염장 낙지를 같은 코드로 구분하고 있으며, 주요 수출국은 한국, 일본, 홍콩, 미국 등으로 대한국 수출량은 전체 수출량의 약 71%를 차지하고 있음('09년 기준)

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	38,664	150,781	3,900	34,319	154,027	4,488
한 국	27,575	74,259	2,693	24,270	78,248	3,224
일 본	6,530	50,904	7,796	6,311	48,369	7,665
홍 콩	1,626	13,946	8,578	1,965	17,190	8,747
미 국	1,385	5,904	4,262	863	4,705	5,449
싱가폴	29	279	9,555	78	960	12,330
베트남	84	633	7,561	75	922	12,269
러시아	225	671	2,980	202	750	3,707
대 만	122	780	6,369	70	487	6,911
말레이시아	-	0	-	31	462	14,713
태 국	63	320	5,106	65	379	5,813

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 0307.59.00 (Octopus, frozen, dried, salted of in brine)



조미오징어



중국

품 목 정 보

특징

: 수입산으로는 남대서양에서 주로 어획되며 국내산과 유사한 포클랜드 오징어와 남미연안의 자이언트 오징어가 주종을 이루며 자이언트 오징어의 경우 크기가 커 가공시 수율이 높으나 맛이 좋지 않아 조미료 등을 첨가하여 가공

: 오징어 주요 조업지역은 포클랜드 어장 이외에 아르헨티나 및 페루, 멕시코 어장, 뉴질랜드 어장, 러시아 연해주 채낚기 및 동해안 등이 있음

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
1605.90.9010	조미오징어	조미오징어채(자이언트)	기본 20%
		조미오징어채(포클랜드)	
		조미오징어채(기타)	

□ 생산 동향

- 중국 조미 오징어 원료는 주로 아르헨티나, 페루 등에서 수입하여 전국 각 연해지방에서 생산하며, 광둥, 복건, 산둥, 절강 및 상해, 대련 등지에서 대량 생산
- 중국 오징어 어선은 주로 북태평양 지역, 아르헨티나, 페루 등 지역에서 오징어 수확작업 진행
- 해외모니터에 따르면, 주산지 원양오징어 어선 출어 약 230척, 그 중 북태평양 어장으로 출어 172척이며 중국 국내 70%를 점유
 - 평균 어획량 270톤, 최고 어획량 350톤으로 전년 대비 감소

□ 국내 수입 동향

- '09년 조미오징어 전체 수입량은 5,541톤으로 '08년 대비 20% 감소
- 수입 감소 추세였으나, 올해 10월까지 수입실적은 약 6천톤으로 전년대비 10% 수입 증가
- 조미오징어의 주요 수입국은 중국, 페루, 멕시코, 베트남 등으로 중국산 조미오징어 수입비중은 감소 추세였으나 올해 전체 수입량의 약 78% 차지

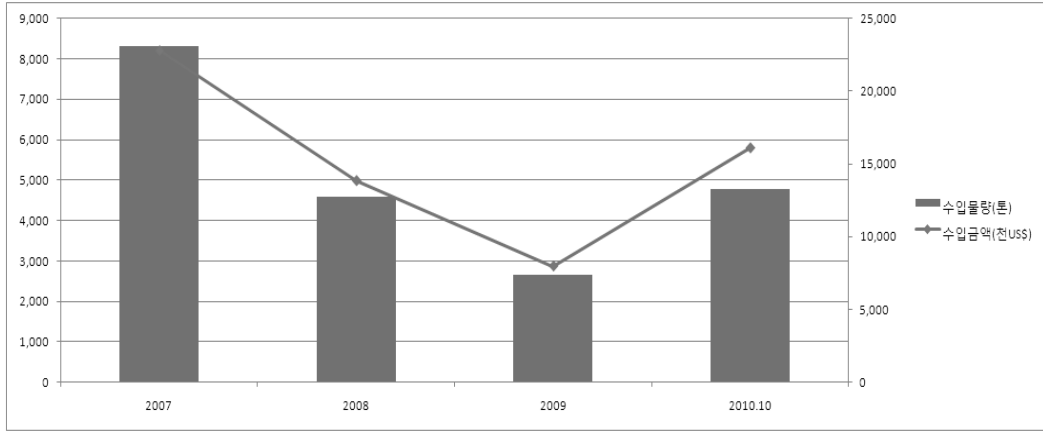
<연도별 조미오징어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		중 국			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	10,578	28,212	8,317	79%	22,801	2,742
2008	6,931	18,469	4,600	66%	13,858	3,012
2009	5,541	12,729	2,667	48%	7,974	2,990
2010.10	6,089	19,128	4,768	78%	16,115	3,380

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 1605.90.9010

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 중국산 조미오징어 수입 동향을 살펴보면, 8월에 가장 수입량이 적으며 월 평균 약 440톤 정도 수입되고 있음

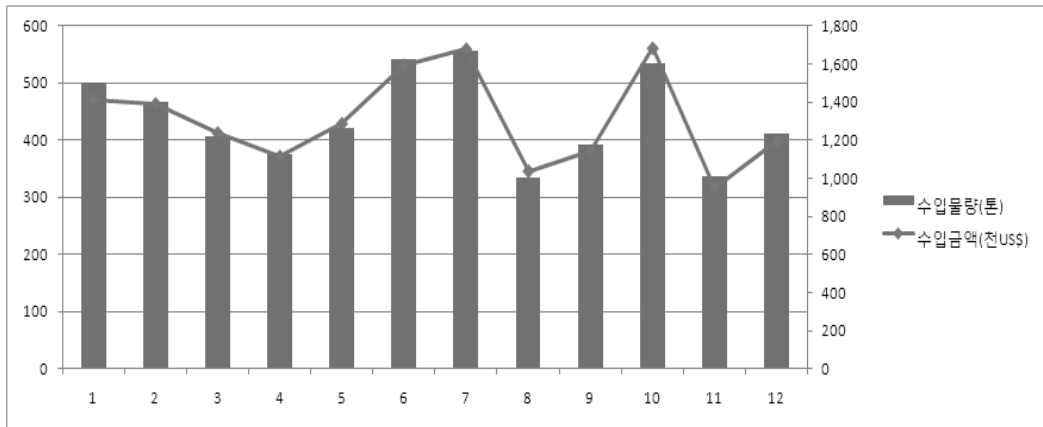
<월별 중국산 조미오징어 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	423	1,024	821	2,223	260	876	498	1,535	500	1,415
2	814	2,390	497	1,305	285	950	272	916	467	1,390
3	308	797	654	1,922	133	458	534	1,771	407	1,237
4	668	1,846	192	540	139	427	506	1,641	376	1,114
5	765	2,141	241	683	99	302	581	2,018	421	1,286
6	913	2,629	447	1,325	83	212	719	2,212	541	1,595
7	1,182	3,376	470	1,517	202	567	370	1,257	556	1,679
8	379	984	257	909	141	386	557	1,865	334	1,036
9	690	1,707	305	1,083	189	429	380	1,355	391	1,144
10	996	2,699	321	1,095	471	1,393	352	1,545	535	1,683
11	519	1,376	245	726	244	753	-	-	336	952
12	659	1,833	151	530	421	1,221	-	-	410	1,195
합계	8,317	22,802	4,600	13,858	2,667	7,974	4,768	16,115	5,275	15,724

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 1605.90.9010

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 중국산 조미오징어 국가별 수출동향

- 중국은 조미오징어의 HS Code를 따로 구분하고 있지 않음
- 해외모니터에 따르면, 중국 조미오징어는 주로 일본 시장으로 수출되었으나, 일본 조미식품 검역강화 및 수입당국 정책제한으로 대량 수출 불가

<국가별 수출 동향>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	2009			2010(1월~10월)		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	129,546	653,059	5,041	115,359	674,974	5,851
일 본	69,430	338,136	4,870	57,831	298,607	5,163
미 국	12,759	64,112	5,025	12,661	76,390	6,034
대 만	2,182	27,881	12,780	3,675	62,430	16,988
한 국	19,733	54,006	2,737	17,281	58,882	3,407
홍 콩	3,486	50,839	14,584	2,553	58,285	22,828
러시아	6,604	35,846	5,428	8,574	45,607	5,319
캐나다	2,282	12,173	5,334	1,955	12,231	6,256
호 주	2,391	12,680	5,304	2,182	11,302	5,180
우크라이나	1,430	5,636	3,941	1,999	8,318	4,162
이탈리아	396	4,395	11,105	899	7,787	8,667

자료원 : 한국무역협회(KITA), 중국통계, HS Code : 1605.90.90 (Molluscs&otr aquatic invertebrates, nes, prepared)



냉동명태



품 목 정 보

- 명칭 : Theragra chalcogramma (학명) Alaska pollack (영명)
- 분류 : 대구목 대구과
- 특징
 - : 크기는 1년 10~16cm, 2년 14~30cm, 3년 20~30cm, 4년 26~42cm, 5년 30~42cm, 60cm 정도 성장하며 몸 등쪽은 연한 갈색 혹은 청색 바탕에 폭이 좁은 파상무늬의 암갈색 세로띠가 3줄가량 머리 뒤쪽에서 꼬리까지 길게 뻗어 있으며 배쪽은 희고 가슴 지느러미는 검음. 아래턱이 위턱보다 앞쪽으로 돌출되어 있으며, 아래턱의 앞끝에는 1개의 흔적적인 수염이 있음.
 - 선도가 양호한 것은 눈동자가 검고 뚜렷하며 몸빛깔은 약간 푸른색을 띠고 비늘은 완전히 부어 있고 탄력이 양호함.
- 산란기 : 12월~익년1월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0303.79.1000	냉동명태(동태)	냉동명태(원형)	기본 10%, 조정 30%
		냉동명태(내장제거)	
		냉동명태(머리,내장제거)	

□ 생산 동향

- '08년 러시아의 명태 생산량은 약 132만톤으로, '07년 대비 약 8% 증가
<러시아 명태 생산동향>

(단위: 톤)

구 분	2007	2008
명 태	1,218,453	1,318,740

자료원: FAO Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Service 2009.
Capture production 1950-2008

- 주산지는 서베링해, 동캄차트카 지역, 북쿠릴해, 오호츠크해(동·서 오호츠크, 캄차트카-쿠릴해, 동사할린해)이며 각 지역별로 쿼터가 있음

(단위: 톤)

지 역	쿼 터 (2009년 기준)	
서베링해	200,333	
동캄차트카해	14,852	
북쿠릴해	6,250	
오호츠크해	동오호츠크해	78,824
	서오호츠크해	115,851
	캄차트카-쿠릴해	43,767
	동사할린해	15,311

□ 국내 수입 동향

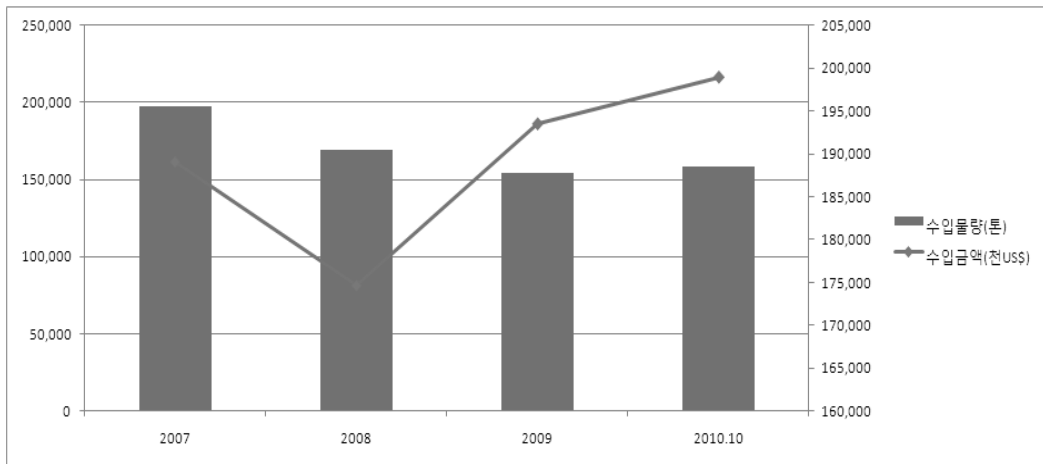
- '09년 냉동명태 전체 수입량은 169천톤으로 수입량 감소 추세였으나, 올해 10월까지 수입실적은 약 173천톤으로 전년동기 대비 약 35% 증가
- 냉동명태 주요 수입국은 러시아, 일본 등으로 러시아산 냉동명태 수입 비중은 전체 수입량의 약 91% 차지

<연도별 냉동명태 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		러시아			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	208,573	198,101	197,514	95%	189,073	957
2008	171,691	177,339	169,071	98%	174,694	1,033
2009	169,089	209,060	153,993	91%	193,500	1,257
2010.10	172,992	215,172	158,156	91%	198,926	1,258

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0303.79.1000



- 최근 4년간 월별 러시아산 냉동명태 수입 동향을 살펴보면, 6월에 수입량이 가장 적으며, 12월에 수입량이 가장 많음

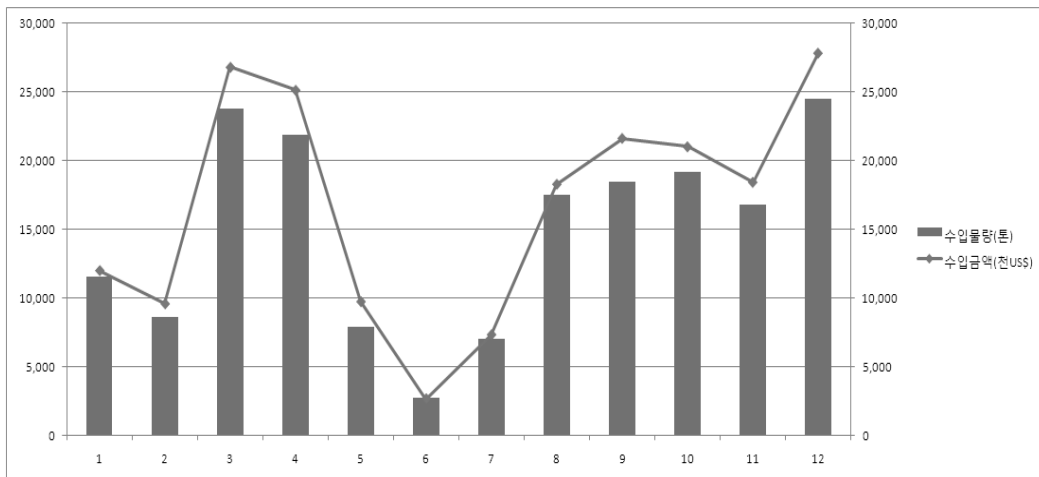
<월별 러시아산 냉동명태 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	6,311	6,657	13,608	12,670	10,841	11,208	15,382	17,520	11,536	12,014
2	16,617	17,139	6,851	6,755	3,284	4,056	7,844	10,426	8,649	9,594
3	24,415	25,386	21,792	21,640	20,487	24,316	28,460	35,956	23,788	26,825
4	20,505	22,276	22,137	21,657	16,753	19,502	28,061	37,168	21,864	25,151
5	3,389	2,764	5,523	6,903	8,246	10,335	14,657	18,984	7,954	9,747
6	3,583	3,094	1,999	1,743	3,207	3,439	2,246	2,410	2,759	2,672
7	11,436	10,069	2,957	3,042	10,994	12,794	2,685	3,461	7,018	7,342
8	31,398	28,715	18,147	19,513	8,100	9,670	12,286	15,319	17,483	18,304
9	16,062	15,249	18,519	19,646	14,248	20,315	25,085	31,381	18,478	21,648
10	25,894	23,645	16,987	18,297	12,430	15,880	21,449	26,302	19,190	21,031
11	18,047	16,574	16,660	16,994	15,688	21,765	-	-	16,798	18,444
12	19,857	17,505	23,891	25,836	29,714	40,221	-	-	24,487	27,854
합계	197,514	189,073	169,071	174,696	153,993	193,501	158,156	198,927	180,005	200,624

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0303.79.1000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 러시아산 냉동명태 국가별 수출동향

- 냉동명태가 속해있는 기타 냉동어류 수출실적을 살펴보면, 냉동어류 주요 수출국은 중국, 한국 등으로 대한국 수출량은 전체 냉동어류 수출량의 약 33% 차지

<국가별 수출 동향>

(단위 : 천US\$, 톤, US\$/톤)

구 분	2008			2009		
	물량	금액	단가	물량	금액	단가
총 계	42,043	44,784	1,065	652,112	709,293	1,088
중 국	14,044	15,024	1,070	410,350	485,788	1,184
한 국	15,653	15,857	1,013	217,702	197,346	906
일 본	7,186	7,352	1,023	18,083	19,605	1,084
카자흐스탄	2,021	3,130	1,549	1,833	2,820	1,539
대 만	-	-	-	2,233	1,161	520

자료원 : Global Trade Atlas, Russia Export Statistics, HS Code : 0303.79
(Fish, Nes, Frozen, Excluding Heading, Livers And Roes)



복어



러시아

품 목 정 보

- 명칭 : Theragra chalcogramma (학명) Alaska pollack (영명)
- 분류 : 대구목 대구과
- 특징
 - : 마른 명태와 유사하나 전체적으로 색이 연하고 같은 크기일 경우 명태에 비하여 머리와 눈이 약간 김
 - 복어란 명태 말린것을 가르키는 명칭이지만, 지금으로부터 약 600년 전 고려시대에 강원도에서 불리어진 명칭으로 '북방 바다에서 온 고기'란 뜻에서 북어(北魚)라 하였음.
 - 통복어 : 내장만 제거하고 그대로 건조
 - 절개된 북어 : 반으로 절개하여 내장과 뼈만 제거하고 머리 및 껍질이 붙어 있는 채로 건조
- 산란기 : 12월~익년 2월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0305.59.3000	마른명태(복어)	복어(통복어)	기본 20%
		복어(절개)	
		복어채	

□ 생산 동향

- 해외모니터에 따르면, 러시아에서 어획한 명태를 중국으로 수출한 후 중국에서 건조시켜 러시아 내수 시장으로 역수입을 하거나, 중국에서 바로 한국으로 수출
- 따라서, 중국에서 역 수입을 하기 때문에 블라디보스톡 현지 가격은 아주 높은 편이며 수량, 판매지역에 따라 등락폭이 큼

□ 국내 수입 동향

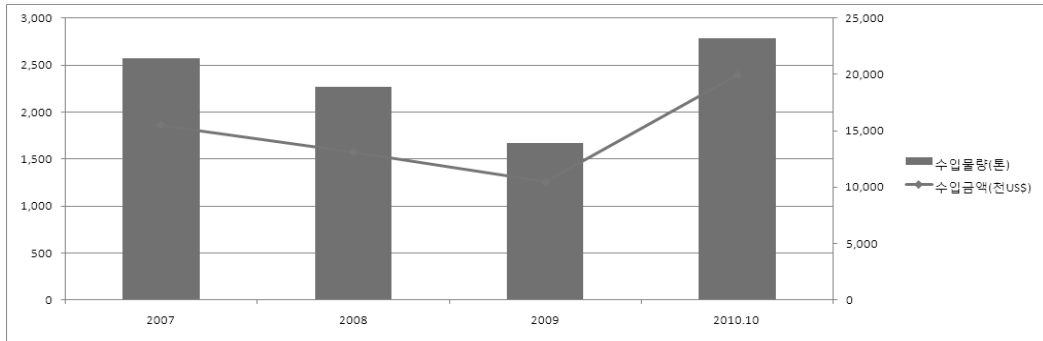
- '09년 마른명태 전체 수입량은 2,365톤이며, 냉동명태와 마찬가지로 수입량 감소 추세였으나, 올해 10월까지 수입실적은 3,573톤으로 '09년 대비 약 51% 증가
- 마른명태의 주요 수입국은 러시아, 중국 등으로 러시아산 마른명태 수입비중은 전체 수입량의 약 78%를 차지함

<연도별 마른명태 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		러시아			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	3,951	23,449	2,570	65%	15,520	6,039
2008	3,688	21,113	2,264	61%	13,123	5,796
2009	2,365	15,388	1,671	71%	10,482	6,274
2010.10	3,573	25,800	2,781	78%	19,943	7,171

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0305.59.3000



○ 최근 4년간 월별 러시아산 북어 수입 동향을 살펴보면, 2월에 수입량이 가장 적으며 월 평균 약 200톤 정도 수입되고 있음

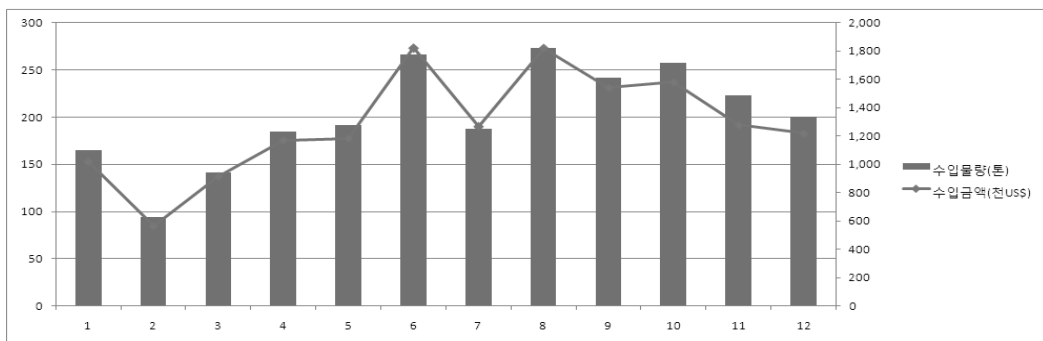
<월별 러시아산 북어 수입 현황>

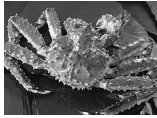
(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	194	1,242	244	1,447	119	709	102	686	165	1,021
2	113	643	162	948	51	286	51	380	94	564
3	128	796	191	1,156	164	1,183	82	522	141	914
4	238	1,476	146	960	155	917	199	1,334	185	1,172
5	219	1,363	94	541	158	929	294	1,904	191	1,184
6	216	1,366	187	1,082	140	1,003	522	3,842	266	1,823
7	154	1,036	135	783	107	743	356	2,512	188	1,269
8	238	1,429	221	1,337	67	362	567	4,157	273	1,821
9	213	1,190	173	974	211	1,259	369	2,751	241	1,544
10	264	1,539	287	1,425	240	1,506	238	1,855	257	1,581
11	315	1,768	190	1,058	165	1,012	-	-	224	1,279
12	277	1,672	233	1,411	92	573	-	-	201	1,219
합계	2,570	15,520	2,264	13,122	1,671	10,482	2,781	19,943	2,428	15,391

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0305.59.3000

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>





활대게



러시아

품 목 정 보

- 명칭 : Paralithodes camtschaticus (학명) Red King Crab (영명)
- 분류 : 십각목 왕게과
- 특징
 - : 최대 갑각 길이 약 28cm, 다리 길이 약 1.8m, 몸무게 약 11kg 까지 성장.
 - 갑각은 오각형이고 표면에 짧고 뾰족한 원뿔모양 가시가 드문드문 남.
 - 집게다리는 오른쪽 것이 왼쪽 것보다 훨씬 크며 모든 다리에 가시가 남.
 - 배는 암수 모두 7마디이며 수컷은 이등변삼각형에 가깝고 암컷은 원형에 가까움.
- 산란기 : 4~5월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0306.24.1090	게(산것,신선,냉장/기타)	왕게(산게, Red)	기본 20%
		왕게(산게, Blue)	
		신선냉장왕게(Red)	
		신선냉장왕게(Blue)	

□ 생산 동향

- '08년 러시아의 대게 생산량은 약 16천톤으로 '07년 대비 약 23% 감소하였으며, 그 중 Red 왕게는 약 70% 차지
- 해외모니터에 따르면, 어획량 감소로 인한 게잡이 관련 정부 규제 일환으로 오호츠크(북 오호츠크 해역)에서만 어획할 수 있도록 쿼터가 정해짐
 - 오호츠크해 쿼터 : 연간 38,067톤 어획 가능

<러시아 대게 생산동향>

(단위: 톤)

구 분		2007	2008
대 게		21,062	16,197
	Red	16,231	11,423
	Blue	4,831	4,774

자료원: FAO Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Service 2009.
Capture production 1950-2008

□ 국내 수입 동향

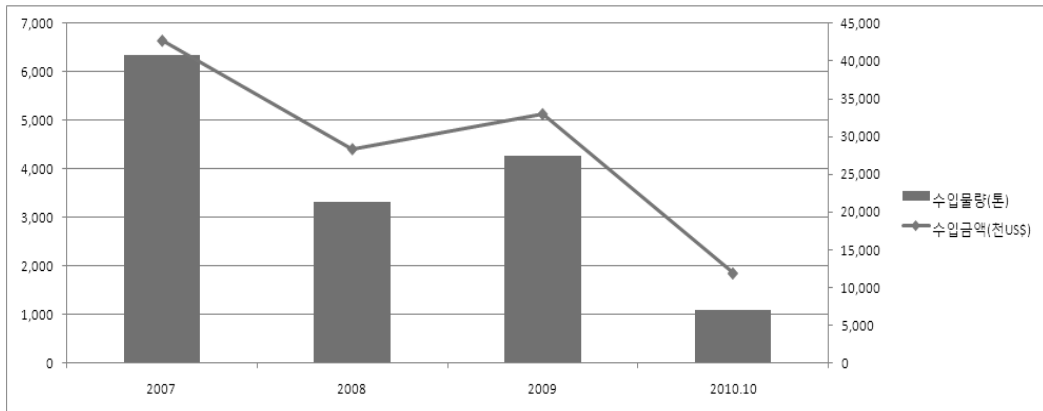
- '09년 활대게 전체 수입량은 6,604톤으로 '08년 대비 약 11% 증가 하였으나, 러시아 정부의 불법 어획 규제 및 단속 강화로 올해 수입량 감소
- 활대게의 주요 수입국은 러시아, 일본, 중국 등으로 러시아산 게 수입 비중이 컸으나, 러시아 정부의 수출 규제로 올해 러시아산 대게 수입비중은 29%로 감소

<연도별 계 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		러시아			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	7,830	48,893	6,338	81%	42,769	6,748
2008	5,932	39,099	3,316	56%	28,388	8,561
2009	6,604	41,728	4,264	65%	33,029	7,747
2010.10	3,762	29,662	1,092	29%	11,890	10,887

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0306.24.1090



○ 최근 4년간 월별 러시아산 활대구 수입 동향을 살펴보면, 3~4월에 수입량이 가장 적으며, 1월에 수입량이 가장 많음

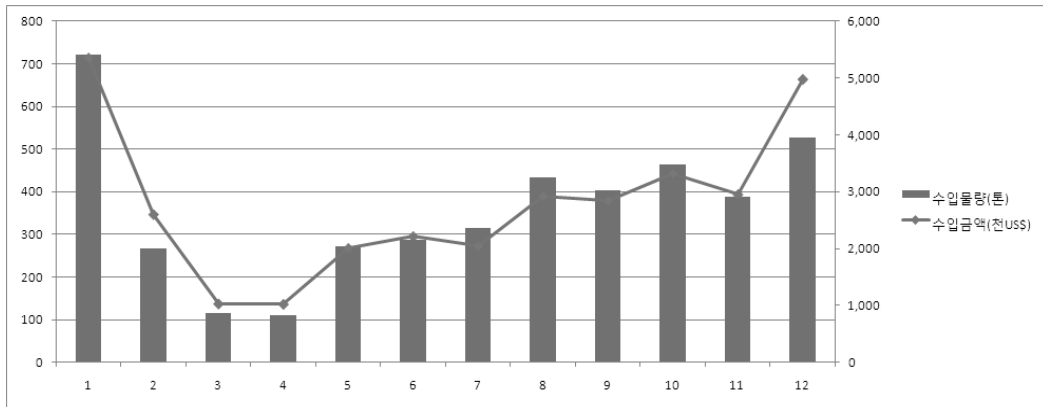
<월별 러시아산 활대게 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	1,261	6,933	565	5,426	624	4,815	437	4,191	722	5,341
2	474	4,425	346	3,876	114	557	137	1,542	268	2,600
3	168	1,717	123	1,076	87	550	83	794	115	1,034
4	165	1,818	167	1,616	95	538	10	140	109	1,028
5	118	1,284	406	3,063	456	2,638	105	1,040	271	2,006
6	430	2,608	193	1,515	290	1,597	233	3,139	287	2,215
7	628	3,058	203	1,905	343	2,191	86	1,045	315	2,050
8	627	3,562	250	2,162	426	3,035	-	-	434	2,920
9	479	2,799	286	2,201	447	3,519	-	-	404	2,840
10	729	4,848	180	1,294	484	3,806	-	-	464	3,316
11	461	3,436	288	2,031	418	3,380	-	-	389	2,949
12	798	6,282	308	2,223	478	6,402	-	-	528	4,969
합계	6,338	42,770	3,316	28,388	4,264	33,028	1,092	11,891	4,307	33,268

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0306.24.1090

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 러시아산 활대게 국가별 수출동향

- 러시아산 활대게의 주요 수입국은 한국과 일본이며, 2007년 러시아 정부의 활대게 수출 규제로 바다에서 다른 나라로 직접 수출하는 밀수가 성행
- 어획한 게는 전량 정부에서 컨트롤 할 수 있도록 내륙부두로 하역 한 후, 판매할 수 있도록 시스템화 하였음



냉동주꾸미



품 목 정 보

- 명칭 : Octopus membranaceus (학명) Webfoot octopus (영명)
- 분류 : 문어목 문어과
- 특징
 - : 전장이 30cm 정도인 소형종으로 외투막은 난원형임. 몸통은 주머니 모양으로 길며, 두부와 팔 사이에 조그맣게 조각한 듯한 원형의 무늬가 있음.
 - 연안 저서성 종으로 조간대~50m의 바위틈에 서식하며 야행성임.
- 산란기 : 12~2월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
0307.59.1030	냉동주꾸미	냉동주꾸미(원형)	기본 20%
		냉동주꾸미(내장제거)	
		냉동주꾸미(절단주꾸미)	

□ 생산 동향

- 주산지는 붕따우(Vung Tau), 벤째(Ben Tre), 낌장(Kien Giang)으로 베트남 남서부 해역임
- 4~10월에는 중부해역, 11~익년 3월에는 남부해역에서 어획되고 있는 품목으로 생산량이 20천톤 내외임
 - 생산량 : ('04) 20천톤 → ('05) 19 → ('06) 20 → ('07) 21 → ('08) 20
- 최근 인건비 상승 및 유가 인상으로 어획업체의 경영난 등으로 향후 생산량은 감소추세가 전망됨.

□ 국내 수입 동향

- '09년 냉동주꾸미 전체 생산량은 21,787톤으로 '08년 대비 약 12% 증가하였으며 수입량 증가 추세임
- 냉동주꾸미의 주요 수입국은 베트남, 중국, 태국 등으로 베트남산 냉동주꾸미 수입비중은 전체 수입량의 약 81%를 차지함

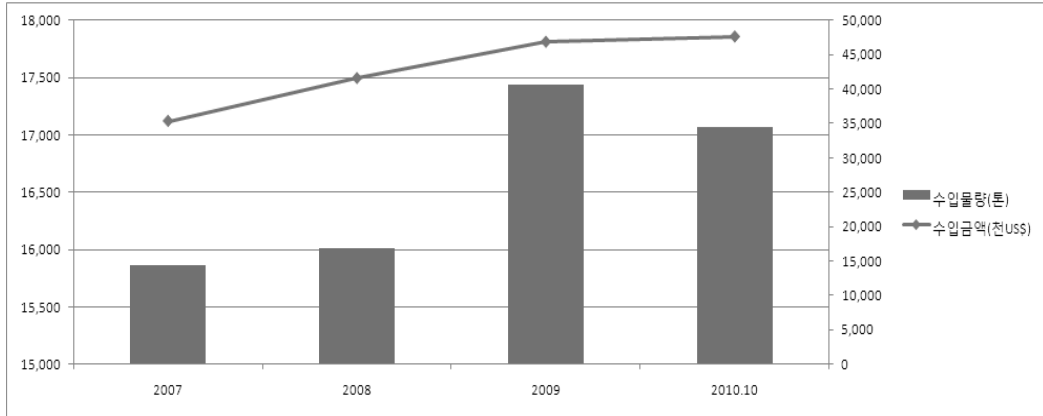
<연도별 냉동주꾸미 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		베트남			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	19,678	42,388	15,869	81%	35,295	2,224
2008	19,448	49,177	16,012	82%	41,535	2,594
2009	21,787	56,095	17,440	80%	46,814	2,684
2010.10	21,099	57,071	17,065	81%	47,583	2,788

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.59.1030

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 베트남산 냉동주꾸미 수입 동향을 살펴보면, 12월에 수입량이 가장 적으며 월 평균 약 1,400톤 수입되고 있음

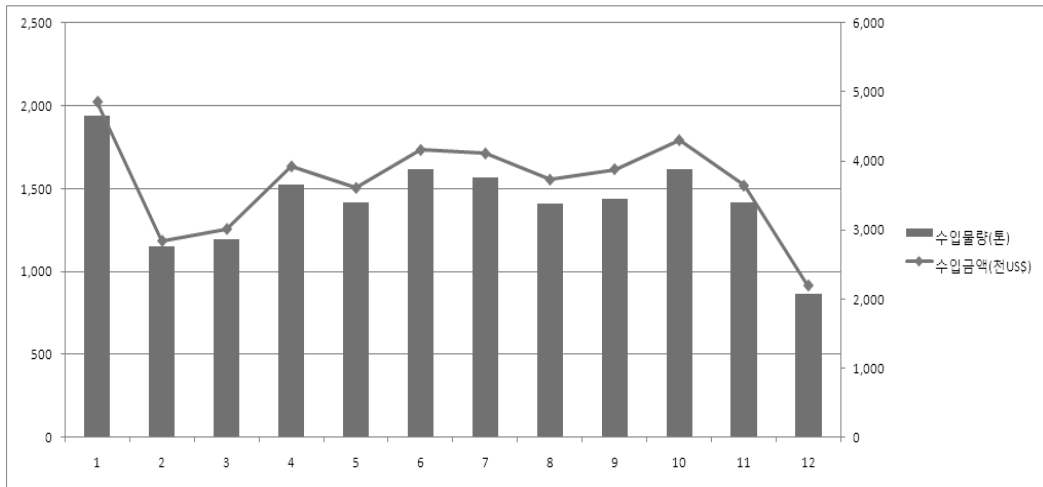
<월별 베트남산 냉동주꾸미 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월별	2007		2008		2009		2010. 10		월평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	1,443	3,073	1,659	3,826	1,720	4,593	2,949	7,944	1,943	4,859
2	1,306	2,765	1,033	2,448	881	2,421	1,388	3,735	1,152	2,842
3	1,247	2,680	1,212	3,043	1,012	2,690	1,294	3,645	1,191	3,015
4	1,443	3,211	1,259	3,219	1,555	4,136	1,846	5,119	1,526	3,921
5	1,058	2,294	1,415	3,602	1,643	4,315	1,537	4,228	1,413	3,610
6	1,538	3,412	1,264	3,268	1,838	4,855	1,831	5,104	1,618	4,160
7	1,434	3,292	1,593	4,183	1,731	4,699	1,516	4,263	1,569	4,109
8	1,298	2,982	1,319	3,600	1,631	4,345	1,396	3,992	1,411	3,730
9	948	2,189	1,662	4,531	1,692	4,674	1,462	4,131	1,441	3,881
10	1,831	4,102	1,386	3,824	1,412	3,862	1,846	5,421	1,619	4,302
11	1,301	2,976	1,393	3,797	1,566	4,152	-	-	1,420	3,642
12	1,021	2,318	816	2,194	760	2,073	-	-	865	2,195
합계	15,869	35,294	16,012	41,535	17,440	46,815	17,066	47,582	17,168	44,266

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 0307.59.1030

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



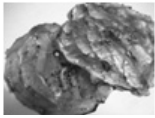
□ 베트남산 냉동주꾸미 국가별 수출동향

- 주요 수출국은 한국(80%), 일본(10), 유럽(10) 정도로 한국이 최대임
 - 연중 꾸준히 수출하는데 품위가 우수한 11~3월에 어획된 남부해역산의 선호도가 높음
- 타품목에 비해 생산수급이 안정적으로 가격 등락폭이 심하지 않음

(단위 : 천톤, 백만불)

	2004	2005	2006	2007	2008
수출량	17	16	17	17	18
수출액	20	29	35	37	46

자료원 : 베트남수산물수출조합



조미쥐치포



품 목 정 보

- 명칭 : Stephanolepis cirrhifer (학명) File fish (영명)
- 분류 : 복어목 쥐치과
- 특징
 - : 몸은 타원형에 가깝고 측편되며, 체고가 높음. 주둥이는 뾰족하고 꼬리자루는 짧으며, 머리 높이는 머리 길이보다 훨씬 높음. 수컷의 경우 등지느러미 2번째 연조가 실처럼 길게 뻗어 있어 이것으로 암수 구별 가능.
 - 색깔은 누른빛 또는 회갈색 바탕에 모양이 없는 암갈색 반점들이 많이 있음.
- 산란기 : 5~8월

<관세청 표준품명>

HS Code	품 명	표준 품명	세 율
1604.19.9010	쥐치포 (조제 또는 저장처리)	마른 조미쥐치포(타원형)	기본 20%, 양허 20%
		마른 조미쥐치포(사각형)	
		기타 조제 또는 저장 처리한 쥐치포	

□ 생산 동향

- 쥐치의 주산지는 다낭(Da Nang)과 붕따우(Vung Tau)이며, 생산량 감소 추세이며 성출하기는 3~7월임
 - 생산량 : ('04) 10천톤 → ('05) 10 → ('06) 11 → ('07) 9 → ('08) 7
- 어황 부진에 따른 어획량 감소 및 인건비 상승 등에 따른 경영난으로 중국, 인도네시아 등에서 수입하여 가공하는 양이 증가하고 있음

□ 국내 수입 동향

- '09년 조미쥐치포 전체 수입량은 7,498톤으로 '08년 대비 약 17% 증가하였으나, 올해 10월까지 조미쥐치포 수입실적은 4,898톤으로 전년 동기 대비 약 26% 감소
- 조미쥐치포의 주요 수입국은 베트남, 중국 등으로 베트남산 조미쥐치포의 수입비중은 전체 수출량의 약 95% 차지

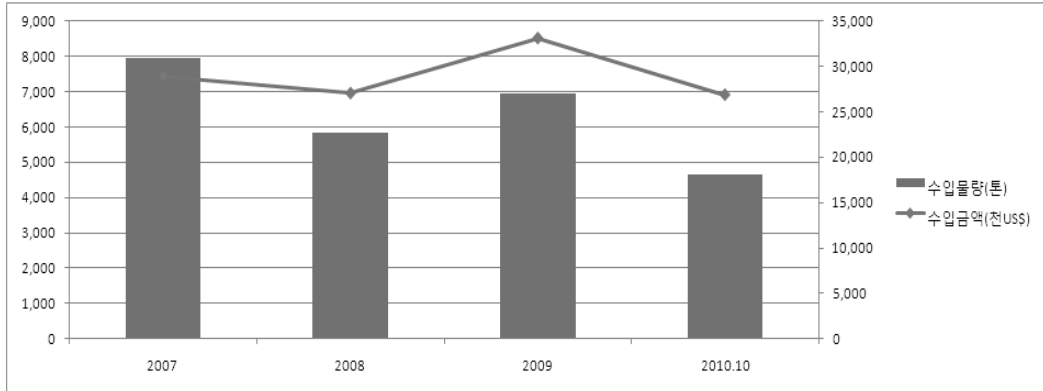
<연도별 조미쥐치포 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$, US\$/톤)

구 분	전 체		베트남			
	물 량	금 액	물 량	비 중	금 액	단 가
2007	8,495	31,459	7,942	93%	28,927	3,642
2008	6,410	29,975	5,828	91%	27,051	4,641
2009	7,498	35,817	6,944	93%	33,144	4,773
2010.10	4,898	28,236	4,654	95%	26,873	5,775

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 1604.19.9010

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고



○ 최근 4년간 월별 베트남산 조미쥐치포 수입 동향을 살펴보면, 12월에 수입량이 가장 적으며 월 평균 약 540톤 정도 수입되고 있음

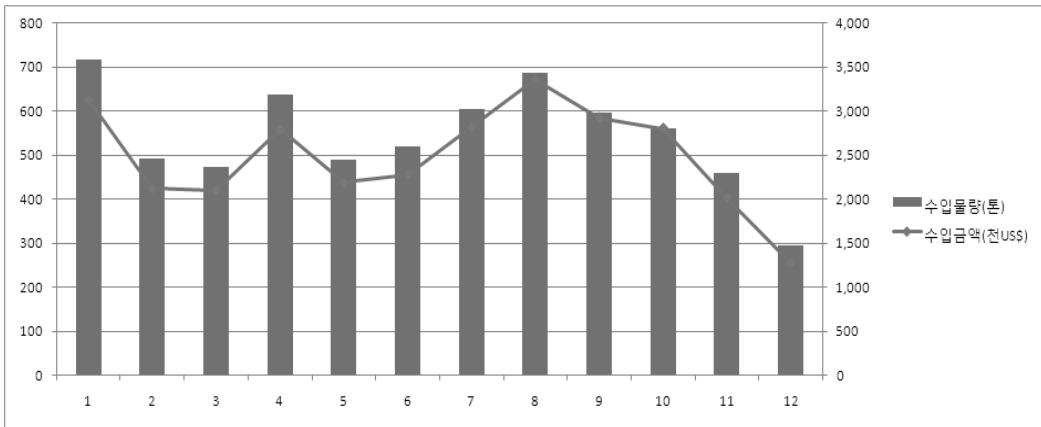
<월별 베트남산 조미쥐치포 수입 현황>

(단위 : 톤, 천US\$)

월 별	2007		2008		2009		2010. 10		월 평균	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	621	2,192	664	2,723	677	3,205	905	4,398	717	3,130
2	605	2,123	468	1,976	379	1,874	521	2,512	493	2,121
3	614	2,212	425	1,885	546	2,731	310	1,585	474	2,103
4	888	3,063	645	2,947	641	3,171	373	1,990	637	2,793
5	609	2,125	472	2,216	617	2,958	257	1,462	489	2,190
6	869	3,064	483	2,367	556	2,655	171	1,028	520	2,279
7	680	2,485	650	3,141	677	3,139	412	2,517	605	2,821
8	818	3,087	639	3,104	702	3,306	586	3,952	686	3,362
9	659	2,501	558	2,814	657	3,037	507	3,338	595	2,923
10	608	2,322	358	1,679	668	3,120	613	4,091	562	2,803
11	536	2,060	273	1,286	570	2,723	-	-	460	2,023
12	434	1,693	196	914	254	1,227	-	-	295	1,278
합계	7,942	28,927	5,828	27,052	6,944	33,146	4,654	26,873	6,531	29,825

자료원 : 한국무역협회(KITA), HS Code : 1604.19.9010

<최근 4년('07~'10.10) 월평균 수입 동향>



□ 베트남산 조미취치포 국가별 수출동향

- 주요 수출국은 한국(80%), 일본(10) 정도로 대부분 한국에서 수입함
- 가공에 따른 저장성 유지로 연중 꾸준히 수출되고 있음
- 원료수급이 원활하지 않아 어획량 변동에 따라 가격 등락폭이 심함

(단위 : 천톤, 백만불)

	2004	2005	2006	2007	2008
수출량	9	9	12	8	7
수출액	31	29	41	29	32

자료원 : 베트남수산물수출조합



.....

**품목별 수입국 산지가격 동향
및 유통비용**

Ⅲ. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

민물장어

□ 조사 지역

- 산지가격 : 광둥성(廣東省)
- 도매가격 : 광저우(廣州)수산물시장

□ 가격 동향

- 민물장어는 올해 초 저온현상에 따른 양식피해, 중국 내수 소비 증가 및 사료가격 상승 등으로 연중 꾸준한 가격 상승세를 보이고 있음
- 겨울철 장어 소비 비수기에 접어들었으나, 그동안 국내외 장어 수요 증가에 따른 재고물량 감소로 지속적인 상승세를 유지할 것으로 보임

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

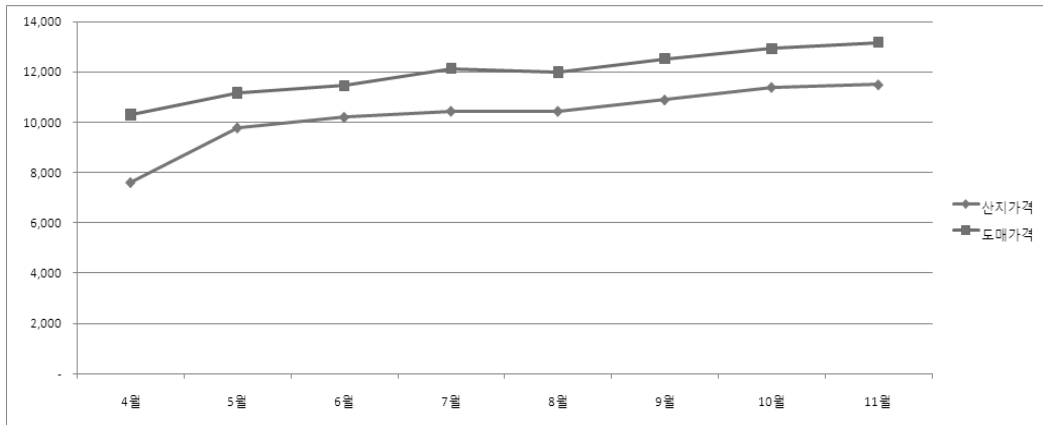
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	7,600	9,560	10,000	10,200	10,200	10,294	10,588
도매가격	-	10,300	11,020	11,320	11,320	11,600	11,765	12,500

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	10,294	10,588	10,588	11,194	11,289	11,493	11,492	11,493
도매가격	11,765	12,206	12,206	12,836	12,910	12,941	13,134	13,209

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 민물장어 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 1,632/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 16%임

활농어

□ 조사 지역

- 산지가격 : 푸젠성 (福建省)
- 도매가격 : 샤푸 (霞浦) 수산시장

□ 가격 동향

- 생산비(사료값 등) 증가, 기온 변화에 따른 일부 양식장 손실로 공급량이 부족하고 운임까지 상승하여 성출하기인 9월까지 상승하였으나,
- 국경절 이후 성출하기 도래에 따라 향후 공급량 대량 출시로 지속 하락할 것으로 전망 (11월 초 일시 재상승)

Ⅲ. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

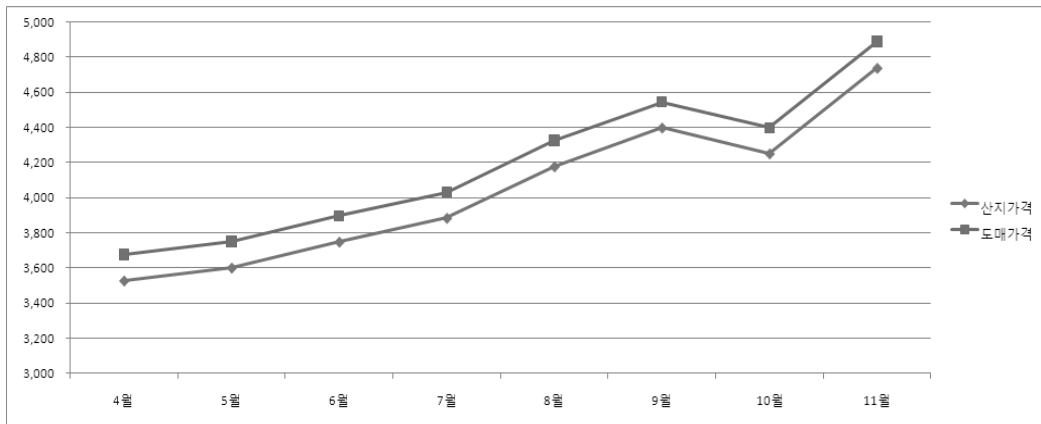
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	3,529	3,676	3,529	3,676	3,824	3,812	3,959
도매가격	-	3,676	3,824	3,676	3,824	3,971	3,959	4,105

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	4,105	4,252	4,399	4,399	4,252	4,252	5,097	4,380
도매가격	4,252	4,399	4,545	4,545	4,398	4,398	5,247	4,531

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 활농어의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 147/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 4%임

활헌민어

□ 조사 지역

- 산지가격 : 광시성(廣西省)
- 도매가격 : 잔장(湛江)수산시장

□ 가격 동향

- 치어 및 사료 가격 상승에 따른 생산 원가 상승 등으로 6월 이후 강보합세를 보이다 안정적 수요와 충분한 재고, 8월 이후 금어기 종료에 따른 활헌어 공급 증가로 가격 소폭 하락
- 9월 이후, 상품어 규격 미달에 따른 재고 부족 및 기온 하락, 국내외 수요 증가 등으로 가격은 큰 폭으로 상승세를 나타내고 있음

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

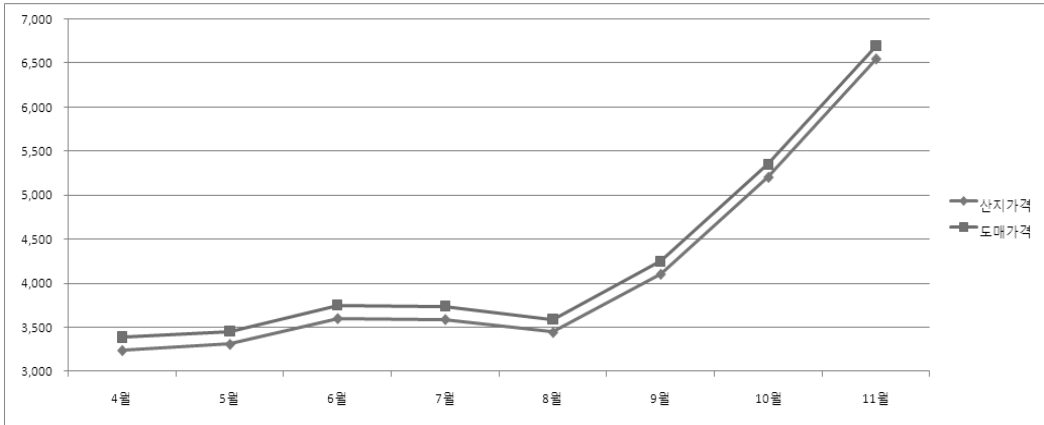
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	3,240	3,240	3,380	3,529	3,676	3,665	3,519
도매가격	-	3,390	3,380	3,530	3,676	3,824	3,812	3,666

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	3,519	3,372	3,959	4,252	4,105	6,304	6,446	6,646
도매가격	3,666	3,519	4,105	4,398	4,252	6,451	6,596	6,797

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 활홍민어의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 147/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 4%임

할가리비

□ 조사 지역

- 산지가격 : 랴오닝성 (遼寧省)
- 도매가격 : 다롄 (大連) 수산시장

□ 가격 동향

- 연초에는 양식산 물량 증가에 따른 안정적인 공급으로 안정세를 보였으나, 7월 이후 중국 국내 경제 회복 가속화에 따른 내수 소비 증가 및 자연재해에 따른 생산 감소 등으로 지속적으로 가격 강세를 보이고 있음

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

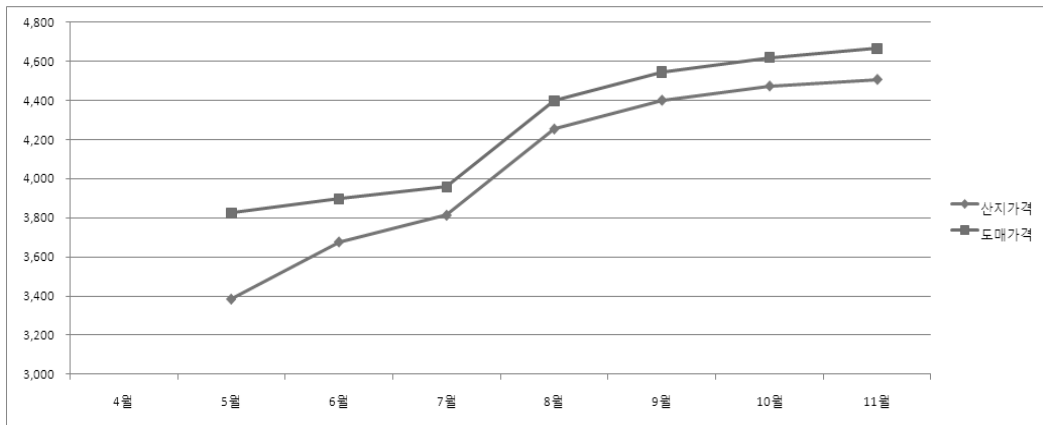
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	-	3,240	3,530	3,824	3,529	3,666	3,959
도매가격	-	-	3,530	4,120	4,118	3,676	3,812	4,105

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	4,106	4,399	4,399	4,399	4,545	4,398	4,328	4,682
도매가격	4,252	4,545	4,545	4,545	4,692	4,545	4,497	4,833

※ 조사품목 변경(중전 신선냉장대구)으로 5월부터 조사 개시
 자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 활가리비의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 203/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 5%임

냉동조기

□ 조사 지역

- 산지가격 : 푸젠성(福建省)
- 도매가격 : 닝더(寧德)수산물시장

□ 가격 동향

- 5월 홍수 피해 및 태풍 영향 등으로 가격 상승세를 보인다, 8월 이후 남해지역 금어기가 종료되어 신선 수산물의 공급량이 증가함에 따라 냉동 수산물 및 양식 수산물 모두 가격 하락
- 10월 양식에 유리한 기후 조건으로 출하량이 증가 되었으나, 낮은 가격에 따른 국내외 양식조기 수요 증가로 가격은 강세로 전환됨

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

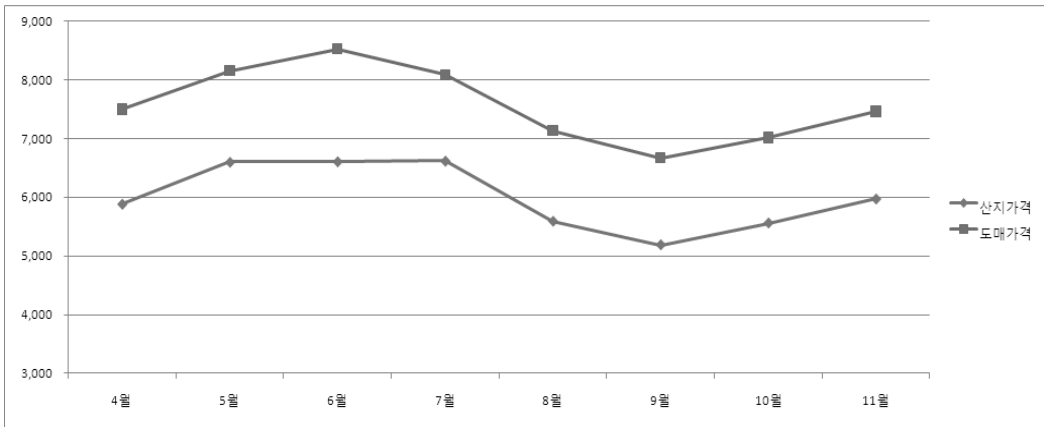
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	5,880	6,600	6,600	6,617	6,600	6,620	6,618
도매가격	-	7,500	8,080	8,230	8,529	8,520	8,530	7,647

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	5,882	5,294	5,294	5,075	5,447	5,671	5,970	5,970
도매가격	7,353	6,912	6,618	6,716	7,015	7,015	7,463	7,463

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



유통 비용

- 중국 냉동조기의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 1,568/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 26%임

마른대구

조사 지역

- 도매가격 : 스타오 (石島)

가격 동향

- 마른대구는 냉동원료로 작업을 하며, 국내외 수요부진으로 8월까지 보합세를 유지하였으나, 9월 이후 원료가격 상승 및 재고량 부족 등으로 가격 상승 추세

Ⅲ. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

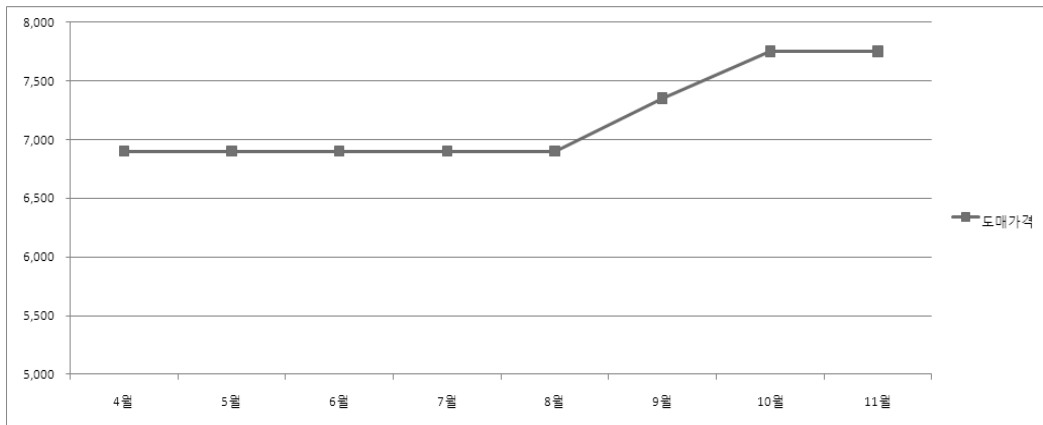
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
도매가격	-	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
도매가격	6,900	6,900	7,350	7,350	7,750	7,750	7,750	7,750

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



염장새우

□ 조사 지역

- 산지가격 : 저장성(浙江省)
- 도매가격 : 저우산(舟山)수산물시장

□ 가격 동향

- 6월초부터 시작된 주산지 절강성 지역의 금어기에 따라 강보합세를 보였으나, 7월 공급량 증가로 가격 소폭 하락
- 금어기 해제에 전반적인 수산물 수출 상황이 개선되면서 거래량이 증가하여 약보합세를 보이다가 10월 한국의 김장철 도래에 따른 해외 수요 증가 등으로 가격이 재상승하는 추세임

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

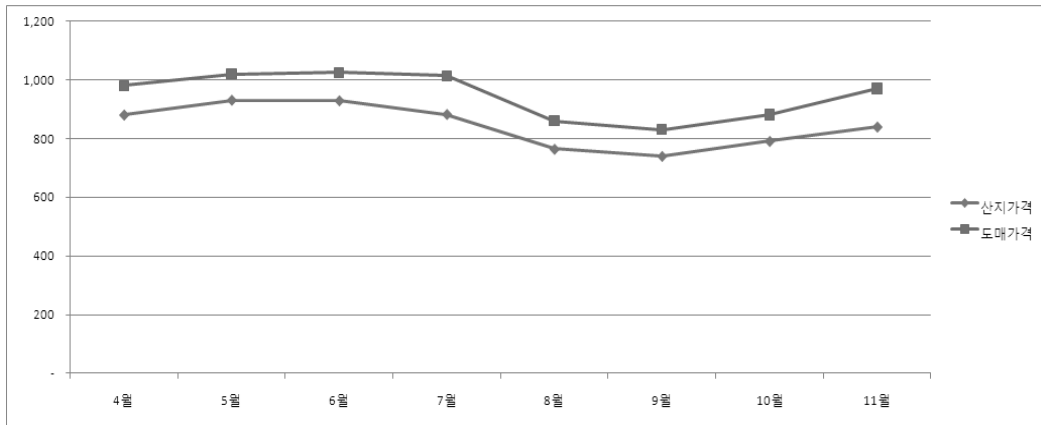
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	880	930	930	926	930	882	882
도매가격	-	980	1,020	1,020	1,029	1,020	1,014	1,014

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	794	735	735	746	776	806	836	843
도매가격	897	824	824	836	866	895	970	970

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 염장새우의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 102/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 12% 임

할 낙 지

□ 조사 지역

- 산지가격 : 산둥성(山東省) 르자오(日照)
- 도매가격 : 칭다오(靑島) 청양(城陽)

□ 가격 동향

- 5월 초 어획량 증가로 가격 하락이 있었으나, 6월 금어기 도래에 따른 공급량 감소 및 폭우로 인한 운송 지연, 원가 상승 등으로 8월까지 가격 상승
- 9월 이후 금어기 해제 후에는, 어획량 증가로 가격 하락 및 안정세 유지

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

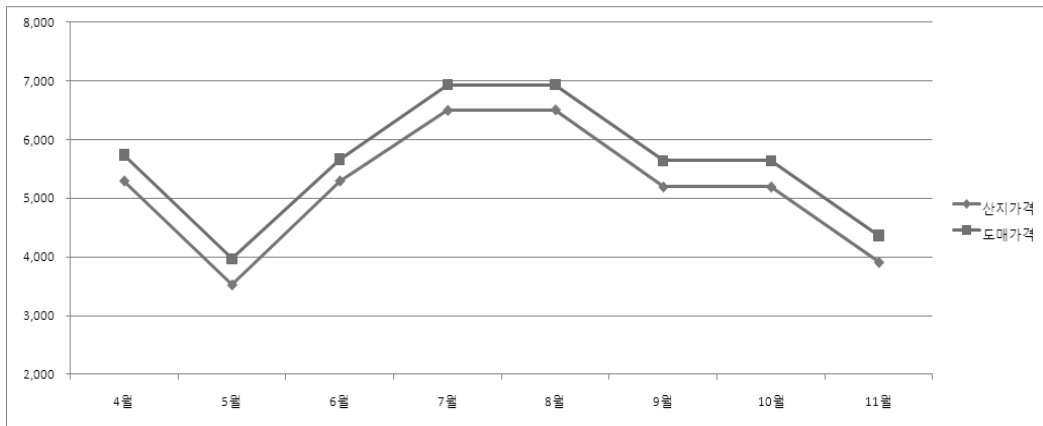
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	5,294	3,529	3,529	4,118	6,471	6,490	6,490
도매가격	-	5,735	3,971	3,971	4,412	6,912	6,932	6,932

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	6,499	6,499	4,412	5,970	5,970	4,412	3,731	4,091
도매가격	6,932	6,932	4,853	6,418	6,418	4,853	4,179	4,546

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 활낙지의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 432/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 9%임

냉동낙지

□ 조사 지역

- 산지가격 : 산둥성(山東省) 르자오(日照)
- 도매가격 : 칭다오(靑島) 청양(城陽)

□ 가격 동향

- 4월 이후 기상호조로 인한 어획량 증가로 가격이 하락하였으나, 5월 들어 금어기 시작에 따른 원료 가격 상승으로 7월 초까지 강세를 보였으나,
- 7월 말 금어기 해제에 따른 공급량 증가 및 중국 국경절 이후 해산물 가격 하락 등에 따라 동반 하락하여 현재 안정세 유지

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

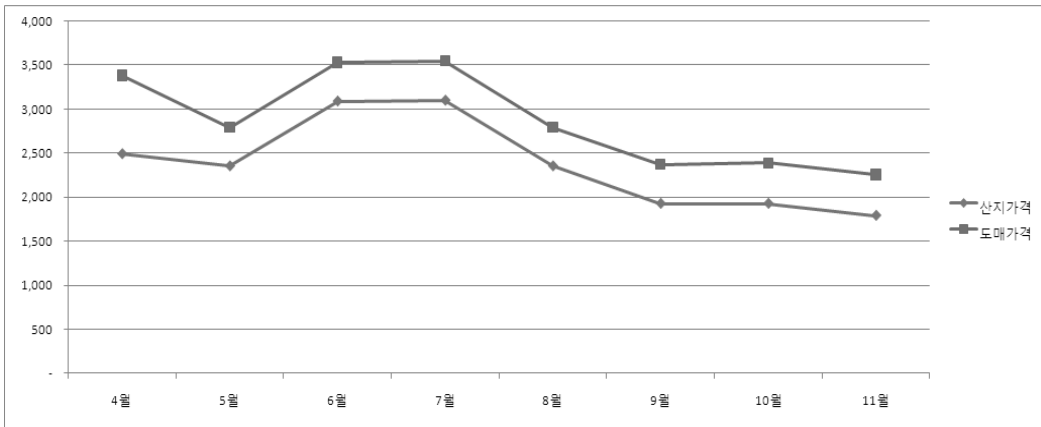
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	2,491	2,353	2,353	2,353	3,824	3,835	2,360
도매가격	-	3,382	2,794	2,794	2,794	4,265	4,296	2,802

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	2,353	2,353	1,765	2,090	2,090	1,765	1,765	1,818
도매가격	2,794	2,794	2,206	2,537	2,537	2,239	2,239	2,273

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 중국 냉동낙지의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 489/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 21%임

조미오징어

□ 조사 지역

- 도매가격 : 산둥성(山東省) 옌타이(煙臺)

□ 가격 동향

- 연초~6월까지 원료가격 불안정으로 강보합세를 보였으나,
- 7월 이후 오징어 주산지인 북태평양과 남대서양의 생산량 감소에 따른 원료 구매 원가 상승 및 국내외 수요 증가로 꾸준하게 가격이 오르고 있음

Ⅲ. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

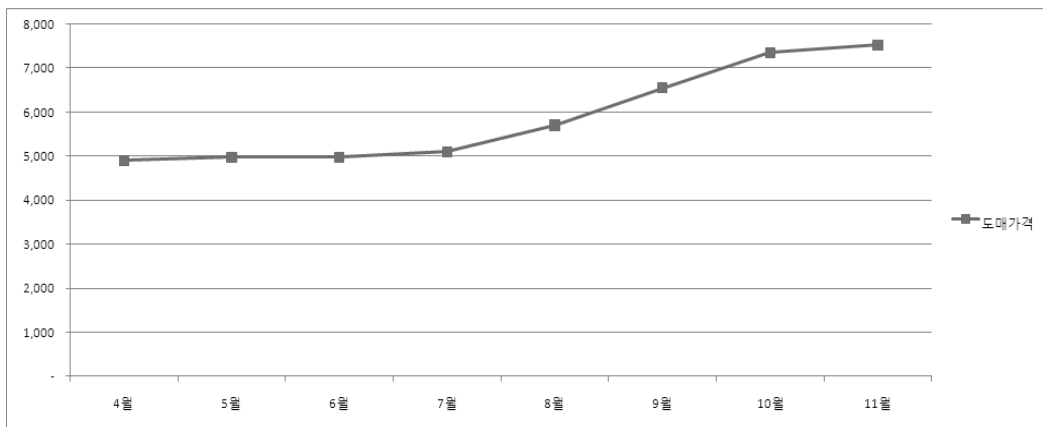
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
도매가격	-	4,900	4,900	5,050	5,200	4,750	5,100	5,100

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
도매가격	5,572	5,832	5,890	7,206	7,353	7,353	7,463	7,576

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



냉동명태

□ 조사 지역

- 산지가격 : 오호츠크
- 도매가격 : 블라디보스톡 도매시장

□ 가격 동향

- 6~8월 하절기 국내외 수요 부진 및 수출 감소로 가격 하락세를 보이다 동절기 성수요기 도래에 따른 수출 수요는 증가 하였지만, 어획량이 증가하여 강보합세를 유지

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

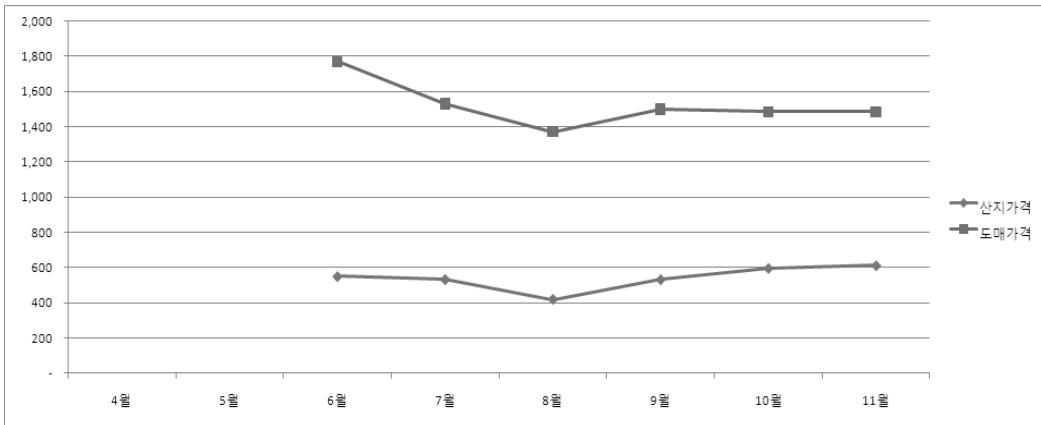
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	-	-	-	550	550	550	516
도매가격	-	-	-	-	1,940	1,600	1,610	1,452

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	419	419	484	581	613	581	613	613
도매가격	1,452	1,290	1,452	1,548	1,484	1,484	1,484	1,484

※ 러시아 해외모니터 위촉 시점인 6월부터 조사 개시
 자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 러시아 냉동명태의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 989/톤으로, 냉동 처리 등 가공비 및 저장비용 등으로 유통비용이 다소 비싼 편이며 이는 산지가격의 약 187%임

마른 명태

□ 조사 지역

- 산지가격 : 중국
- 도매가격 : 블라디보스톡 도매시장

□ 가격 동향

- 내수 명태가격 하락에 따라 등락을 반복하다가, 9월 이후 국내외 수요 증가로 소폭 상승하다가 내수 시장 수요 감소로 약보합세를 보이고 있음

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

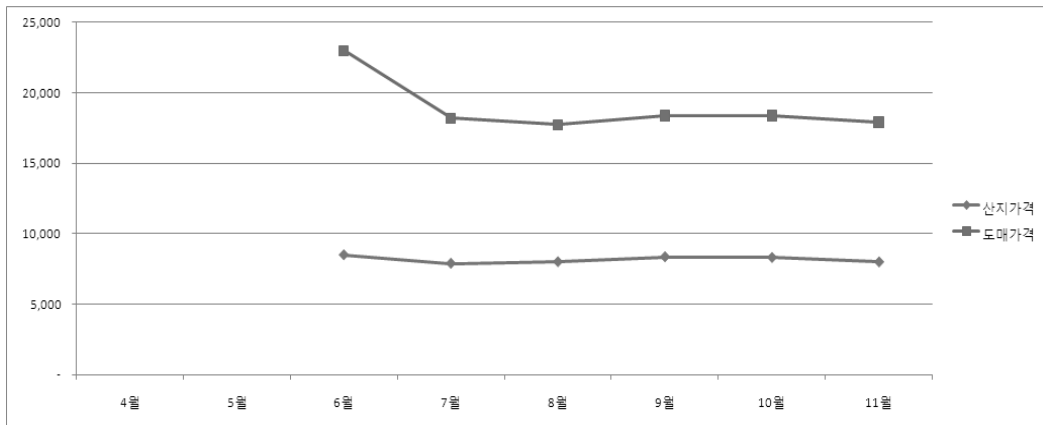
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	-	-	-	7,000	10,000	9,000	6,774
도매가격	-	-	-	-	25,000	21,000	17,030	19,355

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	8,000	8,000	8,323	8,387	8,387	8,226	8,065	7,903
도매가격	17,742	17,742	18,387	18,387	18,387	18,387	18,065	17,742

※ 러시아 해외모니터 위촉 시점인 6월부터 조사 개시
 자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 러시아 마른명태의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 10,813 /톤으로 매우 높으며, 유통비용은 산지가격의 약 134%임

할 대 게

□ 조사 지역

- 산지가격 : 오호츠크
- 도매가격 : 블라디보스톡 도매시장

□ 가격 동향

- 9월 공식적인 계잡이 전까지 국내외 수요가 없어 가격 대폭 하락하였으나, 러시아 정부의 어획 금지구역 증가 및 불법 어획 단속 강화에 따라 가격 점차 상승
- 11월 이후 계잡이가 활성화 되어 경쟁업체가 늘면서 내수 가격이 소폭 하락하였으나, 아시아 국가의 수요 증가로 수출가격은 상승세

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

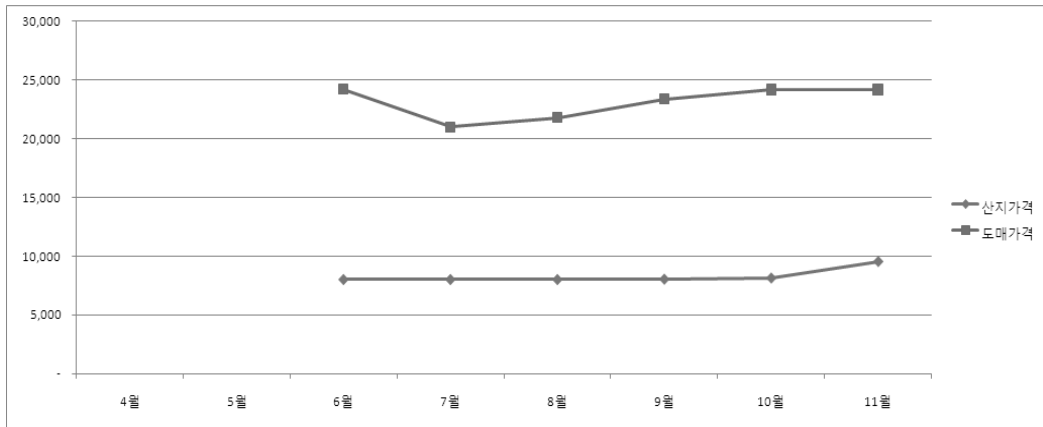
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	-	-	-	8,000	8,000	8,000	8,000
도매가격	-	-	-	-	29,000	19,400	21,000	21,000

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	8,000	8,000	8,000	8,064	8,065	8,194	9,516	9,516
도매가격	21,000	22,581	22,581	24,194	24,194	24,194	25,806	22,581

※ 러시아 해외모니터 위촉 시점인 6월부터 조사 개시
 자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 러시아 활 대게의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 14,858/톤으로, 도매가격의 경우 1차 가공(삶은 후 냉동)을 거쳐 판매하고 있어 가격이 높으며 유통비용은 산지가격의 약 182%임

냉동주꾸미

□ 조사 지역

- 산지가격 : 룡하이 항
- 도매가격 : 붕따우 시장

□ 가격 동향

- 어획량 증가로 6월까지 하락하였으나, 7~8월 기후 이상변화 및 고유가에 따른 출어포기 등으로 가격 상승
- 어획량 증가에 따라 9월 일시 하락한 바 있으나 10월부터 해외수요 증가 및 베트남 동화 가치 하락 등으로 가격 상승세

Ⅲ. 품목별 수입국 산지가격 동향 및 유통비용

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

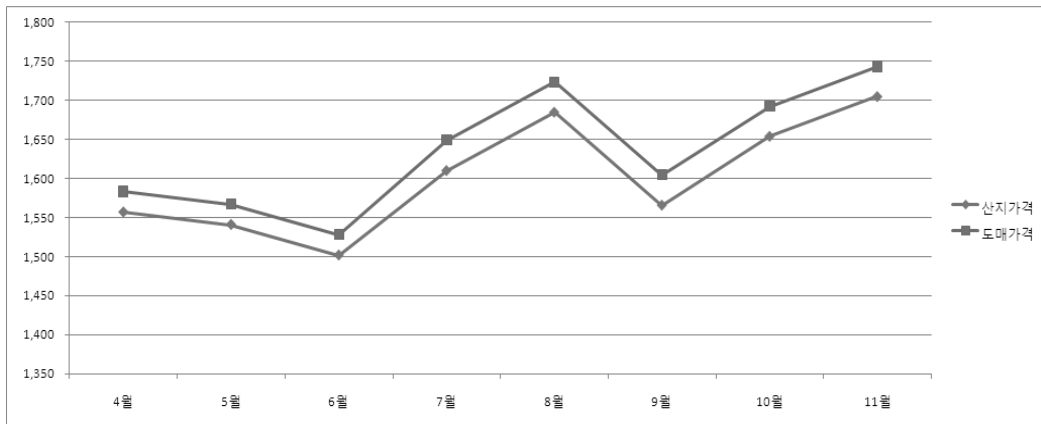
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	1,557	1,557	1,525	1,473	1,530	1,597	1,623
도매가격	-	1,583	1,583	1,551	1,499	1,557	1,623	1,675

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	1,780	1,590	1,591	1,540	1,641	1,667	1,692	1,718
도매가격	1,806	1,641	1,643	1,566	1,667	1,718	1,744	1,744

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 베트남 주꾸미의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 34/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 2%임

조미쥐치포

□ 조사 지역

- 산지가격 : Cat Lo 항
- 도매가격 : 붕따우 시장

□ 가격 동향

- 연초부터 5월까지의 안정세를 유지하였으나, 6월 이후 전반적인 어획량 부진 및 고유가에 따른 생산원가 상승, 해외수요 증가 등으로 강세를 나타내고 있음

<현지 산지가격 및 도매가격 동향>

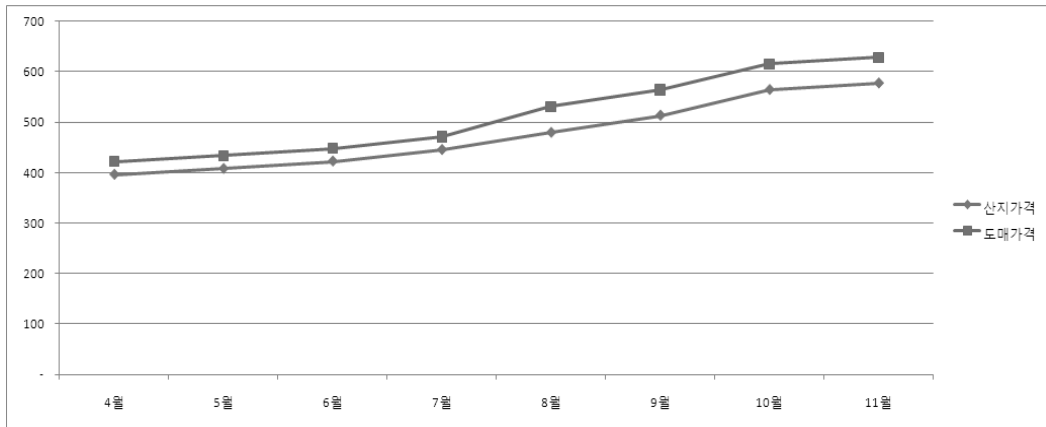
(단위 : US\$/톤)

구분	4월		5월		6월		7월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	-	396	394	421	448	396	445	445
도매가격	-	422	421	447	475	422	471	471

구분	8월		9월		10월		11월	
	5일	20일	5일	20일	5일	20일	5일	20일
산지가격	471	487	513	513	564	564	590	564
도매가격	524	538	564	564	615	615	641	615

자료원 : aT 해외모니터

<월 평균 산지가격 및 도매가격 동향>



□ 유통 비용

- 베트남 취치의 산지가격과 도매가격의 차이는 평균 US\$ 39/톤으로, 유통비용은 산지가격의 약 8%임

IV

.....

사전세액심사 검토 결과

IV. 사전세액심사 검토 결과

1. 수산물 수입가격 현황

□ 해외모니터가 조사한 수출국 산지가격 및 수출가능단가와 수입신고가격의 차이를 비교해 본 결과, 6개 품목의 수입신고가격이 수출국 현지 산지가격보다도 낮은 것으로 조사되었음

○ 특히, 민물장어는 수입신고가격이 수출가능단가의 73%, 조미오징어는 57%로 수입신고가격과 수출가능단가와 차이가 큰 것으로 나타남

<7월 평균 수입국 현지가격 및 수입단가 비교>

품 명	USD/ton			원/kg (원화환산)			저가신고 가능성
	현 지		수입신고 가격	현 지		국내 수입단가	
	산지가격	수출 가능원가		산지가격	수출 가능원가		
민물장어	10,441	12,140	8,914	12,573	14,619	10,734	◎
농어	3,886	4,885	6,048	4,679	5,883	7,282	
활홍민어	3,592	4,688	3,922	4,325	5,645	4,723	○
활가리비	3,813	4,273	2,675	4,591	5,146	3,222	◎
냉동명태	533	1,397	1,260	642	1,682	1,517	○
냉동조기	2,059	3,034	3,452	2,479	3,654	4,157	
건대구	-	6,800	4,745	-	8,189	5,714	◎
복어	6,137	7,144	7,457	7,390	8,603	8,980	
염장새우	882	1,647	714	1,062	1,983	860	◎
계	8,000	10,994	13,117	9,634	13,239	15,795	
활낙지	6,490	7,290	5,549	7,815	8,779	6,682	◎
냉동낙지	3,098	3,700	3,493	3,730	4,456	4,207	○
냉동주꾸미	1,610	3,075	2,702	1,939	3,703	3,254	○
조제 또는 저장 처리한 쥐치포	445	4,332	5,994	536	5,217	7,217	
조미 오징어	-	5,268	3,032	-	6,344	3,651	◎

자료원 : 해외모니터, C-trade

※적용환율 : 1,204.2원/US\$ ('10. 7월 평균 매매기준율)

- 관세청에서는 뱀장어, 조미오징어 2가지 품목에 대한 세액심사기준가격을 운영 중이나, 현지 수출 가능 가격과 다소 차이가 있는 것으로 추정됨

(단위 : 천톤)

품 명	현 지		수입신고가격 (B)	차 이 (A)-(B)	관세청 담보기준가격
	산지가격	수출가능단가 (A)			
민물장어	10,441	12,140	8,914	3,226	8,602
조미 오징어	-	5,268	3,032	2,236	3,500

자료원 : 해외모니터, C-trade (7월 평균)

2. 사전세액심사 기준가격 검토

- 해외모니터 보고서, 실제 수입 신고 단가 등을 종합적으로 고려하여 도입 가능 원가 산출
- 실제 수입신고가격과 현지 수출가능가격의 차이가 큰 품목은 담보기준 가격의 현실화를 위해 시장에 큰 충격을 주지 않는 범위 내에서 점진적으로 기준가격을 높이고 있음

'10. 7월 적용 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 주요내용

- **뱀장어(민물장어)**는 저온현상에 따른 양식피해, 중국 내수소비 증가, 주수출국 일본산 장어가격 강세, 활장어 사료가격 상승, 주요 양식지(광동, 광서, 복건, 강서 등)의 폭우 피해 등으로 **가격 상승세**
- **활홍민어**는 주수입국인 중국의 금어기 도래에 따른 자연산 감소 영향, 치어가격 상승, 사료가격 상승 등으로 **강보합세**
- **활가리비**는 양식산 물량 증가에 따른 공급량 증가로 **약보합세**
- **조미오징어**는 지속적인 어획량 감소, 수입 원료 가격 불안정으로 **상승**
- **냉동낙지**는 최근 기상호조로 인한 어획량 증가로 하락하였으나 금어기 시작('10.6.1)에 따른 낙지 원료 가격 상승으로 **급상승**
- **건대구**는 중국산 냉동대구를 한국에서 직접 수입하여 가공하고 있으나 중국산 건대구의 **한국 수출감소로 약보합세**
- **염장새우**는 재고가 비교적 충분하나 주수입국 중국의 금어기 도래로 **강보합세**
- **활농어**는 금어기에 따른 자연산 감소의 영향으로 양식산 수요 증가, 생산비(사료값 등) 증가 등으로 **강보합세**
- **냉동조기**는 생산량의 약 80%가 양식이나 금어기 영향으로 **강보합세**
- **활낙지**는 금어기 도래에 따라 가격 **급상승** 추세
- **복어**는 원료가격 하락에 따라 **약보합세**
- **활대게**는 러시아정부의 어획 규제 강화에 따른 어획량 감소로 **강보합**
- **냉동명태**는 하절기 도래에 따른 **수출량 감소**로 내수가격 **약보합세**
- **냉동주꾸미**는 기후 이상변화에 따른 어획량 감소 및 고유가에 따른 **출어포기** 등으로 가격 **상승세**
- **조미귀치포**는 어획량 부진에 따른 공급부족으로 가격 **상승세**

2. 기타사항

- 중국은 각 지역 및 여건에 따라 다르나 5월 중순부터 9월 중순까지 금어기 도래에 따라 수산물 가격 상승 예상
 - 발해해역은 6월1일 12시부터 9월16일 12시까지
 - 황해해역은 6월1일 12시부터 9월16일 12시까지
 - 동해해역은 5월1일부터 7월1일까지
(새우와 통발어류는 6월1일부터 8월1일)
 - 남해해역은 5월16일 12시부터 8월1일 12시까지
 - 장강유역은 4월1일 12시부터 6월30일 12시까지
- ※ 위도 및 현지 실정에 따라 금어, 해금 시간 조금씩 다름
- 중국 복건지역 6.16일 경 홍수로 양식업 큰 타격
 - 어선 40여척, 가두리 면적 13만m² 이 피해를 입어 약 5,000톤에 상당하는 상품어와 치어를 유실, 약 8,000만 위안에 해당하는 경제적 손실을 입음
- 멕시코만 해안에 기름유출 사고가 발생하여 유출된 기름이 미국 동부 해안을 따라 북상하다가 해류를 타고 대서양 건너편으로 확산, 기름 유출이 태평양 해역에 영향을 주지 않으므로 중국산 가격 상승에 크게 영향을 주지 않을 것으로 예상(진행사항 주시 필요)
- 상해엑스포에 따른 수산물 소비급증으로 절강성, 강소성 수산물 급등중임

'10. 7월 적용 수입신고 기준가격 검토자료

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
①뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	8,655	-	-	-	양식지 폭우피해, 사료가격 상승 등으로 상승세
	2. 뱀장어(무태장어) 0301-92-9000 Live Marbled eels	8,662	-	-	-	"
②활홍민어	3. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,750	-	-	-	금어기에 따른 양식산 대체 수요, 치어가격 상승 등으로 상승세
③활가리비	4. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	2,623	-	-	-	양식물량 공급 증가로 약보합세
④조미 오징어	5. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	-	-	-	수입 원료가격 불안정으로 상승
	6. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	-	-	-	"
⑤냉동낙지	7. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,549	-	-	-	금어기 도래에 따른 가격급상승
⑥건대구	8. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	-	-	-	수출감소에 따른 약보합세
⑦염장새우	9. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	616	-	-	-	금어기 도래로 강보합세
⑧활농어	10. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	5,751	-	-	-	금어기 도래에 따른 양식산 수요증가, 생산비 증가로 강보합세
⑨냉동조기	11. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,674	-	-	-	금어기 영향으로 강보합세
⑩활낙지	12. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	4,635	-	-	-	금어기 도래에 따른 가격급상승

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
⑪ 북어	13. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	7,324	-	-	-	원료가격 하락에 따른 약보합세
⑫ 활대게	14. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	14,752	-	-	-	러시아 정부 어업규제 강화에 따른 어업량 감소로 강보합세
⑬ 냉동명태	15. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	947	-	-	-	하절기 도래에 따른 수출 감소물량 내수 전환으로 가격약보합세
⑭ 냉동 주꾸미	16. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	2,691	-	-	-	어획량 감소 영향에 따른 가격 상승세
⑮ 조미 쥐치포	17. 조미쥐치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	5,663	-	-	-	어획량부진에 따른 공급 부족으로 가격상승세

'10. 8월 적용 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 주요내용

- **뱀장어(민물장어)**는 일본의 복날인 장어 먹는 날 (7월26일) 등 해외수요 증가, 치어단가의 상승, 사료가격 상승, 인건비 상승 및 자연재해 영향 등으로 **상승세**
- **활홍민어**는 고온으로 인한 원가 상승 및 사망률 증가로 전월대비 가격 상승하였으나, 공급량 충분으로 **안정세**
- **활가리비**는 국내외 수요가 증가하였으나, 인공 양식업의 발달에 따른 안정적인 공급으로 가격 **보합세**
- **조미오징어**는 오징어 주산지인 북태평양과 남대서양의 생산량 감소 및 수요 증가로 **상승**
- **냉동낙지**는 올해 상반기 어획량 감소 및 원가 상승 하여 가격 상승요인이 있으나, 냉동낙지 재고량 충분으로 **소폭 상승**
- **건대구**는 현재 냉동원료로 건대구 작업을 하고 있으며, 수요 부진으로 **보합세**
- **염장새우**는 주산지인 절강성 지역의 금어기가 시작 되었으나, 보통 3~7월이 어획시즌으로 이전에 충분한 물량 확보로 **약보합세**
- **활농어**는 공급량 부족 및 기온 변화에 따른 운임 원가 상승 등으로 **상승**
- **냉동조기**는 홍수피해 및 태풍영향으로 **상승세**
- **활낙지**는 금어기에 따른 공급량 감소 및 폭우로 인한 운수 지연, 원가 상승 등으로 **상승세**
 - 남아공 월드컵 축구 대회기간에 점쟁이 문어 파울의 인기로 낙지 판매량 증가
- **복어**는 내수 명태가격 하락으로 동반 **하락**
- **활대게**는 9월부터 공식적인 게잡이가 시작됨에 따라 게잡이 전후로 수요가 없어 **대폭 하락**
- **냉동명태**는 명태 어획량 감소에 따른 공급 부족으로 가격 **상승**

- 냉동주꾸미는 2차례 태풍으로 인한 어획량 감소 및 해외수요 증가 등으로 상승세
- 조미귀치포는 전반적인 어획량 부진 및 고유가에 따른 생산원가 상승으로 상승세

2. 기타사항

- 베트남 쥐치포 방사선 검출에 따른 국내 유통 판매중단
 - 방사선조사는 방사능 물질의 오염과 전혀 다른 것으로 안전하게 관리되고 있는 코발트 60에서 방출되는 빛(에너지)을 살균 등의 목적임
 - 방사선은 식품을 통과해 열에너지로 소멸돼 잔류하지 않으나, 방사선 조사 검사 결과 양성 판정을 받은 제품을 반송 또는 폐기 조치
 - 방사선 잔량 문제로 지적 받은 공장들은 당분간 한국 수출에 지장을 받게 되나, 다른 공장들은 상대적으로 호황을 누리며 반송제품과 상관없이 새로 만들어 지는 제품들은 계속 수출되고 있음
- 태풍피해로 중국 남부지역 양식업 피해
 - 태풍 쑤선이가 7월16일부터 해남 등 남부지역에 상륙하면서 광주, 복건 등 지역에 큰 영향
 - 복건성은 태풍 피해의 영향을 자주 받는 성으로 양식업자 및 양식업에 대해서는 막대한 손실과 피해를 줄 것으로 추정
- 대련 신항구(新港) 석유수송관 폭발사고
 - 대련지역 전복가격이 폭등하였고 다른 수산물 품목도 영향
 - 북방 수산물 수출도시의 하나중인 대련은 이번 사건으로 일본, 한국 등 여러 나라와의 무역거래가 문제점이 될 것이며, 환경오염으로 인한 복구 작업과 생태환경의 보완 등 도시의 이미지 측면으로도 막대한 영향을 받을 것으로 추정

'10. 8월 적용 수입신고 기준가격 검토자료

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
① 뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	8,655	9,200	-	-	해외수요 증가, 자연재해 영향 등으로 상승세
② 활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,750	3,881	-	-	고온에 따른 원가 상승 등으로 전월대비 상승하였으나 공급량 충분으로 안정세
③ 활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	2,623	2,674	-	-	안정적인 공급으로 보합세
④ 조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	-	-	생산량 감소 및 수요증가로 상승
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	-	-	"
⑤ 냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,549	3,700	-	-	원가 상승 등 가격상승 요인이 있으나 재고량 충분으로 소폭상승
⑥ 건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	4,120	-	-	수요부진에 따른 보합세
⑦ 염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	616	610	-	-	금어기 시작되었으나, 재고량 충분으로 약보합세
⑧ 활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	5,751	6,184	-	-	공급량 부족 및 운임 원가 상승 등으로 상승
⑨ 냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,674	3,780	-	-	자연재해 영향으로 상승세
⑩ 활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	4,635	6,063	-	-	금어기에 따른 공급량 감소 및 폭우로 인한 원가 상승 등으로 가격급상승

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	7,324	7,188	-	-	원료가격 하락에 따른 하락세
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	14,752	10,994	-	-	수요부진에 따른 하락세
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	947	1,200	-	-	어획량부진에 따른 공급 부족으로 가격상승
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	2,691	3,075	-	-	원료 부족 및 수요 증가에 따른 가격 상승세
⑮ 조미 취치포	16. 조미취치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	5,663	6,234	-	-	어획량부진 및 생산원가 상승에 따른 가격상승세

※ 무태장어의 경우, 중국 국가 2급 보호동물이며 2009년 중국 수출입 금지 품목으로 조사대상 제외

10. 9월 적용 수입수산물 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 주요내용

- **뱀장어(민물장어)**는 치어단가 상승, 사료가격 및 인건비 상승, 자연재해 영향 등에 따른 공급량 부족, 국내외 수요증가 등으로 **상승세**
- **활홍민어**는 유가 및 사료 가격 인상에 따른 양식 생산 원가 상승으로 가격 상승 요인이 있으나, 안정적 수요와 충분한 재고량 및 남해 금어기 종료에 따른 활선어 공급 증가로 양식어 가격 **하락**
- **활가리비**는 경기회복과 소비 수요 증가에 따른 가격 **상승**
- **조미오징어**는 원료 생산량 감소 및 러시아, 일본 등에서 원료 대량 수입에 따른 원가 상승으로 가격 **상승**
- **냉동낙지**는 유가, 인건비, 원료가격 상승에 따른 어획비용 상승 등으로 당분간 **강보합세 전망**
- **건대구**는 9월1일부터 산동성 해역 금어기가 해제되나, 국내외 수요 부진 등으로 가격 **보합세**
- **염장새우**는 금어기 종료에 따른 공급량 증가로 가격 **소폭 하락**
- **활농어**는 현재 번식기이며 폭염 등의 영향으로 일부 농어 양식장에 손실이 발생하는 등 공급량이 부족한 상황임, 성출하기가 시작되는 9월말까지 **고가 유지할 것으로 전망**
- **냉동조기**는 남해지역 금어기가 종료되어 신선 수산물의 공급량이 증가함에 따라 냉동 수산물 및 양식 수산물 가격 **하락**
- **활낙지**는 낮은 해수 온도, 유가 상승, 인건비 상승 등 어로 원가 상승으로 가격 **상승**
- **복어**는 국내외 수요증가에 따른 가격 **상승세**
- **활대게**는 어획 금지구역 증가 및 불법 어획 단속 강화에 따라 어획량 급감상황이며 가격 **변동 없음**
- **냉동명태**는 8월 휴가철 국내 수요 부진 및 주 수입국(중국, 한국, 일본 등)의 수요 부진으로 9월 중순까지는 가격 **하락할 것으로 예상**

- 냉동주꾸미는 포획량 감소에 따른 봉타우산 생산 저조로 가격 상승
- 조미취치포는 유가 상승 및 태풍 등 영향으로 인한 어획량 감소로 가격 상승

2. 기타사항

- 인민폐 절상에 따른 수출가격 상승
 - 현지 가공업체들은 인민폐 절상으로 인한 가격 경쟁력 약화로 생산성이 떨어지게 되었으며 향후 수출 무역에 영향을 줄 것으로 예상
- 남해, 동해 금어기 종료
 - 남해수역, 동해수역 등 중국 금어기가 풀리기 시작하면서 거래량 상승 추세

'10. 9월 적용 수입신고 기준가격 검토자료

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
① 뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	8,655	9,200	10,770	-	원가 상승, 자연재해 영향 및 국내외 수요증가로 상승
② 활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,750	3,881	3,706	-	안정적 수요와 공급량 충분으로 가격 하락
③ 활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	2,623	2,674	3,630	-	경기회복에 따른 수요 증가로 상승
④ 조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	4,557	-	원료 생산량 감소 및 원가 상승으로 상승
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	4,557	-	"
⑤ 냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,549	3,700	3,771	-	원료가격 상승 및 금어기 등으로 당분간 강보합세
⑥ 건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	4,120	4,120	-	수요부진에 따른 보합세
⑦ 염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	616	610	599	-	금어기 종료에 따른 공급량 증가로 소폭 하락
⑧ 활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	5,751	6,184	6,424	-	공급량 부족 및 폭염 등 영향으로 상승
⑨ 냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,674	3,780	3,693	-	금어기 종료에 따른 신선 수산물 공급량 증가로 하락
⑩ 활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	4,635	6,063	7,752	-	어로 원가 상승 등으로 가격 상승

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	7,324	7,188	8,046	-	국내외 수요증가에 따른 상승세
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	14,752	10,994	10,994	-	어획량 감소에 따른 거래부진으로 보합세
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	947	1,200	1,181	-	국내외 수요부진으로 가격하락
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	2,691	3,075	3,108	-	포획량 감소에 따른 생산량 저조로 가격 상승
⑮ 조미 취치포	16. 조미취치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	5,663	6,234	6,543	-	유가 상승 및 어획량 감소로 가격상승

10. 10월 적용 수입수산물 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 주요내용

- **뱀장어(민물장어)**는 장어소비 비수기에 접어 들었으나 활장어 생산 부족 및 재고 소진으로 **강보합세**를 보임
- **활홍민어**는 그동안 주수입국이던 한국 뿐아니라 중동, 남미, 미국, 유럽 등 수출수요증가에 따른 **강보합세**
- **활가리비**는 중국 서부지역의 활가리비 수요증가 등 내수소비 증가, 7월 자연재해에 따른 생산감소 등으로 가격 **상승**
- **조미오징어**는 원료 어획량 감소, 생산원가 상승, 최근 중추절, 국경절 등 명절 수요증가에 따른 **가격상승세**
- **냉동낙지**는 금어기 해제에 따라 어획량은 증가 등으로 **하락세**를 보임
- **건대구**는 금어기 해제로 본격적인 생산이 시작 되었으나 아직 재고량이 작아 **가격 상승세**
- **염장새우**는 금어기 해제에 따라 어획량은 증가되었으나 주수출국인 한국의 김장철 도래 예정 등으로 **강보합세**를 보임
- **활농어**는 주산지인 남방지역의 태풍피해 등에 따른 재고량 부족, 중추절, 국경절 등 내수소비 증가 등으로 **상승세**
- **냉동조기**는 수출용 냉동조기의 80%는 양식으로 이루어짐에 따라 금어기 해제가 크게 많은 영향은 미치지 않으며, 최근 달러 대비 위안화 가치 상승, 명절 수요 증가 등으로 **상승세**
- **활낙지**는 금어기는 해제에 따른 어획량 증가로 **가격 하락세**를 보임
- **복어**는 원재료(냉동명태) 가격 상승에 따른 **가격 상승세**
- **활대게**는 어획 금지 해소에 따른 어획량 증가 등으로 **약보합세** 적용
- **냉동명태**는 동절기 성수요기 도래에 따른 수출수요 증가로 **가격 상승세**
- **냉동주꾸미**는 양호한 기상조건에 따른 생산량 급증으로 **가격 약보합세**
- **조미쥐치포**는 재고 부족 및 수출수요 증가로 **가격 상승세**

2. 기타사항

- 고가 판매를 위해 노란색으로 염색한 조기 판매 사례 발생
(운남일보)
 - 곤명의 수산물 시장에서 구매한 냉동조기를 해동후 조리한 결과 노란색으로 염색된 사례가 발생됨
 - 염색된 조기는 눈이 움푹꺼져 있고 표면에 진액이 있으며 찢득찢득하고 냄새가 남, 흰종이로 닦아 보면 탈색이 되며 찢득찢득함

'10. 10월 적용 수입신고 기준가격 검토자료

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
①뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	8,655	9,200	10,770	10,931	활장어 재고 부족으로 강보합세
②활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,750	3,881	3,706	4,169	수출수요 증가, 생산원가 상승으로 상승세
③활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	2,623	2,674	3.630	3,739	국내외 소비 증가, 생산감소 영향으로 강보합세
④조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	4,557	4,768	원료 어획량감소, 최근 명절 수요 증가 등에 따른 강보합세
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	3,850	4,200	4,557	4,768	"
⑤냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,549	3,700	3,771	3,358	어획량 증가에 따라 하락세
⑥건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	4,120	4,120	5,688	재고 부족으로 가격 강세
⑦염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	616	610	599	608	수출수요 증가로 강보합세
⑧활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	5,751	6,184	6,424	6,866	재고부족, 명절 수요증가 등으로 가격 상승세
⑨냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,674	3,780	3,693	3,910	명절수요증가, 위안화 가치 상승 등으로 강보합세
⑩활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	4,635	6,063	7,752	5,980	어획량 증가에 따라 하락세

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.6	'10.7	'10.8	'10.9	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	7,324	7,188	8,046	9,813	원재료 가격 상승에 따른 가격 상승세
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	14,752	10,994	10,994	10,910	어획량 증가 등으로 약보합세 적용
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	947	1,200	1,181	1,468	동절기 성수요기 도래 예정으로 가격 상승세
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	2,691	3,075	3,108	2,878	어획량 증가에 따른 약보합세
⑮ 조미 쥐치포	16. 조미쥐치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	5,663	6,234	6,543	7,289	재고부족 및 수출수요 증가로 가격 상승세

10. 11월 적용 수입수산물 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 품목별 가격 동향

- **뱀장어(민물장어)**는 가을철 장어 소비 비수기에 접어들었으나, 그간 국내외 장어 수요 증가에 따른 재고물량 감소로 **지속 고가 유지**
- **활홍민어**는 양식 병충해가 많고 상품어 규격 미달에 따른 재고 부족 및 국내외 수요 증가로 가격 **상승**
- **활가리비**는 중국 국내 경제 회복이 가속화됨에 따라 수요 증가로 가격 **상승세**
- **조미오징어**는 금년도 아르헨티나 오징어 어획량 감소에 따른 원료구매 원가 상승으로 **가격상승세**
- **냉동낙지**는 중국 국경절 이후 해산물 가격 하락에 따른 **동반 하락**
- **건대구는** 원료 가격 상승 및 재고량 부족 등으로 **가격 상승세**
- **염장새우**는 중국 남해수역, 동해수역 등의 금어기 해제에 따른 거래량 증가, 한국의 김장철 도래에 따른 해외 수요 증가 등으로 **가격 상승**
- **활농어**는 국경절 이후 성출하기 도래에 따른 공급량 증가로 **가격 하락세** (성출하기: 4월, 9~10월)
- **냉동조기**는 10월 양식에 유리한 기후 조건으로 출하량이 증가 되었으나, 저렴한 가격에 따른 국내 양식조기 수요 증가, 해외수요 증가 등으로 **소폭 상승**
- **활낙지**는 날씨 영향으로 출항어선이 적어 어획량이 줄었으나 국경절 이후 소비 감소, 향후 어획량 회복 예상 등으로 **가격 하락세**
- **복어**는 러시아 내수시장 가격 하락에 따른 수출가격 동반 **하락**
- **활대게**는 금어기 해제에 따라 어획량 증가 추세이나 해외 수요 증가로 **소폭 상승세**
- **냉동명태**는 어획량 증가, 중국의 복어 가공용 수요 감소, 한국의 중·고등학교 급식용 수요 감소 등으로 수출가격 **소폭 하락**
- **냉동주꾸미**는 베트남 동화 가치 하락 및 한국 등 해외수요 증가로 **가격 상승세**
- **조미쥐치포**는 어획량 감소에 따른 원료가격 상승 및 해외수요 증가로 **가격 상승**

2. 2010. 11월 적용 수입신고 기준가격

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.7	'10.8	'10.9	'10.10	
① 뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	9,200	10,770	10,931	10,931	활장어 재고 부족으로 보합세
② 활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,881	3,706	4,169	4,320	수출수요 증가, 재고 부족 등으로 상승세
③ 활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	2,674	3,630	3,739	3,984	수요 증가로 가격 상승세
④ 조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,200	4,557	4,768	5,045	원료 어획량감소, 원가 상승 등에 따른 가격 상승세
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,200	4,557	4,768	5,045	"
⑤ 냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,700	3,771	3,358	2,900	해산물 가격 하락에 따른 동반 하락
⑥ 건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	4,120	5,688	6,086	원가 상승 및 재고 부족으로 가격 강세
⑦ 염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	610	599	608	642	한국 김장철 도래에 따른 수출수요 증가로 가격 상승
⑧ 활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	6,184	6,424	6,866	6,861	공급량 증가로 소폭 하락
⑨ 냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,780	3,693	3,910	3,986	해외수요 증가 등으로 소폭 인상
⑩ 활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	6,063	7,752	5,980	4,727	국경절 이후 가격 하락세

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.7	'10.8	'10.9	'10.10	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	7,188	8,046	9,813	7,945	내수시장 가격 하락에 따른 가격 동반하락
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	10,994	10,994	10,910	11,073	해외수요 증가 등으로 소폭 상승
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	1,200	1,181	1,468	1,442	해외수요 감소에 따른 가격 하락
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	3,075	3,108	2,878	2,902	베트남 동화 가치 하락 및 해외수요 증가로 가격 상승세
⑮ 조미 쥐치포	16. 조미쥐치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	6,234	6,543	7,289	7,469	원가 상승 및 수출수요 증가로 가격 상승세

3. 기타 특이사항

- '11년 연해주 게 어획쿼터 경매 ('10.10.19~24, 블라디보스톡)
 - 최초 경매 시작가는 약 \$300,000 수준임
- 베링해 금어기 해제 (10.15)
 - 러시아 대게 주요 어획지역으로 어획량 증가 전망
- 베트남 쥐치의 경우 방사선 잔류 문제로 인해 최근에는 감마선 살균 작업 없이 한국으로 수출중이며, 쥐치의 경우도 장기적으로는 자원 고갈 문제 발생 가능

10. 12월 적용 수입수산물 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 품목별 가격 동향

- **뱀장어(민물장어)**는 겨울철 장어 소비 비수기에 접어들었으나, 그간 국내외 장어 수요 증가에 따른 재고물량 감소로 **상승세**
- **활홍민어**는 겨울철로 접어들어 기온이 하락하고 사료 값이 상승하였으며 앞으로 다가올 설 명절 수요에 따른 재고 부족 및 국내외 수요 증가로 가격 **상승세**
- **활가리비**는 중국 국내 경제 회복세 및 명절용 수요 판매 증가로 가격 **상승세**
- **조미오징어**는 국내 수요는 부진하나 업체들이 가격하락을 억제하고 있고 환율변동 등으로 가격 **상승세 유지**
- **냉동낙지**는 한파로 인한 출항횟수 및 어획량 감소로 **소폭 상승**
- **건대구**는 대구 크기 증가에 따른 원료 가격 상승 및 환율상승으로 **상승세**
- **염장새우**는 금어기 해제에 전반적인 수산물 수출 상황이 개선되며 염장새우 또한 수출이 유리해 졌으나 환율 문제로 가격 **보합세**
- **활농어**는 새로운 상품어 대량 출시에 따른 공급량 증가로 가격 **하락세**
- **냉동조기**는 저렴한 가격에 따른 국내외 양식조기 수요 증가로 **소폭 상승**
- **활낙지**는 추운 날씨로 인한 출어 횟수 감소로 수확량 감소가 예상되나, 명절 도래로 인한 수요 증가가 예상되며 **가격 보합세**
- **복어**는 명태의 수요는 증가한 반면 복어의 러시아 내수 수요는 감소 추세여서 그에 따른 가격 하락으로 수출가격 동반 **하락세**
- **활대게**는 내수시장은 계잡이가 활성화 되어 경쟁업체가 늘면서 가격이 하락했으나 아시아 국가로부터의 꾸준한 수요 증가로 **소폭 상승세**
- **냉동명태**는 한국, 일본 등지에서서의 지속적인 수요 증가로 **소폭 상승세**
- **냉동주꾸미**는 12월 건기로 인한 생산 감소 및 해외수요 증가로 **가격 상승세**
- **조미귀치포**는 원료가격이 상승 하기는 했으나 어획량 증가로 **하락세**

2. 2010. 12월 적용 수입신고 기준가격

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.8	'10.9	'10.10	'10.11	
①뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	10,770	10,931	10,931	11,805	활장어 재고 부족으로 상승세
②활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	3,706	4,169	4,320	4,419	기온하락, 사료값 증가, 명절수요 등으로 상승세
③활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	3,630	3,739	3,984	4,180	경제 회복세 및 명절 수요 증가로 가격 상승세
④조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,557	4,768	5,045	6,500	수출단가 환율변동 및 물가상승에 따른 가격 상승세
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,557	4,768	5,045	6,500	"
⑤냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,771	3,358	2,900	3,100	한파로 인한 출어 횟수 및 어획량 감소에 따른 소폭 상승
⑥건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	4,120	5,688	6,086	6,268	원료가 상승 및 환율상승으로 상승세
⑦염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	599	608	642	642	중국 수출환경 개선 되었으나 환율문제로 보합세
⑧활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	6,424	6,866	6,861	6,703	새로운 상품 대량 출시로 가격 하락세
⑨냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,693	3,910	3,986	4,038	저렴한 가격에 따른 국내외 양식조기 수요 증가로 소폭 상승
⑩활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	7,752	5,980	4,727	4,727	한파로 인한 출어횟수 및 수확량 감소가 예상되나 명절 수요 증가가 예상되며 보합세

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.8	'10.9	'10.10	'10.11	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	8,046	9,813	7,945	7,866	내수수요 감소에 따른 가격하락으로 가격 동반하락
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	10,994	10,910	11,073	12,651	아시아국가 수요 증가 등으로 상승세
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	1,181	1,468	1,442	1,478	한국, 일본 수요 증가로 소폭상승
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	3,108	2,878	2,902	3,009	12월 건기로 인한 생산 감소 및 해외수요로 가격 상승세
⑮ 조미 쥐치포	16. 조미쥐치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	6,543	7,289	7,469	6,947	좋은 날씨로 인한 어획량 증가로 가격 하락세

3. 기타 특이사항

○ 복건성 무태장어 불법 거래업체 구속

- 11월 12일 복건성 해양과 어업청 국가 2급 보호대상인 무태장어를 복주 민강유역에 방류한 해당 업체는 구속되었으며, 무태장어 272kg 발견
- 야생동물 특허허가증 없이 경영하는 업체는 공상부 복건성 실시 <중화인민공화국야생동물보호법>의 방법에 의거 유관 조항에 따라 처벌

○ 10월분까지 원양 오징어 평균 어획량 270톤, 최고 어획량 350톤으로 전년대비 감소

- 주산지 원양오징어어선 출항 약 230척, 그 중 북태평양 어장은 172척으로 국내 70% 점유

○ 대게 불법 어획 기승

- 2010년 초부터 지금까지 연해주 국경수비대에 적발된 불법 남획 어선 수는 17개 어선으로 약 \$140,000(계 약 53,000톤 분량) 정도 규모임
- 이들 어선은 외국 어선(파나마, 캄보디아 등)으로 둔갑해 어획을 해옴

11. 1월 적용 수입수산물 수입신고 기준 가격 검토 결과

1. 품목별 가격 동향

- **뱀장어(민물장어)**는 최근 對일본 장어 수출물량이 소폭 증가하였으나, 장어 비수기 지속으로 산지 가격 상승을 억제하여 보합세 유지
- **활홍민어**는 12월 초 공급량 증가로 가격이 하락하였으나, 명절 도래에 따른 수요 증가로 가격 상승 전망
- **활가리비**는 결빙재해로 인한 공급량 감소로 가격 상승세
- **조미오징어**는 원료가격 상승, 중국 국내 물가 상승 및 인건비 상승 등으로 가격 상승
- **냉동낙지**는 명절 도래에 따른 수요 증가 등으로 가격 상승
- **건대구**는 원료 가격 상승에 따른 고가 유지
- **염장새우**는 날씨 영향에 따른 출항 어선 감소 및 해외수요 증가 등으로 가격 소폭 상승
- **활농어**는 양식 농어 시장 출하량은 증가되었으나 안정적 수요로 가격 약보합세
- **냉동조기**는 중국 내수소비가 많은 품목으로 중국 정부의 인플레이션 억제 정책의 직·간접적인 영향을 받아 하향 안정세 유지
- **활낙지**는 한파로 인한 어획 생산량 감소 및 명절 수요 증가 예상 등으로 대폭 상승
- **복어**는 현지 생산 증가 추세이나 고가 유지에 따른 수요 감소로 가격 보합세
- **냉동명태**는 어획량 증가 및 재고물량 출하에 따른 공급량 증가로 가격 하락
- **냉동주꾸미**는 수요 감소 및 거래 부진으로 가격 하락
- **조미귀치포**는 전년 동기대비 어획량 감소에 따른 원료 부족으로 가격 소폭 상승

2. 2011. 1월 적용 수입신고 기준가격

(단위:US\$/톤,CFR가격)

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.9	'10.10	'10.11	'10.12	
①뱀장어	1. 뱀장어(민물장어) 0301-92-9000 Live river eels(anguilla)	10,931	10,931	11,805	11,805	장어 수요 감소에 따라 가격 보합세
②활홍민어	2. 홍민어(점성어) 0301-99-9095 Live red drums 양식산(Farming)	4,169	4,320	4,419	4,751	명절 도래에 따른 수요 증가로 가격 상승
③활가리비	3. 가리비조개(신선) 0307-21-0000 Live korea scallop	3,739	3,984	4,180	4,291	결빙재해로 인한 공급량 감소로 가격 상승세
④조미 오징어	4. 조미오징어채(자이안트) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,768	5,045	6,500	7,000	중국 국내 물가상승 및 인건비 상승 등으로 가격 상승세
	5. 조미오징어채(포클랜드) 1605-90-9010 Seasoned Squid, shredded(Giant)	4,768	5,045	6,500	7,000	"
⑤냉동낙지	6. 냉동낙지 0307-59-1020 Frozen poulp squid(dead)	3,358	2,900	3,100	3,537	명절 도래에 따른 수요 증가 등으로 가격 상승
⑥건대구	7. 건대구(대구채) 0305-51-0000 Dried cod, shredded	5,688	6,086	6,268	6,268	원료가격 상승으로 고가 유지
⑦염장새우	8. 염장새우(젓새우) 0306-23-3000 Salted opossum shrimp	608	642	642	655	출항어선 감소 및 해외수요 증가로 소폭 상승
⑧활농어	9. 활농어 0301-99-9059 Live sea bass 양식산(Farming)	6,866	6,861	6,703	6,508	공급량 증가 및 안정적 수요로 가격 약보합
⑨냉동조기	10. 냉동참조기 0303-79-6000 Frozen redlip croaker	3,910	3,986	4,038	3,957	큰 변동 없이 약보합세 유지
⑩활낙지	11. 활낙지 0307-51-1000 Live poulp squid	5,980	4,727	4,727	7,310	어획량 감소 및 명절 도래에 따른 신선 해산물 가격 상승으로 대폭 상승

품 목	품 명	도입가능원가				비 고
		'10.9	'10.10	'10.11	'10.12	
⑪ 북어	12. 북어채 0305-59-3000 Dried alaska pollack (shredded)	9,813	7,945	7,866	7,881	고가 유지에 따른 수요 감소로 가격 보합세
⑫ 활대게	13. 왕게(산게 Blue) 0306-24-1090 Live king crab(Blue)	10,910	11,073	12,651	-	러시아산 활대게 수입실적 없음
⑬ 냉동명태	14. 냉동명태(원형) 0303-79-1000 Frozen alaska pollack(Round)	1,468	1,442	1,478	1,441	공급량 증가로 가격 하락
⑭ 냉동 주꾸미	15. 냉동주꾸미 0307-59-1030 Frozen webfoot octopus(round)	2,878	2,902	3,009	2,975	수요감소 및 거래 한산으로 가격 하락
⑮ 조미 쥐치포	16. 조미쥐치포 1604-19-9010 Dried jerk filefish (oval type)	7,289	7,469	6,947	7,120	원료 부족으로 가격 상승

3. 기타 특이사항

- 극동 명태, 게, 해저생물 전문가 회의 개최
 - 개최 시기 : 2010.12.6~8
 - 주요 안건 : 해안 생태조사, 극동 어획 쿼터 관련 논의 등(게 개체수 감소에 따른 2011년 서 캄차트카 해 지역 등 일부 지역 게 어획 금지 기간 연장 등)
- 통화 팽창 압력에 따른 중국 정부 시장 개입
 - 최근 4개월간 중국 내 야채류, 육류 등 농수산물 식품 가격 상승, 4%이상의 인플레이션 등에 따라 중앙정부와 지방정부에서 도매거래 점검 등 시장 개입 조치 중

3. 제도적 검토

□ 현행

- 관세법에는 조정관세 이외에 덤핑방지관세, 보복관세, 긴급관세, 상계관세, 편의관세, 계절관세, 할당관세 등 다양한 탄력관세체도가 있으나, 수산물의 경우 대부분 제대로 활용되지 못하고 주로 조정관세에 의존하여 수입을 규제하고 있음
- 관세평가는 WTO 관세평가협약에 의해 원칙적으로 수입자의 신고가격을 인정하는 것이 원칙이며, 수입신고가격과 실제가격이 현저하게 차이가 나는 경우, 국제공인가격 또는 실질 가격에 의거하여 조사 실시
- 관세법은 사후심사가 원칙이나 농산물의 경우 예외적으로 사전심사를 실시하고 있으며, 농산물의 경우 부패 등의 문제가 발생되므로 관세법 제252조에 의거 신고 수리전에 관세액에 해당하는 금액을 담보로 제공하고 물품을 반출 할 수 있음
- 현재 농수산물 담보기준가격은 관세청 내부지침에 의거 공사에서 제공한 가격 등을 기준으로 고시하여 활용 되고 있음

□ 문제점

- 과세시 물품가액에 대한 판단기준은 국제공인가격 또는 실질가격을 기준으로 하게 되어 있으며, 공사에서 제공하는 가격만으로는 공인가격으로 인정되지 않고 있음
 - 공사에서 조사한 담보기준가격을 공인가격으로 인정할 필요가 있으나, 대법원 판례에 의거 어려움이 있는 것으로 판단됨(붙임 6 참조)

□ 향후 과제

- 관련 협약 및 법령 개정 검토



결 론

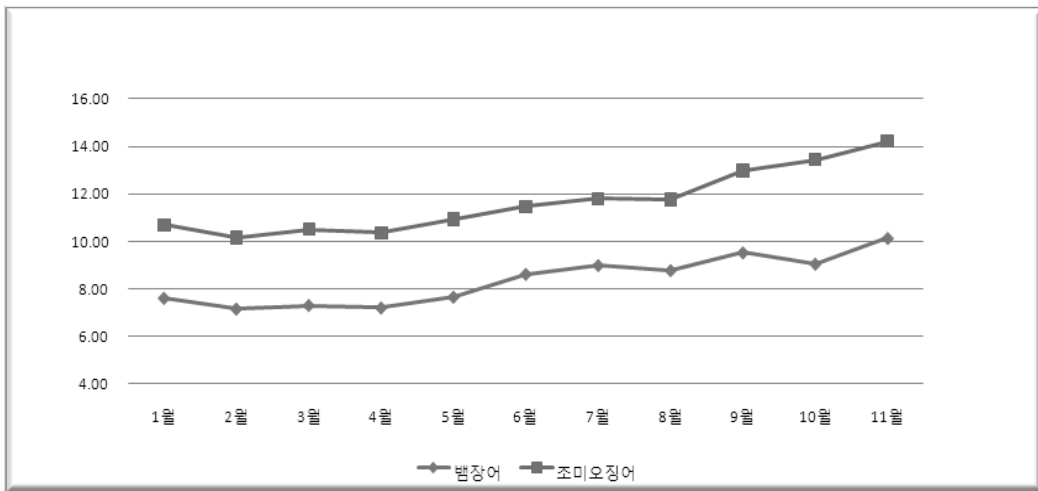
V. 결론

1. 세액심사기준가격 설정 효과 추정*

- 세액심사기준가격을 제시함에 따라 수입신고가격 정상화로 '10년 약 54.5억원의 직·간접 효과 발생(관세청에서 수입신고 기준가격으로 운영중인 뱀장어, 조미오징어 2개 품목 기준)
- 직접효과
 - 수입신고가격 정상화에 따른 세수 증대 효과로 '10년 약 27.5억원 추정

<2010년 월별 수입신고가격 변화>

(단위 : US\$/kg)



- 간접효과
 - 정상 수입신고로 인한 수입 수산물 가격경쟁력 하락에 따른 국내산 수산물 가격경쟁력 확보로 국내산 소비가 증가되어 국내 생산자 보호 효과 발생

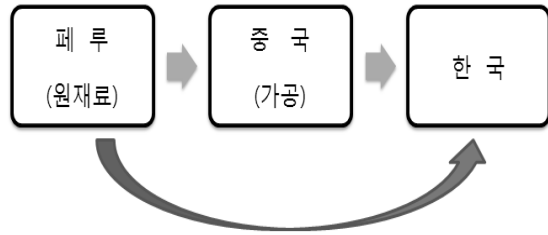
* “세액심사 기준가격 제공에 따른 경제적 효과”, 농수산물유통공사 · 농촌경제연구원 공동연구(2010.12)

수입수산물 저가신고 근절을 위한 가격조사 결과 보고

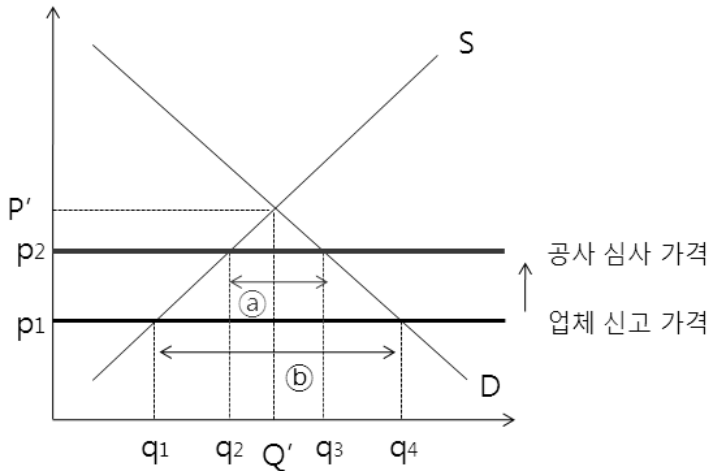
○ 또한, 수입물량이 감소함에 따라 그동안 해외로 유출되던 외화 절감, 국내에서 부가가치 발생 등의 효과 발생

○ 특히, 조미오징어의 경우 그동안 제3국(페루 등)에서 원료를 구매하여 중국에서 가공·수입하던 것을 한국에서 직접 원료를 구매 후 가공·생산함에 따라 외화 절감, 국내 부가가치 생성 및 일자리 창출 등의 간접효과 발생

<예시> 조미오징어



<세액심사기준가격 운영에 따른 수입신고가격 정상화 효과>



※ 세액심사기준가격을 제시하여 저가신고를 방지함으로써 수입물량이 ㉠(q_1 - q_4)에서 ㉡(q_2 - q_3)로 감소

○ '10년의 경우 27억 수준의 효과가 발생하는 것으로 추정

2. 검토 결과

- 현재 국내 수산업의 경우 수입개방 이후 값 싼 수입 수산물 범람에 따른 자급률 하락, 어가소득 감소 등 많은 문제점이 있는 것으로 파악되며, 이를 해소하기 위해 세액심사기준가격 등을 통해 불·편법적으로 수입되고 있는 수입 수산물의 신고가격의 조속한 정상화가 필요한 것으로 판단
- 관세청에서 현재 뱀장어, 조미오징어 등의 세액심사기준가격을 설정·운영 중에 있으나, 품목 확대 등 개선할 필요성이 있는 것으로 보임
- 따라서, 국내 생산어가 및 산업 보호를 위해 전문성이 있는 기관 등을 통한 수입 가격 조사 등을 실시하고 검증회의를 운영하여 검증된 심사기준 참고가격을 관세청에 제공하고 운영 품목이 확대되도록 조치할 필요성이 있는 것으로 판단
 - 사전세액심사기준제도 정착시 세수 증대, 생산 어가 소득 증대 및 수산업 보호 등 약 54.5억원의 직·간접적인 효과가 있을 것으로 추정

[붙임]

【붙임1】 수산물 수급 현황

(단위 : 천톤)

연 도	공 급			계	수 요			1인당 소비(kg)	자급률 (A/B)
	생산(A)	수입	재고		국내소비(B)	수출	이월		
1980	2,410	41	68	2,519	1,746	696	77	27.0	138%
1989	3,319	404	199	3,922	2,526	1,120	276	36.0	131%
1990	3,275	380	276	3,931	2,583	1,058	290	36.2	127%
1991	2,983	554	290	3,827	2,223	1,284	320	35.9	134%
1992	3,289	410	308	4,007	2,327	1,300	380	40.0	141%
1993	3,336	488	385	4,209	2,846	1,002	361	43.3	117%
1994	3,477	792	361	4,630	3,108	1,065	457	44.9	112%
1995	3,348	948	457	4,753	3,212	1,170	371	45.1	104%
1996	3,244	1,205	371	4,820	3,202	1,191	427	43.7	101%
1997	3,244	1,189	427	4,860	3,187	1,193	480	43.6	102%
1998	2,835	753	480	4,068	2,395	1,354	319	34.7	118%
1999	2,911	1,332	319	4,562	2,748	1,232	582	38.3	106%
2000	2,545	1,420	582	4,547	2,699	1,338	510	36.8	94%
2001	2,665	1,806	510	4,981	3,260	1,080	641	42.2	82%
2002	2,476	2,226	641	5,343	3,434	1,140	769	44.7	72%
2003	2,486	2,268	769	5,523	3,578	1,202	743	44.9	69%
2004	2,519	2,477	573	5,569	3,922	1,116	531	49.0	64%
2005	2,714	2,557	531	5,802	4,169	1,121	512	49.5	65%
2006	3,032	2,646	512	6,190	4,568	1,047	575	56.5	66%
2007	3,271	2,604	575	6,450	4,621	1,211	618	55.0	71%
2008	3,360	2,135	618	6,113	4,280	1,266	567	-	79%
2009	3,182	2,186	567	5,935	4,071	1,336	528	-	78%

자료 : 농림수산물부, 「농림수산물주요통계 2010」

※ 수산물수출입은 원어(原魚)환산 물량임

【붙임2】 수산물 상위 100품목 수입 실적 (2010.10 기준)

(단위 : 톤, 천US\$)

순위	HSCODE	명칭	2008년		2009년		2010년10월	
			물량	금액	물량	금액	물량	금액
1	0303791000	명태(간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	171,691	177,339	169,089	209,060	172,992	215,172
2	2501001020	천일염	2,871,487	122,037	2,647,999	159,185	2,490,364	157,699
3	0303796000	조기(yellow corvina /간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	43,068	143,654	41,061	110,780	35,594	121,966
4	0304999010	기타어류(냉동연육)	88,674	141,286	87,827	103,755	79,786	106,314
5	0306139000	새우, 보리새우(새우살 이외 기타/냉동)	20,007	115,989	20,746	112,266	18,148	99,122
6	0306131000	새우살(peeled/냉동)	16,047	87,033	16,342	94,293	13,598	80,724
7	0303793000	갈치(hair tail/간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	30,624	72,371	33,546	88,324	23,063	80,052
8	0307591020	낙지(냉동)	31,168	92,030	29,801	78,977	26,554	79,751
9	2301201000	수생동물의 분, 조분, 펠레트(어류의 것)	36,260	41,769	42,597	48,340	40,167	68,784
10	0303799091	아귀(냉동)	30,562	73,670	29,608	56,407	23,185	63,384
11	1605909090	연체동물조제품 (조미오징어, 해삼, 골뱅이 이외 기타/ 밀폐용기에 넣은 것, 훈제한 것 이외 기타)	24,424	65,894	23,647	57,378	19,922	58,810
12	0307591030	꾸꾸미(냉동)	19,448	49,177	21,787	56,095	21,099	57,071
13	0301921000	실장어(활어)	13	54,452	7	13,885	10	52,220
14	1605209090	새우와 보리새우 (밀폐용기에 넣은 것, 훈제한것, 브랜드한 것 이외 기타)	8,664	53,139	7,184	47,605	5,744	38,644
15	0303802010	명란(냉동/피레트, 어육제외)	4,497	32,556	7,837	48,426	5,757	38,411
16	0304291000	명태(피레트/냉동)	14,120	32,384	14,406	37,046	17,631	37,614
17	0306143000	게(냉동/꽃게)	17,993	66,115	15,257	54,258	11,407	37,081
18	0303740000	고등어(간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	28,561	31,014	27,507	41,641	23,100	34,592
19	0307511000	기타(문어 (옥토푸스종))	9,458	36,476	10,293	39,503	7,151	33,873
20	0306149000	게(crabs/게살, 왕게 이외 기타/냉동)	12,525	51,086	11,662	43,722	8,164	31,617
21	0301999059	농어(기타)	5,953	34,594	4,765	22,594	5,332	30,969

22	0303220000	대서양연어(냉동/ 피레트, 어육제외)	6,515	36,427	8,007	43,595	4,455	29,918
23	0303799099	어류(기타/간장/ 피레트/어육제외)	31,295	44,800	33,639	42,347	17,341	29,901
24	0306241090	게(산것, 신선, 냉장/기타)	5,932	39,099	6,604	41,728	3,762	29,662
25	0301994090	돔(기타)	7,157	52,129	5,123	33,563	3,875	29,462
26	0307491020	오징어(냉동)	23,902	25,465	21,266	24,035	22,293	29,212
27	0303798000	꽁치(간장, 어란제외/냉동/ 피레트, 어육제외)	39,622	33,624	59,777	45,907	28,226	29,191
28	0302691000	명태(alaska pollack/ 간장, 어란제외/ 신선, 냉장/피레트, 어육제외)	16,944	42,240	15,512	39,492	11,012	28,811
29	0301999070	미꾸라지(활어)	10,464	29,717	9,237	32,438	7,075	28,648
30	1605909030	골뱅이(밀폐조제/ 훈제한 것 이외)	4,072	34,451	4,749	32,699	4,046	28,278
31	1604199010	쥐치포(조제/밀폐 용기 이외 기타)	6,410	29,975	7,498	35,817	4,898	28,236
32	0304991010	명태(냉동연육)	13,899	52,854	9,768	29,118	9,733	27,774
33	0303520000	대구(가두스 모르화·가두스 오각·가두스 마크로세팔루스)	11,603	21,292	11,969	21,443	12,610	27,235
34	0305593000	명태(건조/염장불문 /훈제제외)	3,688	21,113	2,365	15,388	3,573	25,800
35	0307493000	오징어(건조)	2,478	30,840	2,078	25,100	1,532	23,987
36	0304299000	기타어류의 냉동피레트	5,030	26,496	5,839	26,974	5,246	23,133
37	0301929000	뱀장어(실장어이외 기타/활어)	2,635	23,088	149	1,539	2,873	22,864
38	0303799093	홍어(냉동)	8,904	31,905	8,737	24,204	7,257	22,605
39	0303390000	넙치류(간장, 어란제외/냉동/ 피레트, 어육제외)	11,616	19,023	18,275	27,014	10,720	20,817
40	1605909010	조미 오징어	6,931	18,469	5,541	12,729	6,089	19,128
41	0306241020	대게(냉동하지 아니한 것)	7,047	33,627	6,885	29,702	2,895	18,152
42	0303799096	가오리(냉동)	8,040	19,356	8,779	19,200	7,441	18,107
43	0302120000	연어(간장, 어란제외 /태평양, 대서양, 다뉴브연어/신선, 냉장/피레트, 어육제외)	2,465	19,892	2,162	16,366	1,941	17,827
44	0303802090	어란(냉동/ 피레트, 어육제외)	9,663	15,827	9,729	14,803	9,705	17,469
45	0304295000	참다랑어 (피레트/냉동)	754	40,208	535	28,728	359	17,103

46	1504200000	어류의 유지, 분획물(간유 제외)	9,057	18,750	17,466	22,404	8,359	15,893
47	1604302000	캐비아 대용물	2,575	24,854	1,529	14,365	1,613	15,629
48	0303799060	입연수어(간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	15,142	21,300	20,030	33,074	9,316	15,549
49	0303610000	황새치(자이피어스 글래디어스)	3,476	17,297	4,858	22,373	2,684	13,895
50	0301999099	기타활어	1,135	11,834	1,368	11,621	1,505	13,868
51	1605909040	홍합(조제, 저장처리한것)	5,253	15,686	5,735	15,808	5,430	13,817
52	0307991190	연체동물(새조개, 개랑조개, 바지락, 소라 등의외 기타/냉동)	2,450	9,888	2,001	8,396	3,792	13,654
53	0303799070	불락(rock fish/간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	4,800	8,061	5,641	8,141	6,881	13,529
54	0303440000	눈다랑어(터너스 오베서스/냉동)	2,719	18,828	2,297	16,205	1,683	13,017
55	0303799020	복어(puffers/간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	5,790	14,127	6,326	14,813	5,471	12,864
56	0307919039	우렁쉥이(기타/산것, 신선, 냉장)	6,590	12,067	7,244	15,227	5,260	12,167
57	0307491010	갑오징어(냉동)	5,583	19,880	5,906	20,697	3,373	12,142
58	0303450000	참다랑어(터너스 터너스/냉동)	600	15,508	859	23,009	422	12,017
59	0307210000	가리비과의 조개(산것/신선, 냉장)	4,213	8,429	4,612	8,896	4,337	11,857
60	2501009010	식염	-	-	160,824	10,375	165,408	11,588
61	0306220000	바다가재(냉동하지 아니한 것)	763	15,513	666	11,432	634	11,027
62	0306232000	새우, 보리새우(건조)	780	4,782	878	5,464	1,731	10,741
63	1604199090	어류조제품(연어, 청어, 정어리, 고등어, 쥐치포등 이외 기타/조제/밀폐 용기에 넣은 것 이외기타)	1,970	14,821	1,606	10,924	1,528	10,611
64	0302693000	갈치(hair tail/간장, 어란제외/신선, 냉장/피레트, 어육제외)	3,486	17,442	1,867	9,874	1,363	9,702
65	0303310000	넙치(간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	218	995	375	1,933	1,233	9,491

66	0303797000	전갱이(horse mackerel/간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	2,511	3,250	4,126	4,392	6,620	9,294
67	0304297000	틸라피아 (피레트/냉동)	1,928	14,273	1,381	10,515	1,208	9,265
68	0307993930	해파리 (염장, 염수장)	5,450	10,348	4,856	8,699	4,806	9,199
69	0301997000	떡장어 (salad eel/활어)	1,374	10,799	1,397	10,334	1,236	9,169
70	1605909020	해삼(조제)	570	9,388	408	7,570	279	9,040
71	0307911800	바지락 (산것/신선, 냉장)	7,063	5,189	11,191	7,597	11,952	9,026
72	0303799092	떡장어(냉동)	4,481	10,031	4,437	9,734	3,848	8,730
73	0303420000	황다랑어(터너스 알바카레스/냉동)	2,317	10,996	2,886	10,570	1,984	8,664
74	0305592000	멸치(건조/염장불문/훈제제외)	1,291	4,666	1,701	5,289	2,458	8,351
75	0305599000	어류(대구, 상어지느러미, 멸치, 명태, 조기 등 이외 기타 건조/훈제제외)	1,271	5,060	1,044	4,047	1,917	8,314
76	1605209020	새우와 보리새우 (브레드 한 것)	1,329	7,867	1,269	7,253	1,373	7,851
77	0301999095	민어(활어)	4,212	14,393	2,209	7,671	1,883	7,286
78	0304292000	붕장어(피레트/냉동)	3,373	10,125	2,149	6,551	1,918	7,124
79	1604209000	어류조제, 저장처리 제품(생선 페이스트, 마리네이드, 소시지, 생선묵 이외 기타)	2,167	11,347	1,939	7,556	1,763	6,931
80	0302699090	어류(기타/간장, 어란제외/신선, 냉장/피레트/어육제외)	2,597	7,384	2,515	7,326	1,915	6,928
81	0307291000	가리비과의 조개(냉동)	2,935	9,479	2,402	6,812	2,193	6,926
82	0307991140	개아지살(냉동)	493	6,093	405	4,940	784	6,653
83	1212209019	코토니 및 스피노잠 (냉동 이외 기타)	7,731	11,000	6,294	8,166	4,463	6,287
84	0307911990	연체동물(굴, 조개, 홍합, 오징어, 문어 등 이외 기타/산것/신선, 냉장)	6,770	6,541	4,973	6,117	4,632	6,277
85	0303794090	돔(기타)	2,764	10,338	2,620	8,278	1,922	6,260
86	0306233000	새우, 보리새우(산것/건조 한 것/염장, 염수장)	15,850	10,896	16,557	9,860	10,485	6,097
87	0303710000	정어리(간장, 어란제외/냉동/피레트, 어육제외)	6,690	4,165	8,155	6,190	7,655	6,081

88	0302699020	복어(puffers/간장, 어란제외/신선, 냉장/피레트, 어육제외)	883	10,203	780	6,285	668	6,036
89	2501009090	기타소금, 해수	-	-	88,304	6,363	66,845	5,444
90	0307591010	문어(냉동)	236	1,105	1,356	6,753	1,179	5,199
91	0303799095	민어(냉동)	4,800	6,767	3,412	4,477	3,688	4,949
92	0303210000	송어(냉동/피레트, 어육제외)	916	4,048	816	4,241	819	4,899
93	0511912000	어류의 웨이스트 (Fish Waste)	1,385	6,486	1,235	5,804	1,052	4,704
94	0306142000	왕게(냉동)	505	7,260	570	7,054	330	4,609
95	0303750000	곱상어와 기타 상어(간장, 어란제외/냉동/ 피레트, 어육제외)	3,370	6,927	3,411	7,200	2,014	4,361
96	0303190000	연어(기타)	1,050	4,691	948	4,697	802	4,316
97	0307512000	주꾸미(산것/신선, 냉장)	2,626	7,280	2,710	6,402	1,265	4,189
98	0305301000	어류의 피레트(건조)	704	5,708	636	5,514	513	4,173
99	0306120000	바다가재(냉동)	111	3,056	171	4,159	224	4,143
100	0301999092	붕어(활어)	2,295	5,416	2,107	4,614	1,860	4,120

【붙임3】 조사품목 항구별 수입현황(2009)

HS 부호	품명	표준품명	주수출국	주수출항	주수입항	중량(kg)	금액(\$)
0301 92 9000	민물장어	LIVE RIVER EELS(ANGUILLA)	중국	Weihai	Inchon	175,893	1,817,239
		LIVE EELS	캐나다	TORONTO	인천공항	21,211	336,068
		합계				197,104	2,153,307
0301 99 9059	농어	LIVE SEA BASS	중국	Fuzhou	Tongyong	6,536,914	30,228,126
		합계				6,536,914	30,228,126
0301 99 9095	활홍민어	LIVE RED DRUMS	중국	Fuzhou	Tongyong	3,519,169	12,114,195
		합계				3,519,169	12,114,195
0302 50 0000	신선냉대구	FRESH OR CHILLED COD	일본	Shimonoseki, Yamaguchi	Pusan	4,018,372	9,427,029
		합계				4,018,372	9,427,029
0303 79 1000	냉동명태	FROZEN ALASKA POLLAK(ROUND)	러시아	Okhotsk	Pusan	332,374,073	405,098,010
		FROZEN ALASKA POLLAK(GUTTED)	러시아	Okhotsk	Pusan	3,495,741	4,370,565
		FROZEN ALASKA POLLAK(DRESSED)	러시아	Okhotsk	Pusan	14,231,853	24,536,649
		합계				350,101,666	434,005,224
0303 79 6000	냉동조기	FROZEN REDLIP CROAKER	중국	Weihai	Pusan	81,628,072	234,363,817
		FROZEN YELLOW CROAKER	중국	Ningbo	Pusan	15,432,313	56,194,523
		합계				97,060,385	290,558,340
0305 51 0000	건대구	DRIED COD, WHOLE	중국	Weihai	Inchon	128,930	688,298
		OTHER DRIED COD	중국	Weihai	Inchon	14,086	82,931
		DRIED COD, SHREDDED	북한	Najin	Pusan	199,197	1,615,042
		합계				342,213	2,386,271
0305 59 3000	북어	DRIED ALASKA POLLACK(GUTTED)	중국	Dalian	Pusan	912,843	7,632,447
		DRIED ALASKA POLLACK(INCISED)	러시아	Vladivostok	Sokcho	583,285	3,757,353
		DRIED ALASKA POLLACK(SHREDDED)	러시아	Vladivostok	Sokcho	2,405,231	18,879,006
		합계				3,901,359	30,268,806
0306 23 3000	염장새우	SALTED OPOSSUM SHRIMP	중국	Ningbo	Inchon	13,664,532	8,228,592
		SALTED FRESHWATER SHRIMP	중국	Tianjinxingang	Inchon	104,076	65,285
		합계				13,768,608	8,293,877
0306 24 1090	게	LIVE KING CRAB(RED)	러시아	Okhotsk	Tonghae	11,412,566	97,917,997
		LIVE KING CRAB(BLUE)	러시아	Okhotsk	Tonghae	5,767,536	35,273,652
		KING CRAB, FRESH OR CHILLED(RED)	러시아	Nevelsk	Tonghae	182,780	292,194

		KING CRAB, FRESH OR CHILLED(BLUE)	러시아	Korsakov	Tonghae	183,875	305,994
		LIVE HAIRY CRAB	러시아	Okhotsk	Tonghae	270,177	2,579,764
		HAIRY CRAB, FRESH OR CHILLED	러시아	Okhotsk	Tonghae	18,958	27,182
		OTHER LIVE CRAB	중국	Yingkou	Inchon	2,689,612	8,194,089
		OTHER CRAB, FRESH OR CHILLED	북한	onjeong	goseong	113,036	141,576
		합계				20,638,540	144,732,448
0307 51 1000	활낙지	LIVE POULP SQUID	중국	Weihai	Inchon	9,223,909	39,978,238
		FRESH POULP SQUID	중국	Weihai	Inchon	8,241,681	24,931,272
		CHILLED POULP SQUID	중국	Weihai	Inchon	49,400	143,006
		합계				17,514,990	65,052,516
0307 59 1020	냉동낙지	FROZEN POULP SQUID(DEAD)	중국	Yantai	Pusan	39,261,562	102,317,752
		FROZEN POULP SQUID(LIVE)	중국	Ningbo	Pusan	23,319,405	61,269,539
		FROZEN CUT POULP SQUID	베트남	Ho Chi Minh City	Pusan	12,649,902	34,165,184
		합계				75,230,869	197,752,475
0307 59 1030	냉동 주꾸미	FROZEN WEBFOOT OCTOPUS(ROUND)	베트남	Ho Chi Minh City	Pusan	25,348,007	63,590,216
		FROZEN WEBFOOT OCTOPUS(GUTTED)	베트남	Ho Chi Minh City	Pusan	16,596,224	41,797,295
		FROZEN WEBFOOT OCTOPUS(CUT)	베트남	Ho Chi Minh City	Pusan	10,924,524	30,223,027
		합계				52,868,755	135,610,538
1604 19 9010	조제 쥐치포	DRIED JERK FILEFISH(OVAL TYPE)	베트남	Ho Chi Minh City	Inchon	7,327,380	34,967,505
		DRIED JERK FILEFISH(SQUARE TYPE)	베트남	Ho Chi Minh City	Inchon	785,705	3,775,374
		OTHER PREPARED OR PRESERVED JERK FILEFISH	베트남	Ho Chi Minh City	Inchon	947,584	4,243,698
		합계				9,060,669	42,986,577
1605 90 9010	조미 오징어	SEASONED SQUID, SHREDDED(GIANT)	중국	Yantai	Pusan	2,126,411	6,209,728
		SEASONED SQUID, SHREDDED(FALKLAND)	중국	Fuzhou	Pusan	100,250	333,786
		SEASONED SQUID, SHREDDED	북한	Najin	Pusan	2,659,858	9,321,026
		SEASONED SQUID, ROUND	일본	Kobe, Hyogo	Inchon	117	2,983
		SEASONED SQUID, BODY(GIANT)	페루	Paita	Pusan	1,760,000	1,852,440
		SEASONED SQUID, BODY	페루	Paita	Pusan	320,970	628,778
		SEASONED SQUID, LEG(GIANT)	칠레	Lirquen	Pusan	4,700	16,896
		SEASONED SQUID, LEG(FALKLAND)	중국	Ningbo	Pusan	6,000	28,311
		SEASONED SQUID, LEG	중국	Ningbo	Pusan	884,560	2,091,160
		SEASONED SQUID, FIN(GIANT)	멕시코	Lazaro Cardenas	Pusan	13,710	34,305
		SEASONED SQUID	북한	Najin	Pusan	226,035	735,548
		합계				8,102,611	21,254,961

자료원 : 관세청

【붙임4】 수입 수산물 국내 도매가격

품목	규격	구분	5/1	5/15	6/1	6/15	7/1	7/15	8/2	8/16
활홍민어	원/kg	최저가	6,000	2,500	2,000	10,000	3,000	9,500	7,700	2,000
		최고가	7,300	9,500	6,800	10,000	5,000	10,500	8,500	8,000
		평균가	6,650	600	4,400	10,000	4,000	10,000	8,100	5,000
활농어	원/kg	최저가	14,200	11,000	10,500	15,200	10,000	13,300	15,000	12,600
		최고가	15,000	13,000	11,300	17,000	14,000	15,500	17,000	13,700
		평균가	14,600	12,000	10,900	16,100	12,000	14,400	16,000	13,150
	원/kg	최저가	2,000	3,000	2,000	200	2,000	5,000	2,000	2,000
		최고가	15,000	16,000	12,000	15,000	16,500	11,000	14,800	15,700
		평균가	13,000	11,500	9,500	12,700	12,000	9,500	11,500	14,000
취치포	원/kg	최저가	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
		최고가	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
		평균가	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
활가리비	원/kg	최저가	-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		최고가	-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		평균가	-	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
활낙지	원/kg	최저가	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		최고가	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		평균가	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
활대게	원/kg	최저가	3,000	100	100	2,000	-	100	-	-
		최고가	33,000	26,500	13,500	20,000	-	19,000	-	-
		평균가	15,000	11,000	6,500	16,000	-	5,500	-	-

품목	규격	구분	5/1	5/15	6/1	6/15	7/1	7/15	8/2	8/16
냉동명태	PAN (펜) 5통	최저가	40,000	-	-	56,000	-	-	-	-
		최고가	40,000	-	-	56,000	-	-	-	-
		평균가	40,000	-	-	56,000	-	-	-	-
	PAN (펜) 6통	최저가	54,800	52,200	47,000	40,000	-	20,000	-	-
		최고가	54,800	52,200	50,000	40,000	-	40,000	-	-
		평균가	54,800	52,200	48,500	40,000	-	30,000	-	-
	PAN (펜) 7통	최저가	49,600	49,000	-	40,000	42,800	-	-	-
		최고가	49,600	49,000	-	44,500	42,800	-	-	-
		평균가	49,600	49,000	-	44,500	42,800	-	-	-
	PAN (펜) 8통	최저가	-	40,000	40,000	40,000	40,000	20,000	-	-
		최고가	-	40,000	40,000	40,000	42,800	35,000	-	-
		평균가	-	40,000	40,000	40,000	41,400	27,500	-	-
북어	CT/ (BT)	최저가	20,000	20,000	20,000	20,000	-	26,800	-	-
		최고가	20,000	20,000	20,000	20,000	-	26,800	-	-
		평균가	20,000	20,000	20,000	20,000	-	26,800	-	-
냉동조기	150/ 200 CT/ (BT)	최저가	30,000	22,000	35,000	25,000	33,000	-	-	-
		최고가	40,000	35,000	35,000	44,500	33,000	-	-	-
		평균가	35,000	28,500	35,000	44,500	33,000	-	-	-
	100/ 150 CT/ (BT)	최저가	15,000	17,400	15,000	15,000	18,000	15,000	-	-
		최고가	17,400	25,700	15,000	26,700	18,000	27,800	-	-
		평균가	16,200	25,700	15,000	17,900	18,000	21,400	-	-

품목	규격	구분	9/1	9/15	10/1	10/15	11/1	11/15	조사 시장	비고
활홍민어	원/kg	최저가	800	8,000	5,000	5,000	8,000	6,000	가락 시장	-
		최고가	8,000	8,800	10,000	10,500	8,000	8,000		
		평균가	4,400	8,400	7,500	7,750	8,000	7,000		
활농어	원/kg	최저가	9,500	13,000	18,200	13,000	16,000	15,000	가락 시장	-
		최고가	13,500	25,000	19,000	13,500	16,000	15,800		
		평균가	11,500	19,000	18,600	13,250	16,000	15,400		
	원/kg	최저가	1,000	2,000	2,000	6,000	1,000	2,000	노량진 수산 시장	중국산
		최고가	15,500	16,000	19,500	17,500	16,000	16,500		
		평균가	10,000	13,000	17,000	15,700	14,000	13,700		
쥐치포	원/kg	최저가	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	가락 시장	-
		최고가	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000		
		평균가	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		
활가리비	원/kg	최저가	5,000	5,000	5,000	6,000	5,000	5,000	노량진 수산 시장	중국산
		최고가	5,000	5,000	5,000	6,000	5,000	5,000		
		평균가	5,000	5,000	5,000	6,000	5,000	5,000		
활낙지	원/kg	최저가	10,000	10,000	10,000	13,000	9,000	9,000	노량진 수산 시장	중국산
		최고가	10,000	10,000	10,000	13,000	9,000	9,000		
		평균가	10,000	10,000	10,000	13,000	9,000	9,000		
활대게	원/kg	최저가	-	8,000	-	7,000	700	-	노량진 수산 시장	러시아산, 일본산 (9월이후)
		최고가	-	12,500	-	14,000	15,500	-		
		평균가	-	11,250	-	9,500	7,000	-		

품목	규격	구분	9/1	9/15	10/1	10/15	11/1	11/15	조사 시장	비고
냉동 명태	PAN (펜) 5통	최저가	45,800	44,600	-	-	-	-	노량진 수산시장	러시아산
		최고가	45,900	44,600	-	-	-	-		
		평균가	45,900	44,600	-	-	-	-		
	PAN (펜) 6통	최저가	44,900	32,000	46,500	-	-	-	노량진 수산시장	러시아산
		최고가	44,900	44,900	46,500	-	-	-		
		평균가	44,900	38,450	46,500	-	-	-		
	PAN (펜) 7통	최저가	32,000	44,900	32,000	32,000	-	-	노량진 수산시장	러시아산
		최고가	44,900	44,900	46,500	47,000	-	-		
		평균가	44,900	44,900	32,000	39,500	-	-		
	PAN (펜) 8통	최저가	39,500	-	30,000	38,600	-	-	노량진 수산시장	러시아산
		최고가	39,500	-	39,100	38,600	-	-		
		평균가	39,500	-	34,550	38,600	-	-		
북어	CT/ (BT)	최저가	20,000	44,600	-	40,000	-	-	노량진 수산시장	러시아산 , 중국산
		최고가	20,000	44,600	-	40,000	-	-		
		평균가	20,000	44,600	-	40,000	-	-		
냉동 조기	150/ 200 CT/ (BT)	최저가	40,000	35,000	-	15,000	-	-	노량진 수산시장	중국산
		최고가	50,000	40,000	-	15,000	-	-		
		평균가	45,000	37,500	-	15,000	-	-		
	100/ 150 CT/ (BT)	최저가	15,000	-	25,000	15,000	-	-	노량진 수산시장	중국산
		최고가	15,000	-	25,700	17,400	-	-		
		평균가	15,000	-	25,350	16,200	-	-		

【붙임5】 저가신고 관련 판례

관세부과처분취소

[대법원 2007.12.27, 선고, 2005두17188, 판결]

【판시사항】

- [1] 납세자의 신고가격을 부인하는 경우의 과세가격 결정에 관한 구 관세법 시행령 제3조의8 제1항 제1호에서 말하는 ‘유사물품의 가격’의 의미
- [2] 수입물품의 신고가격이 유사물품에 관한 극소수 관세범칙 사건의 조사과정에서 밝혀낸 거래가격과 차이가 난다는 이유만으로 신고가격을 부인할 수는 없다고 한 사례

【판결요지】

- [1] 구 관세법(2000. 12. 29. 법률 제6305호로 전문 개정되기 전의 것) 제9조의3 제1항에서 구매자가 실제로 지급하였거나 지급하여야 할 가격을 원칙적인 과세가격으로 규정하고 있는 이상, 그 적용을 배제하고 같은 조 제4항, 제5항을 적용하여 같은 법 제9조의4 내지 제9조의8이 정한 방법으로 과세가격을 결정하는 것은 가급적 그 요건을 엄격히 해석할 필요가 있고, 납세의무자의 신고가격을 부인할 수 있는 경우를 규정하고 있는 구 관세법 시행령(2000. 12. 29. 대통령령 제17048호로 전문 개정되기 전의 것) 제3조의8 제1항 제2호 내지 제4호가 물품의 특성, 거래형태를 구체적으로 특정하여 제한하고 있으므로, 위 시행령 제3조의8 제1항 제1호에 정한 ‘유사물품의 가격’은 과세관청이 유사물품에 관한 관세범칙 사건의 조사나 사후 세액심사 등을 통하여 인정한 가격뿐만 아니라 수입신고인이 유사물품의 가격으로 신고한 것으로서 과세관청이 수리한 가격 등을 포함하는 거래사례에서의 가격을 의미한다.
- [2] 수입물품의 신고가격이 유사물품에 관한 극소수 관세범칙 사건의 조사과정에서 밝혀낸 거래가격과 차이가 난다는 이유만으로 신고가격을 부인할 수는 없다고 한 사례.

【참조조문】

- [1] 구 관세법(2000. 12. 29. 법률 제6305호로 전문 개정되기 전의 것) 제9조의3 제4항(현행 제30조 제4항 참조), 제5항(현행 제30조 제5항 참조), 구 관세법 시행령(2000. 12. 29. 대통령령 제17048호로 전문 개정되기 전의 것) 제3조의8 제1항(현행 제24조 제1항 제1호 참조) / [2] 구 관세법(2000. 12. 29. 법률 제6305호로 전문 개정되기 전의 것) 제9조의3 제4항(현행 제30조 제4항 참조), 제5항(현행 제30조 제5항 참조), 구 관세법 시행령(2000. 12. 29. 대통령령 제17048호로 전문 개정되기 전의 것) 제3조의8 제1항(현행 제24조 제1항 제1호 참조)

【전문】

【원고, 피상고인】

【피고, 상고인】

부산세관장외 3인 (소송대리인 변호사 안용득외 5인)

【원심판결】

부산고법 2005. 11. 25. 선고 2004누4772 판결

【주 문】

상고를 모두 기각한다. 상고비용은 피고들이 부담한다.

【이 유】

상고이유(상고이유서 제출기간이 경과한 후에 제출된 보충상고이유서의 기재는 상고이유를 보충하는 범위 내에서)를 판단한다.

구 관세법(2000. 12. 29. 법률 제6305호로 전문 개정되기 전의 것, 이하 같다) 제9조의3 제4항, 제5항에 의하면, 세관장은 납세의무자가 가격신고를 함에 있어서 그 신고가격을 구매자가 실제로 지급하였거나 지급하여야 할 가격에 관세법이 정한 금액을 가산하여 조정한 거래가격으로 신고한 경우에 당해 신고가격이 동종·동질물품 또는 유사물품의 거래가격과 현저한 차이가 있는 등 이를 과세가격으로 인정하기 곤란한 경우로서 대통령령이 정하는 경우에는 대통령령이 정하는 바에 따라 납세의무자에게 신고가격이 사실과 같음을 증명할 수 있는 자료의 제출을 요구할 수 있고, 납세의무자가 요구받은 자료를 제출하지 아니하거나 제출된 자료만으로는 신고가격을 과세가격으로 인정하기 곤란한 경우에는 신고가격이 아니라 구 관세법 제9조의4 내지 제9조의8이 정한 방법으로 과세가격을 결정하도록 규정하고 있으며, 그 위임을 받은 구 관세법 시행령(2000. 12. 29. 대통령령 제17048호로 전문 개정되기 전의 것, 이하 '구 시행령'이라 한다) 제3조의8 제1항 제1호는 신고가격을 과세가격으로 인정하기 곤란한 경우로서 '납세의무자가 신고한 가격이 동종·동질물품 또는 유사물품의 가격과 현저한 차이가 있는 경우'를 규정하고 있는바, 구 관세법 제9조의3

제1항에서 실제로 지급하였거나 지급하여야 할 가격을 원칙적인 과세가격으로 규정하고 있는 이상, 그 적용을 배제하고 구 관세법 제9조의3 제4항, 제5항을 적용하여 구 관세법 제9조의4 내지 제9조의8이 정한 방법으로 과세가격을 결정하는 것은 가급적 그 요건을 엄격히 해석할 필요가 있는 점, 납세의무자의 신고가격을 부인할 수 있는 경우를 규정하고 있는 구 시행령 제3조의8 제1항 제2호 내지 제4호가 물품의 특성, 거래형태를 구체적으로 특정하여 제한하고 있는 점 등을 고려해 보면, 구 시행령 제3조의8 제1항 제1호 소정의 '유사물품의 가격'이라 함은 과세관청이 유사물품에 관한 관세법칙 사건의 조사나 사후 세액심사 등을 통하여 인정한 가격뿐만 아니라 수입신고인이 유사물품의 가격으로 신고한 것으로서 과세관청이 수리한 가격 등을 포함하는 거래사례에서의 가격을 의미한다고 할 것이다.

같은 취지에서 원심이 그 채택 증거에 의하여 판시와 같은 사실을 인정한 다음, 이 사건 물품의 수입시기와 비슷한 시기에 중국산 대두를 수입한 대부분의 국내 수입업체들은 원고가 이 사건 물품에 관하여 신고한 톤당 미화 150~180달러와 비슷한 가격으로 신고한 점, 원고가 거래가격을 허위신고하는 방법으로 관세를 포탈하였다는 이유로 고발됨으로써 진행된 형사사건에서 무죄판결이 선고되어 그 판결이 확정된 점 등에 비추어, 피고들이 이 사건 물품과 유사하다고 주장하는 중국산 대두에 관한 극소수의 관세법칙 사건의 조사 과정에서 밝혀낸 거래가격이 원고가 신고한 이 사건 물품의 거래가격과 차이가 난다는 이유만으로는 구 시행령 제3조의8 제1항 제1호에 해당된다고 단정할 수 없고, 따라서 피고들이 원고가 신고한 이 사건 물품의 거래가격이 구 시행령 제3조의8 제1항 제1호 소정의 '유사물품의 가격과 현저한 차이가 나는 경우'에 해당됨을 전제로 구 관세법 제9조의5, 제9조의8이 정한 방법으로 과세가격을 결정한 후 행한 이 사건 부과처분은 위법하다고 판단한 것은 정당하고, 거기에 상고이유로 주장하는 바와 같은 구 관세법 제9조의3 제4항 및 구 시행령 제3조의8 제1항 제1호의 적용 여부에 관한 법리오해나 채증법칙 위배 등의 위법이 없다.

그러므로 상고를 모두 기각하고, 상고비용은 패소자들이 부담하도록 하여 관여 대법관의 일치된 의견으로 주문과 같이 판결한다.

대법관 김황식(재판장) 김영란 이홍훈 안대희(주심)

【붙임6】 수산물 수입정보조사 매뉴얼

1. 조사방법

- 현장 탐문조사 : 현지 거래시장 및 주요 수출항 탐문조사
- 관련업체 조사 : 관련업체 유선 및 면담 등을 통한 정보수집
- 인터넷 및 언론보도자료 인용 : 인터넷 관련자료 활용(단, 정보 인용시 출처를 반드시 명기)

* 현장탐문조사는 최소 2개월에 1회 이상 실시

2. 조사종류

- 정기조사
 - 조사내용 : 품목별 가격동향 및 전망, 생산정보, 기타 참고사항
 - * 정기조사 조사양식 제공
 - 조사주기 : 월2회 (5日, 20日 기준)
 - 보고서 제출 시기 및 방법 : 매월 5~8日 / 20~23日까지 수입정보 조사 시스템에 등재

3. 수산물 품목별 조사기준

민물장어

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0301.92-9000	민물장어	Live River Eels(anguilla)	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(L,M,S) 	산지 ※ 양식어류의 경우 생산국내 양식지역
	무태장어	Live Marbled Eels		
	기타 장어	Live Eels		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural - 양식이면 ⇒ Farming(R) - 자연산이면 ⇒ Farming(N) 			<ul style="list-style-type: none"> • 1kg당 마리수(ea/kg) : Large, Medium, Small - 2마리 이하 ⇒ Size(L) - 3마리~4마리 ⇒ Size(M) - 5마리 이상 ⇒ Size(S) 	

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
민물장어	중국	Farming(R), Size(M)	Weihai	Inchon

활홍민어

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0301.99-9095	홍민어(점성어)	Live Red Drums	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(L,M,S) 	산지 ※ 양식어류의 경우 생산국내 양식지역
	동갈민어	Live Blue Drums		
	기타 민어	Live Brown Croakers		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural - 양식이면 ⇒ Farming(R) - 자연산이면 ⇒ Farming(N) 			<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균중량(kg/ea) : Large, Medium, Small - 3kg이상 ⇒ Size(L) - 2kg~3kg미만 ⇒ Size(M) - 2kg미만 ⇒ Size(S) 	

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
홍민어(점성어)	중국	Farming(R), Size(M)	Fuzhou	Tongyoung

활가리비

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0307.21-000 0	활가리비(국자가리비)	Live japanese baking scallop	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(S,M,L) 	산지
	활가리비(큰가리비)	Live yesso scallop		
	활가리비(비단가리비)	Live korea scallop		
	활가리비(기타가리비)	Live other scallop		
	냉장가리비살	Fresh scallop meat		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural - 양식이면 ⇒ Farming(R) - 자연산이면 ⇒ Farming(N) • Size(마리당 중량) : Large, Medium, Small - 200g이상 ⇒ Size(L) - 100g~200g미만 ⇒ Size(M) - 100g미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
활가리비 (비단가리비)	중국	Farming(R), Size(L)	Dalian	Inchon

조미오징어

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		참고규격
	한글	영문	
0301.99-9095	조미오징어채(자이언트)	Seasoned Squid, shredded(Giant)	제조일자 조미성분
	조미오징어채(포클랜드)	Seasoned Squid, shredded(Falkland)	
	조미오징어채(기타)	Seasoned Squid, shredded	

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
조미오징어채 (자이언트)	중국	채길이 L (10cm 이상)	Yantai/Qingdao	Pusan

냉동낙지

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0307.59-1020	냉동낙지	Frozen Poulp Squid(dead)	• Size(L,M,S)	산지, 수확년도
	냉동활낙지	Frozen Poulp Squid(live)		
	절단낙지	Frozen cut Poulp Squid		
<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균중량(g/ea) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> - 500g이상 ⇒ Size(UL) - 300g~500g미만 ⇒ Size(XL) - 200g~300g미만 ⇒ Size(L) - 100g~200g미만 ⇒ Size(M) - 100g미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
냉동낙지	중국	Size(L)	Yantai	Pusan

마른대구

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0305.51-0000	건대구(통대구)	Dried cod, whole	• Size(XL,L,M,S)	<ul style="list-style-type: none"> • 건조방법 <ul style="list-style-type: none"> - 진공동결건조 - 자연건조 - 냉풍건조
	건대구(두절대구)	Dried headless cod		
	기타 건대구	Other Dried code	• Color(W,Y,DY)	
	건대구(대구채)	Dried cod, shredded	• Size(L,M,S) 10cm이상(L)9cm미만(S)	
<ul style="list-style-type: none"> • Size(마리당 평균길이) : XL,L,M,S <ul style="list-style-type: none"> - 57cm이상 ⇒ Size(XL) - 50cm~57cm미만 ⇒ Size(L) - 45cm~50cm미만 ⇒ Size(M) - 45cm미만 ⇒ Size(S) • Moisture(수분함량) : VH,H,M,L <ul style="list-style-type: none"> - 30%이상 ⇒ Moisture(VH) - 25%~30%미만 ⇒ Moisture(H) - 20%~25%미만 ⇒ Moisture(M) - 20%미만 ⇒ Moisture(L) • Color(색도) : W,Y,DY <ul style="list-style-type: none"> - 흰색 ⇒ Color(W) - 황색 ⇒ Color(Y) - 검황색 ⇒ Color(DY) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
건대구(통대구)	중국	Size(M), Moisture(M), Color(Y)	Weihai	Inchon

염장새우

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0306.23-3000	염장새우(젓새우)	Salted opossum shrimp	<ul style="list-style-type: none"> • Size(L,M,S) • Equality(H,L) • Defectiveness(H,L) 	산지
	염장새우(새뱅이새우)	Salted freshwater shrimp		
<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균길이: Large, Medium, Small • Equality(고르기) : H,L • Defectiveness(이물) : H,L - 4cm 이상 ⇒ Size(L) - 10%미만 ⇒ Equality(H) - 10%이상 ⇒ Defectiveness(H) - 3cm~4cm 미만 ⇒ Size(M) - 10%이상 ⇒ Equality(L) - 10%미만 ⇒ Defectiveness(L) - 3cm 미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
염장새우(젓새우)	중국	Size(M), Equality(L), Defectiveness(L)	Ningbo	Inchon

활농어

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0301.99-9059	활농어	Live Sea Bass	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(XL,L,M,S) 	산지 ※ 양식어류의 경우 생산국내 양식지역
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural • 1kg당 마리수(kg/EA) : Large, Medium, Small - 양식이면 ⇒ Farming(R) - 3kg 이상 ⇒ Size(XL) - 자연산이면 ⇒ Farming(N) - 2kg~3kg 미만 ⇒ Size(L) - 1kg~2kg 미만 ⇒ Size(M) - 1kg 미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
활농어	중국	Farming(R), Size(L)	Fuzhou	Tongyoung

냉동조기

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0303.79-6000	냉동참조기	frozen redlip croaker	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Size(UL,XL,L,M,S) 	산지, 수확년도
	냉동부세	frozen yellow croaker		
<ul style="list-style-type: none"> Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> 양식이면 ⇒ Farming(R) 자연산이면 ⇒ Farming(N) 마리당 중량(g/ea) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 냉동참조기 <ul style="list-style-type: none"> 200g이상 ⇒ Size(UL), 150g~200g미만 ⇒ Size(XL) 100g~150g미만 ⇒ Size(L) 80g~100g미만 ⇒ Size(M) 80g미만 ⇒ Size(S) ▶ 냉동부세 <ul style="list-style-type: none"> 700g이상 ⇒ Size(UL), 500g~700g미만 ⇒ Size(XL) 300g~500g미만 ⇒ Size(L) 150g~300g미만 ⇒ Size(M) 150g미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
냉동참조기	중국	Farming(R), Size(L)	Ningbo	Pusan

활낙지

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0307.51-1000	활낙지	Live poulp squid	<ul style="list-style-type: none"> Size(중량) 	산지
<ul style="list-style-type: none"> Size(마리당 중량) <ul style="list-style-type: none"> 500g이상 ⇒ Size(UL) - 300g~500g미만 ⇒ Size(XL) - 200g~300g미만 ⇒ Size(L) 100g~200g미만 ⇒ Size(M) - 100g미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
활낙지	중국	Size(XL)	Weihai	Inchon

마른명태(북어)

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0305.59-3000	북어(통북어)	Dried alaska pollack (gutted)	<ul style="list-style-type: none"> • Dried(F,N) • Size(크기) 	산지
	북어(절개)	Dried alaska pollack (incised)		
	북어채	Dried alaska pollack (shredded)		
<ul style="list-style-type: none"> • Dried(건조방법) : 동결건조, 일반건조 <ul style="list-style-type: none"> - 동결건조 ⇒ Dried(F) - 일반건조 ⇒ Dried(N) • Size(크기) : L,S <ul style="list-style-type: none"> - 43cm이상 ⇒ Size(UL) - 39cm~43cm미만 ⇒ Size(XL) - 36cm~39cm미만 ⇒ Size(L) - 33cm~36cm미만 ⇒ Size(M) - 33cm미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
북어채	러시아	Dried(N), Size(L)	Vladivostok	Sokcho

냉동명태(동태)

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0303.79-1000	냉동명태(원형)	frozen alaska pollack(round)	<ul style="list-style-type: none"> • Size(XL,L,M,S) • Roes(Y,N) 	산지
	냉동명태(내장제거)	frozen alaska pollack(gutted)		
	냉동명태(머리,내장제거)	frozen alaska pollack(dressed)	• Size(XL,L,M,S)	
<ul style="list-style-type: none"> • Size(21.5kg당 마리수) : XL,L,M,S <ul style="list-style-type: none"> - 20마리 이하 ⇒ Size(XL) - 21마리~33마리 ⇒ Size(L) - 34마리~69마리 ⇒ Size(M) - 70마리이상 ⇒ Size(S) • Roze(포란여부) : Yes, No <ul style="list-style-type: none"> - 알이 있는 것 ⇒ Roes(Y) - 알이 없는 것 ⇒ Roes(N) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
냉동명태(원형)	러시아	Size(L), Roes(N)	Okhotsk	Pusan

활대게

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0306.24-1090	왕게(산게, Red)	Live king crab(Red)	<ul style="list-style-type: none"> • Sex(M,F) • Size(UL,XL,L,M,S) • Defectiveness (VH,H,M,L) 	산지
	왕게(산게, Blue)	Live king crab(Blue)		
	신선냉장왕게(Red)	king crab, fresh or chilled(Red)		
	신선냉장왕게(Blue)	king crab, fresh or chilled(Blue)		
	털개(산 것)	Live hairy crab		
	신선냉장털개	hairy crab, fresh or chilled		
	기타 게(산 것)	Other live crab		
	기타 신선냉장게	Other crab, fresh or chilled		
<ul style="list-style-type: none"> • Sex(암수구분) : 수컷(Male), 암컷(Female) <ul style="list-style-type: none"> - 수컷이면 ⇒ Sex(M) - 암컷이면 ⇒ Sex(F) • Defectiveness(다리탈락여부) : VH,H,M,L <ul style="list-style-type: none"> - 3개이상 ⇒ Defectiveness(VH) - 2개 ⇒ Defectiveness(H) - 1개 ⇒ Defectiveness(M) - 0개 ⇒ Defectiveness(L) • 마리당 평균중량(kg/EA) : UL, XL, L, M, S <ul style="list-style-type: none"> - 5kg이상 ⇒ Size(UL) - 4kg~5kg미만 ⇒ Size(XL) - 3kg~4kg미만 ⇒ Size(L) - 1kg~3kg미만 ⇒ Size(M) - 1kg미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
왕게 산게 (Red)	러시아	Sex(M), Size(L), Defectiveness(L)	Okhotsk	Tonghae

냉동주꾸미

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
0307.59-1030	냉동주꾸미(원형)	Frozen webfoot octopus(round)	<ul style="list-style-type: none"> Freezing(I,B) Size(UL,XL,L,M,S) Roes(Y,N) 	산지
	냉동주꾸미(내장제거)	Frozen webfoot octopus(gutted)		
	냉동주꾸미(절단주꾸미)	Frozen webfoot octopus(cut)		
<ul style="list-style-type: none"> Freezing(냉동방법) : IQF, Block <ul style="list-style-type: none"> - 개별냉동 ⇒ Freezing(I) - 블록냉동 ⇒ Freezing(B) Roes(포란여부) : Yes, No <ul style="list-style-type: none"> - 알이 있는 것 ⇒ Roes(Y) - 알이 없는 것 ⇒ Roes(N) Size(마리당 중량) : UL, XL, L, M, S <ul style="list-style-type: none"> - 80g이상 ⇒ Size(UL), - 50g~80g미만 ⇒ Size(XL) - 30g~50g미만 ⇒ Size(L) - 20g~30g미만 ⇒ Size(M) - 20g미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
냉동주꾸미(원형)	베트남	Freezing(B), Size(UL), Roes(N)	Ho Chi Minh City	Pusan

조미쥐치포

○ 관세청 표준품명

품목번호 (HS)	표준품명		필수규격	참고규격
	한글	영문		
1604.19-9010	마른 조미쥐치포 (타원형)	Dried jerk filefish (oval type)	<ul style="list-style-type: none"> Color(W,B,M) Size(XL,L,M,S) 	산지
	마른 조미쥐치포 (사각형)	Dried jerk filefish (square type)		
	기타 조제 또는 저 장처리한 쥐치포	Other prepared or preserved jerk filefish		
<ul style="list-style-type: none"> Color(색상) : White, Brown, Mixed <ul style="list-style-type: none"> - 흰색 ⇒ Color(W) - 갈색 ⇒ Color(B) - 흰색과 갈색 혼합 ⇒ Color(M) Size(포의 장 직경) : XL, L, M, S <ul style="list-style-type: none"> - 20cm 이상 ⇒ Size(XL) - 15cm~20cm미만 ⇒ Size(L) - 10cm~15cm미만 ⇒ Size(M) - 10cm미만 ⇒ Size(S) Size(포의 면적) : XL, L, M, S <ul style="list-style-type: none"> - 1,000cm² 이상 ⇒ Size(XL) - 600cm²~1,000cm²미만 ⇒ Size(L) - 300cm²~600cm²미만 ⇒ Size(M) - 300cm²미만 ⇒ Size(S) 				

○ 가격동향 및 수출가능원가 조사대상 품명 및 규격

품명	조사국가	조사규격	선적항	도착항
마른 조미쥐치포 (타원형)	베트남	Color(M), Size(M)	Ho Chi Minh City	Pusan

4. 정기조사 양식

수입수산물 정기동향 조사서

성 명		주재국		제출일자	2010. .
-----	--	-----	--	------	---------

조사개요

- 조사품목 : (해당 품목의 관세청 표준품명 전체 조사)
- 품목규격 :
- 조사지역 :
- 조사방법 :
- 조사기간 : 2010. . ~ 2010. .

생산정보

- 주 산 지 (어종의 어획지역 및 주 경매지역 등 주산지 동향)
-
- 어 황 (어획지역의 어선 수 및 어획량 등 기타사항)
-
- 산지재고량(추정) (해당지역 어획 판매량 및 추정 재고량 등 기타사항)
-
- 기타 특이사항 (각 국가별 어획량 쿼터 및 정책 사항 등 기타사항)
-

□ 유통정보

- 가격동향(해당 품목중 aT에서 지정한 관세청 표준품목중심 조사)

품목	구 분		()월/5일		()월/20일	
			元/VND/루블	US\$	元/VND/루블	US\$
	산지	산지가격				
		조사지역				
	도매	도매가격				
		조사시장				

※ 환율 :

- 산지가격 등락사유 : 전년 및 전월대비 비교 분석하여 사유 기재
-
- 산지가격 향후전망 : 향후 산지가격 추정 및 전망 등 기타사항 기재
-
- 도매가격 등락사유 : 전년 및 전월대비 비교 분석하여 사유 기재
-
- 도매가격 향후전망 : 향후 도매가격 추정 및 전망 등 기타사항 기재
-
- 소비 및 유통실태 : 소비지역의 동향 및 거래실태(포장규격 등)등 기재
-

수출정보

- 조사품목 : (해당 품목중 aT에서 지정한 관세청 표준품목중심 조사)
- 조사규격 :
- 수출가능원가

구 분	단가추정		산 출 근 기 (예시)
	US\$/톤	RUB/톤	
산지가격(A)			수매지역 명기(예 : 칭다오 등)
가 공 비(B)			가공율 % 적용, 부원료기재, 해당품목만기재
감모비용(C)			감모율 % 적용(A×?%)
포 장 비(D)			팩(kg) : 元 × 개 상자(kg) : 元 × 개
내륙운송(E)			km당 元(? → ?항 km)
수출제비(F)			통관수수료, 금융비용 등
수출이윤(G)			(A~F 합계)× %
FOB(H)			(A~G 합계), 수출항 기재
수출운임(I)			()ft (리퍼/드라이)컨테이너당()\$, ()톤 적재, (THC포함)
CFR항			H+I의 합계, 수입항 기재

- 주) 1. 적용환율 : ()US\$/톤
 2. 수출운임은 항공/해상, 해상일 경우 일반(Dry), 냉동(Refrigerator) 컨테이너를 구분하고, 적재량 기재
 3. 냉동비용, 냉동보관료의 경우 별도 기재
 4. 상기 항목 이외에 추가비용이 있으면 명기

수출동향

- 국가별(연도별) 물량, 금액 및 향후 수출전망 등

-

기타 특이사항

- 국가정책 및 언론보도, 산지여론 등

-

【붙임7】 현행 수산물 표준 품명

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
1	활홍민어	0301.99-9095	홍민어(점성어)	Live Red Drums	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Size(L,M,S) 	산지 ※양식어류의 경우 생산국내 양식지역
			동갈민어	Live Blue Drums		
			기타 민어	Live Brown Croakers		
<ul style="list-style-type: none"> Farming(양식여부) : Raised, Natural -양식이면 ⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) 						
<p>홍민어가 양식산으로 마리당평균중량이 3kg이상이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Live Red Drums”입력 ㉚모델규격란에 “Farming(R);;Size(L)” 입력</p>						
2	민물장어	0301.92-9000	민물장어	Live River Eels(anguilla)	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Size(L,M,S) 	산지 ※양식어류의 경우 생산국내 양식지역
			무태장어	Live Marbled Eels		
			기타 장어	Live Eels		
<ul style="list-style-type: none"> Farming(양식여부) : R N -양식이면 ⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) 						
<p>민물장어가 자연산이고 1kg당 3마리이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Live Eels(anguilla)”입력 ㉚모델규격란에 “Farming(N);;Size(M)” 입력</p>						
<p>작성예</p>						

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉔		필수규격 ㉕	참고규격 ㉖
			한글	영문		
3	조미 오징어	1605.90-9010	조미오징어채(자이안트)	Seasoned Squid, shredded(Giant)		
			조미오징어채(포클랜드)	Seasoned Squid, shredded(Falkland)		
			조미오징어채(기타)	Seasoned Squid, shredded		
			조미오징어(전신,자이안트)	Seasoned Squid, Round(Giant)		
			조미오징어(전신,포클랜드)	Seasoned Squid, Round(Falkland)		
			조미오징어(전신,기타)	Seasoned Squid, Round		
			조미오징어(몸통,자이안트)	Seasoned Squid, Body(Giant)		
			조미오징어(몸통,포클랜드)	Seasoned Squid, Body(Falkland)		
			조미오징어(몸통,기타)	Seasoned Squid, Body		
			조미오징어(다리,자이안트)	Seasoned Squid, Leg(Giant)		
			조미오징어(다리,포클랜드)	Seasoned Squid, Leg(Falkland)		
			조미오징어(다리,기타)	Seasoned Squid, Leg		
			조미오징어(지느러미,자이안트)	Seasoned Squid, Fin(Giant)		
			조미오징어(지느러미,포클랜드)	Seasoned Squid, Fin(Falkland)		
			조미오징어(지느러미,기타)	Seasoned Squid, Fin		
기타 조미오징어(자이안트)	Seasoned Squid(Giant)					
기타 조미오징어(포클랜드)	Seasoned Squid(Falkland)					
기타 조미오징어(기타)	Seasoned Squid					

제조 일자
조미 성분

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉔		필수규격 ㉕	참고규격 ㉖
			한글	영문		
4	돔	0301.99-4090	참돔	Live Red Sea Bream	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(XL,L,M,S) 	산지 ※양식어류의 경우 생산국내 양식지역
			감성돔	Live Black Sea Bream		
			돌돔	Live Rock Bream		
			베에돔	Live Rudder fish		
			기타 돔	Other Live Sea Bream		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural -양식이면 ⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) 						
<p>작성예</p> <p>참돔이 양식산으로 마리당평균중량이 1kg이상이면 ⇒수입신고서의 ㉔품명란에 “Live Red Sea Bream”입력 ㉕모델규격란에 “Farming(R);;Size(M)” 입력</p>						
구분	품명	품목번호	표준품명 ㉔		필수규격 ㉕	참고규격 ㉖
			한글	영문		
5	농어	0301.99-9059	농어	Live Sea Bass	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(XL,L,M,S) 	산지 ※양식어류의 경우 생산국내 양식지역
				<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균중량(kg/ea) : Large, Medium, Small -3kg이상⇒Size(XL) -2kg~3kg미만⇒Size(L) -1kg~2kg미만⇒Size(M) -1kg미만⇒Size(S) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : R N -양식이면 ⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) 						
<p>작성예</p> <p>농어가 양식산이고 마리당 평균중량이 2kg이면 ⇒수입신고서의 ㉔품명란에 “Live Sea Bass”입력 ㉕모델규격란에 “Farming(R);;Size(L)” 입력</p>						

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		거래품명 ㉙		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문	학명			
6	복어	0302.69-9020	자주복	Tiger puffer	<i>Fugu rubripes rubripes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size(XL,L,M,S) • Gutted(R,G) 산지 ※양식어류의 경우 생산국내 양식지역		
			검은밀복	Brown-backed toadfish	<i>Lagocephalus gloveri</i>			
			금밀복	Smooth-backed blowfish	<i>Lagocephalus inermis</i>			
			흰밀복	Blowfish	<i>Lagocephalus wheeleri</i>			
			까치복	Striped puffer	<i>Fugu xanthopterus</i>			
			황복	River puffer	<i>Fugu obscurus</i>			
			기타복	Other puffer				
						<ul style="list-style-type: none"> • Gutted(가공여부) : Round, Gutted -원상태⇒Gutted(R) -내장제거⇒Gutted(G) 		
작성예	냉장 까치복이 양식이고 마리당 평균중량이 600g이고 내장을 제거한 것이면 ⇒수입신고서의 ㉙품명란에 “Striped Puffers” 입력, ㉚거래품명란에 학명 입력 ㉛모델규격란에 “Farming(R);;Status(C);;Gutted(G);;Size(L)” 입력							

※ 복어는 식용가능여부 판단을 위하여 학명이 반드시 기재되어야 하므로 거래품명에 학명 기재

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
7	건새우	0306.23-2000	건새우	Dried shrimp	<ul style="list-style-type: none"> • Size(L,M,S) • Equality(H,L) • Defectiveness(H,L) 	산지, 수확년도
			건새우(두절새우)	Dried headless shrimp		
			건새우분	Dried shrimp powder		
작성예	두절새우가 길이가 4.5cm이고, 고르기가 10%미만이고 파품혼입율이 1%미만이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Dried headless shrimp” 입력 ㉚모 델규격란에 “Size(M);Equality(H);Defectiveness(L)” 입력					

- Length(길이) : Large, Medium, Small
 - ▶ 건새우 -4cm이상⇒Size(L)
-3cm~4cm미만⇒Size(M)
-3cm미만⇒Size(S)
 - ▶ 두절새우 -5cm이상⇒Size(L)
-4cm~5cm미만⇒Size(M)
-4cm미만⇒Size(S)

- ※ 길이는 건새우는 눈에서 몸통과 꼬리의 경계부분까지의 길이
- ※ 두절새우는 머리가 잘린부분부터 몸통과 꼬리의 경계부분까지의 길이

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
8	염장새우	0306.23-3000	염장새우(젓새우)	Salted opossum shrimp	<ul style="list-style-type: none"> • Size(L,M,S) • Equality(H,L) • Defectiveness(H,L) 	산지
			염장새우(새뱅이새우)	Salted freshwater shrimp		
<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균길이 : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -4cm 이상⇒Size(L) -3cm ~ 4cm 미만⇒Size(M) -3cm 미만⇒Size(S) • Equality(고르기) : H,L <ul style="list-style-type: none"> - 10%미만⇒Equality(H) - 10%이상⇒Equality(L) • Defectiveness(이물) : H,L <ul style="list-style-type: none"> -10%이상⇒Defectiveness(H) -10%미만⇒Defectiveness(L) 						
작성예	염장 젓새우가 마리당 평균길이가 3cm이고, 고르기가 10%미만이고 이물이 1%미만이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Salted opossum shrimp” 입력 ㉚모텔규격란에 “Size(M)::Equality(H)::Defectiveness(L)” 입력					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
9	냉동낙지	0307.59-1020	냉동낙지	Frozen Poulp Squid(dead)	• Size(L,M,S)	산지, 수확년도
			냉동활낙지	Frozen Poulp Squid(live)		
			절단낙지	Frozen cut poulp squid		
<ul style="list-style-type: none"> • 마리당 평균중량(g/ea) : Large, Medium, Small -500g 이상⇒Size(UL) -300g ~ 500g 미만⇒Size(XL) -200g ~ 300g 미만⇒Size(L) -100g ~ 200g 미만⇒Size(M) -100g 미만⇒Size(S) 						
작성예	냉동낙지가 마리당평균중량이 250g이고 절단하지 않은 것이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Frozen Poulp Squid(dead)” 입력, ㉚모텔규격란에 “Size(L)” 입력					

※ 냉동낙지 : 죽은 낙지를 냉동한 것으로서 다리를 머리와 다리를 가지런히 한 것

※ 냉동활낙지 : 살아있는 낙지를 냉동한 것으로서 다리가 형클어진상태로 냉동된 것으로 냉동낙지보다 가격이 비쌌

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
10	재첩	0307.91-1910	활재첩	Live Marsh clams	<ul style="list-style-type: none"> • Color(B,Y) • Size(L,S) • Equality(H,L) 	산지, 수확년도
			기타재첩	Other Marsh clams		
<ul style="list-style-type: none"> • Color(색) : B, Y <ul style="list-style-type: none"> - 검정색⇒Color(B) - 노랑색⇒Color(Y) • Size(크기) : L, S <ul style="list-style-type: none"> -2cm 이상⇒Size(L) -2cm 미만⇒Size(S) 						
작성예	<p>활재첩이 색이 검정색이고 크기가 2cm이고 고르기가 10%미만이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Live Marsh clams” 입력 ㉚모델규격란에 “Color(B);;Size(L);;Equality(H)” 입력</p>					

※ 검정색이 더 비싸고 크기가 클수록 가격 높음

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉔		필수규격 ㉕	참고규격 ㉖
			한글	영문		
11	신선냉장대구	0302-50-0000	신선냉장대구	Fresh or chilled cod	<ul style="list-style-type: none"> Sex(M,F) Size(XL,L,M,S) 	산지
<ul style="list-style-type: none"> Sex(암수구분) : 수컷(Male), 암컷(Female) <ul style="list-style-type: none"> -수컷이면⇒Sex(M) -암컷이면⇒Sex(F) 마리당 평균중량(kg/ea) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -3kg이상⇒Size(XL) -2kg ~ 3kg 미만⇒Size(L) -1kg ~ 2kg 미만⇒Size(M) -1kg 미만⇒Size(S) 						
작성예	신선냉장대구가 수컷이고 마리당평균중량이 3kg이상이면 ⇒수입신고서의 ㉔품명란에 “Fresh or chilled cod”입력 ㉕모델규격란에 “Sex(M);;Size(XL)” 입력					

※ **채낚기로 잡은 것이 그물로 잡은 것보다 고가**

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉔		필수규격 ㉕	참고규격 ㉖
			한글	영문		
12	신선냉장아귀	0302-69-9040	신선냉장아귀(원형) 신선냉장아귀(내장제거)	Fresh or chilled monkfish(Round) Fresh or chilled monkfish(Gutted)	<ul style="list-style-type: none"> Size(XL,L,M,S) 	산지
<ul style="list-style-type: none"> 마리당 평균중량(kg/ea) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -3kg이상⇒Size(XL) -2kg ~ 3kg 미만⇒Size(L) -1kg ~ 2kg 미만⇒Size(M) -1kg 미만⇒Size(S) 내장을 제거한 냉장아귀가 마리당 평균중량이 2.5kg이면 ⇒수입신고서의 ㉔품명란에 “Fresh or chilled monkfish(Gutted)”입력 ㉕모델규격란에 “Size(L)” 입력 						
작성예	신선냉장대구가 수컷이고 마리당평균중량이 3kg이상이면 ⇒수입신고서의 ㉔품명란에 “Fresh or chilled cod”입력 ㉕모델규격란에 “Sex(M);;Size(XL)” 입력					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉑		필수규격 ㉒	참고규격 ㉓
			한글	영문		
13	냉장명태	0302-69-1000	신선냉장명태	Fresh or chilled alaska pollack	<ul style="list-style-type: none"> Sex(M,F) Size(XL,L,M,S) 	산지
			<ul style="list-style-type: none"> Sex(암수구분) : 수컷(Male), 암컷(Female) <ul style="list-style-type: none"> -수컷이면⇒Sex(M) -암컷이면⇒Sex(F) 	<ul style="list-style-type: none"> Size(마리당 평균중량) <ul style="list-style-type: none"> -700g이상⇒Size(UL) -500g~700g미만⇒Size(XL) -400g~500g미만⇒Size(L) -300g~400g미만⇒Size(M) -300g미만⇒Size(S) 		
작성예	냉장명태 암컷이 마리당 평균중량이 600g이면 ⇒수입신고서의 ㉑품명란에 “Alaska pollack” 입력 , ㉒모델규격란에 “Sex(F);;Size(XL)” 입력					

※ 채취기로 잡은 것이 그물로 잡은 것보다 고가

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
14	냉동조기	0303-79-6000	냉동참조기	Frozen redlip croaker	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Size(UL,XL,L,M,S) 	산지, 수확년도
			냉동부세	Frozen yellow croaker		
<ul style="list-style-type: none"> Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> -양식이면⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) 마리당중량(g/ea) <ul style="list-style-type: none"> ▶냉동참조기 <ul style="list-style-type: none"> -200g이상⇒Size(UL) -150g~200g미만⇒Size(XL) -100g~150g미만⇒Size(L) -80g~100g미만⇒Size(M) -80g미만⇒Size(S) ▶냉동부세 <ul style="list-style-type: none"> -700g이상⇒Size(UL) -500g~700g미만⇒Size(XL) -300g~500g미만⇒Size(L) -150g~300g미만⇒Size(M) -150g미만⇒Size(S) 						
작성예	냉동참조기가 자연산이고 마리당 중량이 200g이상이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Frozen redlip croaker” 입력 ㉚모텔규격란에 “Farming(N)::Size(UL)” 입력					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
15	냉동꽁치	0303-79-8000	냉동꽁치(원형)	Frozen saury(round)	<ul style="list-style-type: none"> • Size(ULXL,L,M,S) • Package(H,L) • 	산지
			냉동꽁치(두절)	Frozen saury(headless)		
			냉동꽁치(내장제거)	Frozen saury(gutted)		
<ul style="list-style-type: none"> • Size(10kg박스당 마리수) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -60마리이하⇒Size(UL) -61마리~70마리⇒Size(XL) -71마리~80마리⇒Size(L) -81마리~100마리⇒Size(M) -101마리이상⇒Size(S) • Package(포장종류) : H,L <ul style="list-style-type: none"> - 골판지상자⇒Package(H) - 지대, 무포장⇒Package(L) 						
작성예	냉동꽁치(원형)가 10kg 상자당 65마리이고, 포장종류가 골판지상자이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Frozen Saury(Round)” 입력 ㉚모텔규격란에 “Size(XL)::Package(H)” 입력					

- ※ 대만산을 세척기를 사용하므로 꾀치비늘이 거의 제거되었으며 세척상태가 양호하고 냉동상태가 좋으며 선도우수
- ※ 원양산은 11kg상자기준으로 60마리, 63-68마리, 70-80마리, 90-110마리, 115-125마리(원양협회자료)
- ※ 포장은 골판지상자가 고급이며 주로 대만산

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
16	냉동민어	0303-79-9095	냉동긴가이석태	Frozen bobo croaker	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size() 	산지
			냉동영상가이석태	Frozen longneck croaker		
			냉동민어	Frozen brown croaker		
			기타민어	Other frozen croaker		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> -양식이면⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) • Size : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> ▶냉동긴가이석태(25kg박스당 마리수) <ul style="list-style-type: none"> -60마리 이하⇒Size(UL) -61마리 ~70마리⇒Size(XL) -71마리 ~80마리⇒Size(L) -81마리 ~100마리⇒Size(M) -101마리 이상⇒Size(S) ▶냉동민어 및 기타민어(마리당 중량) <ul style="list-style-type: none"> -1,000g이상⇒Size(UL) -700g ~1,000g미만⇒Size(XL) -500g ~700g미만⇒Size(L) -300g ~500g미만⇒Size(M) -300g미만⇒Size(S) 						
작성예	냉동긴가이석태가 자연산이고 25kg당 마리수가 80마리이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Frozen Bobo croaker” 입력, ㉚모텔규격란에 “Farming(N);;Size(L)” 입력					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
17	북어	0305-59-3000	북어(통북어)	Dried alaska pollack(gutted)	<ul style="list-style-type: none"> • Dried(F,N) • Size() 	산지
			북어(절개)	Dried alaska pollack(incised)		
			북어채	Dried alaska pollack(shredded)		
작성예	<ul style="list-style-type: none"> • Dried(건조방법) : 동결건조, 일반건조 <ul style="list-style-type: none"> - 동결건조⇒Dried(F) - 일반건조⇒Dried(N) • Size(크기) : L,S <ul style="list-style-type: none"> -43cm이상⇒Size(UL) -39cm ~ 43cm 미만⇒Size(XL) -36cm ~ 39cm 미만⇒Size(L) -33cm ~ 36cm 미만⇒Size(M) -33cm 미만⇒Size(S) 					
	동결건조한 통북어의 길이가 40cm이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Dried Alaska pollack(gutted)” 입력 ㉚모델규격란에 “Dried(F);;Size(XL)” 입력					

※ 통북어 :내장만 제거하고 그대로 건조

절개된 북어 : 반으로 절개하여 내장과 뼈만 제거하고 머리 및 껍질이 붙어 있는 채로 건조

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
18	냉동새우살	0306-13-1000	홍다리얼룩새우	Peeled black tiger shrimps	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Tail(On,Off) Size() 	산지
			흰다리새우	Peeled whiteleg shrimps		
			기타	Other peeled shrimps		
<p>▶ 홍다리얼룩새우</p> <ul style="list-style-type: none"> Size(1Lbs당 마리수) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -30마리이하⇒Size(UL) -31마리 ~ 50마리⇒Size(XL) -51마리 ~ 100마리⇒Size(L) -101마리 ~ 200마리⇒Size(M) -201마리 ~ 300마리⇒Size(S) -301마리이상⇒Size(2S) <p>▶ 흰다리새우</p> <ul style="list-style-type: none"> Size(1Lbs당 마리수) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -30마리이하⇒Size(UL) -31마리 ~ 50마리⇒Size(XL) -51마리 ~ 70마리⇒Size(L) -71마리 ~ 90마리⇒Size(M) -91마리 ~ 110마리⇒Size(S) -111마리이상⇒Size(2S) 						
작성예	양식 홍다리얼룩새우가 꼬리가 있고 1lbs당 마리가 100마리이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Peeled black tiger shrimps” 입력, ㉚모텔규격란에 “Farming(R);;Tail(ON);;Size(L)” 입력					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
19	꽃게	0306-24-1010	활꽃게	Live swimming crab	<ul style="list-style-type: none"> Farming(R,N) Sex(M,F) Roes(Y,N) Size() 	산지
			냉장꽃게	Chilled swimming crab		
			<ul style="list-style-type: none"> Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> -양식이면⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) Sex(암수구분) : 수컷(Male), 암컷(Female) <ul style="list-style-type: none"> -수컷이면⇒Sex(M) -암컷이면⇒Sex(F) 			
작성예	<p>자연산 활꽃게가 암컷이고 알 밴 것으로 마리장 중량이 300g 이상이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Live swimming crab” 입력, ㉚모텔규격란에 “Farming(N);;Sex(F);;Roes(Y);;Size(L)” 입력</p>					

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
20	가리비조개 (신선)	0307-21-0000	활가리비(국자가리비)	Live japanese baking scallop	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Size() 	산지
			활가리비(큰가리비)	Live yesso scallop		
			활가리비(비 단가리비)	Live korea scallop		
			활가리비(기 타가리비)	Live other scallop		
			냉장가리비살	Fresh scallop meat		
<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> -양식이면⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) • Size(마리당중량) : L, M, S <ul style="list-style-type: none"> -200g이상⇒Size(L) -100g~200g미만⇒Size(M) -100g미만⇒Size(S) 						
작성예	활가리비(비 단가리비)가 양식이고 마리당중량이 200g이상이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Live Korea scallop” 입력, ㉚도넬규격란에 “Farming(R)::Size(L)” 입력					

※ 냉장가리비살은 탈각하지 않은 것을 기준으로 Size 구분할 것

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉘		필수규격 ㉚	참고규격 ㉛
			한글	영문		
21	냉동 가리비 조개	0307-29-1000	냉동가리비(국자가리비)	Frozen japanese baking scallop	<ul style="list-style-type: none"> • Farming(R,N) • Shelled(Y,H,N) • Size() 	산지
			냉동가리비(큰가리비)	Frozen yesso scallop		
			냉동가리비(비단가리비)	Frozen korea scallop		
			냉동가리비(기타가리비)	Frozen other scallop		
			냉동가리비살	Frozen scallop meat		
			<ul style="list-style-type: none"> • Farming(양식여부) : Raised, Natural <ul style="list-style-type: none"> -양식이면⇒Farming(R) -자연산이면⇒Farming(N) • Shelled(탈각여부) : Yes, Half, No <ul style="list-style-type: none"> -양쪽 탈각⇒Shelled(Y) -한쪽 탈각⇒Shelled(H) -탈각안한 것⇒Shelled(N) 		<ul style="list-style-type: none"> • Size(마리당중량) : L, M, S <ul style="list-style-type: none"> -200g이상⇒Size(L) -100g~200g미만⇒Size(M) -100g미만⇒Size(S) 	
작성예	양식 냉동비단가리비가 한쪽 탈각이고 마리당 중량이 200g 이상이면 ⇒수입신고서의 ㉘품명란에 “Frozen Korea scallop” 입력, ㉚모텔규격란에 “Farming(R);;Shelled(H);;Size(L)” 입력					

※ 냉동가리비살은 탈각하지 않은 것을 기준으로 Size 구분할 것

구분	품명	품목번호	표준품명 ㉞		필수규격 ㉞	참고규격 ㉞
			한글	영문		
22	활낙지	0307-51-1000	활낙지	Live poulp squid	• Size()	산지
<ul style="list-style-type: none"> • Size(마리당중량) <ul style="list-style-type: none"> -500g이상⇒Size(UL) -300g~500g미만⇒Size(XL) -200g~300g미만⇒Size(L) -100g~200g미만⇒Size(M) -100g미만⇒Size(S) 						
작성예 활낙지가 마리당 중량이 250g이면 ⇒수입신고서의 ㉞품명란에 “Live poulp squid” 입력, ㉞모델규격란에 “Size(L)” 입력						
구분	품명	품목번호	표준품명 ㉞		필수규격 ㉞	참고규격 ㉞
			한글	영문		
23	피조개	0307-91-1590	기타 활피조개 냉장피조개살	Other live ark shell Fresh ark shell meat	• Size() • Equality(H, L)	산지
<ul style="list-style-type: none"> • Size(1kg당 마리수) : Large, Medium, Small <ul style="list-style-type: none"> -6마리이하⇒Size(UL) -7마리~9마리⇒Size(XL) -10마리~12마리⇒Size(L) -13마리~15마리⇒Size(M) -16마리이상⇒Size(S) • Equality(고르기) : H,L <ul style="list-style-type: none"> - 10%미만⇒Equality(H) - 10%이상⇒Equality(L) 						
작성예 활피조개가 1kg당 마리가 6마리이하이고 고르기가 10%미만이면 ⇒수입신고서의 ㉞품명란에 “Other live ark shell” 입력, ㉞모델규격란에 “Size(UL);;Equality(H)” 입력						