

최근 농수산물식품 수출동향과 수출이슈

I. 2013년 1월 농림수산물식품 수출동향

〈농림수산물식품 수출실적〉

II. 대미 한국산 패류 수출재개

1. 대한민국 굴 생산현황 및 수출현황
2. 대미 패류 수출 재개를 위한 추진경과
3. 시사점

〈미국으로 수출하는 패류의 수출조건에 관한 규정〉

III. 중국 배 생산 및 수출동향

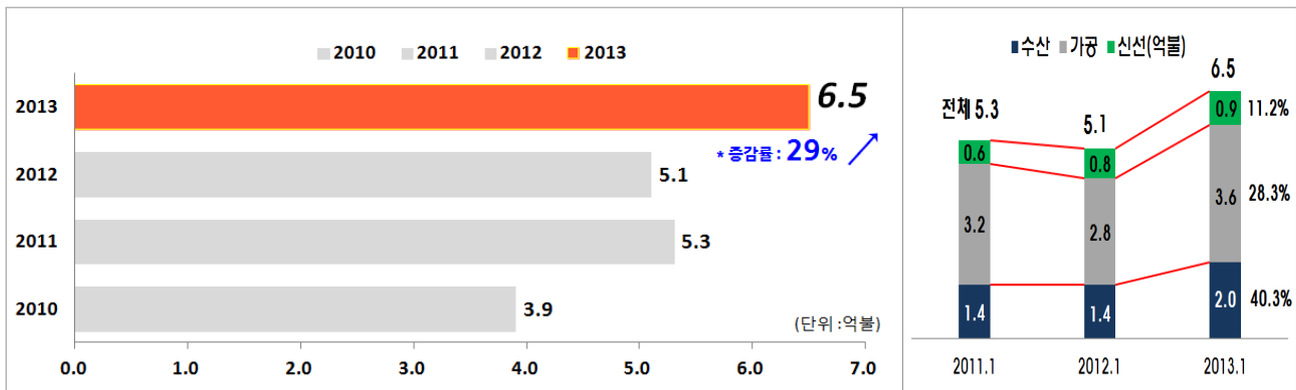
1. 중국 배 생산 동향
2. 중국 배 수출동향
3. 현지 가격동향

2013년 1월 농림수산물 수출동향

1 총괄

▣ '13.1월 농림수산물 수출은 전년 동월대비 29.0% 증가한 6.5억불

▣ '10~'13.1월 월별 수출추이 ▣



월별 조업일수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2011년	21	17	23	21	20	22	21	22	20	20	22	22
2012년	20	21	21	21	22	20	22	22	20	21	22	19
2013년	22											

- 신선·가공·수산물 수출이 각각 11.2%, 28.3%, 40.3% 증가하며 모든 부류에서 높은 성장세를 보임
- 지난해 높은 성장률을 보인 참치, 필린 등 대형품목의 수출 상승세 지속으로 금년 1월 수출 크게 증가

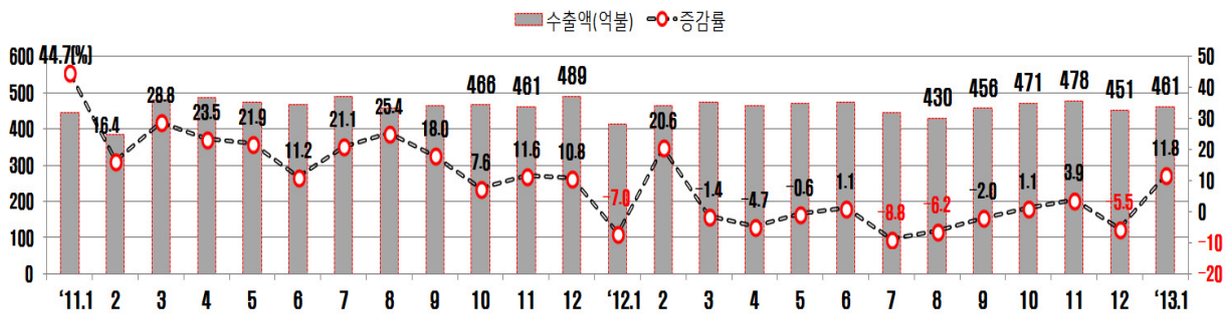
☑ 국가 전체 1월 수출은 11.8% 증가한 461억불 기록

[참고] '13년 1월 우리나라(전체) 수출동향¹⁾

〈1월 수출입실적(통관기준)〉

(단위: 백만불, %)

구 분		2012년			2013년
		1월	12월	1~12월	1월
수 출	실적(증감률)	41,210(△7.3)	45,032(△5.7)	548,076(△1.3)	46,085(11.8)
수 입	실적(증감률)	43,502(3.6)	43,109(△5.2)	519,582(△0.9)	45,211(3.9)
수 지	실적	△2,292	1,923	28,494	874



- 세계경기 회복추세에 따라 무선통신기기(32.8%), 자동차(24.3%), LCD(16.4%) 등의 주력품목 수출 대폭 증가
- 對美, 對中, 對ASEAN 수출 대폭 증가하고 EU로의 수출은 재정위기 등으로 감소세 지속

2 품 목 별

☑ 신선은 전년 동월대비 11.2% 상승한 89.1백만불 수출로 호조세

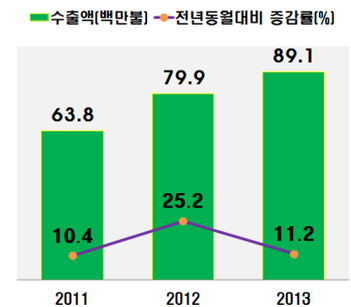
- 딸기는 수출품종(매향)이 작년 12월부터 본격 출하되면서 홍콩, 싱가포르 등으로 수출 증가세 보임
- 장미(1.3백만불, △45.8%), 백합(1.2, △27.6), 국화(0.4, △27.3) 등은 엔화환율 하락에 따른 채산성악화로 수출에 부정적인 영향

1) 지식경제부 「2012년 1월 輸出入 동향」

『13年 1월 신선농식품 주요품목 수출현황』

구 분	'12년	2012.1월		2013.1월		증감률		
		물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액	
〈신선〉	1,079.6	24.4	79.9	27.1	89.1	11.1	11.2	
(+) 파프리카	88.8	1.0	6.9	1.3	7.8	30.8	13.7	
	딸기	24.3	0.5	4.7	0.6	6.9	32.1	46.5
	유자차	40.8	1.3	4.0	1.5	4.7	19.9	17.3
	사과	5.9	0.1	0.4	0.2	0.6	25.4	47.5
(-) 김치	106.6	2.3	8.6	2.3	8.1	0.4	△5.1	
	장미	27.1	0.1	2.3	0.1	1.3	△27.5	△45.8
	배	50.0	1.1	2.9	0.6	2.1	△50.0	△29.6
	인삼	151.0	0.4	15.5	0.5	10.4	18.4	△33.0

『11~13 1월 신선 수출 추이



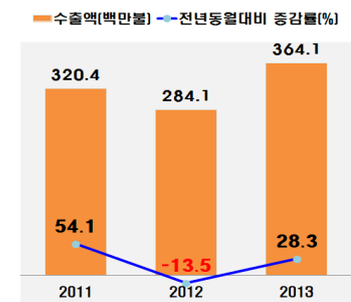
▣ 가공은 꺾련, 자당 등 대표품목 수출증가로 전년대비 28.3% ↑

- 꺾련은 주요 수출국인 중동국가들과 홍콩 등에서 높은 실적을 나타내면서 전년동월대비 114.5% 증가
- 막걸리의 경우, 일본에서는 지난해부터 수출 감소현상이 지속되고 있으나, 중국에서는 81.2% 증가하여 올해 2월1일부터 생막걸리 수출이 가능해 짐에 따라 막걸리 중국수출이 더욱 탄력을 받을 것으로 기대

『12年 1월 가공 주요품목 수출현황』

구 분	'12년	2012.1월		2013.1월		증감률		
		물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액	
〈가공〉	4,566.0	184.8	284.1	227.3	364.1	23.0	28.3	
(+) 꺾 련	606.4	1.3	16.5	2.7	35.4	109.2	114.5	
	설 탕	262.9	20.8	16.3	38.2	24.2	83.9	48.5
	비스킷	108.9	1.3	7.1	1.9	11.7	44.7	65.9
	고추장	23.8	0.7	1.5	0.8	1.9	16.4	21.6
	조제분유	57.1	0.3	2.5	0.8	8.0	184.3	221.4
(-) 막걸리	36.9	3.5	4.7	1.8	2.0	△48.1	△56.6	

『11~13 1월 가공 수출 추이



수산은 참치(69.3백만불, 207.4%), 김(20.5, 57.7%)의 수출 호조로 전년대비 40.3% 증가

- 참치는 어획량 증가 및 단가상승, 인도양 조업선 신규투입 허가 등의 긍정적인 요인으로 207.4% 증가한 69.3백만불을 기록
- 김은 마른김의 태국 수출이 증가하였고, 조미김은 FTA 체결로 인한 관세철폐의 긍정적 영향으로 미국 수출이 강세를 보이며 전체 김 수출은 57.7% 증가한 20.5 백만불 달성

’12년 1월 수산 주요품목 수출현황

구분	’12년	2012.1월		2013.1월		증감률		
		물량	금액	물량	금액	물량	금액	
〈수산〉	2,362.0	44.1	143.8	69.7	201.7	58.0	40.3	
(+) 참치	603.4	7.0	22.6	22.6	69.3	220.4	207.4	
	김	231.0	0.9	13.0	1.4	20.5	50.1	57.7
	넙치	69.0	0.5	4.9	2.0	7.5	291.5	55.5
굴	55.8	0.3	2.8	0.5	4.5	39.3	59.6	
(-) 오징어	119.6	4.8	9.6	2.6	6.5	△45.1	△32.7	
	미역	36.5	0.3	1.8	0.3	1.4	6.7	△24.0

’11~’13 1월(당월) 수출 추이



3 국가별

중화권(중국49%, 홍콩60%)과 아세안 지역(44%)이 증가세 주도

’13년 1월 국가별 농식품 수출 현황

(단위 : 백만불, %)

국가	일본	중국	미국	러시아	홍콩	대만	ASEAN	EU
수출액	181.2	115.6	53.7	13.3	34.7	24.3	95.5	35.0
증가율	8.8	49.1	11.2	△5.5	60.2	38.4	44.2	3.1
(비중)	27.7	17.7	8.2	2.0	5.3	3.7	14.6	5.4

- 중국으로 설탕(15.3백만불, 125.9%), 조제분유(7.0, 256.9), 커피조제품(6.8, 72.8) 수출이 크게 증가한 반면, 인삼(1.5, △32.6)은 큰 폭으로 하락
- 홍콩은 껌(3.5, 502.8)·딸기(3.1, 59.3), 대만은 고등어(2.3, 2,466.5)·껌(1.7, 138.5) 수출 증가
- ASEAN 지역으로는 참치(18.3백만불, 268.9%), 김(5.0, 113.3) 등 수산물 수출이 크게 늘었으며, 국가별로는 태국(28.3, 112.2), 베트남(21.5, 48.1)이 약진

농림수산물 수출실적(2013년 1월)

부류별

(단위 : 천톤, 백만불, %)

구분	'11년	'12년	2012.1.1~1.31		2013.1.1~1.31		증감률	
			물량	금액	물량	금액	물량	금액
전체	7,691.3	8,007.6	253.3	507.8	324.1	654.9	27.9	29.0
○ 신선	1,015.3	1,079.6	24.4	79.9	27.1	89.1	11.1	11.2
- 채소류	178.2	224.7	6.5	20.2	3.9	27.1	△40.0	34.0
- 김치	104.6	106.6	2.3	8.6	2.3	8.1	0.4	△5.1
- 인삼류	189.3	151.0	0.4	15.5	0.5	10.4	18.4	△33.0
- 화훼류	90.6	83.8	0.9	7.7	1.2	8.3	33.3	7.2
- 과실류	199.5	222.1	7.1	13.6	9.1	16.6	28.3	22.3
- 버섯류	38.2	33.5	1.1	2.5	2.1	4.7	94.1	83.1
- 돼지고기	1.6	2.9	0.0	0.1	0.2	0.5	352.3	278.9
- 가금육류	40.9	41.2	1.4	2.8	2.9	3.8	112.1	34.1
- 산림부산물	172.4	213.8	4.7	8.9	4.9	9.6	3.9	7.2
○ 가공	4,368.2	4,566.0	184.8	284.1	227.3	364.1	23.0	28.3
* 면류	290.3	315.6	6.4	22.0	7.5	27.5	16.8	25.0
* 소스류	155.4	172.0	3.8	10.8	4.3	14.5	13.1	34.2
* 주류	403.2	417.4	23.5	25.3	27.6	26.7	17.8	5.8
* 과자류	375.1	403.2	7.4	26.9	9.8	38.7	32.6	43.9
* 연초류	572.1	632.8	1.5	17.3	2.9	36.3	92.7	110.3
* 유제품	66.8	101.5	2.0	6.7	2.7	11.7	34.8	74.2
- 목재류	94.1	251.0	56.4	17.3	47.0	17.2	△16.8	△0.5
○ 수산	2,307.8	2,362.0	44.1	143.8	69.7	201.7	58.0	40.3
- 어류	1,312.3	1,382.4	28.0	82.1	56.3	135.8	101.2	65.3
- 연체동물	447.5	342.3	6.1	22.0	4.3	20.7	△29.9	△5.6
- 해조류	257.9	316.5	1.5	18.4	2.0	25.0	32.6	35.5
- 갑각류	122.8	124.8	0.8	9.7	0.9	8.4	14.6	△14.2
- 기타	167.3	196.0	7.7	11.6	6.2	11.8	△19.9	2.4

국가별

(단위 : 천톤, 백만불, %)

구분	'11년	'12년	2012.1.1~1.31		2013.1.1~1.31		증감률		비중
			물량	금액	물량	금액	물량	금액	
전체	7,691.3	8,007.6	253.3	507.8	324.1	654.9	27.9	29.0	100.0
일본	2,374.2	2,389.5	60.2	166.6	72.6	181.2	20.6	8.8	27.7
중국	1,380.0	1,279.0	66.1	77.5	72.0	115.6	9.0	49.1	17.7
미국	599.8	664.1	16.1	48.3	14.0	53.7	△12.9	11.2	8.2
러시아	242.7	259.2	6.9	14.1	6.8	13.3	△2.1	△5.5	2.0
홍콩	305.5	297.3	12.9	21.6	20.3	34.7	57.6	60.2	5.3
대만	261.0	253.8	18.8	17.5	27.4	24.3	45.4	38.4	3.7
A S E A N	1,031.9	1,193.1	35.0	66.2	51.8	95.5	48.0	44.2	14.6
E U	362.9	419.5	10.7	34.0	13.9	35.0	29.9	3.1	5.4
기타	1,133.3	1,252.1	26.6	62.0	45.3	101.6	70.7	64.1	15.5
- 오세아니아	235.2	252.8	4.7	12.4	11.5	26.3	146.8	112.9	4.0
- 중동	481.3	513.7	8.0	23.2	6.3	29.5	△21.3	27.2	4.5
- 남미	42.8	58.4	1.0	3.0	1.0	2.8	△1.8	△6.9	0.4
- 캐나다	62.6	83.1	1.7	5.1	2.0	5.3	18.5	5.1	0.8

▣ 주요 품목별

(단위 : 천톤, 백만불, %)

구 분	'11년	'12년	2012.1.1~1.31		2013.1.1~1.31		증감률	
			물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
전 체	7,691.3	8007.6	253.3	507.8	324.1	654.9	27.9	29.0
○ 신 선	1,015.3	1,079.6	24.4	79.9	27.1	89.1	11.1	11.2
김 치	104.6	106.6	2.3	8.6	2.3	8.1	0.4	△5.1
인 삼	189.3	151.0	0.4	15.5	0.5	10.4	18.4	△33.0
채소류								
파프리카	65.9	88.8	1.0	6.9	1.3	7.8	30.8	13.7
채소종자	29.0	40.5	0.0	2.6	0.1	6.9	435.0	160.2
딸기	20.6	24.3	0.5	4.7	0.6	6.9	32.1	46.5
멜론	4.5	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0	△40.5	△56.7
토마토	9.7	12.9	0.2	0.7	0.3	1.0	31.8	29.0
과실·견과류								
배	47.3	50.0	1.1	2.9	0.6	2.1	△50.0	△29.6
유자차	40.4	40.8	1.3	4.0	1.5	4.7	19.9	17.3
사과	8.9	5.9	0.1	0.4	0.2	0.6	25.4	47.5
단감	9.4	12.8	0.4	0.5	0.4	0.6	2.1	6.8
감귤	2.7	4.8	0.0	0.1	0.0	0.2	571.9	96.2
밤	29.0	35.9	0.0	0.2	0.1	0.3	102.9	70.0
화훼류								
장미	25.7	27.1	0.1	2.3	0.1	1.3	△27.5	△45.8
백합	33.1	30.1	0.1	1.7	0.1	1.2	△4.1	△27.6
국화	11.2	9.7	0.1	0.5	0.1	0.4	△19.2	△27.3
버섯류								
팽이	22.6	16.9	0.8	1.4	1.7	3.0	115.2	115.6
새송이	11.3	12.5	0.2	0.8	0.3	1.3	44.9	55.6
가금육류								
닭고기오리고기	40.6	41.0	1.3	2.7	2.8	3.7	116.2	33.7
○ 가 공	4,368.2	4,566.0	184.8	284.1	227.3	364.1	23.0	28.3
가공 식품								
과련	549.8	606.4	1.3	16.5	2.7	35.4	109.2	114.5
제3맥주	137.9	144.3	8.7	7.0	11.2	8.7	29.2	24.3
커피조제품	302.2	297.2	7.2	25.2	6.1	27.5	△15.6	9.1
라면	186.7	206.2	3.1	14.2	3.7	18.2	20.9	27.7
설탕	291.2	262.9	20.8	16.3	38.2	24.2	83.9	48.5
소주	114.3	126.8	5.4	9.1	5.5	8.5	2.2	△6.9
음료	184.1	225.9	11.9	11.6	13.5	15.0	14.2	30.1
비스킷	97.9	108.9	1.3	7.1	1.9	11.7	44.7	65.9
맥주	65.4	67.8	5.6	3.4	7.9	5.1	42.1	50.3
마요네즈	37.2	37.8	0.4	1.1	0.3	1.1	△26.3	0.4
고추장	21.8	23.8	0.7	1.5	0.8	1.9	16.4	21.6
막걸리	52.7	36.9	3.5	4.7	1.8	2.0	△48.1	△56.6
조제분유	36.2	57.1	0.3	2.5	0.8	8.0	184.3	221.4
○ 수 산	2,307.8	2,362.0	44.1	143.8	69.7	201.7	58.0	40.3
어류								
참치	393.7	603.4	7.0	22.6	22.6	69.3	220.4	207.4
고등어	48.8	71.6	6.3	6.0	7.5	8.1	18.5	34.0
삼치	67.6	53.7	1.4	6.0	1.7	7.2	21.5	20.1
넙치	79.4	69.0	0.5	4.9	2.0	7.5	291.5	55.5
연체 동물								
오징어	180.9	119.6	4.8	9.6	2.6	6.5	△45.1	△32.7
굴	81.7	55.8	0.3	2.8	0.5	4.5	39.3	59.6
전복	52.4	58.2	0.1	3.0	0.1	2.9	△0.0	△2.1
해조류								
김	161.5	231.0	0.9	13.0	1.4	20.5	50.1	57.7
미역	40.8	36.5	0.3	1.8	0.3	1.4	6.7	△24.0
수생동물								
해삼	13.1	13.4	0.0	0.2	0.0	1.6	180.4	728.1

대미 한국산 패류 수출재개

2012년 대한민국 패류는 대미(對美) 수출금지라는 시련을 겪으며 2011년과 정반대의 어려운 상황을 경험했다. 대미 수출중단이 연중 장기화됨에 따라 미국 외 국가들로의 수출 또한 차질을 빚었고, 국내 공급이 증가하면서 내수 시장 가격이 하락하여 어민들의 직·간접적인 피해로 이어졌다. 그 후 수출 재개 및 지정해역의 수질 회복을 위해 어업인과 관계기관이 합심해 노력한 결과 통영굴의 미국 수출이 재개되었고, 전세계로부터 인정받았던 ‘청정해역’의 타이틀을 지킬 수 있게 되었다. 이번 사건에서 얻은 가장 큰 교훈은 바다위생에 대한 우리의 의식변화다. 지속적으로 철저하게 관리가 이뤄지지 않는다면 언젠가 수출금지 조치가 다시 취해질 수 있으므로 정부는 관련 제도를 정비하고 굴 수출 해역의 위생점검 강화 및 어업인과 해역 이용자의 의식전환, 그리고 실천이 필요한 때이다.

1 대한민국 굴 생산현황 및 수출현황

▣ 남해안을 중심으로 양식되는 국내 굴 생산량은 연간 4만여 톤이며, 이 중 35% 가량은 수출되고 65% 가량은 국내에서 소비됨

- 2011년 기준 대한민국은 세계 2위의 굴 수출국가
- 4만여 톤 중, 2만5000t은 내수 판매되고 나머지 1만5000t은 냉동굴이나 굴통조림 등으로 가공 수출됨. 연간 총 생산 규모는 3000억 원으로 이중 수출 규모는 800억 원
 - 냉장·냉동굴, 가공굴(건조, 통조림) 형태로 일본 및 미국, 홍콩 등에 수출
 - 주수출국 : 일본(33.6백만\$/60.2%), 미국(5.6/10.0%), 홍콩(5.4/9.7%) 등

【 2011년 對세계 굴 수출 현황 】

순위	국 가	2010		2011	
		금 액(USD)	물 량(KG)	금 액(USD)	물 량(KG)
	전체	305,584,023		392,754,201	
1	프랑스	56,508,083	9,847,200	64,721,408	7,986,700
★2	대한민국	53,950,251	7,422,692	66,868,809	8,521,678
3	아일랜드	22,271,920	5,474,300	24,897,912	4,287,400
4	미국	23,289,187	3,599,318	28,120,924	4,831,870
5	캐나다	17,874,514	2,771,783	21,296,774	3,101,359

* 030710 기준 (Oysters, In The Shell Or Not, Live, Fresh, Chilled, Frozen, Dried, Salted Or In Brine), 가공굴 제외

출처 : GTA

▣ '10년 이후 2년 연속 수출 증가세를 지속하다 '12년 감소

- 2011년 굴 수출량은 전년대비 9.8% 증가한 17,157톤
 - 주요 굴 생산국인 일본에서 자연재해가 발생함에 따라 일부 반사이익을 얻음

【 2011 일본 대지진으로 영향으로 수입증가 주요품목 】

(단위 : 톤, 백만엔)

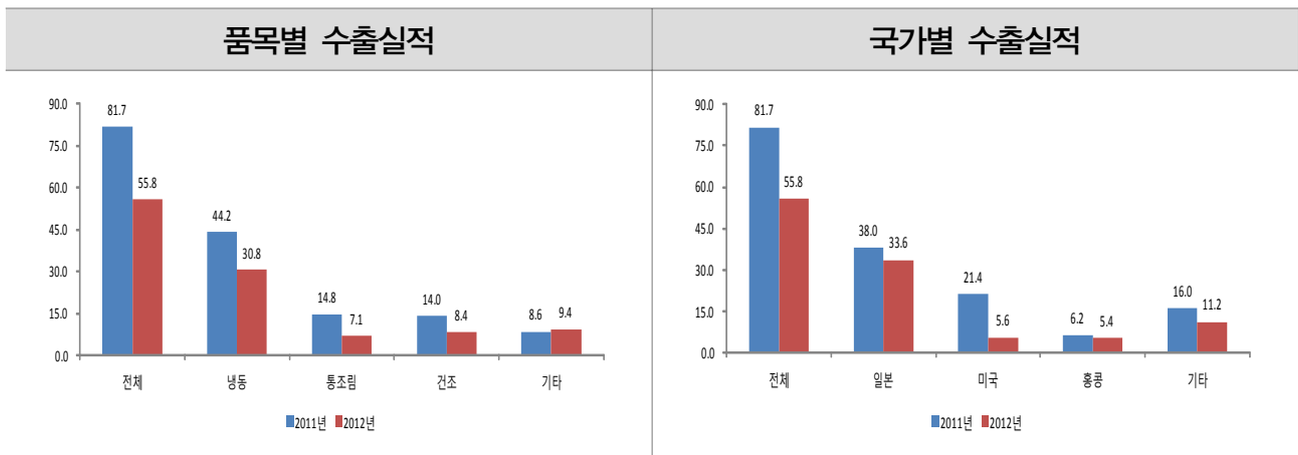
구분	2010		2011		증감율		주요 수입국(금액)		
	중량	금액	중량	금액	중량	금액	1위	2위	3위
맥주	29,429	4,572	42,370	5,411	44.0	18.3	아르헨티나 1,330	한국 930	멕시코 576
생수	418,975	23,352	589,575	28,297	40.7	21.2	프랑스 17,622	미국 5,432	한국 1,504
전복	1,854	5,796	2,027	6,579	9.3	13.5	한국 4,376	호주 1,250	중국 388
★굴	4,201	2,476	5,230	3,178	24.5	28.4	한국 2,925	뉴질랜드117	미국 53
패주	598	683	897	1,027	49.9	50.4	한국 745	중국 263	필리핀 19
김	475	828	868	1,462	82.7	76.5	한국 1,152	중국 310	-
미역	25,595	6,804	42,685	11,599	66.8	70.5	중국 8,570	한국 3,027	아르헨 2

- 2012년 굴 수출금액은 55.8백 달러로 2011년 대비 38.0% 적은 수준
 - 연도별 수출실적 : ('11) 81.7백\$ → ('12) 55.8백\$
 - 미국식품의약국(FDA)이 한국산 패류에 대한 수입 중단을 발표('12.5.1) 하면서 대미 굴 수출이 중단되었기 때문임

▣ 2012년 제품별 수출동향 및 수출량

○ 모든 제품의 수출량이 2011년 대비 감소

- 알곡은 전년 대비 43.6% 적었고, 냉동굴과 건조굴도 전년 대비 각각 32.2%, 17.0% 적은 양이 수출됨. 특히 통조림의 경우 감소폭이 가장 컸는데, 전년보다 52.4% 적은 2,887톤이 수출됨
- 제품별 수출량 비중은 냉동굴이 4,807톤(44.6%)으로 전년에 이어 가장 높은 비중을 차지했으며, 다음으로 통조림 2,887톤(26.8%), 건조굴 2,623톤(24.3%) 등의 순으로 나타남
- 이는 수출량이 2만 톤 이하 수준으로 감소한 2005년 이후 가장 적은 양



2 대미 패류 수출 재개를 위한 추진경과

▣ 미 FDA의 지정해역 현지 점검('12.3월)시 노로바이러스 검출로 해역의 심각한 오염을 우려, 수입중단 조치('12.5.1)

- 미 FDA는 지난 3월 굴 양식장이 있는 지정해역에서 위생 점검을 실시, 식중독을 일으키는 노로바이러스가 일부 검출되자 굴 수입을 전면중단함

* 미FDA에서 발표한 한국산 조개류 수입규제 이유

1. 조개류 생산지 육상기인오염물질(Land Based Pollutats)에 대한 비효율적 관리
2. 부적합한 위생관리 : 양어장에서의 배설물 배출방지 관리 부실 및 조개생산지 인근 상업용 낚시·수산양식 대형 선박 운영
3. 조개 생산지에서의 노로바이러스 검출

* 노로바이러스(norovirus)

노로바이러스는 사람에게 장염을 일으키는 바이러스 그룹으로 Norwalk-like viruses (NLVs), caliciviruses, small round structured viruses로도 불림. 음식물이나 물 등을 통해 섭취 할 경우 사람에게 감염성 위장염을 일으키는 장관계 바이러스로 5개의 유전자형(GI, GII, GIII, GIV, GV)이 있으며, 2개의 유전자형(GI, GII)이 식중독을 유발함

- 미국은 굴 수출비중이 두 번째로 높은 국가로서 수출이 중단됨에 따라 굴 산업 전반에 큰 타격을 입음
 - 미국의 굴 주 수입국은 캐나다, 중국 및 한국이며 주로 수입되는 굴의 종류는 신선굴, 냉동굴, 건조굴, 훈제굴, 염장굴 및 캔제품임

대미 품목별 굴 수출실적

(단위 : KG, USD)

명 칭	2011년12월		2012년12월		연간전년대비	
	중량	금액	중량	금액	중량	금액
굴 (굴치패 이외 기타/산것/신선, 냉장)	53.8	221	0	0	△100	△100
굴치패 종패용 외 기타 (산것 신선 또는 냉장한 것)	0	0	19.6	91	0	0
굴치패 기타 (산것 신선 또는 냉장한 것)	0	0	20.6	182	0	0
굴(냉동)	1,709,753	10,668,545	0	0	△100	△100
기타 굴 (냉동한 것)	0	0	483,177	2,890,280	0	0
기타 굴 (염장 또는 염수장 한 것)	0	0	500	4,166	0	0
굴 (밀폐용기에 넣은 것)	1,934,699	10,777,473	0	0	△100	△100
굴 (조제 또는 저장처리) (밀폐용기에 넣은 것)	0	0	436,665	2,470,362	0	0
굴 (조제 또는 저장처리) (기타)	0	0	38,258	282,657	0	0
합계	3,644,505.8	21,446,239	958,640	5,647,738	△74	△74

출처 : KATI

미 FDA는 '12.5.1일 이전 수입된 굴에 대하여 한국 가공업계의 자발적 리콜 권고('12.5.18), 대미 굴 수출을 전면 중단함

- 지난 2012년 5월 1일부로 한국은 인증 받은 선적자 목록(certified shippers list)에서 누락됨으로 신선 및 냉동 패류 수입중단에 이어 통조림까지 수입이 금지되었으며 유통채널 내에서도 폐기처분할 것을 권고하였음
- 대미 굴 수출 중단은 생굴만 국한된 것이 아니고 국내산 패류에 대한 중단으로 이어졌고, 나아가 패류가 들어간 라면 등 공산품까지 피해범위가 확대됨

- (국내) 대미 굴 수출이 중단된 지난해 5월 이후, 35%의 수출 물량이 내수용으로 한꺼번에 몰리면서 굴값 하락이 불가피했으며, 청정해역이라 자부했던 통영 앞바다는 명성에 큰 타격을 입음
- (국외) 대미 수출 중단이 연중 장기화됨에 따라 한국산 굴의 품질에 대한 신뢰도가 낮아져 미국은 물론이고, 미국 외 국가들로의 굴 수출 또한 차질을 빚음. 한국산 굴의 품질에 대한 신뢰도가 낮아져 캐나다, 대만 등 미국 외 국가들도 한국산 굴 수입을 중단하거나 검역을 강화하여 연간 최대 790억 원에 이르는 굴 양식어민들의 피해가 현실화됨. 실제로 굴 제품 주력 수출국인 일본도 수입을 중단한데 이어 피조개, 홍합 등 패류 전반으로 확대됨

▣ FDA 권고사항 및 조치 내용

- (권고사항) 관계자들의 공중보건 의식 제고 및 위생 관련 제도적 장치 마련
 - 위생처리장치 설치 교육과 교육 프로그램 개발을 통한 관계자들 공중보건 의식 제고가 필요하며
 - 분변 해양 투기를 방지하는 관리 감독보장 강제 프로그램과 주기적인 선박과 양식장 관리실태를 파악할 수 있는 기록 유지 권고
- (조치) 지정해역 관리 T/F 팀을 구성하여 어업인 등 해역 이용자에 대한 인식 교육과 함께 감시활동을 강화
 - 위생처리장치를 설치·관리하고 교육 프로그램을 개발하여 관계자들에 대한 공중보건 의식 제고 노력 및 분변의 해양투기 방지 강제 프로그램(제도적 장치)
 - 위생관리 실태 주기적 점검 확인 및 기록 등 수출용 패류생산 해역인 ‘지정해역’의 오염물질 배출 행위지도 단속 강화와 패류생산 지정해역 관리시스템을 구축

▣ 미 FDA 현장점검('13.1.12~22) 결과 대미 한국산 패류 수출재개 통보 ('13.2.8)

- 현장점검결과 한국패류위생프로그램(KSSP)이 미국 국가패류위생프로그램(NSSP)에 부합됨을 최종 확인 후 패류수출재개 통보(2.8)
- 대미수출을 위한 미FDA 등록가공공장(5곳)의 대미패류 수출 Shipper List회복
 - 미 FDA 등록 가공공장(5) : 대원식품, 동원물산, 중앙수산, 대흥물산, 대흥물산 거제공장

▣ Shipper List ▣

KOREA				
Certificates Expire DECEMBER 31, 2013				
CENTRAL FISHERIES CO LTD	GYEONGSANGNAMDO	KR	6	SP
DAI ONE FOOD CO LTD	GYEONGSANGNAMDO	KR	8	SP
DAIHUNG MULSAN CO	GYEONGSANGNAMDO	KR	7	SP
DAIHUNG MULSAN GEOJE FACTORY	GYEONGSANGNAMDO	KR	9	SP
DONG WON MULSAN CO LTD	GYEONGSANGNAMDO	KR	12	SP

* 검색방법 : <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/shellfish/sh/shellfish.cfm> → “Shippers list” → “Korea”

3 시사점

▣ 이번 사건에서 얻은 가장 큰 교훈은 어민들의 바다위생에 대한 의식변화

- 지속적으로 철저하게 관리가 이뤄지지 않는다면 언제든 수출금지조치가 다시 취해질 수 있으므로 정부는 관련 제도를 정비하고 굴수출 해역의 위생점검을 강화해야 함
- 패류생산해역의 위생안전을 지키고 남해안이 청정해역이라는 브랜드 이미지를 이어 갈 수 있도록 위한 홍보 및 교육도 강화해 나갈 방침. 굴을 생산하는 어업인 뿐만 아니라, 각종 어업활동·낚시·여객선·유람선 등 해역을 이용하는 사람들에 대해서도 집중적으로 위생 교육 및 홍보를 강화해 어업인 및 해역이용자 의식 전환과 실천이 필요

▣ **청정 이미지를 회복함으로써 그동안 수출이 중단되거나 위축됐던 캐나다, 일본, EU, 대만 등으로의 수출 확대도 기대**

- 캐나다는 상호인정협정(MRA)에 의해 조개류 검역과 수입시 미국 FDA의 기준을 따르며 수출가능업체 목록(ICSSL)을 미국과 공유하기 때문에 미국으로 수출이 재개됨과 동시에 캐나다로의 수출도 가능해짐

*** 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)**

상대국가에서 실시한 제품, 공정, 서비스의 적합성 평가결과와 절차를 자국에서 실시한 것과 동등하게 받아들이는 협정. 각국의 종합인증우수업체(AEO) 제도를 상호 인정하는 제도. 이 제도는 중복적인 시험의 방지, 불필요한 규제 비용 절감, 교역을 위한 시장접근의 용이성 향상 등의 효과가 있음

▣ 對세계 굴 수출 상위 10개국 ▣

(단위 : 톤, 천 달러)

순위	국가	2010년12월		2011년12월		2012년12월	
		중량(kg)	금액(\$)	중량(kg)	금액(\$)	중량(kg)	금액(\$)
	전체	9,544	66,057	10,909	81,683	7,317	55,653
1	일본	4,1824	26,782	5,128	38,016	4,450	33,464
2	미국	3,277	17,432	3,645	21,446	959	5,648
3	홍콩	406	8,829	268	6,183	366	5,324
4	중국	207	1,219	168	1,075	356	2,340
5	싱가포르	175	3,548	226	4,892	144	2,329
6	대만	553	2,261	700	3,224	307	1,522
7	말레이시아	169	2,388	191	2,505	150	1,063
8	영국	143	1,025	108	858	142	1,049
9	뉴질랜드	48	336	20	158	86	668
10	캐나다	147	783	120	899	95	502

출처 : KATI

▣ 대미 굴 수출재개가 어려움에 빠져있는 굴 양식 어업 및 수산업계에 활력을 불어넣는 계기가 될 것

- 3월초 첫 수출물량 선적이 가능할 것
- 2012년 대비 많은 양이 수출될 것으로 보이기 때문에 수출 감소폭이 변동할 것
 - 단, 2월 이후 수출 선적이 시작되기 때문에 2011년에 비해서는 다소 적은 양이 수출될 것으로 전망

참고 1 미국 수산물 수입요건

▣ 미국 수산물 수입요건

- 수산물은 FDA에서 관리하는 해산물 HACCP 규정에 의해 관리되고 있으며 조개류 품목은 NSSP(National Shellfish Sanction Program, 전미 조개류 허가 프로그램)에 의해 관리되고 있음
- FDA는 NSSP를 통하여 굴양식 단계부터 가공 및 소비단계까지 모든 유통과정을 모니터하고 NSSP는 ISSC(Interstate Shellfish Sanitation Conference)에서 만든 운영 매뉴얼에 의하여 운영되며 ISSC는 FDA, 주 Health 담당부서 및 산업담당 부서의 멤버로 구성됨

▣ 미국 국가패류위생프로그램 : NSSP

- 연안어종이나 산업화에 따른 황폐화로 각종 병균발생이 우려되는 조개류 4개 품목에 대해서는 NSSP에 의해 관리되고 있음
 - 해당품목 : 굴(Oyster), 가리비(Scallop), 홍합(Mussel), 조개(Clam)
 - NSSP 가입국에 한하여 미국으로 조개류 수출입이 가능하며 양식장 및 수출입업체가 지정됨
 - 한국은 NSSP 가입국이며, 거제도 등 6개 양식장이 지정되어 있음



참고 2 한-미 패류위생협정 현황

▣ 체결경위

- 한·미 패류위생협정 체결('72년)
 - 체결당사자 : 한국 주미한국대사(수산청)와 미국 국무장관(식품의약청, FDA)
- 대미수출냉동패류 위생관리에 관한 양해각서 체결('87년)
 - 매 5년마다 갱신('03년 최종갱신)
 - 적용대상 : 패류(굴, 홍합, 조개, 바지락 및 가리비 등)
 - ※ 종전에는 냉동패류만 수출이 가능했으나, '03년 양해각서 개정으로 냉장패류도 수출 가능

▣ 양측의 역할 분담

- 농림수산식품부
 - 미국패류위생계획(NSSP)에 적합한 수준의 위생관리
 - 패류생산해역의 지정관리 및 대미수출 가공공장 등록관리 등
- FDA
 - 한국패류위생관리실태 정기적 점검 및 지도
 - 미국의 패류위생에 관한 각종 정보의 제공 등

▣ 관련 주요 추진사항

- 연도별 한국패류위생계획(KSSP)의 수립·운영
- 지정해역 지정고시 : 7개 해역(경남 5, 전남 2)
- 대미수출 패류가공공장 등록관리 : 5개 공장(통영 3, 거제 2)
- (구)해양수산부와 패류위생관련 기관간 양해각서 체결('02.9)·운영
- 한국패류위생계획의 이행을 위한 중앙 및 지방 협의회 구성('03.1)·운영
- FDA 정례적 점검 수검(73년부터 매년, 94년 이후 매 2년)

미국으로 수출하는 패류의 수출조건에 관한 규정

[시행 2012.11.12] [농림수산식품부고시 제2012-266호, 2012.11.12, 일부개정]

농림수산식품부(양식산업과), 044-201-2745

제 1 조(목적) 이 규정은 대한민국 (구)해양수산부와 미합중국 보건인류성의 식품의약안전청간 체결한 「대미수출 패류의 안전 및 품질관리에 관한 양해각서」(이하 “양해각서”라 한다)의 이행에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) 이 규정은 미국으로 수출하는 신선·냉장 및 냉동 패류에 적용되며, 그 대상품목은 별표 1과 같다.

제 3 조(수출조건) ① 미국으로 수출하는 패류는 농수산물품질관리법(이하 “법”이라 한다) 제71조의 규정에 따른 지정해역에서 채취되어야 한다.

② 미국으로 수출하는 패류는 법 제74조 및 양해각서의 규정에 따른 등록된 시설에서 가공되어야 한다.

제 4 조(확인절차) ① 미국으로 패류를 수출하고자 하는 자는 농림수산검역검사본부 지역본부장 또는 사무소장(이하 “지역본부장 또는 사무소장”이라 한다)에게 법 제88조 및 같은 법 시행규칙 제111조에 따라 검사신청하여야 한다.

② 지역본부장 또는 사무소장은 제4조 ①항에 의한 검사신청이 있는 때에는 제3조의 규정에 의한 수출조건에의 적합여부를 확인하고 적합한 경우 별지 제1호서식에 의한 확인 증명서를 신청인에게 교부하여야 한다.

부칙 〈제2012-266호, 2012.11.12〉

①(시행일) 이 규정은 2012년11월12일부터 시행한다.

②(재검토기한) “훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정”(대통령훈령 제248호)에 따라 이 규정의 시행 후 법령이나 현실여건의 변화 등을 감안하여 2015년 11월 11일까지 이 고시를 재검토하여야 한다.

[별표 1]대미수출 패류 수출조건 확인대상 품목

품목번호	품명	비고
0307	연체동물(껍데기가 붙어 있는 것인지의 여부를 불문하며 산것·신선·냉장·냉동·건조·염장 또는 염수장한 것에 한한다)과 수생무척추동물(갑각류와 연체동물을 제외하며, 산것과 신선·냉장·냉동·건조·염장 또는 염수장한 것에 한한다)MOLLUSCS, WHETHER IN SHELL OR NOT, LIVE, FRESH, CHILLED, FROZEN, DRIED, SALTED OR IN BRINE; AQUATIC INVERTEBRATES OTHER THAN CRUSTACEANS AND MOLLUSCS, LIVE, FRESH, CHILLED, FROZEN, DRIED, SALTED OR IN BRINE; FLOURS, MEALS AND PELLETS OF AQUATIC INVERTEBRATES OTHER THAN CRUSTACEANS	
10	굴(Oysters)	
10 10	산것·신선 또는 냉장한 것(Live, fresh or chilled)	
1090	기 타(Other)	
2000	냉동한 것(Frozen)	
2	가리비과의 조개(Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten)	
21 0000	산것·신선 또는 냉장한 것(Live, fresh or chilled)	
29	기 타(Other)	
1000	냉동한 것(Frozen)	
3	홍합Mussels (Mytilus spp., Perna spp.)	
31 0000	산것·신선 또는 냉장한 것(Live, fresh or chilled)	
39	기 타(Other)	
39 1000	냉동한 것(Frozen)	
9000	기 타(Other)	
1400	진주조개(oyster spat)	
1490	기 타(Other)	
1500	피조개(ARK SHELL)	
91	산것·신선 또는 냉장한 것(Live, fresh or chilled)	이패패류(Bivalvia shellfish)에 한함
91 1	연체동물(Molluscan)	
11	백합(clam)	
1190	기 타(Other)	
1590	기 타(Other)	
1600	새조개(cockle clam)	
1800	바지락(Baby clam)	
19	기 타(Other)	
1910	재첩(corbicula)	
1990	기 타(Other)	
99	기 타(Other)	이패패류(Bivalvia shellfish)에 한함
99 1	냉동한 것(Frozen)	
11	연체동물(Molluscan)	
1110	새조개(cockle clam)	
1120	개량조개(Hen clam)	
1130	바지락(Baby clam)	
1150	피조개(ARK SHELL)	
1190	기 타(Other)	
19	기 타(Other)	
1990	기 타(Other)	

중국 배 생산 및 수출동향

중국 질검총국에서는 2013년 1월 28일 중·미 양국 검사 검역기관이 중국 배의 대미 수출에 합의했다고 발표하였으며, 수출가능 신선배 제품은 영문명(Sand pear)로 모든 중국 생산지역이 해당된다고 발표했다. 대미 수출을 위해서는 수출 과수원 및 포장 공장을 출입국검사검역기관에 등록해야 하며, 중국국가품질감독검사검역총국(이하 '질검총국'라고 함)에서 허가를 받아야 한다. 중국 배의 주 수출국은 동남아시아(인도네시아, 베트남, 태국 등) 및 러시아이며 미국, 캐나다 등으로도 수출되고 있는데, 미주지역은 압리(鴨梨)와 향리(香梨)가 주 수출 품종이지만, 이번 해 수출에 합의된 중국산 동양배가 미국시장에 진출이 가능하게 되면서 우리 수출배와 미국시장에서 경합이 우려된다.

중국의 배 생산량 대비 수출액은 약 2% 정도로 미미하나 수출 물량은 한국 전체 배 생산량보다 많은 수준이다.

〈중국 배 대미 수출허가 관련 공고〉

- 미국 Federal Register
<https://www.federalregister.gov/articles/2012/12/19/2012-30532/importation-of-sand-pears-from-china>
- 중국 국가품질감독검사검역총국
http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/ywxx/dzwjy/201301/t20130131_342085.htm

1 중국 배 생산 동향

☑ 중국은 세계최대의 신선배 생산국가로 세계 배 생산량의 약 67%를 차지하는 배 생산 대국임

순 위	국 가	생산량(톤)	비중
1	중국	15,231,858	67.0%
2	미국	738,085	3.25%
3	이탈리아	736,646	3.24%
4	아르헨티나	704,200	3.10%
5	스페인	473,400	2.08%
6	인도	382,000	1.68%
7	터키	380,003	1.67%
8	남아공	368,495	1.62%
9	일본	322,900	1.40%
10	한국	307,820	1.35%
11	벨기에	307,270	1.35%
세계전체 생산량		22,731,087	100%

* 출처 : FAO 통계

- 주요 생산 품종 : 중국에서 가장 많이 생산되는 배 품종은 압리(鴨梨, Ya Pear)와 설화리(雪花梨, Snow Flake Pear)이며, 이 두 품종의 생산량이 전체의 40% 정도를 차지하는 것으로 추정됨
- 일부 품종(酥梨)의 경우 8월에 생산되는 경우도 있으나 대부분의 품종이 9월에 생산됨



▣ 중국 연도별 배 생산량 및 면적

- 중국 배 생산 면적은 정체를 보이고 있으나 생산기술의 발전으로 인한 단위면적 당 생산량 증가로 인하여 생산량은 매년 꾸준히 증가 추세를 보이고 있음

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
배 생산량(천톤)	13,538	14,263	15,057	15,795
배 생산면적(헥타르)	1,074	1,074	1,063	1,086

* 출처 : 중국농업연감中国农业年鉴(2008-2011)

- 11년 품종별 생산량은 설화리(雪花梨)가 2,801천톤(비중 17.7%), 압리(鴨梨)가 2,661천톤(16.8%), 기타배 10,333톤(65.4%)를 나타냄
 - 신고배는 기타배에 포함되며, 공식적인 생산통계가 없음

* 자료출처에 따라 배 총생산량에 다소 차이를 보임

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
총생산량(천톤)	13,538	14,263	15,057	15,795
설화배(雪花梨)	1,944	2,315	2,782	2,801
압리(鴨梨)	2,514	2,367	2,544	2,661
기타배	9,080	9,581	9,731	10,333

* 출처 : 중국농업통계자료(2008-2011)

▣ 지역 및 품종별 배 생산량

- 허베이성(河北省)은 중국 최대의 신선배 생산지이며 최근 중서부 내륙지방인 랴오닝성, 신장자치구, 안휘성등의 배 생산량은 지속적으로 증가하는 추세에 있는 반면 산둥성 등 주요 산지의 생산량은 정체를 보이고 있음
- 산둥성은 주요 배 산지 중 하나로 과거에는 중국 품종의 배가 재배 되었으나 1990년대 말부터는 한국계 농장들이 한국 배 품종으로 생산을 시작하면서 한국배(신고배, 원황배, 황금배) 생산량이 증가하고 있음

지역별 배 생산량

(단위 : 천톤)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년
허베이성	3,539	3,640	3,758	4,069
랴오닝성	938	1,103	1,261	1,402
산둥성	1,190	1,166	1,112	1,227
신짱자치구	692	874	1,053	606
안휘성	628	867	966	1,004
허난성	876	922	946	1,005
쓰촨성	821	845	873	923
산시성	854	629	799	881
장쑤성	639	662	669	730
후베이성	473	468	480	463
중국 총생산량	13,538	14,263	15,057	15,795

* 출처 : 中国农业年鉴(2008-2011)

2 중국산 배 수출동향

☑ 중국 배의 주 수출국은 인도네시아, 베트남, 태국 등 주로 동남아 국가 및 러시아이며 미국, 캐나다 등지로도 수출되고 있음

- 중국 전체 생산량 대비 수출액은 약 2% 정도로 미미한 수준이나 한국 전체 배 생산량보다 많은 물량임
- 미주지역 수출의 경우 압리와 향리가 주로 수출됨
 - 2003년 검역대상인 질병(흑반병 黑斑病) 발생으로 인하여 수출이 잠정 중단되었다가 2006년 하북성과 산둥성의 지정된 과원 생산배에 한하여 수출이 재개된 바 있음

Ⅰ '09 ~ '11년 중국 신선배 수출동향 Ⅰ

(단위 : 톤, 천불, 달러/kg)

분류	국가	2009			2010			2011		
		수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가
향리(香梨) *HSCODE: 08082013	총계	11,629	13,918	1.20	11,537	15,328	1.33	9,095	17,205	1.89
	미국	3,822	5,660	1.48	2,700	4,227	1.57	2,009	3,960	1.97
	인도네시아	1,977	2,155	1.09	2,644	3,164	1.20	2,438	4,370	1.79
	말레이시아	1,307	1,473	1.13	3,035	3,548	1.17	1,941	3,657	1.88
	캐나다	1,694	2,284	1.35	1,337	2,060	1.54	770	1,558	2.02
	베트남	98	128	1.31	427	549	1.29	925	1,939	2.10
	기타	2,731	2,218	0.81	1,572	1,780	1.13	1,011	1,720	1.70

분류	국가	2009			2010			2011		
		수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가
압리, 설화리 鲜鸭梨, 雪梨 *HSCODE: 08082012	총계	96,517	39,064	0.40	73,668	33,100	0.45	61,358	34,735	0.57
	인도네시아	33,725	11,244	0.33	34,931	13,947	0.40	31,194	16,852	0.54
	미국	6,921	3,977	0.57	2,943	1,938	0.66	3,886	2,929	0.75
	말레이시아	2,941	1,035	0.35	5,640	2,333	0.41	4,126	2,100	0.51
	러시아연방	7,040	3,129	0.44	2,559	1,372	0.54	1,810	1,088	0.60
	캐나다	3,658	2,066	0.56	2,152	1,369	0.64	2,049	1,468	0.72
	기타	42,232	17,613	0.42	25,443	12,140	0.48	18,294	10,297	0.56

분류	국가	2009			2010			2011		
		수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가	수량	금액	수출단가
기타신선배 *HSCODE: 08082019	총계	355,013	167,734	0.47	352,598	194,835	0.55	332,326	233,619	0.70
	인도네시아	55,826	27,630	0.49	74,880	42,835	0.57	94,495	68,595	0.73
	베트남	94,693	26,951	0.28	92,890	33,583	0.36	69,878	33,462	0.48
	태국	39,792	23,754	0.60	32,637	23,034	0.71	28,677	29,638	1.03
	말레이시아	30,927	16,095	0.52	30,570	22,423	0.73	29,371	29,962	1.02
	러시아연방	24,449	12,166	0.50	23,791	13,106	0.55	20,207	12,063	0.60
	기타	109,326	61,140	0.56	97,830	59,855	0.61	89,697	59,899	0.67

* 출처 : 중국 해관 통계

【 2012년 중국 신선 배 수출동향 】

(단위: 톤, 천불)

년도	鴨梨 雪梨 (08083010)		香梨 (08083020)		기타 (08083090)	
	수출량	수출액	수출량	수출액	수출량	수출액
2012	51,243	27,855	5,659	12,025	352,682	285,263

출처 : KITA

【 2012년 중국 신선 배 국가별 수출동향 】

(단위: 톤, 천불, kg/불)

국가별	鴨梨 雪梨 (08083010)			국가별	香梨 (08083020)			국가별	기타 (08083090)		
	수량	금액	단가		수량	금액	단가		수량	금액	단가
인도네시아	27,581	12,365	0.45	인도네시아	1,834	3,346	1.82	인도네시아	96,533	68,517	0.71
미국	5,968	4,710	0.79	미국	732	2,315	3.16	베트남	76,509	63,437	0.83
말레이시아	3,924	1,880	0.48	말레이시아	1,124	2,241	1.99	말레이시아	30,627	33,355	1.09
캐나다	1,981	1,505	0.76	캐나다	456	1,415	3.10	태국	30,832	28,727	0.93
베트남	1,046	1,104	1.06	베트남	675	1,080	1.60	홍콩	25,854	15,444	0.60
러시아	1,323	743	0.56	태국	445	803	1.80	러시아	21,845	14,093	0.65
싱가폴	1,191	709	0.60	싱가폴	228	475	2.08	캐나다	7,621	9,122	1.20
네델란드	765	587	0.77	호주	111	253	2.29	필리핀	10,088	8,875	0.88
U A E	1,001	576	0.58	필리핀	51	98	1.88	싱가폴	8,024	8,328	1.04
파키스탄	1,001	570	0.57	러시아	0.5	0	0.50	인도	12,316	7,693	0.62

출처 : KITA

3 현지 가격동향

2012년 품종별 배 가격 동향

(단위 : CNY/KG)

구분	'12.2	'12.4	'12.5	'12.6	'12.7	'12.8	'12.9	'12.10	'12.11	'12.12
설리(雪梨)	3.57	3.61	3.35	3.31	3.54	3.57	3.29	3.46	3.44	3.4
압리(鴨梨)	3.64	3.47	3.52	3.43	3.49	3.58	3.48	3.40	3.36	3.32
향리(香梨)	9.6	10.37	10.18	9.98	9.86	8.10	7.59	7.69	7.68	7.81

출처 : 中国农业信息网

2013년 1-2월 도매시장 배 가격 동향

(단위 : 위엔/kg)

일자/종류	압리(鴨梨)	설화리(雪花梨)	향리(香梨)
1.01	3.2	2.6	7.2
1.08	3.2	2.6	7.2
1.15	3.2	2.6	7.2
1.22	3.2	2.6	7.2
1.29	3.2	2.8	8.6
2.05	3.2	2.8	8.6
2.14	3.2	2.8	8.6

출처 : 베이징 신발지 도매시장(北京新发地批发市场)

2013년 2.15일자 소매시장 배 가격 동향

(단위 : 위엔/kg)

매장명	가격(품종)	매장명	가격(품종)
베이징 BHG	15.6(풍수배/丰水梨)	베이징 롯데마트	19.6(풍수배)
베이징 연사 백화점	50.0 (유기농 풍수배)	베이징 화당백화점	15.6(원황배/圆黄梨)

aT Focus

2011. 1. 28 창간

발 행 처 : 한국농수산물유통공사

발 행 일 : 2013년 2월

주 소 : 서울시 서초구 강남대로 27 aT센터

문 의 처 : 한국농수산물유통공사 식품수출정보팀
02)6300-1393, 1408/info1@kati.net

본 자료는 KATI(www.kati.net)자료실)발간책자를 통해서도 보실 수 있습니다.