

#### 4. 미국 시장동향

##### □ 미국 생산동향

○ 미국에서 생산되는 대표적인 게는 동부 대서양과 제사피크 만 지역의 꽃게(Blue crab), 서부 태평양 해안을 따라 서식하며 워싱턴 주의 어촌마을의 이름을 딴 던지니스 크랩(Dungeness crab), 알래스카와 베링해 연안에서 어획되는 킹크랩(King crab)과 대게(Snow crab)가 있음

- 지난 30여 년간의 남획으로 90년대 중반 이후 게의 생산량이 많이 감소하였으며 이에 대한 위기의식으로 2004년 해양수산청(National Marine Fisheries Service)의 Crab Buyback Program과 북태평양 어장관리 위원회(North Pacific Fishery Management Council)의 합리적 보존 프로그램(Crab Rationalization Program)이 실행중임

- 전반적인 게의 어획량은 1990년대 들어 1/5 수준으로 감소하였으며 태평양지역에서 풍부한 던지니스 크랩(Dungeness Crab)과 대게(Snow Crab)를 제외한 꽃게(Blue Crab)와 킹크랩(King Crab)의 어획량은 감소하여 미국인이 선호하는 킹크랩의 경우 대부분을 수입에 의존하고 있음

- 게의 생산량 감소로 게살의 생산량도 동반 감소하여 캐나다, 중국 등의 국가로부터의 수입량이 계속 증가하고 있으며 수입량의 일부는 재 가공되어 다시 수출되기도 함

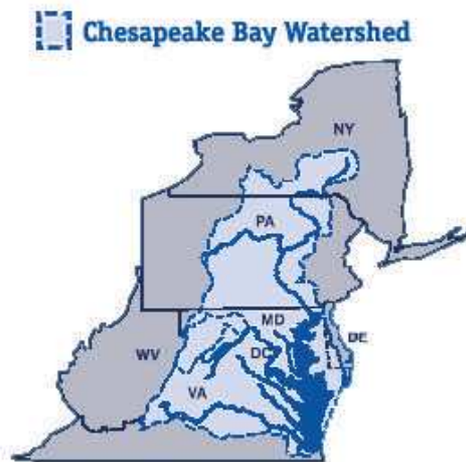
○ 주 생산지역



<태평양 연안>

- 주 생산지역: 워싱턴, 알래스카, 베링해(Washington, Alaska, Bering Sea)

- 주 생산품종: 킹크랩(King Crab), 대게(Snow Crab), 던지니스 크랩(Dungeness Crab)



<대서양 연안>

- 주 생산지역: 메릴랜드, 버지니아, 제사피크만(Maryland, Virginia, Chesapeake Bay)

- 주 생산품종: 꽃게(Blue Crab)

○ 계 생산량(중량)

<미국 계 생산량(중량)>

구 분	생산량(톤)			
	2007	2008	2009	2010
Blue : Hard	67,580.5	70,453.2	78,595.4	89,411.8
Blue : Soft	186.8	122.6	130.8	174.0
Dungeness	25,852	22,655	28,754.5	29,792
King	11,765.8	12,341.4	10,156.5	10,905.3
Snow	15,478.8	28,323.6	26,349.1	21,699.7
Other	1,870.9	1,885.5	362.8	1,614.6

출처: National Marine Fisheries Service, Annual Landings Statistics (2013.1.31)

○ 계 생산량(금액)

<미국 계 생산량(금액)>

구 분	생산량(달러)			
	2007	2008	2009	2010
Blue : Hard	141,652,897	156,603,066	160,451,149	199,319,149
Blue : Soft	2,431,166	1,581,595	1,764,241	1,974,896
Dungeness	132,999,296	118,736,333	131,250,414	140,443,133
King	97,882,432	120,202,900	86,227,542	122,411,319
Snow	50,403,015	101,157,470	79,388,555	54,047,565
Other	3,217,415	3,709,553	598,634	3,423,192

출처: National Marine Fisheries Service, Annual Landings Statistics(2013.1.31)

□ 미국 수입동향

○ HS CODE: 160510, Crab, Prepared or Preserved, Including Products Containing Fish Meat

<미국 계 조제품 수입통계>

단위: 달러, kg

순위	Partner Country	2010		2011		2012	
		USD	Quantity	USD	Quantity	USD	Quantity
	World	541,253,942	37,056,597	606,889,106	34,642,497	686,660,740	37,096,282
1	Indonesia	171,217,403	10,032,610	180,904,278	8,586,025	224,731,587	10,698,716
2	China	109,775,956	8,823,218	127,926,280	8,526,144	122,198,940	7,525,115
3	Philippines	61,578,218	3,261,794	65,145,586	2,915,198	74,492,152	3,203,871
4	Vietnam	48,928,539	3,169,286	48,809,353	2,837,824	52,346,787	2,827,047
5	Thailand	49,748,553	3,358,333	59,573,802	3,295,034	50,903,446	2,923,125
6	Argentina	1,895,695	163,902	9,732,243	482,796	32,296,560	1,612,610
7	India	24,928,379	1,572,932	28,576,576	1,582,107	31,279,743	1,581,532
8	Mexico	14,032,759	1,004,158	26,231,437	1,562,528	30,750,842	1,684,587
9	Canada	26,097,552	2,552,375	16,693,629	1,266,376	21,785,271	1,713,495
10	Venezuela	18,971,287	1,398,615	23,210,823	2,061,644	17,283,924	1,453,060

출처: Global Trade Atlas (2013. 5. 23)

- 미국의 계 조제품 주요 수입국으로는 인도네시아, 중국, 필리핀 등이 있음

- 2012년 미국의 계 조제품 총 수입액은 686,660,740 달러이며, 수입량은 37,096,282 kg

임

○ HS CODE: 030614, Crabs, Including In Shell, Cooked By Steaming Or By Boiling In Water, Frozen

<미국 냉동 게, 게살 수입통계>

단위: 달러, kg

순위	Partner Country	2010		2011		2012	
		USD	Quantity	USD	Quantity	USD	Quantity
	World	611,965,328	60,451,858	737,257,764	56,952,344	645,122,512	57,469,056
1	Canada	333,029,797	37,951,439	473,051,725	37,297,504	400,560,165	37,276,319
2	Russia	216,905,120	15,985,965	206,796,234	13,033,184	174,705,695	12,581,258
3	China	14,409,049	1,933,319	10,738,321	1,876,440	18,654,349	2,855,967
4	Argentina	1,425,606	149,317	4,394,542	360,572	10,413,248	862,690
5	Thailand	10,472,862	722,973	10,002,148	689,552	7,819,952	516,044
6	Norway	3,492,246	156,105	2,879,803	104,267	6,232,643	320,782
7	Greenland	6,111,674	688,043	6,734,210	567,749	6,111,576	593,991
8	Chile	3,613,284	260,152	3,910,420	323,900	4,714,710	287,405
9	Malaysia	4,221,979	340,005	3,616,253	302,051	3,220,648	248,146
10	Indonesia	4,363,027	340,884	5,163,381	327,747	2,438,174	161,614

출처: Global Trade Atlas (2013. 5. 23)

- 수입금액을 기준으로, 2012년 기준 미국으로 수입된 냉동게는 645,122,512 달러로 조사

- 주요 국가는 캐나다, 러시아, 중국 등으로 집계