

4. 베트남 시장 동향

■ 베트남 생산동향

- 베트남은 총 인구의 약 74%가 농촌지역에 거주하고, 65%가 생업으로 농업에 종사함
 - 또한 가축생산농가의 약 70% 이상이 소규모 생산농가이며, 베트남의 소득 구조에 있어서 가축생산이 차지하는 비중은 높은 편임
 - 베트남의 육류 생산 비용은 타 국가들에 비해 매우 높은 편임(2010년 1월~9월동안 생산 비용 약 15% 증가). 이는 사료에 쓰이는 원재료의 부족으로 인해 거의 대부분을 수입하는데, 최근 원재료의 국제가격이 상승하였기 때문임

<베트남 육류 생산 동향>

단위: 톤

구 분	2011	2012
가금류	350,000	350,000
돼지고기	1,960,000	1,960,000
소고기	290,000	285,000

출처: BMI forecasts. Sources: ¹ USDA (2013.1.25)

- 닭고기 생산량은 돼지고기 다음으로 2위임
- 2012년도 35만 톤을 기록하며, 전년 대비 비슷한 양의 닭고기를 생산함
- 베트남은 농업 국가이며 집중화된 대규모 축산업이 크게 성장 하고 있음.
- 베트남은 닭고기와 계란 생산 부문에서 2010년 기준 ASEAN에서 5번째 세계에서 47번째 임.

- 베트남의 닭고기 생산량은 소비량에 미치지 못함.

<베트남 가금류 사육동향>

단위: 천 마리

구 분	2006	2007	2008	2009	2010	2011
총 계	214,565	226,027	248,320	280,181	300,498	322,569
홍강 델타 유역	61,151	64,303	68,640	72,524	76,535	83,165
북부 내륙지방 및 산간지방	48,026	51,693	55,447	61,224	67,002	65,927
북중부 및 중부 해안지방	48,335	49,889	52,509	61,094	64,188	68,726
중부 고지대	7,807	8,159	9,552	11,894	11,591	14,268
남동부 지방	12,868	12,118	13,645	17,645	20,480	24,121
메콩강 델타 유역	36,378	39,867	48,527	55,800	60,703	66,361

출처: 베트남 통계청(2012)

- 베트남의 가금류 사육 마리 수는 계속해서 증가추세를 보이고 있으며, 2011년도 사육 가축 수는 총 322,569 천마리 임

- 가금류 사육은 전 지역에 걸쳐 이루어지고 있으며, 가장 많은 수가 집중되어 있는 곳은 홍강 델타유역임(83,165 천 마리, 전국 대비 생산비중 약 25%)

■ 베트남 수입동향

○ HS Code: 020714, Chicken Cuts And Edible Offal (Including Livers) Frozen

<베트남의 가금류 수입량>

단위: 달러, kg

순위	Partner Country	2010		2011	
		USD	Quantity	USD	Quantity
	World	63,973,980	-	83,052,960	0

1	United States	56,482,987	-	70,181,942	0
2	Brazil	5,198,378	-	9,772,075	0
3	Korea South	447,903	-	677,485	0
4	Canada	-	-	528,466	0
5	Australia	209,463	-	442,182	0
6	Poland	-	-	346,362	0
7	Argentina	1,458,479	-	249,650	0
8	Other Countries NES	52,613	-	222,400	0
9	Denmark	-	-	193,886	0
10	Iran	-	-	118,428	0

출처: Global Trade Atlas (2013. 5. 9)

○ 베트남의 가금류 수입량은 최근 급속도로 증가하고 있음

- 수입량 증가의 원인은 조류독감 등 가축 질병으로 인해 국내 시장의 닭고기 공급량이 감소하였기 때문임

- 또한 베트남의 경제 성장으로 인해 중산층의 가처분소득이 증가하면서 닭고기의 수요가 증가한 것도 원인 중 하나임

- 2012년 베트남의 닭고기 수입액은 전년 대비 약 2배 증가

- 이는 베트남에서 생산되는 닭고기의 양이 베트남 국민들의 소비량을 충족 시키지 못하기 때문임.