

# WTO출범과 축산물의 생산 및 무역동향

'98.4

이 상 진

농림부 국제농업국 통상협력과 수의 사무관

1. 머 리 말
2. 세계의 가축사육 동향
3. 세계의 축산물 생산동향
4. 축 산 물 무 역 동 향
5. 평 가
6. 맺 음 말

## 1

### 머 리 말

**○ T** 리는 각종요인에 의하여 많은 것이 변화를 보이고 있다는 것을 알고 있다. 예컨대, 생태계의 변화에 따라 어떤 생물의 종이 사라지고 새로운 종이 다시 나오는 현상이 있는가 하면, 기후의 변화에 따라 엘 리노현상이 나타난다든지, 지각의 변동에 의하여 화산이 폭발하든가, 지진이 일어나는 현상등이 많이 있다. 여기에 우리 축산업의 형태도 변화를 보이고 있다는 것을 우리는 알고 있다. 그러나 그 변화가 어느 정도 인지를 인지하고 있는 사람은 그리 많지 않을 것이다.

사실, WTO(세계무역기구)출범에 따른 SPS(위생 및 식물위생)협정 및 환경협약의 발효, 소득수준의 향상 등 다각적인 요인으로 가축의 사육두수 및 생산동향이 대륙별로 많은 변화를 보이고 있고 특히 국가별로 가축의 사육두수가 큰 변화를 보이고 있는 등 국가별 정책변화에 따라 생산량도 많은 차이를 나타내고 있다.

이러한 세계의 가축사육동향, 축산물의 생산동향 및 무역동향의 구체적인 사항은 수입국가가 수출국가로 바뀌는 등 많은 변화양상을 띄고 있다. 따라서, 그 실태를 분석·정리해 봄으로서 우리나라의 축산업의 발전가능성을 파악하고, 앞으로의 축산정책방향을 수립·설정하는 이정표로서의 역할을 하는데 다소라도 참고가 될 수 있을가 하는 것이 필자의 바람이다.

## 세계의 가축사육 동향

FAO 통계년보에 의하면 '96년말 현재 세계의 소사육두수는 1,320백만두, 돼지는 923백만두, 닭은 12,952백만수로서 WTO 출범이전의 90년보다 소는 3%, 돼지는 5.4%, 닭은 20.7%가 증가하였다.



### 소

소사육두수의 구체적인 내용을 살펴보면 대륙에 따라 많은 차이를 보이고 있는데 유럽은 13.6% 감소하고, 나머지 대륙은 증가하였으나, 북아메리카는 3%의 증가율만 나타내고 있다.(표2-1)

[표 2-1 : 대륙별 소사육두수 분석]

(단위 : 천두)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/'90)
아메리카	187,771	198,212	15%	105.6%
북아메리카	160,087	164,735	13	102.9
남아메리카	263,864	300,154	23	113.8
아시아	393,869	449,864	33	109.5
유럽	124,002	125,541	8	86.4
오세아니아	31,264	36,951	3	118.2
러시아	118,400	81,451	6	68.8
계	1,279,256	1,320,081	100	103.2

\* 물소 140,759천두(인도75,000천두, 중국21,426천두, 파키스탄14,686천두)제외, 젖소 포함

앞에서 본 소사육두수를 선진국과 개도국간의 소사육두수를 비교 분석하여 보면, 선진국은 90년에 비해 10%가 감소한 반면, 개도국들은 10%가 증가하였다. 그 요인을 살펴보면 유럽은 계획생산과 환경오염 문제, 영국의 광우병문제등으로 인하여 현저한 감소추세를 보이나, 미국은 아시아 지역등의 수입량 증가등으로 다소 증가하고 있다는 것을 볼수 있다. (표2-2)

[표 2-2 : 선진국과 개도국의 소사육두수 변화 내용]

(단위 : 천두)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/'90)
선진국	433,753	390,264	30%	90%
개도국	845,504	729,816	70	110
계	1,279,256	1,320,081	100	103

주요국의 소사육두수 변화추이는 선진국에서 감소한 것으로 집계되나, 호주, 뉴질랜드, 캐나다, 미국은 반대로 증가하였다. 개도국은 10%가 증가하였으며, 특히 중국의 경우는 과거 6년간 동안 32%가 증가한 것으로 나타나고 있어 소득증가에 따른 수요에 부응한 공급증가양상을 띄고 있는 것으로 평가할 수 있다. (표2-3)

[표 2-3 : 주요국의 소사육두수 변화 내용]

(단위 : 천두)

구분	주요국	'90	'96	대비('96/'90)
감소국가	멕시코	32,194	28,141	87%
	네덜란드	4,920	4,557	93
	프랑스	21,407	20,661	96
	독일	20,048	15,890	79
	영국	11,980	11,619	97
증가국가	호주	23,086	26,952	117
	뉴질랜드	7,987	9,204	115
	캐나다	11,165	13,186	118
	미국	96,316	103,487	107
	중국	79,282	104,450	132
	일본	4,772	4,880	102
	북한	1,293	1,350	105
	한국	2,149	3,463	161

**돼지**

세계의 돼지 사육두수 923,924천두중 59%가 아시아에서 사육중이며, 아시아의 사육두수 증가율은 세계 평균 8%보다 훨씬 높은 23%의 증가율을 보이고 있으나, 유럽은 9%가 감소하였다. (표2-4)

[표 2-4 : 대륙별 돼지 사육두수 변화 내용]

(단위 : 천두)

구분	'90	'96	증가율('96기준)	대비('96/'90)
아프리카	16,521	21,290	2.4	128
북아메리카	87,013	94,711	10.5	108
남아메리카	52,288	57,213	6.4	109
아시아	433,520	534,010	59.2	123
유럽	182,821	166,552	18.4	91
오세아니아	4,680	4,830	0.5	103
러시아	77,497	(45,318)	4.9	(59)
계	854,340	923,924	100%	108%

선진국과 개도국의 돼지사육두수를 비교시 선진국은 33.8%를, 개도국은 66.2%를 사육하고 있으며, 선진국과 개도국간의 증가율을 비교하면, 선진국은 11.5%가 감소하고, 개도국은 21.9%가 증가하였다. 선진국과 개도국의 점유율에서 보는 바와 같이 돼지는 개도국을 중심으로 사육되고 있는데 중국이 세계사육두수의 48.9%인 452,198천두를 사육하고 있다. (표2-5)

표 2-5 : 선진국과 개도국의 돼지사육두수 변화 내용]

(단위 : 천두)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/90)
선진국	352,011	311,411	33.8%	88.5%
개도국	502,329	612,513	66.2	121.9
계	854,340	923,924	100	108.0

주요국의 돼지사육두수 변화추이를 보면 유럽의 경우에 WTO 출범이 전보다 감소한 것임에도 불구하고, 덴마크, 네덜란드, 프랑스는 증가한 것을 볼 수 있으며, 선진국은 감소함에도 불구하고 미국, 캐나다, 멕시코는 증가하고 있는 것은 우리에게 시사하는 바가 크다. (표2-6)

[표 2-6 : 주요국의 돼지사육두수 변화 내용]

(단위 : 천두)

구분	'90	'96	증가율('96/'90)
영국	7,519	7,351	98%
독일	33,350	23,737	71
덴마크	9,390	11,079	117
네덜란드	13,620	13,958	102
중국	360,274	452,198	125
한국	4,729	6,950	145
일본	11,673	9,900	85
북한	3,215	3,350	104
미국	54,557	58,264	106
캐나다	10,505	12,097	115
프랑스	12,233	14,800	120
멕시코	15,715	18,000	114



닭

세계의 닭 사육두수는 130억수로 '90년에 비하여 20.7%가 증가하였는데, 남아메리카와 아시아의 사육두수 증가율이 각각 60%, 37%로 평균증가율보다 훨씬 높으며, 유럽은 7%가 감소하였다. (표2-7)

[표 2-7 : 대륙별 닭 사육두수 변화내용]

(단위 : 백만두)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	증가율('96/'90)
아프리카	878	1,020	7.9	116
북아메리카	1,839	2,168	16.8	117
남아메리카	916	1,470	11.3	160
아시아	4,610	6,347	49.0	137
유럽	1,272	1,183	9.1	93
오세아니아	73	86	0.6	117
러시아	1,138	(677)	5.3	
계	10,726	12,952	100	120.7



선진국과 개도국의 닭사육두수를 비교하여 보면, 선진국은 4.8%가 감소한 반면 개도국은 38%가 증가하였다. (2-8)

[표 2-8 : 선진국과 개도국의 닭 사육두수 변화추이] (단위 : 천두)

구분	'90	'96	대비('96/'90)
선진국	4,322	4,114	95.2
개도국	6,404	8,834	138.0
계	10,726	12,952	120.7

주요국의 닭 사육두수의 변화추이를 구체적으로 살펴보면, 선진국이 감소한 것으로 집계되는데도 미국, 캐나다, 멕시코, 프랑스, 영국은 증가하였으며, 아시아는 일본만 감소하고 나머지 국가는 현저한 증가를 보이고 있는데, 중국은 2,121백만수에서 2,802백만수, 미국은 1,333백만수 1,553백만수, 캐나다는 110백만수에서 139백만수, 멕시코는 240백만수 290백만수로 증가하였으나, 일본은 338백만수에서 310백만수로 감소하고 있다는 것을 볼 수 있다.

# 3

## 세계의 축산물 생산동향

한해에 도축되는 소는 '96년을 기준으로 보면 266,383천두로 '90년의 254,260천두보다 4.8%가 증가하고 있는데, 아시아가 55% 증가하고 있다. (표3-1)

[표 3-1 : 대륙별 도축두수 변화추이] (단위 : 천두)

구분	'90	'96	대비('96/'90)
아프리카	22,854(146)	23,918(143)	105
북아메리카	47,846(192)	51,520(289)	108
남아메리카	47,184(277)	48,378(202)	102
아시아	38,457(133)	59,776(154)	155
유럽	44,971(246)	36,001(258)	80
오세아니아	10,915(200)	11,823(205)	108
러시아	42,033(205)	34,969(-)	83
계	254,260(207)	266,383(263)	105

\*() 내는 도체중(지육) kg임

주요국의 소 도축두수의 증감내용을 살펴보면 유럽은 전반적으로 감소하였으나, 벨기움-룩셈부르크, 아일랜드, 네덜란드는 증가하고, 소사육두수의 변화에서 보는 바와 같이 영국, 독일, 프랑스는 많은 감소를

보이고 있다. 그러나 아시아는 과거 6년동안 많은 변화를 보이고 있는데 중국의 경우 7,787천두 도축에서 27,327천두를 도축하여 459%가 증가하였다.

쇠고기 생산량의 구성요소는 도축두수와 도체중인데 앞표의 세계평균 도체중(지육 203kg)보다 월등히 높은 곳으로 유럽(258kg), 북아메리카(289kg)로 나타나고 있다. 특히, 도체중에서 많은 변화를 보인 지역은 아시아로 6년전에 지육 133kg에서 154kg로 16%가 증가하였는데, 중국의 도체중은 144kg에서 169kg으로 증가하여 많은 변화를 보이고 있다는 것을 볼 수 있다.

도체중이 가장 높은 국가는 일본 407kg, 룩셈-벨기움 329kg, 프랑스 298kg, 독일 296kg, 화란 317kg, 이스라엘 351kg, 영국 308kg이며 한국은 274kg, 참고로 북한은 150kg으로 집계되고 있다.

이러한 쇠고기 생산량의 변화요인에 따라 결정된 쇠고기의 생산내용에서 '96년도의 53,956천톤은 '90년도 52,615천톤보다 3%수준 증가에 그치나 아시아의 쇠고기 생산량은 도체중의 증가에 따라 80%의 증가율을 보이고 있다 따라서, 도체중이 높은 북아메리카와 유럽은 사육두수면에서는 각각 13%, 8%를 차지하나, 쇠고기 생산량은 27%, 17%의 점유율을 나타내고 있다는 것을 볼 수 있다. (표3-2)

[표 3-2 : 대륙별 쇠고기 생산 변화추이]

(단위 : 천톤)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/'90)
아프리카	3,342	3,418	6	102
북아메리카	13,235	14,654	27	111
남아메리카	9,046	9,746	18	108
아시아	5,120	9,227	17	180
유럽	11,059	9,290	17	84
오세아니아	2,188	2,419	5	111
러시아	8,625	5,187	10	60
계	52,615	53,956	100	103

돼지고기의 생산요인도 도축두수와 도체중의 차이에 따라 많은 변화를 나타내고 있는데 연간 도축두수는 '96년기준 1,098,191천두로 90년 918,066천두보다 19%가 증가하였다. 도축두수는 많으나, 쇠고기 생산량이 적은 소의 경우와는 달리 아프리카를 제외하고 도축두수와 돼지고기량이 비슷한 것을 볼 수 있다. (표3-3)

[표 3-3 : 대륙별 돼지 도축두수 변화동향]

(단위 : 천톤)

구분	'90	'96	대비('96/'90)
아프리카	12,669(47)	6,221(46)	128%
북아메리카	118,564(78)	125,396(81)	106
남아메리카	26,395(74)	34,047(76)	129
아시아	418,910(70)	623,173(76)	149
유럽	255,690(84)	248,499(87)	97
오세아니아	7,038(57)	6,929(61)	98
러시아	78,800(82)	43,927	(56)
계	918,066(76)	1,098,191(78)	120

\* ( )내는 도체중(kg)임



도체중의 변화는 아프리카지역을 제외하고 증가추세를 보이면서 규격돈의 개념이 점차 생체기준 90kg에서 100kg수준으로 전환되고 있으며, 일본은 75kg을 유지하고, 중국은 74kg에서 78kg로 증가, 한국은 59kg에서 79kg로 증가하는 변화를 보이고 있다. 따라서 현재 우리나라의 경우 일본, 러시아, 중국 등 어느곳 이던지 수출할 수 있는 기본규격은 갖추고 있다고 평가할 수 있다는 것이다. 아울러, 상기표에서 보는 바와 같이 돼지 도축두수 증가율은 아시아가 높는데, 아시아중에서 중국의 증가율은 높게 나타나고 있다. 돼지고기 생산량은 85,761천톤으로 '90년 69,565천톤보다 123% 상승한 것으로 나타나며, 아시아의 돼지고기 생산 점유율이 55%이며, 아프리카주와 오세아니아주는 1%미만의 생산량은 점하고 있다. 실제 돼지고기 생산량중 중국이 40,570천톤 생산으로 전세계의 생산량의 약 절반을 차지하고 증가율 또한 90년의 23,871천톤 생산량 보다 17%의 증가율을 보이고 있는 반면, 일본의 경우는 사육두수 감소에서 보는바와 같이 생산량도 감소하여 '96년도 생산량은 '90년도에 1,544천톤의 82%수준인 1,260천톤만 생산하고 있어 주목할 부분이라고 말할 수 있다. 한국은 그동안의 소비수출 증가에 힘입어 520천톤에서 870천톤으로 많은 신장세를 보이고 있는데, 미국, 캐나다, 멕시코, 덴마크, 프랑스는 증가하고 다른 유럽국가는 감소를 하고 있다. (표 3-4)

[표 3-4 : 대륙별 돼지고기 생산변화동향] (단위 : 천톤)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/'90)
아프리카	595	753	0.9%	126%
북아메리카	9,285	10,197	12	110
남아메리카	1,950	2,579	3	132
아시아	29,447	47,060	55	160
유럽	21,473	21,593	25	101
오세아니아	401	425	0.1	106
러시아	6,450	3,153	4	49
계	69,565	85,761	100	123

닭고기는 '96년도에 58,122천톤을 생산하여 '90년도와 비교시 42%가 증가하였다. (표3-5)

[표 3-5 : 대륙별 닭고기 생산 변화동향] (단위 : 천톤)

구분	'90	'96	점유율('96기준)	대비('96/'90)
아프리카	1,875	2,293	4%	122%
북아메리카	12,781	17,566	30	137
남아메리카	4,006	7,163	13	179
아시아	10,141	19,927	34	196
유럽	8,305	9,305	16	112
오세아니아	408	409	1	100
러시아	3,226	1,264	2	39
계	40,813	58,122	100	142

미국은 90년도에 10,708천톤 생산에서 96년도에 14,672천톤을 생산하여 137% 성장하였으며 중국은 3,766천톤에서 30,309천톤 생산(805% 증가)하고 있다.

## 축산물 무역동향

### 쇠고기

세계의 쇠고기 무역동향은 수입이 4,706천톤, 수출이 4,965천톤, 수출이 4,965천톤으로 총생산량 53,956천톤의 18%가 무역에 의존하고 있다는 것을 볼 수 있다. 아시아와 유럽은 수입량이 현저히 늘어났으며, 수출이 늘어난 지역은 유럽보다 북아메리카에서 많이 늘어난 것이 집계되고 있다. (표 4-1)

[표 4-1 : 대륙별 쇠고기 수출입동향]

(단위 : 톤)

	수입			수출			비고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
아프리카	250,074	299,232	120	50,276	60,466	120	
북아메리카	913,819	804,079	88	514,091	829,994	161	
남아메리카	204,222	175,837	86	448,579	366,015	82	
아시아	929,173	1,360,993	147	178,906	183,838	103	
유럽	1,751,599	2,034,800	116	2,263,485	2,396,369	106	
오세아니아	25,409	30,905	122	911,701	1,129,192	124	
러시아	350,000	(350,000)	(-)	3,248	(3,500)	(-)	
계	4,424,296	4,705,848	106	4,370,286	4,965,874	114	

국가별 특징은 미국이 수입량이 줄어든 반면 수출량은 늘어나고, 캐나다, 뉴질랜드는 수출량이 현저히 늘고 있다. (표 4-2)

[표 4-2 : 주요국의 쇠고기 수출입동향 변화]

(단위 : 톤)

	수입			수출			비고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
미국	699,653	554,614	79	340,519	583,443	171	
캐나다	137,513	178,154	130	84,805	184,828	218	
호주	1,936	3,500	181	674,332	809,923	120	
뉴질랜드	630	4,066	645	236,065	317,737	135	
일본	376,118	648,738	172	41	49	119	
중국	38,450	58,329	152	96,617	30,130	21	
한국	106,453	168,367	158	3	169	-	



돼지고기

돼지고기의 무역은 총생산량 86,761천톤중 8.6%인 7,399천톤 거래되고 있다는 것을 볼 수 있다. (표 4-3)

[표 4-3 : 대륙별 돼지고기 수출입동향]

(단위 : 톤)

	수 입			수 출			비 고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
아 프 리 카	12,048	24,680	205	2,158	3,250	151	
북아메리카	283,970	259,620	71	288,152	477,750	166	
남아메리카	4,892	32,240	659	15,711	35,270	225	
아 시 아	423,847	709,330	168	306,820	447,110	146	
유 럽	1,817,389	2,509,520	138	2,212,570	2,847,080	129	
오세아니아	6,585	11,670	177	6,289	5,990	95	
러 시 아	220,232	(308,860)	140	-	640	-	
계	2,768,160	5,947,070	128	2,831,700	3,852,360	136	

미국, 프랑스는 수입량이 줄어든 반면, 수출량은 현저히 증가하고, 수출 국가인 네덜란드는 수출량이 현상태 유지인 반면, 덴마크는 지속적으로 증가하고 있다. (표 4-4)

[표 4-4 : 주요국의 돼지고기 수출입동향 변화]

(단위 : 톤)

	수 입			수 출			비 고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
미 국	233,798	194,570	83	67,182	230,340	343	
카 나 다	7,016	19,610	279	220,371	238,800	108	
멕 시 코	29,873	30,130	101	494	8,010	-	
영 국	76,206	125,780	165	49,013	130,520	266	
벨 - 룩	58,060	50,380	87	278,551	479,860	173	
프 랑 스	290,754	289,520	99	128,551	313,910	244	
독 일	668,826	697,710	100	194,948	118,640	61	
덴 마 크	10,865	53,160	489	471,557	706,570	150	
네덜란드	22,992	38,930	169	771,110	703,050	91	
일 본	343,380	580,680	169	2	50	-	
중 국	229	5,980	-	281,545	420,410	140	
한 국	2,278	36,240	-	5,890	14,670	249	

닭고기

세계의 닭고기 총생산량 58,122천톤으로 그중 17.3%인 10,071천톤이 수출입되고 있다. 주요 수출대륙은 북아메리카, 유럽, 아시아로 보며, 유럽은 증가율이 둔화되고 있으나, 아시아와 북아메리카는 무역량이 증가되고 있다는 것을 볼 수 있다. (표 4-5)

[표 4-5 : 대륙별 돼지고기 수출입동향]

(단위 : 천톤)

	수 입			수 출			비 고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
아 프 리 카	108,391	164,836	152	1,211	4,021	332	
북아메리카	208,049	361,108	174	575,639	1,996,381	347	
남아메리카	11,512	55,378	481	337,883	465,981	138	
아 시 아	1,001,245	2,127,596	212	308,660	842,032	273	
유 럽	843,306	2,045,026	243	1,269,012	1,970,849	155	
오세아니아	25,726	29,025	113	1,688	9,545	565	
러 시 아	(289,200)	(825,406)	285	( - )	(5,417)	( - )	
계	2,475,590	4,782,969	128	2,469,643	5,288,809	212	

주요국의 닭고기 수출동향을 보면 미국은 344%, 중국은 590%, 독일 271%로 증가하고 있으나 일본과 한국은 증가가 둔화되고 있다. 또한 수입량의 증가율은 중국, 미국, 일본, 프랑스 순으로 집계되고 있다. (표 4-6)

[표 4-6 : 주요국의 돼지고기 수출입동향 변화]

(단위 : 톤)

	수 입			수 출			비 고
	'90	'96	'96/'90	'90	'96	'96/'90	
미국	1,433	3,830	267	564,056	1,940,277	344	
캐나다	134,212	186,965	139	62,131	144,752	233	
호주	49,971	83,000	166	457,396	737,423	161	
뉴질랜드	302,252	346,468	115	27,340	74,216	271	
일본	301,357	549,254	182	7,330	2,797	38	
중국	67,748	262,876	388	48,634	287,356	590	
한국	23,000	35,683	155	500	304	61	



5

평가

앞에서 WTO(세계무역기구)출범 이전과 이후의 소, 돼지, 닭을 중심으로한 사육두수의 변화내용, 쇠고기, 돼지고기, 닭고기 생산량의 변화내용, 이들 축산물의 무역동향 즉 수출입동향을 살펴 보았다.

세계의 소, 돼지, 닭의 사육두수는 선진국에서는 감소추세를 보이고 있으나, 개발도상국에서는 증가하고 있다는 것을 볼 수 있다. 특히 개발도상국 중 아시아지역의 증가율이 두드러지게 나타나는 현상을 보이는 등 축산업의 발전내용이 유럽에서 아시아쪽으로 이동하는 양상을 띠고 있다.

그러나, 아시아중에서도 유일하게 돼지, 닭의 사육두수가 감소하는 국가는 일본으로 이는 WTO출범에 따른 축산물의 수입개방으로 국제 경쟁력이 떨어지는데 따른 것으로 볼 수 있다. 이러한 사육두수의 감소에 적극적으로 대처하기 위한 수입돼지고기에 대한 관세제도의 적극활용 안전대가제의 현상태유지 등의 조치를 취하면서 농가의 사육의 억제방지에 많은 노력을 하고 있다. 또한 다른 아시아 국가에 비하여 증가율이 떨어지지만 감소가 되지 않은 소에 대하여는 재정적자에도 불구하고 송아지 가격안정제의 적정한 시행 즉 상위목표가격과 합리화목표가격의 하향조정을 신중하게한

결과로 보아도 될 것이다.

쇠고기에 대한 문제는 중국, 한국을 비롯한 아시아지역은 현재는 소득의 증가로 소비가 공급을 앞질러 수입량이 늘어나고 있으나, 소 사육두수 및 도체중의 증가에 따른

쇠고기 생산량이 꾸준히 증가되고 있어 앞으로 수출국가로 전환가능성이 있다.

돼지고기 문제는 과거 중국이 돼지고기를 자급자족하는 국가에서 러시아등에 돼지고기를 많이 수출하는 국가로 변화는 양상을 보이고 있으며, 일본의 수입개방화에 따라 사육두수 및 생산량 감소추세가 뚜렷하게 보이는 등의 변화를 보이는 특징이 있다. 한편, 덴마크의 경우에는 돼지고기 수출규모는 늘어나고 있으나, 조만간 생산이 한계에 도달하게 되어 수출의 량은 점차 감소 될 것으로 판단되어진다.

닭고기는 미국, 중국, 유럽을 중심으로 발달되어 있는데 과연 이런 규모가 지속적으로 발전할 것인가 하는 문제는 의문시되며, 다만 우리나라의 양계산업육성 차원에서 현재 도계장이 현대화 되어 있는 점을 고려할 때 수출 산업으로 육성가능성은 많이 있는 것으로 보아 세부추진계획 마련이 필요하다.

6

맺음말

이러한 축산물생산과 무역동향의 분석에서 보는 바와 같이 향후 축산업의 형태는 유럽은 계속 감소되어 지고, 아시아를 중심으로 발전할 것으로 보아 우리나라의 대응전략은 무엇인가를 생각해보아야 할 것이다.

그 첫번째로 국제경쟁력의 확보를 통한 국내축산업의 내실화를 기하여야 할 것이다.

두번째로 세계의 축산물생산동향, 무역동향 및 가격동향을 수시로 구체적으로 분석하여 우리나라의 축산정책 수립에 반영하여야 할 것이다.

세번째로 아시아 대륙의 축산물 소비증가에 따른 축산업의 발전 내용을 예의 주시하고 우리나라가 진출할 수 있는 방안(중축의 수출, 축산 기술 이전, 축산기자재 및 동물약품의 판매 등)을 모색하여야 할 것이다.

네번째로 유럽, 미국등 축산물 수출국가와 러시아, 일본등 수입국가에 대한 동향과 환율변화 등을 면밀히 분석하고 상대국의 검역정책등을 정확히 체크하여 수출확대방안을 마련하여야 할 것이다.

다섯번째로 이들 아시아국가들이 계속적으로 우리나라에 축산물을 수출코자 할것에 대비한 검역기능의 강화와 위생검사를 철저히 하여야 할 것이다.

결론적으로, 이러한 생산 및 무역동향을 분석하여 본다면 우리나라의 축산업은 농가 소득작목으로 반드시 육성되어야 하며 할 필요성과 함께 수출산업으로의 육성가능성도 있다는 것을 결코 잊어서는 아니될 것이다.