

제30권: 2006. 4. 10.

농업부문 한·칠레 FTA 이행 2년의 평가

최 세 균

1. 머리말	1
2. 영향 평가 대상 품목	2
3. 농업부문 영향평가 추정 결과 검토	4
4. 이행 2년의 평가	6
5. 맺음말	16

내용 문의: 최세균 선임연구위원 02-3299-4246 skchoi@krei.re.kr
자료 문의: 이성규 (정보플라자) 02-3299-4213 sklee@krei.re.kr

- 『KREI 농정연구속보』는 정책 담당자, 농업인, 연구자 등 수요자에게 신속히 정보를 제공하기 위하여 연구 결과를 간결히 정리한 것입니다.
- 이 자료는 우리 연구원 홈페이지(www.krei.re.kr)에서도 보실 수 있습니다.

1. 머리말

- 우리나라는 자유무역협정(FTA) 체결에 적극적으로 나서고 있으며, 특히 경제적 파급효과가 클 것으로 기대되는 거대 경제권과의 FTA를 중점적으로 추진하고 있음. 미국과의 FTA 협상은 우리나라 FTA 정책 추진에 중요한 전기가 될 것으로 예상됨.
- 한·미 FTA 협상과 관련된 논의가 심화되는 가운데 FTA의 장·단점 판단의 기준으로 우리나라가 최초로 맺은 칠레와의 FTA에 대한 평가에 많은 관심이 모아지고 있음.
- 2006년 4월 1일로 칠레와 FTA 협정을 이행한 지 2년이 되며, 이 시점에서 지난 2년간의 실적을 분석할 필요가 있음. 그러나 칠레산 농산물 수입의 증감이 순수한 FTA 효과인지 아니면 다른 요인에 의한 것인지 그리고 농업에 미친 영향은 어느 정도인지 등을 계량적으로 분석할 만한 자료는 아직 충분하지 않은 상황임.
 - 따라서 여기서는 교역 자료를 중심으로 교역의 증감 상황과 국내 가격 등을 분석하고자 하며, 보다 계량적인 분석이 요구되는 인과관계, 충격의 정도 등은 이행 평가 3차 연도의 연구 과제로 남겨 두고자 함.
- 한·칠레 FTA의 이행 결과에 대한 평가는 현재 우리나라가 적극 추진하는 미국 등 다른 나라와의 FTA에도 많은 영향을 미칠 것으로 예상됨.
- 한·칠레 FTA 협상과 비준 과정에서 나타난 사회적 갈등과 농업부문 피해에 대한 우려에 비해 실제 이행 과정에서 나타나고 있는 파급 영향은 작은 것이라는 시각과 매년 관세 감축 폭이 커지는 상황을 고려하여 보다 장기적으로 평가해야 한다는 시각이 맞서고 있음.

- 따라서 여기서는 피해추정 결과를 검토하고 교역 실적을 토대로 FTA가 교역에 미친 영향을 환율, 수출국 가격 등의 변수를 고려하여 이행 2년의 실적을 평가하고자 함.

2. 영향 평가 대상 품목

- 우리나라는 농산물의 특수성을 고려하여 농산물 양허 유형을 칠레보다 복잡한 구조로 설정하였음. 우리나라의 관세양허 유형은 모두 10개로 즉시 철폐, 5년 철폐, 7년 철폐, 9년 철폐, 계절관세(국내 성출하기 이외의 기간에 한하여 10년 철폐), 10년 철폐, 16년 철폐, TRQ 제공 조건으로 WTO/DDA 협상 이후 논의, DDA 이후 논의, 관세철폐 예외 등이 있음.
- 우리나라는 주요 민감 농산물을 관세철폐 대상에서 제외하거나 DDA 협상 이후 재협상 등으로 처리하였음. 협상 초기부터 우리나라가 민감한 품목으로 분류한 쌀, 사과, 배는 관세철폐 대상에서 제외하였음. 특히 양국에게 모두 관심이 높았던 포도(신선)는 계절관세를 도입하여 수출국 입장과 수입국 입장의 조화를 도모하였음. 포도의 관세철폐는 우리나라의 포도 출하기가 아닌 11월부터 4월까지 10년간 이행하되 5월부터 10월까지는 관세철폐에서 제외하였음.
 - 관세철폐 예외 대상 품목은 HS10단위 기준 21개: 사과(신선), 배(신선), 벼, 메현미, 찰현미, 멥쌀, 찹쌀, 쇠미, 기타 쌀가루 등 쌀 관련 제품임.
- 우리나라의 중요한 농산물로 인식되는 많은 품목에 대하여는 DDA 협상 타결 이후 다시 논의하기로 하였음. 그러나 DDA 협상 타결 이후 다시 논의하기로 한 품목 가운데 일부에 대해서는 일정량의 관세율쿼터(TRQ, 쿼터 이내의 수입에 대해서는 저율관세를 부과하고 쿼터를 초과하는 수입에 대하여는 고율 관세를 적용)를 제공하기로 하였음.

- 관세철폐 기간으로 볼 때 비교적 장기로 볼 수 있는 7~16년에 해당하는 품목은 모두 250개임. 이들 품목에 대해서는 장기간의 이행 기간을 설정함으로써 경쟁력 제고 기간을 확보한 것임.
 - 여기에 속하는 중요한 품목은 10년간 관세가 철폐되는 돼지고기, 닭고기, 토마토, 레몬, 건포도, 버찌, 복숭아, 키위, 단감 등임.
- 관세의 즉시철폐 또는 5년 내 철폐 대상 품목은 대부분 우리 농업에 투입재로 쓰일 품목, 칠레의 수출 능력이 미약한 품목, 우리 농업에 미치는 영향이 미미할 것으로 예상되는 품목 등임. 대표적인 품목으로는 중우, 중돈, 중계, 배합사료, 밀, 호밀, 귀리, 수수, 조, 종자, 포도주 등임.
- 한·칠레 FTA 체결로 농산물 분야의 추가적인 시장개방이 이루어진 부분 가운데 동식물검역 관련 품목은 없으며, 관세철폐 또는 감축 대상 품목 중 중요한 품목은 10년간 관세가 철폐되는 포도, 키위, 복숭아, 돼지고기 등과 5년간 관세가 철폐되는 포도주 등 5개 품목으로 볼 수 있음.
 - 포도는 계절관세 적용 품목으로 우리나라 시설포도의 출하기인 5월부터 노지포도 수확이 마무리되는 10월까지의 관세가 감축되지 않음. 칠레산 포도의 수입이 주로 이루어지는 시기를 1월부터 5월까지라고 보면 실제로 칠레산 포도가 FTA로 인한 관세 감축 혜택을 보는 것은 1월부터 4월까지로 볼 수 있음.
 - 복숭아는 식물검역 규정에 의해 칠레로부터의 수입이 금지되고 있어 관세 감축에 대한 효과를 나타내지 못하는 품목임.
- 따라서 한·칠레 FTA가 농업부문에 미친 영향을 평가하기 위해서는 FTA 체결에 따라 관세가 감축되는 5개 주요 품목 가운데 복숭아를 제외한 4개 품목에 주의할 필요가 있음.

- 포도, 포도주, 키위, 돼지고기 등 4개 품목의 대칠레 수입은 2005년 1억 2천만 달러로 칠레로부터 수입되는 전체 농축산물에서 차지하는 비중이 95%를 상회함.

3. 농업부문 영향평가 추정 결과 검토

- 한·칠레 FTA 협상이 타결된 내용을 반영하여 수행된 농업부문의 연구는 크게 2가지로 볼 수 있음. 하나는 최세균 외(2002)이며, 다른 하나는 문춘걸 외(2003)임.
- 최세균 외의 연구는 협상 타결로 인한 농업부문의 피해 규모가 소득개념으로 10년간 3,035억원에 이를 것으로 추정하였음. 이는 연평균 300억원 정도의 피해를 의미하나 연도별로 큰 차이를 나타냄.
- 관세 감축이 시작되는 초기에는 피해액이 미미하나(초기연도 피해액 29억원) 관세 감축 폭이 커지는 10년 뒤에는 연간 피해액이 667억원이 될 것으로 추정.
- 그러나 이 연구 결과는 두 가지 가정에 따라 피해액에 큰 차이를 나타냄. 하나는 DDA 협상 결과를 추정에 반영한 것이며, 다른 하나는 식물검역에 의한 수입제한 조치 해제 문제를 반영한 것임.
- WTO/DDA 협상 타결을 가정(2006년부터 5년간 관세가 15% 감축되는 것으로 가정)하고 추정한 과수농가 소득을 피해액 추정의 기준으로 삼았기 때문에 DDA 협상이 2006년부터 이행에 들어가지 못할 경우 피해액은 3,035억원보다 더 크다고 보아야 할 것임.

○ 식물검역 규정에 의해 칠레산 복숭아는 수입이 금지되고 있음. 이 연구에서는 이러한 조치가 2008년 해제되는 것으로 가정하였음. 따라서 복숭아에 대한 식물검역 조치가 2008년 이후에도 유지될 경우 복숭아에 대한 피해액은 전체 추정된 피해액에서 제외되어야 함.

○ 따라서 포도는 10년간의 피해액을 의미하나 복숭아는 2008년부터 6년간의 피해를 의미함.

- 포도의 피해액은 1년차에 29억원, 2년차에 31억원, 3년차에 44억원, 5년차에 88억원, 7년차에 206억원, 9년차에 288억원 등으로 추정되었음.

○ 축산물: 칠레의 돼지고기와 닭고기의 자급률이 100%를 상회하고 있으나 칠레산 축산물 수입은 우리나라 축산물과의 직접적인 경쟁은 어렵고 수입육 시장에서 제3국과 경쟁할 것으로 전망하고 수입으로 인한 피해는 미미할 것으로 추정.

표 1. 한·칠레 FTA 과수부문 영향 추정결과

단위: 억 원

구 분	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
과수 소득 (기준)	18,132	21,891	21,635	26,422	21,330	24,090	21,265	24,030	20,810	23,540
과수 소득 (관세감축시)	18,103	21,860	21,590	26,356	21,078	23,724	20,810	23,497	20,218	22,873
추정피해액	29	31	45	64	252	366	456	533	592	667

자료: 최세균 외(2002), 『한·칠레 FTA에 대응한 농업부문 대책』, 한국농촌경제연구원, 정책연구보고 P.52.

○ 문춘걸 외(2003)는 10년간 피해액을 조수입 개념으로 5,860억원으로 추정함. 이는 연평균 피해액을 586억 원 정도로 추정한 것이며 초기 연도에 104억원에서 시작하여 2년차에 220억원, 3년차에 337억원, 4년차에 451억 원 등 매년 100억 원 정도씩 증가하여 10년차에는 1,039억원이 될 것으로 추정.

- 이 연구는 가공용과 대체품의 피해를 포괄하고 있으나 WTO/DDA 협상이나 식물검역 문제는 고려하지 않았음.

4. 이행 2년의 평가

4.1. 시장점유율 변화

- 우리나라의 농산물 수입은 외환위기 이후 빠르게 증가하여 2000~2005년에 85억 달러에서 119억 달러로 39.4% 증가하였음. 같은 기간에 칠레로부터의 수입은 4,100만 달러에서 1억 4,400만 달러로 250% 이상 증가하여 전체 농산물 수입 증가율보다 매우 높은 증가율을 나타냄.
 - 임산물을 제외한 농산물과 축산물의 대칠레 수입은 2005년 1억 2,500만 달러임.
- 한·칠레 FTA 이행 첫해인 2004년 칠레로부터의 수입은 농산물(축산물과 임산물 제외)의 경우 전년 대비 21.5% 증가에 그쳐 우리나라 전체 농산물 수입 증가율 19.8%와 비슷한 수준을 나타냈음. 그러나 칠레로부터의 축산물 수입은 우리나라 전체 축산물 수입이 17% 감소한 것에 비해 크게 증가한 80.1%를 기록하였음.
- 한·칠레 FTA 이행 2년째인 2005년 우리나라의 칠레로부터의 농축산물 수입은 첫해에 비해 큰 폭으로 증가한 것으로 나타남. 특히 농산물은 우리나라 전체 수입이 전년에 비해 0.6% 감소했음에 비해 칠레로부터의 수입은 67% 증가하였음.
 - 축산물 수입은 우리나라 전체 수입 증가율이 전년 대비 34.5%였으며 칠레로부터의 수입 증가율은 47.1%로 나타남.

- 농산물과 축산물로 나누어 칠레의 한국시장 점유율을 살펴보면, 농산물의 경우 2001년 0.2%, 2002년 0.3%, 2003년 0.4%, 2004년 0.4%, 2005년 0.6% 등으로 꾸준히 증가하는 추세임. 특히 2005년의 시장점유율 변화는 괄목할 만한 수준임.
 - 축산물의 경우 2001년 칠레의 한국시장 점유율은 0%에 가까웠으나 2003년 1.4%, 2004년 3.1%, 2005년에는 3.4% 등으로 크게 증가하였음. 그러나 이러한 수입 및 시장점유율 증가는 FTA 효과와 미국의 광우병 발생에 따른 우리나라의 대미 쇠고기 수입제한 조치 등이 혼재된 결과로 볼 수 있음.
- 2005년에 칠레로부터 수입한 농산물(축산물과 임산물 제외)은 4,428만 달러로 우리나라 전체 농산물 수입에서 차지하는 비중은 0.6%이며, 2004년 대비 67% 증가한 것임.
- 축산물과 임산물을 포함한 농림축산물의 2005년 대칠레 수입은 29.9% 증가하여 우리나라 전체 농림축산물 수입 증가율 3.1%보다 높았음. 그러나 2005년 대칠레 수입에서 임산물을 제외할 경우 전체 농축산물의 수입은 6.1%로 소폭 증가한 반면 대칠레 수입은 53.6% 증가하였음. 칠레의 우리나라 수입 농림축산물 시장 점유율은 2000년 0.5%에서 2005년 1.2%로 증가하였음.

표 2. 한국의 대칠레 농산물 수입 변화

단위: 천 달러, %

		전체 농산물 수입액(A)	전년대비 증가율	대칠레 농산물 수입액(B)	전년대비 증가율	시장점유율 B/A
2000년	농산물	5,104,509	9.0	14,107	-0.1	0.3
	축산물	1,678,762	34.8	110	-40.2	0.0
	임산물	1,744,144	13.8	26,778	-47.5	1.5
	전체	8,527,415	14.3	40,995	-37.3	0.5
2001년	농산물	5,325,307	4.3	11,485	-18.6	0.2
	축산물	1,466,500	-12.6	67	-39.1	0.0
	임산물	1,799,232	3.2	16,714	-37.6	0.9
	전체	8,591,039	0.7	28,266	-31.1	0.3
2002년	농산물	5,701,481	7.1	14,353	25.0	0.3
	축산물	1,948,470	32.9	6,484	9,577.6	0.3
	임산물	2,157,301	19.9	27,028	61.7	1.3
	전체	9,807,252	14.2	47,865	69.3	0.5
2003년	농산물	6,212,665	9.0	21,825	52.1	0.4
	축산물	2,115,555	8.6	30,530	370.9	1.4
	임산물	2,173,080	0.7	16,909	-37.4	0.8
	전체	10,501,300	7.1	69,264	44.7	0.7
2004년	농산물	7,444,567	19.8	26,510	21.5	0.4
	축산물	1,755,339	-17.0	54,997	80.1	3.1
	임산물	2,019,910	6.7	29,170	72.5	1.3
	전체	11,526,658	9.8	110,677	59.8	1.0
2005년	농산물	7,397,370	-0.6	44,276	67.0	0.6
	축산물	2,360,472	34.5	80,903	47.1	3.4
	임산물	2,130,683	5.5	18,634	-36.1	0.9
	전체	11,888,525	3.1	143,813	29.9	1.2

자료: 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).

4.2. 주요 품목별 수입액 변화

4.2.1. 포도

- 칠레로부터의 포도(건포도 등 포함) 수입은 2005년에 전년 대비 51.3%(금액 기준임. 물량 기준 40% 증가) 증가하였음. 우리나라 전체 포도 수입이 같은 기간에 27.6% 증가한 것에 비하면 큰 폭의 증가로 볼 수 있음. 칠레의 한국 수입 포도 시장 점유율은 32%에서 38%로 증가하였음.
- 신선포도의 경우 2005년 칠레 이외의 국가로부터의 수입 증가율이 17.7%에 그친 반면 대칠레 수입은 45.9% 증가하였음. 이에 따라 신선포도에 대한 칠레의 한국 수입 시장 점유율은 2004년 77.6%에서 81%로 증가하였음.
 - 2006년 1~2월 포도 수입은 전년 동기 대비 92%나 증가하여 한·칠레 FTA 이행 3차 연도 효과도 지속될 것으로 예상됨.
- 칠레산 포도 수입은 1월에 시작되어 6월까지 지속되며 4월에 정점에 달함. 1월부터 4월까지의 증가 추세를 보이다 5월과 6월에는 감소하는 형태를 나타냄.
- FTA 이행에 따른 1차 연도 관세 인하가 이루어진 2004년 4월 수입 실적은 전년 동월 대비 11.2% 증가. 2차 연도 관세 인하가 이루어진 2005년 1월부터 4월까지의 포도 수입은 전년 1~4월 대비 68.7% 증가하였음.
 - 2004년 1~4월 대칠레 신선포도 수입 실적은 934만 달러였으며, 2005년 동기간 수입은 1,576만 달러로 그 차이는 642만 달러(약 64억원) 정도임. 관세 인하가 이루어지지 않는 5월과 6월의 수입은 2004년 379만 달러에서 2005년 340만 달러로 오히려 감소한 것을 감안하면 FTA로 인한 관세 인하 효과가 있는 것으로 볼 수 있음.

- 환율이나 가격 등 수입에 영향을 미치는 요인을 고려하지 않더라도 2004년과 2005년 1~4월 중 수입의 차이를 모두 FTA 효과로 보기는 어려움. 우리나라의 포도 수요 증대에 따른 자연 증가분을 고려해야 하기 때문임. 따라서 다른 나라로부터의 수입 증가율 17.7%를 수요 증가로 본다면 칠레로부터의 신선포도 수입은 2005년 1~4월에 약 480만 달러 증가한 것으로 추정할 수 있음.

표 3. 한국의 칠레산 신선포도 수입 실적

단위: 천 달러, %

구분	2002년		2003년		2004년		2005년		2006년	
	수입액	증가율 (%)								
1월	-	-	257	-	739	187.5	368	-50.2	973	164.4
2월	1,251	-	1,828	46.1	1,228	-32.8	1,851	50.7	3,352	81.1
3월	2,093	86.2	2,368	13.1	2,493	5.3	4,351	74.5	-	-
4월	3,392	-4.3	4,390	29.4	4,882	11.2	9,188	88.2	-	-
5월	1,571	-35.8	3,835	144.1	3,422	-10.8	3,125	-8.7	-	-
6월	366	-70.2	978	167.2	369	-62.3	275	-25.5	-	-

주: 증가율은 전년 전월 대비임.

자료: 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).

- 그러나 수입 실적에 영향을 미치는 요인은 관세 인하와 국내 수요 증가 이외에 환율, 칠레의 포도 가격 등이 함께 고려되어야 함.
- 2005년에 미국 달러화 대비 우리나라 환율은 1~4월 중에 전년 전월 대비 12~14% 하락하였음. 이러한 원화 가치의 상승은 수입을 증가시키는 요인으로 작용함. 따라서 원화 가치 상승에 따른 수입 증가 요인이 관세 인하요인보다 컸다고 볼 수 있음.

- 2005년 원/달러 환율은 2004년 대비 12% 하락하였음. 환율과 관세율이 동일 비율로 하락한다면 수입에 미치는 영향은 환율 하락이 관세 하락보다 크게 나타남.
- 환율 변화와 함께 수입에 영향을 미치는 변수는 칠레의 포도 가격임. 수출국의 가격 변화는 환율 변화와 같은 효과를 나타내며 수출 단가와 관세가 동일률로 변화할 경우 수출 단가 변화가 관세변화보다 수입에 더 큰 영향을 미치게 됨.
- 2005년 1~4월 칠레의 포도 가격은 2004년보다 7~24% 높게 형성되어 환율하락 효과를 일부 상쇄시킨 것으로 나타남. 환율과 칠레의 수출가격이 고려된 원화표시 수입 단가는 2005년 1, 2월에는 전년 동월 대비 각각 2.9%와 8.7% 상승하였음. 그러나 칠레의 수출가격 상승률이 낮았던 3, 4월에는 환율 하락 폭이 커 원화표시 수입 단가는 5~6% 하락함.
- 이와 같이 칠레로부터의 수입 증가는 관세 인하 이외에 환율, 칠레의 포도 가격 등 여러 요인에 의해 영향을 받은 것으로 추정됨. 그러나 영향을 미친 요인별 효과는 추정하기 어려움. 특히 원화표시 수입가격이 2005년 1~2월 중에는 상승하였고 3~4월 중에는 하락하는 등 월별 변화가 커 수입영향 평가를 더욱 어렵게 함.
- 그러나 포도 수입이 주로 3~4월에 이루어지며 이 기간에 관세 인하와 환율 하락 요인이 동시에 작용한 점을 고려할 때, 수입 실적으로 평가한 한·칠레 FTA로 인한 신선포도 수입 증가 효과 약 480만 달러(2004년과 2005년 수입액 차이에서 우리나라 전체 포도 수입 증가율을 제외한 것)는 환율과 수출국 가격 변동 등 수입가격 인하 효과와 관세 인하라는 FTA 효과가 복합된 것으로 보아야 할 것임.

- 이러한 논의에 더하여 실질적으로 칠레 포도와 경합하는 우리나라 시설 가온포도의 가격이 하락하였는가 하는 점도 FTA 영향 평가의 중요한 부분임. FTA 영향이 있을 것으로 볼 수 있는 1월부터 4월까지의 가격을 볼 때 2005년 가격은 2003년이나 2004년보다 높게 나타나 칠레 포도의 수입 증가가 우리나라 시설가온포도의 가격을 하락시키지는 않은 것으로 나타남.

표 4. 칠레산 신선포도 수입 단가 변화

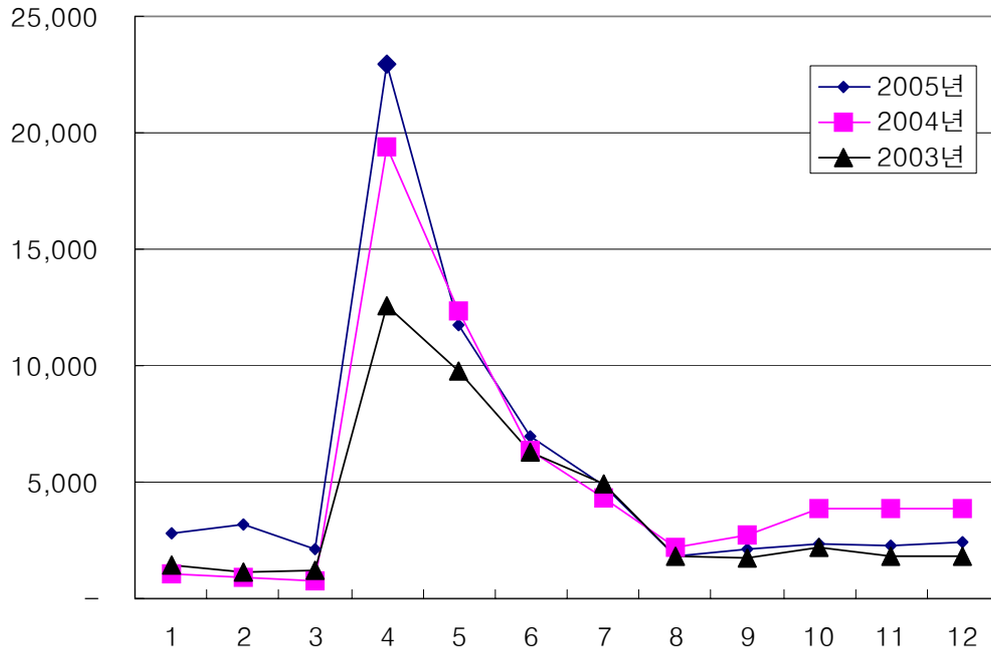
단위: %

구분	환율(원/\$)				수입단가(\$/kg)				원화표시 수입 단가 변화율
	2003년	2004년	2005년	2006년	2003년	2004년	2005년	2006년	2005/2004 (%)
1월	1,179.46	1,184.32 (0.4)	1,038.23 (-12.3)	987.03 (-4.9)	2.37	2.70 (13.9)	3.17 (17.4)	3.05 (-3.8)	2.9
2월	1,191.27	1,166.69 (-2.1)	1,022.43 (-12.4)	968.60 (-5.3)	1.92	2.12 (10.4)	2.63 (24.1)	2.64 (0.4)	8.7
3월	1,233.68	1,166.34 (-5.5)	1,007.49 (-13.6)		1.61	1.71 (6.2)	1.88 (9.9)		-5.0
4월	1,231.51	1,150.85 (-6.5)	1,010.94 (-12.2)		1.41	1.44 (2.1)	1.54 (6.9)		-6.1
5월	1,200.14	1,177.37 (-1.9)	1,002.21 (-14.9)		1.37	1.44 (5.1)	1.61 (11.8)		-4.8
6월	1,194.07	1,158.65 (-3.0)	1,010.87 (-12.8)		1.38	1.50 (8.7)	2.02 (34.7)		17.5

자료: 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).

그림 1. 포도 도매가격 추이

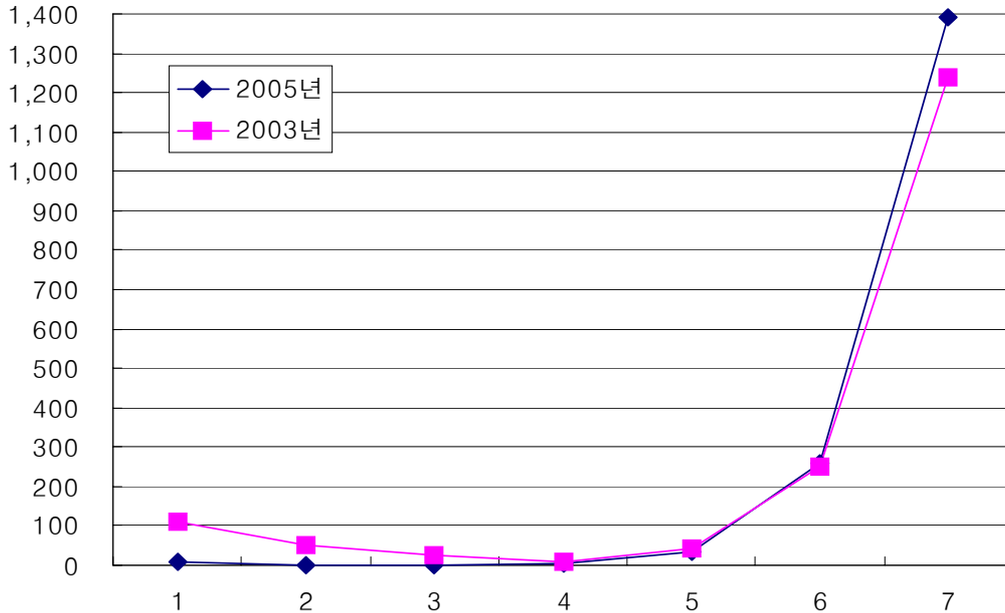
단위: 원/kg



- 그러나 우리나라 시설가온포도의 가격은 출하량과도 관련이 깊음. 출하량이 감소하면 가격은 상승할 것이기 때문임. 우리나라 시설가온포도 농가는 칠레와의 FTA 이후 시설은 그대로 유지하려는 경향이 있으나 가온을 하는 농가는 감소하고 있음. 따라서 가온에 의한 포도 생산은 감소하여 5월까지의 출하량은 감소하는 반면 6월, 7월의 출하량은 증가하는 경향을 나타냄.
- 칠레 포도의 수입은 국내 출하 시기가 11~3월까지인 만생종 포도(세단)에 영향을 미쳐 세단의 생산이 큰 폭으로 감소하고 있음. 그러나 생산감축에 따른 출하량 감소로 만생종 포도 가격은 하락하지 않았음.
- 포도 가격이 하락하지 않는 또 하나의 이유는 정부의 구조조정 지원 때문임. 2004~2005년에 포도 폐원에 지원된 자금은 200억 원 이상으로 추정됨. 따라서 시설가온포도 농가의 폐원이 증가하고 폐원을 하지 않더라도 가온을 포기하는 농가가 증가한 것도 포도가격을 안정시킨 원인으로 볼 수 있음.

그림 2. 포도 출하량 추이

단위: 톤

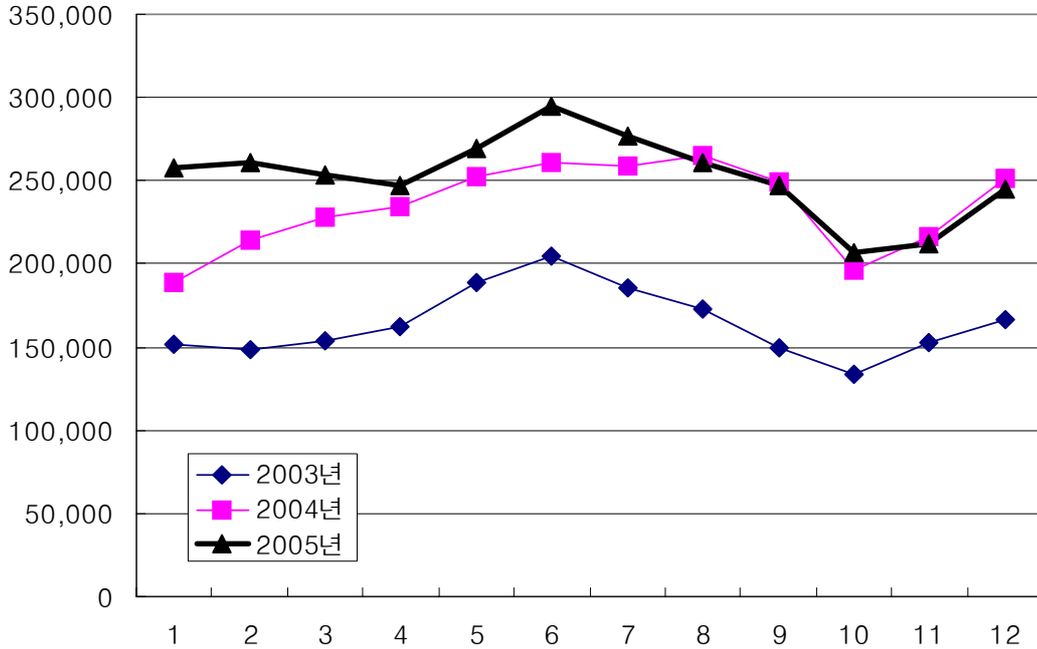


4.2.2. 돼지고기

- 2005년 돼지고기의 대칠레 수입은 2004년에 비해 47.3% 증가하였음. 그러나 같은 기간에 우리나라의 돼지고기 수입 증가율이 75.9%에 달하여 칠레로부터의 수입이 FTA의 효과로 보기는 어려움. 우리나라 수입 돼지고기 시장에서 칠레가 차지하는 비중은 2005년 13%로 2004년에 비하여 2.5% 포인트 감소하였음.
- 칠레로부터의 돼지고기 수입은 2002년 640만 달러에서 2005년 8천만 달러로 매년 꾸준히 증가하고 있음. 그러나 이러한 수입 증가가 우리나라 양돈 산업에 미친 영향은 미미한 것으로 판단됨. 돼지의 산지 출하가격은 2003년부터 2005년까지 증가하는 추세를 나타냄.

그림 3. 돼지 산지가격 추이

단위: 원/100kg



4.2.3. 기타

- 칠레산 키위 수입은 2005년 전년 대비 177.2%나 증가하여 전체 키위 수입 증가율 19.3%보다 크게 높았음. 칠레의 우리나라 시장 점유율도 6.5%에서 15%로 크게 증가하였음
- 칠레산 포도주 수입은 2005년 전년 대비 48.4%의 증가율을 보여 다른 나라로부터의 수입 증가율 11.6%보다 4배 정도 높게 나타났음. 칠레의 우리나라 시장 점유율은 13.8%에서 17.6%로 증가하였음.
- 포도주는 관세철폐 기간이 5년으로 비교적 관세 인하 폭이 커 FTA 효과가 비교적 단기간에 크게 나타나는 품목으로 볼 수 있음.

표 5. 한국의 주요 농산물 대칠레 수입 현황

단위: 천 달러, %

구 분		2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년	증가율 (2005/2004)	
돼지고기	전체	259,151	181,958	216,389	195,895	352,481	619,918	75.9	
	대칠레	-	-	6,380	30,237	54,725	80,627	47.3	
	(비중)	-	-	(2.9)	(15.4)	(15.5)	(13.0)		
포도	전체	전체	31,104	25,410	30,267	38,953	41,503	52,977	27.6
		대칠레	10,371	8,573	8,710	13,674	13,180	19,942	51.3
	(비중)	(33.3)	(33.7)	(28.8)	(35.1)	(31.8)	(37.6)		
	신선 포도	전체	12,662	9,546	10,443	17,732	16,920	23,616	39.6
		대칠레	10,348	8,438	8,673	13,657	13,133	19,158	45.9
	(비중)	(81.7)	(88.4)	(83.1)	(77.0)	(77.6)	(81.1)		
키위	전체	8,647	9,272	16,371	22,528	44,679	53,313	19.3	
	대칠레	748	647	1,361	1,758	2,885	7,996	177.2	
	(비중)	(8.7)	(7.0)	(8.3)	(7.8)	(6.5)	(15.0)		
포도주	전체	19,802	23,109	29,417	45,783	57,979	67,655	16.7	
	대칠레	483	652	1,205	2,990	8,008	11,884	48.4	
	(비중)	(2.4)	(2.8)	(4.1)	(6.5)	(13.8)	(17.6)		

자료: 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).

5. 맺음말

○ 우리나라의 수입 농산물 시장에서 칠레가 차지하는 비중은 매년 증가하고 있음. 농산물(축산물과 임산물 제외)의 경우 칠레의 우리나라 농산물 수입 시장 점유율은 2001년 0.2%에서 2005년 0.6%로 증가하였음. 축산물의 경우 2001년 칠레의 한국시장 점유율은 0%에 가까웠으나 2005년에 3.4%로 크게 증가하였음.

- 따라서 농업부문에 있어서 한·칠레 FTA 효과는 2004년에 비해 크게 나타난 것으로 볼 수 있음.

- 그러나 이러한 수입 증가는 관세 인하라는 FTA 효과 이외에 칠레의 농산물 수출가격의 변화, 우리나라의 환율 변동 등에 의해 영향을 받고 있어 수입 증가를 모두 FTA 효과로 보는 것은 무리임.
- 포도의 경우 2004년 대비 2005년 수입 증가액은 642만 달러이나 여기에는 관세 인하, 환율 하락, 칠레의 수출가격 상승, 국내 수요의 증가 등 수입을 증가시키는 요인과 감소시키는 요인이 동시에 작용하였음.
- 따라서 수입 실적으로 평가한 한·칠레 FTA로 인한 신선포도 수입 증가액 약 480만 달러(2004년과 2005년 수입액 차이에서 우리나라 전체 포도 수입 증가율을 제외한 것)에는 FTA 효과 이외에 환율 하락에 의한 수입 증가 요인이 혼재함.
- 칠레로부터의 수입이 증가하고 있는 돼지고기의 경우 다른 나라로부터의 수입 증가가 함께 이루어지고 있으며, 국내 산지가격이 2003년에 비해 높게 유지되고 있어 FTA로 인한 직접적인 피해가 있다고 보기 어려움.
- 그러나 이행 2년 차인 2005년 칠레로부터의 농축산물 수입 증가율(농산물 67%, 축산물 47%)은 우리나라 전체 농산물 수입 증가율(농산물 -0.6%, 축산물 35%)에 비해 높게 나타났으며, 특별한 관심을 끌고 있는 포도의 경우 수입 증가 폭이 전년에 비해 매우 크게 나타나 전반적으로 FTA로 인한 시장개방 효과가 심화되고 있는 것으로 평가할 수 있음.
- 이러한 FTA 효과에도 불구하고 농가 피해가 최소화되고 있는 것은 폐원보조 등 정부의 구조조정 대책과 피해에 대비한 출하 시기 조절 등 농가의 경영 안정 및 경쟁력 제고 노력 때문으로 볼 수 있음.

부표. 한국의 칠레산 농산물 세번별 수입 현황

단위: 천 달러, %

HSK	품목명	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년	2006년 (1-2월)	2006/2005 (%)
0203220000	돼지고기 (냉동/어깨살/뼈있는것)	-	-	-	70	41	-	-
0203291000	돼지고기 (냉동/삼겹살)	-	3,886	23,081	42,903	49,883	5,728	-26.2
0203299000	돼지고기 (냉동/기타)	-	2,443	7,066	11,652	29,051	3,624	-13.2
0206491000	돼지식용설육 (족/냉동)	-	51	61	17	494	39	-63.2
0206499000	돼지식용설육 (기타/냉동)	-	-	30	83	675	46	130.0
0806100000	포도 (신선한 것)	8,438	8,673	13,656	13,133	19,158	4,325	91.8
0810500000	키위푸르트 (신선)	647	1,361	1,758	2,885	7,996	-	-
2204100000	발포성포도주	-	7	22	19	16	40	-
2204211000	붉은포도주 (2리터 이하 용기)	421	895	2,366	6,810	10,251	2,492	32.6
2204212000	흰포도주 (2리터 이하 용기)	115	191	358	699	807	232	44.1
2204219000	기타포도주 (2리터이하 용기)	48	59	109	104	90	1	-83.3
2204291000	붉은포도주 (기타)	50	31	122	220	719	157	67.0
2204292000	흰포도주 (기타)	-	-	12	142	293	-	-
2204299000	기타포도주 (기타)	19	22	1	14	-	-	-

자료: 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).

참고 문헌

- 농수산물유통공사, 농수산물무역정보(www.kati.net).
- 문춘걸 등. 2003. 『한·칠레 FTA 발효시 국내 과수산업에 미치는 영향 및 예상피해액 분석』, 한양대학교 경제금융대학.
- 최세균 등. 2002. 『한·칠레 FTA에 대응한 농업부문 대책』. 정책연구보고 P52. 한국농촌경제연구원.
- _____. 2005. “한·칠레 FTA 이행 1년의 농업부문 평가.” 농정연구속보 23. 한국농촌경제연구원.
- 한국무역협회, 종합무역정보(www.kita.net).