



농업·농촌경제동향
2006년 봄

한국농촌경제연구원

「농업·농촌경제동향」은 농림부의 지원으로 국내외 농업 여건의 변화와 농업·농촌 경제의 주요지표에 관한 동향을 정리·분석하여 정책 담당자 및 농업종사자의 의사 결정에 유익한 기초자료로 활용될 수 있도록 한국농촌경제연구원 농업관측정보센터에서 분기별로 작성하는 자료입니다.

이 자료는 봄(4월), 여름(7월), 가을(10월), 겨울(12월)에 작성되어 발간됩니다.

이 자료는 우리 연구원의 인터넷 홈페이지를 통하여 보실 수 있습니다
(<http://www.krei.re.kr> “국내외농업동향/농업농촌경제동향”)

작성자: 농업정보화팀(이용선 yslee@krei.re.kr/심송보 simsb@krei.re.kr)

연락처: 3299-4220 / 팩스: 964-5631

< 목 차 >

-요 약-

I. 국제경제 및 농축산업 동향

1. 경제성장	1
2. 환율 및 원유가격	3
3. 세계 농축산업 동향	5
4. 세계 곡물 전망	6

II. 국내경제 동향

1. 경기	20
2. 소비 및 투자	23
3. 수출입 및 무역수지	26
4. 고용	27
5. 물가	28
6. 금융 및 외환	32

III. 농촌경제 동향

1. 농촌물가	35
2. 농가교역조건	38
3. 농업인력	39
4. 농산물 수출입	40

IV. 주요 품목별 수급 및 가격 동향

1. 식량작물 및 사료곡물	46
2. 채소류	49
3. 과일	64
4. 과채류	69
5. 축산	81

V. 특별주제

1. 소비자의 고추 구매행태 분석과 시사점	95
2. 과일 생산구조 변화	104

【요약】

I. 국제 경제 및 농축산업 동향

□ 국제경제동향

- 미국 경제는 소비 부진이 지속되고 있으나 고용 증가세가 확대되고 건설 지출이 계속 증가하고 있음.
- 일본 경제는 최근의 엔화약세에 힘입어 수출이 증가하고 있음.
- 유로 경제는 수출이 증가하고 소매판매가 감소에서 증가로 전환되며 완만하게 회복되고 있음.
- 작년 4/4분기 중 강세를 보였던 달러화는 연초 약세를 보였으나 2~3월 중 회복하고 있음.
- 국제유가는 2월 하순 이후 큰 폭으로 상승함. 3월말 기준 두바이 (Dubai)유 가격은 배럴당 57.9달러이며, 4월초 사상 최고치를 기록함.

□ 세계 농축산업 동향과 전망

- 2005년도 중국의 농산물 수출입액은 모두 증가하였으나 수출 증가폭이 수입증가폭을 앞질러 무역적자가 크게 감소하였음.
- 중국의 농산물 수출입은 동부지역 위주로 이루어지며, 이지역이 전체 수출액에서 차지하는 비중이 2005년 기준 78.5%에 달함.
- DDA 농업 협상은 큰 진전이 없는 가운데 작년 말 모델리티 합의안 도출 시한으로 정해놓은 4월말까지의 합의 도출이 불투명함.

II. 국내 경제 동향

- 2005년 4/4분기 중 실질 국내총생산(GDP)은 전년동기대비 5.3% 성장함. 2005년 성장률은 전년대비 4.0%로 추계됨.
- 2005년 4/4분기 중 민간소비 증가율은 전년동기대비 4.2%를 기록함.
- 2005년 4/4분기 중 설비투자는 전년동기대비 10.2% 증가하여 전분기에 비해 증가세가 확대됨.
- 2005년 4/4분기 중 설비투자(추계)는 전년동기대비 10.2% 증가하여 전분기보다 상승폭이 확대됨.
- 1/4분기 중 수출은 반도체, 자동차, 일반기계 등을 중심으로 견실하게 증가하고 있음.
- 1/4분기 소비자 물가지수는 119.7로 전년동기대비 2.3%, 전분기 대비 1.1% 증가함.

III. 농촌경제 동향

- 2월 중 농가판매가격지수는 112.3을 기록하여, 전년 동월대비 3.5% 하락하였으며 전월대비 1.9% 하락함.
- 2월 중 농가구입가격지수는 전년동월대비 2.8% 상승한 125.9를 기록해 4/4분기에 이어 상승세를 이어감.
- 2월 중 농가판매가격지수가 112.3, 구입가격지수가 125.9를 기록하여 농가교역조건은 89.2로 나타나 전월대비 2.2% 포인트 악화됨.

- 2006년 2월 중 농림업 취업자수는 166만 5천명으로 전년동기 대비 2.6% 감소함.
- 2006년 1~2월 농식품 수출은 총 327백만 달러로 전년동기대비 2.5% 증가함.
- 2006년 1~2월 농식품 수입은 총 1,893백만 달러로 전년동기대비 7.2% 증가함.



I. 국제 경제 및 농축산업 동향 1)

1. 경제성장

- 2006년 미국과 중국 경제는 작년의 성장세를 지속할 것으로 전망되며 일본, 유로 경제 역시 회복세를 이어갈 것으로 전망됨.
- 미국 경제는 소비 부진이 지속되며 4/4분기 성장률이 둔화되었지만 고용 증가세가 확대되고 건설지출이 증가세를 지속하고 있음.
 - 2005년 4/4분기 성장률은 2002년 2분기 이후 가장 낮은 1.1% 기록하였으며, 연간 경제 성장률은 당초 예상치인 3.5% 기록함.
 - 주요 전망기관들은 미국경제의 금년 성장률을 3.3% 내외로 예상하고 있으며 2005년 성장률은 3.5%로 잠정 집계됨.
- 일본 경제 역시 미국과 마찬가지로 소비부진이 지속되고 있지만 최근의 엔화약세에 힘입어 수출이 증가세를 보이고 있음.
 - 주요 기관들은 작년과 마찬가지로 올해 일본경제도 3%내외의 성장률을 기록할 것으로 예상함.
- 유로 경제는 수출이 증가하고 소매판매가 감소에서 증가로 전환되었으며, 경기체감지수 등 심리지표들이 상승세를 유지하는 등 전반적으로 완만한 회복세를 지속하는 모습임.

1) 이 자료는 농업관측정보센터 이용선 연구위원(yslee@krei.re.kr), 심승보 연구원(simsb)이 작성하였으며 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.



세계 주요국의 경제성장 추이와 전망¹

단위 : %

	2003	2004	2005	2006
전 세계 ²	2.6(4.0)	4.0(5.1)	3.6(4.3)	3.2
선진국	2.1	(3.3)	(2.5)	(2.7)
미국	2.7	4.2	3.5	3.3(3.3)
일본	1.4	2.7	2.8	3.0(2.0)
영국	2.5	3.2	1.8	2.2(2.2)
유로지역	0.8	1.8	1.4	2.0(1.8)
독일	△0.2	1.1	1.1	2.0(1.2)
프랑스	0.9	2.0	1.4	1.8(1.8)
개도국	(6.5)	(7.3)	(6.4)	-(6.1)
아시아 ³	6.1(8.1)	6.9(8.2)	6.8	6.7(7.2)
중국	9.5	9.5	9.9	9.4(8.2)
중남미	1.9	5.7	4.3	4.2(3.8)
중동	4.9	6.6	6.9	5.7(5.0)
아프리카	4.6	4.9	5.1	5.8(5.9)
중앙·동유럽	4.5	6.6	4.8	5.0(4.6)
러시아	7.3	7.2	6.4	5.8(5.3)

주: 1. 한국개발연구원, KDI 경제전망 2006 1/4, 2006.

2. ()안의 수치는 IMF자료로 PPP방식의 추정치

3. 아시아 지역에 대한 분류에서 Global Insight는 일본만을 제외하지만, IMF는 한국, 일본, 대만, 홍콩, 싱가포르를 제외(선진국에 포함)함.

원자료: Global Insight, *World Overview*, 1Q 2006; IMF, *World Economic Outlook*, Sep, 2005; OECD, *Economic Outlook*, No. 78, Nov. 2005.



- 투자와 생산이 높은 증가세를 지속하면서, 전반적으로 높은 경제성장세를 유지하는 모습임.
 - 4/4분기 중 GDP는 투자와 수출의 증가에 따라 9.9%의 높은 성장세를 유지함.
 - 주요 기관들은 금년 성장률을 작년보다 약간 둔화된 8.2~9.4%로 예상함.
- 전체적으로 선진국의 성장률은 소폭 확대될 거승로 전망되며 개도국은 중국, 대만, 인도 및 중동을 중심으로 소폭 둔화될 것으로 전망됨.

2. 환율 및 원유가격

2.1. 환율

- 작년 4/4분기 중 강세를 보였던 달러화는 연초 약세를 보였으나 2~3월 중 회복하는 모습을 보임.
 - 엔/달러 환율은 3월말 현재 달러 당 117.8엔임.
 - 유로/달러 환율은 3월말 현재 달러 당 0.825유로임.
- 주요 투자 은행들은 향후 엔화와 유로화 등 주요 통화의 대미달러 환율이 하락할 것으로 전망함.

환율 동향 (기말 기준)

	2002	2003	2004	2005년		2006년		
				11월	12월	1월	2월	3월
엔/달러	118.79	106.95	103.76	119.8	117.8	117.2	115.8	117.8
유로/달러	0.953	0.794	0.738	0.848	0.845	0.823	0.839	0.825

자료: 한국은행



2.2. 원유가격

- 국제유가는 2월 하순 이후 큰 폭으로 상승함.
 - 전 세계 생산량의 8%를 차지하고 있는 이란 핵문제와 나이지리아 정정 불안 등의 영향으로 둔화되던 상승폭이 다시 이어지고 있음.
- 3월말 현재 Dubai유가는 배럴당 57.89 달러이며 4월초 사상 최고치를 기록함.

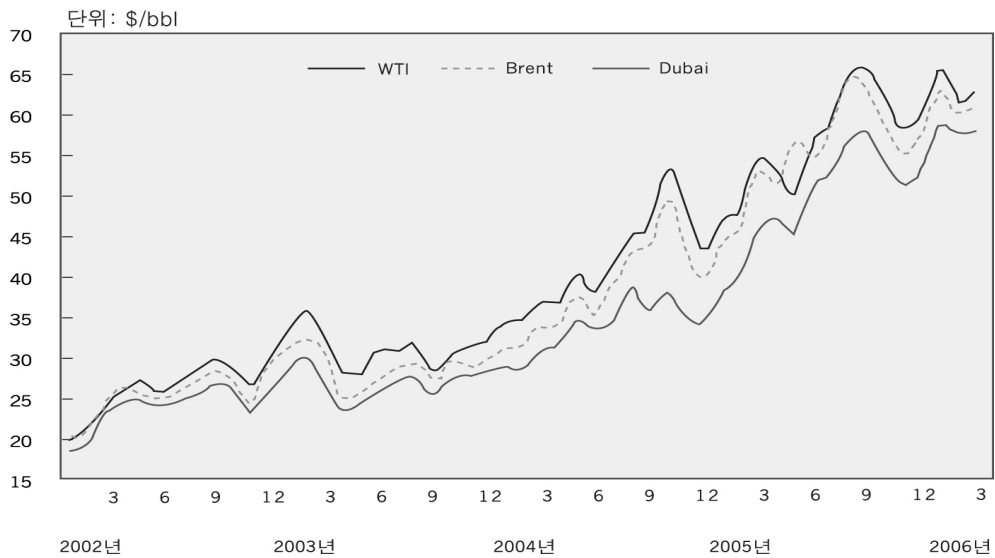
원유 가격 동향

단위: 달러/배럴

	2004	2005	2006		
			1월	2월	3월
WTI (텍사스 중질류)	41.44 (33.2)	59.42 (27.3)	65.47 (28.5)	61.62 (22.2)	62.86 (13.7)
Brent (북해산)	38.32 (33.0)	56.81 (30.1)	63.01 (29.5)	59.92 (24.3)	61.96 (14.5)
Dubai (중동산)	33.67 (25.6)	53.27 (35.7)	58.45 (35.0)	57.69 (30.8)	57.89 (20.8)

주: () 안은 전년 동기대비 증감률
 자료: 에너지경제연구원

원유 가격 동향





3. 세계 농축산업 동향²⁾

1.1. 2005년도 중국 농산물 무역 동향

- 2005년도 중국의 농산물 수출입액은 모두 증가하였으나 수출 증가폭이 수입 증가폭을 앞질러 무역적자가 크게 감소하였음.
- 중국의 농산물 수출입총액이 총 무역액에서 차지하는 비중은 4%로 수출액이 3.6%, 수입액이 4.3%를 차지하고 있음.
- 농산물 중 곡물 수출은 큰 폭으로 증가한 반면 수입은 감소하여 순수출을 기록함.
- 우세한 가격 경쟁력에 최근 품질까지 향상되어 중국의 채소와 과일의 수출은 크게 증가하고 있음. 2005년도 채소 수출량은 680만 톤으로 전년 대비 13% 증가함. 과일 수출량 역시 17% 증가한 365만톤을 기록함.
- 중국의 농산물 수출입은 동부지역 위주로 이지역이 전체 수출액에서 차지하는 비중이 2005년 기준 78.5%에 달함.
- 중국의 전체 성 중 산동성의 수출액이 72.4억 달러로 가장 크며 그 다음으로 광둥성과 절강성으로 각각 35.8억, 24.9억 달러임.
- 중국의 농산물 총 수출액 중 아시아가 차지하는 비중은 65.8%로 가장 크며 유럽(16.5%), 미국(12.1%)순임. 아시아 지역 중에서는 일본(79.4억), 한국(28.6억), 홍콩(27.7억) 순임.

1.2. 세계 농축산업 협상동향

- DDA 농업 협상은 큰 진전이 없는 가운데 작년 말 모델리티 합의안 도출 시한으로 정해놓은 4월말까지의 합의 도출이 불투명해지고 있음.

2) 이 자료는 한국농촌경제연구원에서 매월 발간하는 「월간 세계농업뉴스」 제65호~제67호 (농정연구센터 김태곤 연구위원(taegon@krei.re.kr)등 작성)에서 발췌하였음.



- WTO 농업위원회 3월 회의에서 우리나라가 속한 G-10은 지난 2월 회의에서 제시한 민감품목 제안서가 각 그룹별 입장을 절충한 중간지점이라는 점을 강조함.
- 각국은 블루박스를 농업생산의 5%에서 2.5%로 줄이는 것에 공감대가 형성되었다는 점을 확인하였으며, EU는 기존 블루박스에 대해 품목별 상한을 설정할 용의가 있다는 점을 시사함.

4. 세계 곡물 전망³⁾

- 2005/06년도 세계 전체 곡물 생산량은 전년 대비 2.6% 감소한 19억 9,154만 톤이 될 것으로 전망되며, 이는 전년 전망치보다도 5,226만 톤 정도 감소한 수준임. 주요 곡물인 소맥, 옥수수의 생산량이 감소할 것으로 전망되기 때문임.

전체 곡물의 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	1,859.19	2,043.80	1,988.26	1,991.54	△2.6	0.2
공 급 량	2,304.62	2,400.94	2,389.22	2,393.79	△0.3	0.2
소 비 량	1,947.47	1,998.69	2,011.55	2,015.43	0.8	0.2
교 역 량	240.48	239.79	235.42	236.67	△1.3	0.5
기말재고량	357.15	402.25	377.67	378.36	△5.9	0.2
기말재고율	18.3	20.1	18.8	18.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.

3) 이 자료는 한국농촌경제연구원 홈페이지 “세계농업정보”의 ‘세계 곡물수급 동향’(농산
업경제연구센터 김혜영 연구원(hykim@krei.re.kr)작성)에서 발췌하였으며, 가격자료는
세계은행에서 매월 발표하는 Pinksheet, April, 2006. 내용과 미 농무부(USDA)에서
매월 발표하는 「Rice Outlook」 April, 2006에서 발췌하였음.



- 2005/06년도 총공급량은 전년 기말재고량 4억 225만 톤과 생산량을 합친 23억 9,379만 톤으로, 전년보다 약 0.3% 정도 감소할 것으로 전망됨.
- 2005/06년도 세계곡물 소비량은 전년보다 0.8% 증가한 20억 1,543만 톤이 될 것으로 전망됨. 1999/00년도에는 생산량과 소비량이 거의 균형을 이루었고 2000/01년도부터 2001/02년도까지는 소비량이 생산량을 초과하였음. 2004/05년도에는 생산량이 소비량을 초과하였으나 2005/06년도는 다시 소비량이 생산량을 초과할 것으로 전망됨.
- 세계 곡물 교역량(수출량 기준)은 전년보다 1.3% 감소한 2억 3,667만 톤이 될 것으로 전망됨. 교역량이 생산량에서 차지하는 비중은 11.9%가 될 것으로 전망됨.
- 곡물 소비량이 생산량을 2,389만 톤 정도 초과할 것으로 전망됨. 이에 따라 2005/06년도 기말재고량은 전년보다 5.9% 감소한 3억 7,836만 톤 정도로 감소할 것으로 전망됨. 이에 따라 기말재고율도 2004/05년도 20.1%에서 18.8%로 1.3% 포인트 감소할 것으로 전망됨.

국제곡물시장에서의 주요 곡물 가격 동향

단위: \$/톤

품 목	2004년	2005년				2006		
	-	1/4	2/4	3/4	4/4	1월	2월	3월
대 두	306.5	270.8	290.7	278.3	258.9	257.0	257.0	256.0
수 수	109.8	92.9	95.4	101.0	95.5	100.6	106.1	103.7
소 맥	156.9	151.9	142.0	151.0	164.5	167.2	179.8	174.4

주: 대두는 U.S. c.i.f Rotterdam, 수수는 U.S. Gulf No.2, Yellow, f.o.b. 소맥은 U.S. Gulf No.1 HRW 가격임.

자료: World Bank, Commodity Price Data(Pinksheets), Mar, 2006.



전체 곡물의 수급추이

단위: 백만 톤, %

구분	생산량	공급량	소비량	교역량	재고량	재고율
1980/81	1,446.90	1,642.30	1,463.20	215.20	190.90	13.0
1981/82	1,496.10	1,687.00	1,462.80	209.70	229.00	15.7
1982/83	1,547.70	1,776.70	1,499.90	200.60	354.70	23.6
1983/84	1,485.30	1,840.00	1,537.80	207.80	302.40	19.7
1984/85	1,646.60	1,949.00	1,585.80	218.70	364.30	23.0
1985/86	1,664.10	2,028.40	1,596.00	180.60	433.30	27.1
1986/87	1,663.20	2,096.50	1,633.00	186.50	465.20	28.5
1987/88	1,594.70	2,059.90	1,652.10	211.60	410.60	24.9
1988/89	1,546.10	1,956.70	1,637.00	211.80	319.40	19.5
1989/90	1,670.80	1,990.20	1,688.60	220.10	296.60	17.6
1990/91	1,768.90	2,065.50	1,726.50	202.10	338.90	19.6
1991/92	1,708.00	2,046.90	1,722.00	221.10	325.00	18.9
1992/93	1,789.60	2,114.60	1,751.60	220.10	362.80	20.7
1993/94	1,712.40	2,075.20	1,753.30	204.40	473.10	27.0
1994/95	1,758.90	2,232.00	1,772.00	220.60	459.80	25.9
1995/96	1,712.20	2,172.00	1,761.60	206.70	410.60	23.3
1996/97	1,870.90	2,281.50	1,827.80	213.20	450.60	24.7
1997/98	1,880.80	2,331.40	1,835.90	217.50	495.30	27.0
1998/99	1,872.70	2,368.00	1,839.70	223.40	528.40	28.7
1999/00	1,871.60	2,400.00	1,869.70	240.10	530.40	28.4
2000/01	1,839.80	2,370.20	1,868.30	231.60	501.90	26.9
2001/02	1,870.11	2,414.04	1,899.90	238.82	514.15	27.1
2002/03	1,817.65	2,353.60	1,910.40	241.21	443.21	23.2
2003/04	1,859.19	2,304.62	1,947.47	240.48	357.15	18.3
2004/05	2,043.80	2,400.94	1,998.69	239.79	402.25	20.1
2005/06	1,991.54	2,393.79	2,015.43	236.67	378.36	18.8

주 : 2004/05년은 추정치, 2005/06년은 전망치임.

자료 : USDA, Agricultural Outlook, 1985~2003(1980/81~2001/02).

USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE(2003/04~2005/06).



4.1. 쌀

- 2005/06년도 쌀 생산량은 2004/05년 보다 2.1% 증가한 4억 1,098만 톤 수준인 것으로 전망됨. 주요 쌀 생산국인 태국, 중국 등의 생산량이 증가할 전망이기 때문임. 전월대비 인도, 인도네시아, 캄보디아, 태국의 생산량은 증가할 전망임.
- 2005/06년도 쌀 소비량은 전년대비 1.0% 증가한 4억 1,818만 톤으로 전년보다 약 402만 톤 정도 증가할 것으로 전망됨.
- 2005/06년도 세계 전체 쌀 교역량은 전년대비 0.5% 감소한 2,764만 톤 수준이 될 것으로 전망됨. 전월대비 인도, 태국, 캄보디아의 수출량이 증가될 전망이고 미국은 감소할 전망임. 생산량에서 교역량이 차지하는 비중은 6.7%로 전망됨.
- 세계 쌀 기말재고량은 전년대비 9.7% 감소한 6,740만 톤 정도가 될 것으로 전망됨. 2004/05년보다 720만 톤 감소한 수준임. 2005/06년도 기말재고율은 16.1%로 2004/05년도의 18.0%보다 약 1.9% 포인트 줄어들 것으로 전망됨. 이는 1974/75년 이후 최저 비율임.

쌀(정곡기준) 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	391.38	402.68	409.68	410.98	2.1	0.3
공 급 량	501.67	488.77	483.49	485.58	△0.7	0.4
소 비 량	415.58	414.16	417.80	418.18	1.0	0.1
교 역 량	27.41	27.78	26.79	27.64	△0.5	3.2
기말재고량	86.09	74.60	65.69	67.40	△9.7	2.6
기말재고율	20.7	18.0	15.7	16.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006..



주요국별 쌀 (정곡기준) 수급동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
공급량	501.67	488.77	483.49	485.58	△0.7	0.4
기초재고량	110.29	86.09	73.81	74.60	△13.3	1.1
생산량	391.38	402.68	409.68	410.98	2.1	0.3
미국	6.42	7.46	7.09	7.09	△5.0	0.0
태국	18.01	17.36	17.90	18.00	3.7	0.6
베트남	22.08	22.72	22.56	22.56	△0.7	0.0
인도네시아	35.02	34.83	34.50	34.96	0.4	1.3
중국	112.46	125.36	127.40	127.40	1.6	0.0
일본	7.09	7.94	8.26	8.26	4.0	0.0
수입량	24.86	26.35	25.58	25.90	△1.7	1.3
인도네시아	0.65	0.50	1.00	0.70	40.0	△30.0
중국	1.12	0.61	0.60	0.60	△1.6	0.0
일본	0.70	0.78	0.70	0.70	△10.3	0.0
소비량	415.58	414.16	417.80	418.18	1.0	0.1
미국	3.66	3.93	4.04	4.04	2.8	0.0
태국	9.47	9.48	9.49	9.50	0.2	0.1
베트남	17.85	18.25	18.50	18.50	1.4	0.0
인도네시아	36.00	35.85	35.60	35.60	△0.7	0.0
중국	135.00	135.10	135.20	135.20	0.1	0.0
일본	8.36	8.30	8.25	8.25	△0.6	0.0
수출량	27.41	27.78	26.79	27.64	△0.5	3.2
미국	3.31	3.50	3.75	3.75	7.1	0.0
태국	10.14	7.27	7.00	7.30	0.4	4.3
베트남	4.30	5.17	5.00	5.00	△3.3	0.0
기말재고량	86.09	74.60	65.69	67.40	△9.7	2.6
미국	0.76	1.21	0.97	1.00	△17.4	3.1
태국	1.71	2.31	3.43	3.51	51.9	2.3
인도네시아	4.02	3.45	2.77	3.51	1.7	26.7
중국	44.93	35.14	27.14	27.14	△22.8	0.0
일본	1.70	1.92	2.43	2.43	26.6	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



국제곡물시장에서의 주요 쌀 가격 동향

단위: \$/톤

품 종 ¹	2003/04	2004/05	2005/06 ²	2004/05						
				9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
중립종	533	404	478	441	474	507	507	507	507	491
장립종	220	278	295	291	292	283	286	296	307	309

주: 1. 중립종 쌀은 U.S. Medium California 1등급, 장립종 쌀은 태국산 100% Grade B.
 2. 추정치임.

자료: USDA, Rice Outlook, RCS-06d April 11, 2006.

USDA 계산 세계시장 쌀 가격 (rough basis)

단위: \$/cwt

월	2003/04		2004/05		2005/06	
	중립종	단립종	중립종	단립종	중립종	단립종
8 월	3.79	3.85	5.40	5.47	5.17	5.19
9 월	3.72	3.77	5.46	5.54	5.24	5.26
10 월	3.74	3.79	5.35	5.50	5.36	5.38
11 월	3.80	3.86	5.61	5.69	5.65	5.67
12 월	3.94	4.00	5.82	5.90	5.80	5.82
1 월	3.91	3.96	5.76	5.84	6.12	6.15
2 월	4.19	4.21	5.79	5.83	6.62	6.63
3 월	4.72	4.74	5.67	5.71	6.66	6.67
4 월	5.35	5.38	5.69	5.73	6.66	6.67
5 월	5.64	5.67	5.70	5.74		
6 월	5.64	5.67	5.52	5.56		
7 월	5.73	5.77	5.20	5.24		
평 균 ¹	4.40	4.44	5.59	5.65	5.26	5.28

주: 1. 세계시장 주 단위가격 단순평균

단위: Rice Conversions 1 cwt = 100 pounds = 2.22 bushels = .0453 metric ton

자료: USDA, Rice Outlook, RCS-06d April 11, 2006.

- 중립종 쌀 국제가격은 2006년초 상승하여 3월 기준 1cwt당 6.66\$를 기록함.
- 장립종 쌀 국제가격은 지속적인 상승추세이며 2005/06년 예상가격은 톤당 295달러로 예상됨.



4.2. 소맥

- 2005/06년도 세계 소맥 생산량은 6억 1,925만 톤으로 전년보다 1.5% 감소할 것으로 전망됨. 미국, 유럽 등의 주요 소맥 생산국의 생산량이 감소할 것으로 전망되기 때문임.
- 2005/06년도 세계 소맥 소비량은 2004/05년 6억 1,054만 톤보다 약 1,576만 톤 증가한 6억 2,630만 톤 수준이 될 것으로 전망됨. 전월전망치보다 파키스탄, 이집트, 우즈베키스탄의 소비량이 증가할 전망이다.
- 소맥의 국제 교역량은 1999/00년 1억 1,413만 톤까지 늘어났으나, 2005/06년에는 1억 1,091만 톤으로 줄어들 것으로 전망됨. 전월대비 수출 증가 국가는 파라과이임. 생산량에 대한 교역량의 비율은 17.9%로 전년보다 2% 포인트 높은 수준으로 전망됨.
- 2005/06년 기말재고량은 1억 4,314만 톤으로 전년보다 4.7% 감소할 것으로 전망됨. 특히, 중국과 유럽의 재고량이 각각 전년대비 9.5%와 15.5% 감소할 전망이다. 기말재고율은 전년의 24.6에서 22.9%로 감소될 것으로 전망됨.

소맥 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	554.58	628.83	616.77	619.25	△1.5	0.4
공 급 량	720.66	760.73	766.40	769.44	1.1	0.4
소 비 량	588.76	610.54	623.77	626.30	2.6	0.4
교 역 량	109.36	110.84	110.31	110.91	0.1	0.5
기말재고량	131.90	150.19	142.62	143.14	△4.7	0.4
기말재고율	22.4	24.6	22.9	22.9		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-429, December 9, 2005.



주요국별 소맥 수급동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
공급량	720.66	760.73	766.40	769.44	1.1	0.4
기초재고량	166.08	131.90	149.63	150.19	13.9	0.4
생산량	554.58	628.83	616.77	619.25	△1.5	0.4
미국	63.81	58.74	57.28	57.28	△2.5	0.0
호주	26.13	22.60	24.50	24.50	8.4	0.0
캐나다	23.55	25.86	26.80	26.80	3.6	0.0
EU25	106.88	136.77	122.94	122.59	△10.4	△0.3
중국	86.49	91.95	97.00	97.00	5.5	0.0
러시아	34.10	45.40	47.60	47.70	5.1	0.2
수입량	102.15	109.86	107.00	107.06	△2.5	0.1
EU25	5.91	7.39	7.50	7.50	1.5	0.0
브라질	5.18	5.21	5.70	5.70	9.4	0.0
북아프리카	15.48	18.41	18.60	18.60	1.0	0.0
파키스탄	0.05	1.42	0.80	0.80	△43.7	0.0
인도	0.01	0.01	0.50	0.20	1900.0	△60.0
러시아	1.03	1.20	0.80	0.80	△33.3	0.0
소비량	588.76	610.54	623.77	626.30	2.6	0.4
미국	32.51	31.91	32.33	32.06	0.5	△0.8
EU25	107.90	115.20	119.50	119.50	3.7	0.0
중국	104.50	102.00	101.00	101.00	△1.0	0.0
파키스탄	19.10	20.00	20.30	21.50	7.5	5.9
러시아	35.50	37.40	38.40	38.40	2.7	0.0
수출량	109.36	110.84	110.31	110.91	0.1	0.5
미국	31.52	28.92	27.22	27.62	△4.5	1.5
캐나다	15.79	14.97	16.00	16.00	6.9	0.0
EU25	10.93	14.37	14.50	14.50	0.9	0.0
기말재고량	131.90	150.19	142.62	143.14	△4.7	0.4
미국	14.87	14.70	14.74	14.47	△1.6	△1.8
EU25	10.60	25.20	21.65	21.29	△15.5	△1.7
중국	43.29	38.82	35.32	35.12	△9.5	△0.6

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



4.3. 옥수수

- 2005/06년도 세계 옥수수 생산량은 6억 8,381만 톤으로 전년보다 3.7% 감소할 것으로 전망됨. 특히, 미국, EU25, 아르헨티나, 멕시코 등 주요 옥수수 생산국의 생산량이 감소할 것으로 전망됨.
- 2005/06년의 소비량은 전년대비 0.3% 증가한 6억 8,507만 톤이 될 것으로 전망됨. 2000년 이후 소비량이 생산량을 초과하였으나 2004/05년은 생산량이 소비량을 2,694만 톤 정도 초과하였고 2005/06년도는 소비량이 생산량을 126만 톤 초과할 것으로 전망됨.
- 2005/06년 세계 옥수수 교역량은 전년보다 8.2% 감소한 7,134만 톤이고 생산량에서 차지하는 비중은 10.4%가 될 것으로 전망됨. 전체 수출량 중 미국과 아르헨티나가 차지하는 비중이 각각 69.4%, 11.9%로 이들 두 국가가 81.3%를 차지할 것으로 전망됨.
- 2005/06년 옥수수 소비량이 생산량을 초과하기 때문에 기말재고량은 전년보다 1.0% 감소한 1억 2,897만 톤이 될 것으로 전망됨. 이는 전년보다 127만 톤 정도 감소한 수준이다. 2005/06년도 기말재고율도 전년보다 0.3% 포인트 감소한 18.8%가 될 전망됨.

옥수수 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	623.43	710.39	683.89	683.81	△3.7	0.0
공 급 량	748.65	813.55	815.05	814.05	0.1	△0.1
소 비 량	645.50	683.31	684.90	685.07	0.3	0.0
교 역 량	77.55	77.74	71.58	71.34	△8.2	△0.3
기말재고량	103.16	130.24	130.15	128.97	△1.0	△0.9
기말재고율	16.0	19.1	19.0	18.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



주요국별 옥수수 수급동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
공급량	748.65	813.55	815.05	814.05	0.1	△0.1
기초재고량	125.22	103.16	131.16	130.24	26.3	△0.7
생산량	623.43	710.39	683.89	683.81	△3.7	0.0
미국	256.28	299.91	282.26	282.26	△5.9	0.0
아르헨티나	15.00	20.50	15.50	14.00	△31.7	△9.7
EU25	39.88	53.48	48.19	48.32	△9.6	0.3
멕시코	21.80	22.05	20.00	20.00	△9.3	0.0
동남아시아	15.42	16.53	16.22	17.08	3.3	5.3
중국	115.83	130.29	134.00	134.00	2.8	0.0
수입량	76.66	76.55	73.05	73.38	△4.1	0.5
EU25	5.75	2.95	3.00	3.00	1.7	0.0
일본	16.78	16.48	16.50	16.50	0.1	0.0
멕시코	5.74	5.92	6.70	6.70	13.2	0.0
동남아시아	3.92	3.23	3.12	3.16	△2.2	1.3
한국	8.78	8.64	8.40	8.40	△2.8	0.0
소비량	645.50	683.31	684.90	685.07	0.3	0.0
미국	211.64	224.75	228.23	228.23	1.5	0.0
EU25	46.81	52.50	50.60	49.60	△5.5	△2.0
일본	16.90	16.70	16.60	16.60	△0.6	0.0
멕시코	26.40	27.90	28.40	28.40	1.8	0.0
동남아시아	18.15	19.20	19.15	19.95	3.9	4.2
한국	8.72	8.62	8.45	8.45	△2.0	0.0
중국	128.40	131.00	133.00	133.00	1.5	0.0
수출량	77.55	77.74	71.58	71.34	△8.2	△0.3
미국	48.26	46.08	48.26	49.53	7.5	2.6
아르헨티나	10.94	14.50	10.00	8.50	△41.4	△15.0
중국	7.55	7.59	5.00	5.00	△34.1	0.0
기말재고량	103.16	130.24	130.15	128.97	△1.0	△0.9
미국	24.34	53.70	59.72	58.45	8.8	△2.1
아르헨티나	0.22	1.03	0.93	0.63	△38.8	△32.3
EU25	3.18	6.95	7.24	8.36	20.3	15.5
중국	44.85	36.56	32.66	32.66	△10.7	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



4.4. 대두 및 대두박

- 2005/06년도 세계 대두 생산량은 2억 2,226만 톤으로 전년보다 3.1% 증가할 것으로 전망됨. 브라질 생산량은 전년대비 7.5%인 약 400만 톤이 증가될 전망이다. 반면, 미국의 생산량은 전년대비 101만 톤 감소될 전망이어서 브라질의 생산량 증가분이 미국의 생산량 감소분을 상쇄시켰음. 2006년 2월 전망까지 중국의 대두 생산량은 감소할 전망을 보였으나 3월 전망부터 재배면적과 단수의 증가 전망으로 생산량이 증가할 것으로 전망됨.
- 대두 교역량은 전년보다 1.4% 증가한 6,577만 톤이 될 것으로 전망됨. 생산량에서 차지하는 교역량의 비중은 29.6%에 이를 것으로 전망되며, 세계 수출량에서 미국이 37.2%, 브라질이 38.8%, 아르헨티나가 15.9%의 비중을 차지, 이들 3국의 수출비중이 91.9%에 이를 것으로 전망됨.
- 대두의 기말 재고량은 5,375만 톤으로 전망되어 전년의 4,557만 톤과 비교하여 18.0% 정도 증가할 것으로 전망됨. 이에 따라 기말재고율은 전년보다 약 2.9% 포인트 높은 25.1%가 될 것으로 전망됨.

대두 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	186.75	215.58	224.12	222.26	3.1	△0.8
공 급 량	227.10	251.24	269.00	267.83	6.6	△0.4
소 비 량	190.07	205.46	213.81	213.75	4.0	0.0
교 역 량	55.62	64.88	66.07	65.77	1.4	△0.5
기말재고량	35.66	45.57	54.42	53.75	18.0	△1.2
기말재고율	18.8	22.2	25.5	25.1		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



- 2005/06년도 세계 대두박 생산량은 1억 4,408만 톤으로 전년보다 4.5% 증가할 것으로 전망됨. 대두박 소비량은 전년보다 4.9% 늘어난 1억 4,378만 톤이 될 것으로 전망됨. 따라서 생산량이 소비량을 30만 톤 정도 초과할 것으로 전망됨.
- 대두박 교역량은 전년보다 5.8% 증가한 4,838만 톤이 될 것으로 전망됨. 생산량에서 차지하는 교역량의 비중은 33.6%에 이를 것으로 전망되며, 세계 수출량에서 브라질이 29.3%, 아르헨티나가 44.7%의 비중을 차지, 이들 2국의 수출비중이 74.1%에 이를 것으로 전망됨.
- 대두박의 기말 재고량은 552만 톤으로 전망되어 전년의 563만 톤과 비교하여 2.0% 감소할 것으로 전망됨. 이에 따라 기말재고율은 3.8%가 될 것으로 전망됨.

대두박 수급 동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
생 산 량	128.29	137.89	143.90	144.08	4.5	0.1
공 급 량	133.46	142.63	149.43	149.71	5.0	0.2
소 비 량	127.98	137.11	143.56	143.78	4.9	0.2
교 역 량	45.44	45.72	48.48	48.38	5.8	△0.2
기말재고량	4.74	5.63	5.11	5.52	△2.0	8.0
기말재고율	3.7	4.1	3.6	3.8		

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



주요국별 대두 수급동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
공급량	227.10	251.24	269.00	267.83	6.6	△0.4
기초재고량	40.35	35.66	44.88	45.57	27.8	1.5
생산량	186.75	215.58	224.12	222.26	3.1	△0.8
미국	66.78	85.01	84.00	84.00	△1.2	0.0
아르헨티나	33.00	39.00	40.50	40.50	3.8	0.0
브라질	51.00	53.00	58.50	57.00	7.5	△2.6
중국	15.39	17.40	18.30	18.30	5.2	0.0
수입량	54.24	64.67	65.30	65.44	1.2	0.2
EU25	14.64	15.50	14.40	14.40	△7.1	0.0
일본	4.69	4.30	4.30	4.10	△4.7	△4.7
중국	16.93	25.80	27.00	27.00	4.7	0.0
소비량	190.07	205.46	213.81	213.75	4.0	0.0
미국	44.60	51.25	51.21	51.21	△0.1	0.0
아르헨티나	26.50	28.85	30.20	30.42	5.4	0.7
브라질	32.15	31.91	32.31	32.36	1.4	0.2
EU25	15.44	15.89	15.39	15.19	△4.4	△1.3
일본	4.93	4.50	4.49	4.29	△4.7	△4.5
중국	34.38	40.21	45.10	45.10	12.2	0.0
수출량	55.62	64.88	66.07	65.77	1.4	△0.5
미국	24.13	30.01	24.49	24.49	△18.4	0.0
아르헨티나	6.71	9.51	10.00	10.45	9.9	4.5
브라질	19.82	20.14	26.07	25.53	26.8	△2.1
기말재고량	35.66	45.57	54.42	53.75	18.0	△1.2
미국	3.06	6.96	15.37	15.37	120.8	0.0
아르헨티나	12.79	14.12	14.87	14.45	2.3	△2.8
브라질	15.39	16.88	17.02	16.42	△2.7	△3.5

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



주요국별 대두박 수급동향 및 전망

단위: 백만 톤

구 분	2003/04	2004/05 (추정)	2005/06(전망)		변동률(%)	
			2006.3	2006.4	전년대비	전월대비
공급량	133.46	142.63	149.43	149.71	5.0	0.2
기초재고량	5.17	4.74	5.53	5.63	18.8	1.8
생산량	128.29	137.89	143.90	144.08	4.5	0.1
미국	32.95	36.94	36.84	36.84	△0.3	0.0
아르헨티나	19.76	21.34	22.33	22.61	6.0	1.3
브라질	22.36	22.42	23.17	23.39	4.3	0.9
EU25	10.95	11.09	10.63	10.55	△4.9	△0.8
중국	20.19	24.03	27.38	27.38	13.9	0.0
수입량	44.71	45.83	47.72	47.97	4.7	0.5
미국	0.26	0.13	0.15	0.15	15.4	0.0
브라질	0.23	0.19	0.28	0.19	0.0	△32.1
EU25	21.91	22.10	22.50	22.50	1.8	0.0
소비량	127.98	137.11	143.56	143.78	4.9	0.2
미국	28.53	30.45	30.75	30.62	0.6	△0.4
브라질	7.70	8.70	9.04	9.13	4.9	1.0
인도	1.12	1.39	1.57	1.57	12.9	0.0
EU25	32.49	32.68	32.58	32.50	△0.6	△0.2
중국	19.54	23.46	27.31	27.33	16.5	0.1
수출량	45.44	45.72	48.48	48.38	5.8	△0.2
미국	4.69	6.66	6.17	6.31	△5.3	2.3
아르헨티나	18.95	19.88	21.65	21.65	8.9	0.0
브라질	14.76	14.24	14.19	14.19	△0.4	0.0
기말재고량	4.74	5.63	5.11	5.52	△2.0	8.0
미국	0.19	0.16	0.23	0.23	43.8	0.0
아르헨티나	0.54	1.15	0.93	1.21	5.2	30.1
브라질	1.78	1.45	1.55	1.70	17.2	9.7
EU25	0.85	0.86	0.86	0.86	0.0	0.0

자료: USDA, World Agricultural Supply and Demand Estimates, WASDE-433, April 10, 2006.



Ⅱ. 국내경제 동향 4)

1. 경기

- 2005년 4/4분기중 실질 국내총생산(GDP)은 전년동기대비 5.3% 성장함. 2005년 성장률은 전년대비 4.0%로 추계됨.
- 2005년 민간소비 증가율은 3.2%를 기록하였으며 4/4분기에는 전년동기 대비 4.2% 증가를 기록함.
- 4/4분기중 설비투자는 전년동기대비 10.2% 증가하여 전분기에 비해 증가세가 확대됨.
- 2005년 재화와 서비스의 수출은 전년대비 8.5% 증가함.
 - 재화 수출은 반도체 및 전자부품, 운송장비 등이 큰 폭으로 늘어나 전년 동기대비 9.7% 증가함.
 - 서비스 수출은 여객 및 화물운임이 늘어났으나 외국인의 국내여행경비 지출이 감소하여 전년동기대비 0.2% 감소함.
- 2005년 재화와 서비스의 수입은 전년대비 6.9% 증가함.
 - 재화 수입은 산업용 기계 등의 수입이 늘어나 전년동기대비 6.1% 증가함.
 - 서비스 수입은 화물 및 여객운임 등의 지급과 내국인의 해외여행경비 지출이 늘어나 전년대비 10.5% 증가함.

4) 이 자료는 농업관측정보센터 이용선 연구위원(yslee@krei.re.kr), 심승보 연구원(simsb)이 작성하였으며 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.



경제성장률 추이 (2000년 실질가격기준, 원계열)

단위: %(전년동기대비)

	2004	2005p				
	연간	연간	1/4	2/4	3/4	4/4
G D P 성장률	4.6	4.0	0.5	1.4	1.6	1.6
최종 소비지출	0.4	3.4	1.9	3.2	4.2	4.3
(민 간)	△0.3	3.2	1.6	3.0	4.0	4.2
총고정자본형성	2.1	2.3	0.4	2.0	1.9	4.2
(건 설)	1.1	0.4	△2.2	1.6	0.3	0.9
(설 비)	3.8	5.1	2.9	2.7	4.3	10.2
총 수 출	19.6	8.5	7.1	5.3	11.2	10.4
총 수 입	13.9	6.9	5.4	6.0	11.0	5.3

주: 2005^p년 자료는 잠정치임.
 자료: 한국은행

- 4/4분기 중 제조업의 성장률(7.3%)이 상승하였고 농림어업(0.9%)의 하락 폭이 확대됨. 제조업은 3/4분기 이후 상승폭이 확대되어 2005년 중 전년 대비 7.0%의 성장률을 기록함.
- GDP에 대한 내수의 성장기여율이 전년의 35.6%에서 64.1%로 크게 상승함.
- 2005년 중 농림어업은 전년 대비 0.1% 감소함. 이중 농업은 재배업과 축산업의 생산이 모두 부진하여 전년대비 0.4% 감소함.
- 서비스업은 운수창고 및 서비스업의 성장세가 둔화되었으나 점진적인 내수회복으로 도소매 및 음식숙박업과 금융보험업이 증가로 전환되어 전년보다 높은 3.0%의 성장을 기록함.



경제활동별 성장률 추이 (2000년 가격기준, 원계열)

단위: %(전년동기대비)

	2004	2005				
	연간	연간	1/4	2/4	3/4	4/4
전 산 업	4.7	4.0	2.7	3.2	4.5	5.3
농 립 어 업	9.2	△0.1	△2.1	2.6	△0.2	△0.9
제 조 업	11.1	7.0	5.1	5.0	7.4	10.2
건 설 업	1.8	0.1	△2.6	1.0	0.7	0.4
서 비 스 업	1.9	3.0	2.2	2.5	3.4	3.9

자료: 한국은행

- 산업생산은 2005년 2/4분기 이후 지속적으로 증가세가 확대되는 모습을 보임.
- 1~2월 중 산업생산은 전년동기대비 12.6% 증가하여 4/4분기에 이어 높은 증가세를 지속하고 있음.
- 부문별로는 반도체와 IT부문의 생산이 지난해 3/4분기 이후 20%대의 높은 증가세를 유지하고 있음. 10월 제조업 평균 가동률은 전분기와 비슷한 수준인 79.3%를 기록함.
- 1~2월 중 제조업 평균 가동률은 전분기에 비해 1.9%p 상승한 82.1%를 기록하였음.
- 작년 2/4분기 이후 둔화세를 보이던 생산자제품재고는 1~2월중에는 2.4% 증가하여 전분기와 비슷한 수준을 기록함.



산업생산 추이

단위: %(전년동기(월)대비)

	2004	2005					2006
	연간	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	2월
생 산	10.2	6.3	3.5	3.5	7.1	10.3	20.0
출 하	9.1	5.6	3.6	3.5	6.4	8.6	16.4
(수 출)	20.1	10.3	11.5	7.3	9.5	12.9	18.7
(내 수)	2.6	2.3	△1.4	1.0	4.2	5.5	14.7
재 고	9.3	2.4	8.9	7.2	5.9	2.4	2.4
평균가동율	80.4	79.8	79.6	79.4	79.9	80.2	80.7

자료: 재정경제부, 통계청

2. 소비 및 투자

- 지난 4/4분기 민간소비는 승용차 등 내구재 지출이 큰 폭으로 늘고 서비스에 대한 지출도 확대되어 4.2% 증가함.
- 내수용 소비재 출하는 전년동기대비 7.3% 증가하여 전분기보다 증가폭이 확대됨. 내구재와 비내구재의 증가율도 전분기에 비해 상승함.
- 서비스 소비는 전년동기대비 3.2% 증가하여 증가세가 다소 확대됨.
- 민간소비 증가에 대한 해외소비 기여분은 전분기보다 감소한 0.4%를 기록함.



소비 동향

단위: %(전년동기(월)대비)

	2004	2005					2006
	연간	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	2월
도소매 판매	△0.6	2.6	△0.9	3.0	4.1	4.5	2.7
내수용 소비재출하	△1.4	2.1	△4.5	0.4	5.1	7.3	12.5
(내 구 재)	△4.7	5.8	△7.8	2.5	11.9	17.4	24.0
(비내구재)	△1.1	0.6	△4.0	0.0	2.9	3.7	8.0

자료: 통계청, 산업자원부

- 4/4 분기 설비투자(추계)는 전년동기 대비 10.2% 증가하여 전분기보다 상승폭이 확대됨.
- 기계류는 컴퓨터 및 사무용기기, 통신기기 등의 전자기기와 의료, 계측기기등의 정밀기기에 대한 투자가 증가함.
- 1~2월중 설비투자 선행지표인 국내기계수주는 전년 동기대비 18.4%증가하여 4/4분기(17.5%)에 이어 높은 증가세를 지속함.
- 4/4분기 중 건설투자는 전년동기대비 0.9% 증가하여 전분기보다 다소 높은 수준을 보였으나 연간으로는 0.4% 증가에 그침.
- 부문별로는 4/4분기중 건물건설투자가 1.3% 증가로 반전되었으며, 토목건설투자는 통신시설, 농림토목, 상하수도 등에 대한 투자가 감소하여 전년동기대비 0.4% 증가에 그침.
- 1~2월 중 건설투자 동행지표의 증가세는 다소 둔화되었으며 선행지표들은 증가세로 반전됨. 앞으로 건설 경기는 기존 수주잔량, 공공사업 확대, 선행지표 호전등을 감안할 때 증가세는 유지될 것으로 전망됨.



투자 추이

단위: %(전년동기(월)대비)

	2004	2005				
	연간	연간	1/4	2/4	3/4	4/4
설비투자	3.8	5.1	2.9	2.7	4.3	10.2
기계류내수출하	△1.3	0.6	△0.3	△1.1	2.4	1.8
국내기계수주	6.8	1.5	△6.9	△12.2	14.0	17.5
건설투자	1.1	0.4	△2.2	1.6	0.3	0.9
국내건설수주	△3.9	9.5	22.3	38.5	15.8	△17.9

자료: 통계청, 한국은행

- 2005년 4/4분기 도시근로자가구의 가구당 월평균 소득은 329만원으로 전년동기대비 4.9% 증가함.
 - 경상소득은 312만7천원으로 전년동기대비 4.0% 증가하였고, 비경상 소득은 16만4천원으로 27.3% 증가함.
- 2005년 연간 가구당 월평균 소득은 3,250만원으로 전년에 비해 4.4% 증가함.
- 2005년 4/4분기 도시근로자가구의 가구당 월평균 소비지출은 211만1천원으로 전년동기대비 4.8% 증가함.
 - 비목별 소비지출을 보면 의류신발(12.3%), 교육(10.4%), 교양오락(7.8%), 잡비(8.1%) 등의 증가율이 큰 반면, 외식(0.2%), 주거(1.1%), 통신(-1.0%) 등은 부진함.
- 2005년 연간 가구당 월평균 소비지출은 2,126만원으로 전년에 비해 4.0% 증가함.



도시근로자 가계수지 변화추이

단위: %(전년동기대비)

	2004		2005				
	연간	4/4	연간	1/4	2/4	3/4	4/4
소득	5.9	4.4	4.4	5.2	4.7	3.0	4.9
소비 지출	5.5	4.8	4.0	4.5	2.9	4.0	4.8
(식료품)	7.8	5.1	1.8	4.1	1.7	△1.0	2.5
(교육)	5.7	△1.8	6.2	5.2	1.0	8.2	10.4

자료: 통계청

3. 수출입 및 무역수지

- 1/4분기 중 수출은 반도체, 자동차, 일반기계 등을 중심으로 견실한 증가세를 지속함.
 - 3월 중 수출은 전년동월대비 12.9% 증가한 270.4억 달러를 기록하였음.
- 1/4분기 중 수입은 원유 등 원자재를 중심으로 전기에 비해 증가세가 확대됨.
 - 3월 중 수입은 전년동월대비 13.0% 증가한 257.5억달러를 기록하였음.
- 1/4분기 중 무역수지는 전기에 비해 큰 폭으로 감소한 21.7억 달러를 기록함.



수출입 및 무역수지 추이

단위: %(전년 동기(월)대비), 억달러

	2003	2004		2005			
		연간	4/4	1/4	2/4	3/4	4/4
수 출(FOB)	1,938.2	2,538.4	689.4	668.07	697.04	710.98	768.11
(증감율)	19.3	31.0	21.2	12.7	9.0	15.4	11.4
수 입(CIF)	1,788.3	2244.6	616.9	606.27	636.95	662.29	706.89
(증감율)	17.5	25.5	23.6	14.8	15.2	21.1	14.6
무역수지	149.9	293.8	72.5	61.8	60.1	48.7	61.2

자료: 한국은행, 산업자원부

4. 고용

- 1/4분기 중 경제활동인구와 취업자는 2,349만2천, 2,257만7천 명으로 전년 동월 대비 각각 1.2%, 1.5% 증가함.
- 1/4분기 중 실업자 수는 91만 5천명으로 전년동기 대비 6.2% 하락 하였음.
- 1~3월 중 농림어업을 제외한 취업자수의 증가율은 전분기 보다 소폭 상승함.
- 1~3월 중 경제활동인구는 전년동월대비 모두 상승하였으나 계절조정 전월비는 소폭 상승에 그침.



고 용 활 동

단위: 천명, %

	2004	2005			2006	전년동기비 증감률
		2/4	3/4	4/4	1/4	
경 제 활 동 인 구	23,370	24,004	23,893	23,853	23,492	1.2
(경제활동참가율)	62.0	62.7	62.2	62.0	61	
취 업 자	22,557	23,126	23,026	23,025	22,577	1.5
· 농 림 어 업	1,825	2,018	1,965	1,754	1,492	
· 광 공 업	4,306	4,276	4,216	4,235	4,206	
(제 조 업)	4,290	4,257	4,200	4,219	4,189	
· 사회간접자본 및 기타서비스	16,427	16,832	16,845	17,037	16,880	
(건 설 업)	1,820	1,897	1,836	1,833	1,726	
실 업 자	813	878	867	827	915	△6.2
실업률(계절조정)	3.5	3.7	3.6	3.5	3.9	

자료: 통계청

5. 물가

- 1/4분기 소비자 물가지수는 119.7로 전년동기대비 2.3%, 전분기 대비 1.1% 증가함.
 - 농산물 물가가 출하량 감소로 크게 상승하였고 공업제품물가 및 개인 서비스물가도 각각 0.4%, 1.3% 상승함.
- 3월 소비자 물가는 전월대비 0.5%, 전년도월대비 2.0% 상승함.



품목별 소비자물가 지수 (2000년=100)

	2004	2005		2006	
	연간	연간	3/4	4/4	1/4
총 지 수	114.7 (3.6)	117.8 (2.7)	118.3 (2.3)	118.4 (2.5)	119.7 (2.3)
상 품	114.5 (4.3)	118.1 (3.1)	119.0 (2.8)	118.7 (3.1)	119.9 (2.4)
농축수산물	130.3 (8.9)	132.7 (1.8)	134.0 (△0.2)	130.4 (0.7)	134.1 (0.6)
공업 제품	109.5 (2.6)	113.6 (3.7)	114.3 (3.9)	115.0 (3.9)	115.4 (3.0)
서 비 스	114.8 (3.1)	117.5 (2.4)	117.8 (2.1)	118.2 (2.1)	119.6 (2.4)
집 세	115.8 (1.6)	115.6 (△0.2)	115.5 (△0.4)	115.5 (△0.3)	115.6 (△0.2)
공공서비스	111.4 (2.5)	115.0 (3.2)	115.1 (2.9)	115.7 (2.2)	118.2 (3.0)
개인서비스	116.3 (4.1)	120.0 (3.2)	120.4 (2.9)	120.8 (3.0)	122.4 (3.3)

주: ()는 전년동기(월)대비, %
 자료: 통계청

- 1/4분기 중 생산자 물가지수는 110.9로 전년동기 대비 1.7% 증가해 전월 (1.5%) 보다 증가세가 확대됨.
 - 3월 중 생산자 물가는 전월대비 0.1%, 전년동월대비 1.4% 상승함. 공산품이 원유 등 국제원자재가격의 상승으로 오름세를 보였으나 화학제품이 안정세를 보이고 서비스가 보합세를 보인데서 기인함.
- 농림수산품은 전년동기 대비 6.6% 하락해 전분기에 비해 하락폭이 확대되었음.



품목별 생산자물가 지수 (2000년=100)

	2004	2005			2006
	연간	연간	3/4	4/4	1/4
총 지 수	107.6 (6.1)	109.9 (2.1)	110.3 (1.7)	110.5 (1.5)	110.9 (1.7)
농림수산물	126.0 (12.1)	121.4 (△3.7)	122.5 (△6.7)	112.8 (△2.8)	117.1 (△6.6)
광 산 품	119.2 (7.6)	127.1 (6.6)	128.2 (6.4)	125.0 (△2.9)	122.8 (△3.7)
공 산 품	105.5 (7.5)	108.8 (3.1)	109.3 (2.7)	110.2 (1.9)	109.9 (2.4)
전력/수도/가스	109.0 (0.9)	110.3 (1.2)	110.3 (1.6)	111.9 (0.5)	116.1 (5.5)
서 비 스	108.5 (2.8)	109.9 (1.3)	110.1 (1.2)	110.6 (1.4)	111.3 (1.7)

주: ()는 전년동기(월)대비 증감율(%)
 자료: 한국은행

- 1/4분기 중 수출물가지수는 97.1로 전년동기대비 3.9% 하락함.
- 3월 중 수출물가는 전월대비 0.9% 상승함. 이는 재고증가 및 수요부진으로 농수산품이 내렸으나, 원유 등 국제원자재가격 상승의 영향으로 석유화학제품, 금속1차제품 등 공산품이 오름세를 보이는데 기인함.



수출물가지수 (2000년=100)

	2004	2005		2006	
	연간	연간	3/4	4/4	1/4
농수산물	120.4 (16.9)	102.9 (△14.5)	105.1 (△16.0)	103.9 (△9.8)	97.1 (△3.9)
공 산 품	92.7 (6.1)	86.6 (△6.6)	87.6 (△7.6)	86.7 (△6.2)	83.1 (△4.3)
원 자 재	94.5 (12.3)	90.8 (△3.9)	92.2 (△5.8)	91.0 (△5.6)	87.8 (△3.2)
자 본 재	81.6 (△4.6)	71.9 (△11.9)	72.4 (△11.9)	72.4 (△5.9)	67.5 (△6.4)
소 비 재	94.7 (△1.9)	84.3 (△11.0)	84.7 (△10.8)	83.7 (△8.0)	79.7 (△6.3)
총 지 수	92.9 (6.2)	86.7 (△6.7)	87.8 (△7.7)	86.8 (△6.2)	83.2 (△4.3)

주: ()는 전년동기(월)대비, %
 자료: 한국은행

- 1/4분기 중 수입물가지수는 111.6으로 전년동기대비 2.6% 하락함.
- 3월중 수입물가는 전월대비 0.6% 상승함. 원유, 비철금속소재 등 국제 원자재가격의 상승과 대미달러 원화환율 상승의 영향으로 원자재, 자본재 및 소비재가 모두 상승한 것에서 기인함.



수입물가지수 (2000년=100)

	2004	2005		2006	
	연간	연간	3/4	4/4	
농림수산물	128.0 (9.3)	115.0 (△10.2)	116.3 (△8.9)	116.4 (△3.5)	111.6 (△2.6)
광 산 품	129.8 (21.3)	168.9 (30.1)	187.7 (33.8)	184.9 (36.6)	188.9 (34.9)
공 산 품	101.5 (6.5)	95.0 (△6.4)	95.5 (△6.8)	95.9 (△5.0)	92.4 (△2.7)
원 자 재	110.5 (12.2)	116.3 (5.3)	121.7 (6.8)	121.7 (9.0)	120.4 (11.1)
자 본 재	98.1 (△0.6)	87.3 (△11.0)	86.9 (△11.5)	85.9 (△9.4)	80.9 (△9.7)
소 비 재	112.0 (5.1)	107.3 (△4.2)	109.6 (△3.4)	107.4 (△3.1)	102.9 (△3.6)
총 지 수	108.9 (10.2)	112.0 (2.8)	116.5 (4.2)	116.3 (6.3)	114.3 (8.1)

주: ()는 전년동기(월)대비, %
 자료: 한국은행

6. 금융 및 외환

- 4/4분기 중 M1 증가율은 전분기 보다 낮아진 9.1%를 기록함.
- M3 증가율은 전분기와 비슷한 수준인 6.4%를 기록함.
 - 올해 1/4분기에도 비슷한 수준의 6%대 증가율을 이어감.



통화지표 증감률(평잔기준)

단위: 전년동기대비, %

	2004	2005				2006
	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	3월p
M11	8.1	7.4	9.1	12.9	9.1	8내외
M22	4.2	5.3	5.7	6.6	6.4	6중반
M3	5.8	5.7	5.7	6.4	6.3	6중반
본원통화	4.3	1.5	2.5	6.1	6.2	7후반

주: 1. M1: 은행 및 비은행의 요구불예금, 수시입출식예금, 투신사 MMF

2. M2: 은행 및 비은행(생보, 증권금융제외) 금융기관의 만기 2년미만예수금

자료: 한국은행, 재정경제부

- 1/4분기 중 장기금리는 추가하락 및 채권의 수급상황 변화등에 기인하여 하락함.

금 리

단위: %

	2005					2006		
	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
콜 금 리	3.23	3.24	3.44	3.51	3.75	3.82	3.99	3.96
CD유통수익률	3.50	3.70	3.93	3.96	4.09	4.18	4.26	4.27
회사채유통수익률	4.75	4.92	5.20	5.50	5.52	5.42	5.34	5.25

자료: 재정경제부

- 3월말 원/달러 환율은 975.90원으로 전월말대비 6.9원 상승하여 0.7% 절하됨. 월초반 외국인의 주식매도로 982원까지 상승하였으나 중반이후 하락하였음.
- 원/엔환율(100엔당)은 3월말 831.7원으로 2월말에 비해 2.8원 하락하여 월중 0.3% 절상됨.



달러 환율

단위: 원(기말 기준)

	2003	2004	2005				2006		
	-	-	9	10	11	12	1	2	3
원/달러	1,193	1,035	1,041	1,040	1,034	1,005	965	969	976
원/100엔	1,115	1,009	919	890	866	856	821	834	832

자료: 한국은행

환율 추세





Ⅲ. 농촌경제 동향 ⁵⁾

1. 농촌물가

- 2006년 2월 중 농가판매가격지수는 112.3을 기록하여, 전년 동월대비 3.5% 하락하였으며 전월대비 1.9% 하락함.

농가판매가격지수 (2000년=100)

	가중치	2005		2006		등락률(%)	
		1월	2월	1월	2월	전 년 동월대비	전 월 대 비
총 지 수	1000	113.2	116.4	114.5	112.3	△3.5	△1.9
곡 물	388	98.6	99	86.5	86.4	△12.7	△0.1
미 곡	349.6	95.8	96	85.3	85.2	△11.3	△0.1
맥 류	10.4	104	104	101.9	101.9	△2.0	0.0
잡 곡	4.2	108.2	107.9	107.4	107.4	△0.5	0.0
두 류	8.4	121.7	122.1	93.9	92.3	△24.4	△1.7
서 류	15.4	144.1	148.1	93.1	93	△37.2	△0.1
청 과 물	328.2	108.9	114.2	120.4	111.3	△2.5	△7.6
채 소	207.2	100.4	105.2	134.4	128	21.7	△4.8
과 실	121	123.4	129.6	96.3	82.7	△36.2	△14.1
축 산 물	225.2	143.6	147.5	150.8	151.9	3.0	0.7
가 축	196.5	147	151.5	156.1	157.6	4.0	1.0
유 란	28.7	120	120.2	114.2	112.9	△6.1	△1.1
기 타	58.6	117.8	124.8	127.2	137.8	10.4	8.3
특 작	45.3	118.2	119.4	127.2	126	5.5	△0.9
화 훼	12.7	115.1	143.3	124.9	179.5	25.3	43.7
부산물	0.6	142.8	142.8	149.9	149.9	5.0	0.0

자료: 농협중앙회 조사부

5) 이 자료는 농업관측정보센터 이용선 연구위원(yslee@krei.re.kr), 심승보 연구원(simsb)이 작성하였으며 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.



- 부류별로 살펴보면 곡물이 12.7%로 크게 하락하였으며 과실 역시 36.2% 하락하였음.
 - 곡물 중 두류와 서류의 하락폭이 컸으며 곡물 판매가격의 하락은 전년도 4/4분기에 이어 지속됨.
 - 청과물중 과일은 크게 하락하였으나 채소는 21.7% 상승함.

- 2월 중 농가구입가격지수는 전년 동월대비 2.8% 상승한 125.9를 기록해 4/4분기에 이어 상승세를 이어감.
 - 가계용품은 광열수도(12.4%), 교육비(5.0%) 등이 상승하여 전년대비 4.2% 상승함.
 - 농업용품은 비료(17.4%), 영농광열(13.9%), 등이 상승하였으나 영농자재(9.9%)비와 농약(6.0%)등이 하락하여 1.1% 상승에 그침.
 - 농촌임료금은 농업노동임금(1.4%)이 소폭 상승하고 도정료(3.1%)가 하락하여 전년동월대비 0.4% 상승함.



농가구입가격지수 (2000년=100)

	가중치	2005		2006		등락률(%)	
		1월	2월	1월	2월	전년 동월대비	전월 대비
총지수	1000	122	122.4	125.5	125.9	2.8	0.3
가계용품	559.3	119.3	120.1	125	125.4	4.2	0.3
식료품	100.7	127.9	130.3	135.2	135	3.5	△0.1
피복및	27.6	107.7	107.8	111.6	112	3.8	0.4
가구집기및	42.2	95.8	95.8	94.3	94.3	△1.6	0.0
광열수도	50	124.8	126.2	143.1	144.1	12.4	0.7
보건의료	79.5	120.1	120.2	123.6	123.6	2.8	0.0
교육	111.1	128.2	129	134.7	135.8	5.0	0.8
교양오락	7.9	104.1	104.2	104.7	105	0.8	0.3
교통통신	109.4	110.4	110.7	115.1	115.2	3.9	0.1
기타잡비	30.9	126.3	126.2	126.2	126.4	0.2	0.2
농업용품	359.4	126.7	126.5	127.5	127.9	1.1	0.3
종자	19.6	97.1	97.1	101	101	3.9	0.0
비료	34.2	121.7	121.7	146.9	147.4	17.4	0.3
농약	39.8	95.1	95.1	89.7	89.7	△6.0	0.0
농기구	93.3	105.8	105.8	108.7	108.7	2.7	0.0
영농광열비	28	131.4	132.1	157.5	153.4	13.9	△2.7
가축	45.8	198.3	204.2	186.9	192.3	△6.2	2.8
사료	63.4	131.4	126.2	124	124	△1.8	0.0
영농자재	35.3	133.3	133.3	121.3	121.3	△9.9	0.0
농촌임료금	81.3	120.4	120.5	120.4	121	0.4	0.5
농업노동임금	36.8	121.9	122.2	122.8	123.9	1.4	0.9
기타임금	2.2	125.3	125.4	125.8	126.9	1.2	0.9
도정료	7.4	121.4	121.4	117.8	117.8	△3.1	0.0
농기계임차료	34.9	118.3	118.3	118.1	118.2	△0.1	0.1

자료: 농협중앙회 조사부



2. 농가교역조건

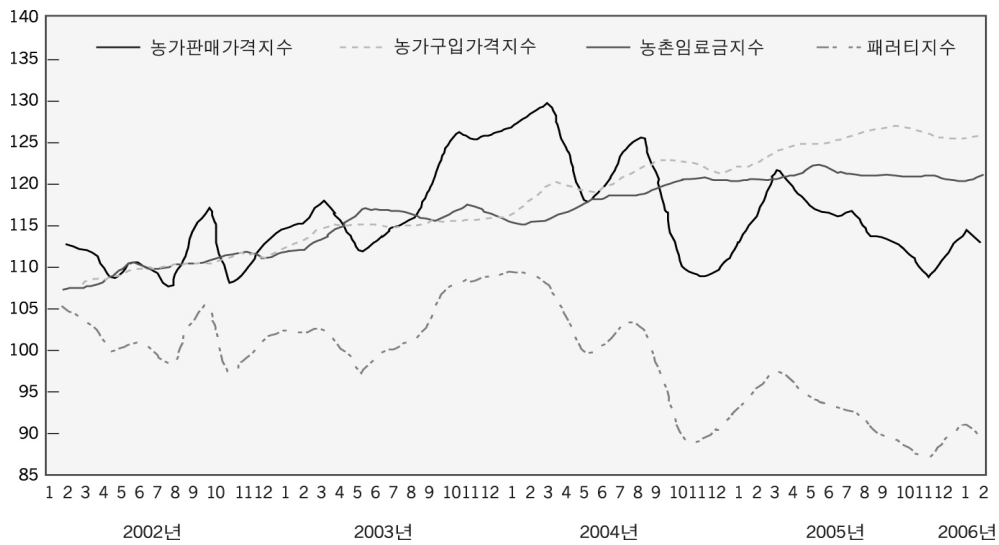
- 2월중 농가판매가격지수가 112.3 구입가격지수가 125.9를 기록하여 농가 교역조건은 89.2로 나타나 전월대비 2.2% 포인트 악화됨.

농가교역조건외 변화

	2005		2006		등락률(%P)	
	1월	2월	1월	2월	전년동월	전월비
농가판매가격지수(A)	113.2	116.4	114.5	112.3	△3.5	△1.9
농가구입가격지수(B)	122.0	122.4	125.5	125.9	2.9	0.3
농가교역조건(A/B*100)	92.8	95.1	91.2	89.2	△6.2	△2.2

자료: 농협중앙회 조사부

농촌물가지수의 변동추이





3. 농업인력

- 2006년 2월 중 농림업 취업자수는 166만 5천명으로 전년 동기 대비 2.6% 감소함. 산업별로 살펴보면 농업 및 임업은 전년 동기대비 1.8%, 어업은 12.0% 감소하였음.

농림어업 취업자수 동향

단위: 천명

		2005		2006		증감률(%)	
		1/4	3월	1/4	3월	전년 동기대비	전월 대비
경제활동 인구		23,221	23,531	23,492	23,769	1.0	1.7
취 업 자	전산업	22,247	22,576	22,577	22,848	1.2	1.9
	농림어업	1,525	1,708	1,492	1,665	△2.6	13.0

자료: 통계청

농림어업 취업자수 변화추이





4. 농산물 수출입

4.1. 수출동향

- 2005년 농식품 수출은 환율하락, 유가인상 등의 악조건에도 불구하고 전년대비 6.6% 증가한 22억2150만 달러를 기록함.
- 2006년 1~2월 농식품 수출은 총 327백만 달러로 전년동기대비 2.5% 증가함.
 - 신선농림축산물은 인삼(39.8%)과 가금육류(64.7%)를 제외한 주요 품목의 수출부진으로 전년동기대비 21.1% 감소함.
 - 가공농림축산물은 가공식품(12.1%)의 수출호조로 전년동기대비 11.2% 증가함.

농림축산물 수출 동향

단위: 백만 달러

구 분	2005	2005. 1~2	2006. 1~2	전년 동기대비 증감률 (%)
농림축산물	2221.5	319.2	327.3	2.5
농 산 물	1,898.8	283.2	291.0	2.7
축 산 물	172.7	23.1	24.2	4.5
임 산 물	150.0	12.9	12.1	△6.6

자료: 농수산물유통공사



주요 품목의 수출액

단위: 백만 달러

품 목	2004	2005	2006 (목표)	2005. 1~2	2006. 1~2	전년동기대비 증감률(%)
채 소	127.0	138.5	145.0	22.0	20.1	△9.5
김 치	102.7	93.0	93.0	18.4	10.3	△78.6
인 삼	89.2	82.5	87.0	6.8	11.3	39.8
화 훼	48.5	52.1	56.0	12.6	7.1	△77.5
과 실	85.7	120.9	121.0	20.7	12.4	△66.9
돼지고기	27.3	34.3	35.0	1.2	1.0	△20.0
가 금 육	3.5	9.5	13.0	0.6	1.7	64.7
산림부산물	67.0	77.4	90.0	3.3	3.6	8.3
가공식품	1,437.2	1,540.7	1,690.0	224.0	251.2	10.8
목 재 류	96.9	72.6	70.0	9.6	8.6	△11.6
합 계	2,085.0	2,221.5	2,400.0	319.2	327.3	2.5

자료: 농수산물유통공사

- 대일수출은 김치파동과 엔화약세, 파프리카 안전성 검사 강화 등의 악영향으로 김치, 채소류 수출이 감소하여 전년동기대비 7.6% 감소함.

4.2. 수입동향

- 2005년 농식품의 수입은 총 118억 8,900만 달러로 전년 동기대비 6.0% 증가함. 농산물이 소폭 감소하고 임산물이 소폭 증가한 것에 비해 축산물(34.5%)의 수입이 크게 증가하였음.
- 2006년 1~2월 농식품 수입은 총 1,893백만 달러로 전년동기대비 7.2% 증가함.



농식품 수입 동향

단위: 백만 달러

구 분	2004년	2005년	전년 동기대비 증감률 (%)
농림축산물	11,220	11,889	6.0
농 산 물	7,445	7,397	△0.6
축 산 물	1,755	2,361	34.5
임 산 물	2,020	2,131	5.5

자료: 농림부

- 주요 품목의 1~2월 수입동향을 살펴보면 대두(87.3%)가 국내산 가격 하락으로 수입이 크게 감소하였으며 돼지고기(25.5%)의 수입은 크게 증가하였음.

주요 품목의 수입액

단위 : 백만 달러

품 목	2003	2004	2005. 1~2	2006 1~2	전년동기대비 증감률(%)
옥 수 수	1,054.6	1,437.5	172.1	165.7	△3.9
밀	612.1	665.2	114.7	107.2	△7.0
대 두	410.7	487.4	53.2	28.4	△87.3
쇠 고 기	1,177.0	600.4	112.2	117.0	4.1
돼지고기	195.9	352.5	80.3	107.8	25.5
닭 고 기	95.0	55.5	15.7	15.7	0.0

자료: 농림부

- 3월까지 열대과일 수입을 품목별로 살펴보면 오렌지를 비롯한 키위, 포도, 파인애플, 포도, 바나나 등이 증가함. 오렌지 수입은 작년 4/4분기의 전년대비 감소추세에서 1/4분기 증가추세로 반전됨.



열대과일 수입동향

단위 : 백만 달러

품 목	2003	2004	2005. 1~3	2006. 1~3	전년동기대비 증감률(%)
오렌지	112.6	136.7	53.8	64.5	16.6
키위	22.5	44.7	2.2	2.9	24.1
포도	17.7	16.9	6.9	8.9	22.5
파인애플	16.4	24.4	8.3	9.9	16.2
바나나	90.7	86.7	28.6	29.6	3.4
레몬	3.9	4.4	1.1	1.2	8.3

자료: 한국무역협회

4.3. 지역별 수출입동향

가. 대중국 농산물 수출입동향

- 2006년 1~3월 중 중국으로부터의 농림축산물 수입은 전년대비 금액 기준으로 8.8%, 물량기준으로 1.5% 증가함. 농산물 수입은 비슷한 수준을 유지 하였으나 축산물과 임삼물의 수입이 증가한데서 기인함.

중국산 농림축산물 수입동향

단위: 천톤, 백만 달러

구 분	2005. 1~3		2006. 1~3		증감률 (%)	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액
농림축산물	200.9	513.3	2040.5	558.4	1.54	8.79
농 산 물	1842.6	422	1836.7	428.9	△0.32	1.64
축 산 물	7.2	12.6	10.4	20.8	44.44	65.08
임 산 물	159.8	78.7	193.3	108.7	20.96	38.12

자료: 농수산물유통공사



주요 대중국 수출 품목의 수출액

단위: 백만달러

품 목	2004	2005	2005. 1~3	2006. 1~3	전년동기대비 증감률(%)
과 자 류	25.1	41.0	9.6	9.6	△0.8
면 류	16.8	15.1	2.9	6.0	108.4
당 류	30.2	37.1	7.3	10.1	38.6
화 웨 류	8.0	16.0	8.6	4.6	△47.1
커 피 류	11.6	14.9	3.4	4.3	27.5
합 판	20.9	4.4	3.0	1.1	△64.6

자료: 농수산물유통공사

- 3월까지 중국으로 주 수출품목인 화웨류(47.1%)가 크게 감소하였으며 면류(108.4%)가 크게 증가하였음.

나. 대일본 농산물 수출입동향

- 2월중 농식품 대일수출은 김치파동, 엔화약세 등 악영향의 지속으로 전년동기대비 7.6% 감소함.
 - 신선농림축산물은 인삼(106.7%)과 가금육류(450.%)를 제외한 주요 품목들의 수출부진으로 전년동기대비 21.0%(9.8백만불) 감소함. 품목별로 살펴보면 김치(47.5%), 채소류(23.2%), 화웨류(25.7%)의 수출이 크게 감소함.
 - 가공농림축산물은 전년도 수출실적 수준을 유지함. 품목별로 살펴보면 소스류(174.7%)와 당류(66.2%)가 증가한 반면, 주류(10.9%)와 과자류(3.8%)는 감소함.



대일 농림축산물 품목별 수출동향

단위: 백만 달러

품 목	2004	2005	2005.2	2006.2	비중 (%)	전년동기비 증감률(%)
채 소	97.0	102.9	17.7	13.6	67.7	△23.2
김 치	96.9	86.4	17.7	9.3	90.3	△47.5
인 삼	32.8	29.3	3.0	6.2	54.9	106.7
화 휘	36.2	31.4	3.5	2.6	36.6	△25.7
과 실	11.4	16.9	3.3	3.4	27.4	3.0
돼지고기	4.5	0.5	0.1	0.0	0.0	△100.0
가금육	2.2	7.3	0.2	1.1	64.7	450.0
산림부산물	36.1	31.7	1.1	0.6	16.7	△45.5
가공식품	385.7	384.8	56.7	58.4	23.2	3.0
목재류	25.8	22.1	3.3	3.3	38.4	0.0
합 계	728.6	713.3	106.6	98.5	30.1	△7.6

주: 비중은 전체 수출 중 일본 수출비중
 자료: 농수산물유통공사



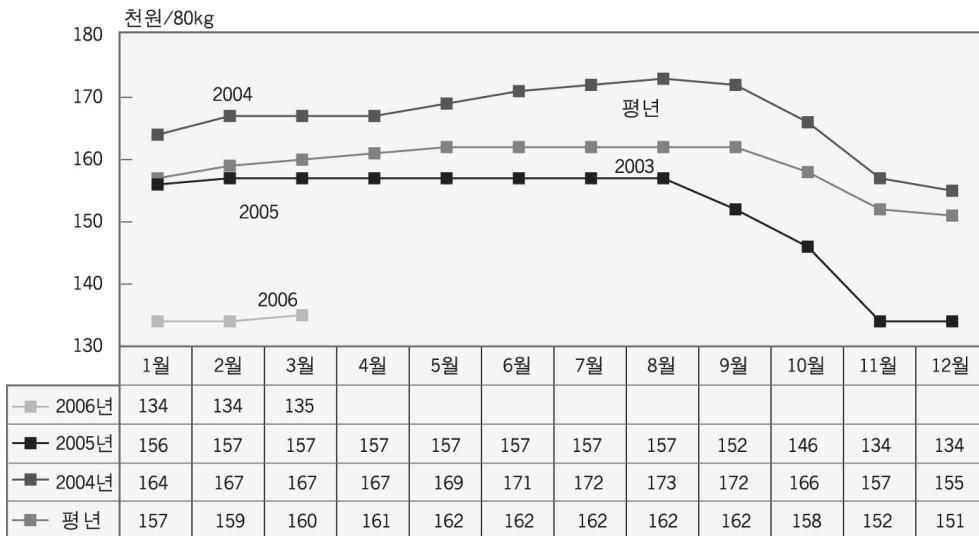
IV. 주요 품목별 수급 및 가격 동향

1. 식량작물 및 사료곡물 6)

1.1. 쌀

- 2005년도 쌀 재배면적은 97만 9,717ha로 전년도 재배면적 100만 1,158ha에 비해 2.1% 감소하였으며, 쌀 생산량은 477만 톤으로 전년도 생산량 500만 톤에 비해 4.6% 감소함.
- 논면적이 전년보다 2만ha 감소하였으며 10a당 수확량 역시 기상여건이 좋지 않아 감소하였기 때문.

쌀 도매가격 동향 (전라미, 상품)



주: 평년은 2001~05년의 평균가격임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사

6) 이 자료는 농업관측정보센터 심송보 연구원(simsb@krei.re.kr)이 작성하였으며 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.

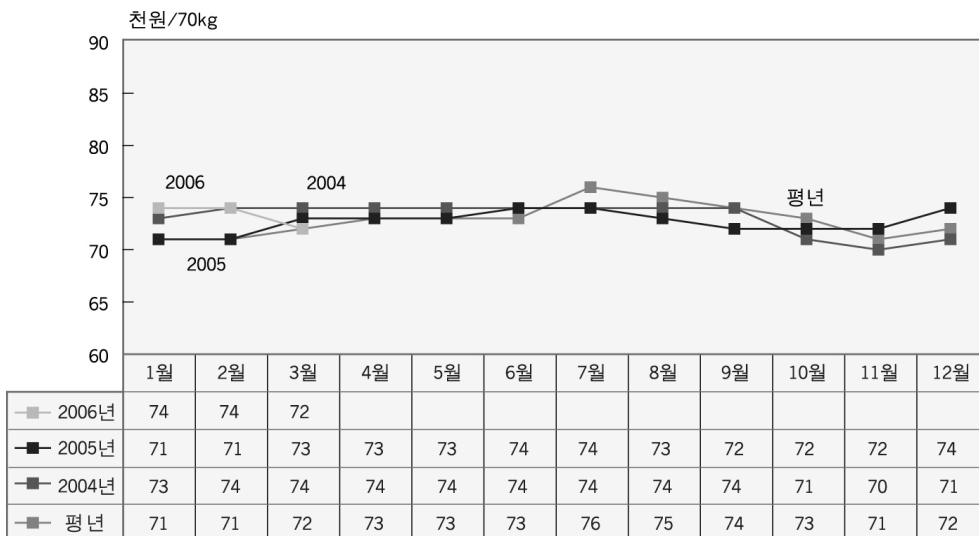


- 작년 수확기 하락한 쌀가격이 지속되고 있음. 3월 현재 쌀 도매가격은 (전라미, 상품기준) 80kg당 13만 5천으로 전년 동월대비 14.1% 하락하였으며, 평년 대비 14.8% 하락함.

1.2. 보 리

- 2005년도 보리(쌀보리) 재배면적은 2만 8,362ha로 전년도2만 6,552ha에 비해 6.8% 증가하였으며, 생산량은 14만 1,000톤으로 전년도 12만톤에 비해 18.1% 증가함.
- 쌀보리는 주산지인 전북에서 겉보리 대체작물로 경작이 확대되고 계약재배 증가로 면적이 2004년에 이어 증가함. 작황역시 좋아 대부분 지역의 10a당 수확량도 증가함.

보리 도매가격 동향 (쌀보리, 상품)



주: 평년은 2001~05년의 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사

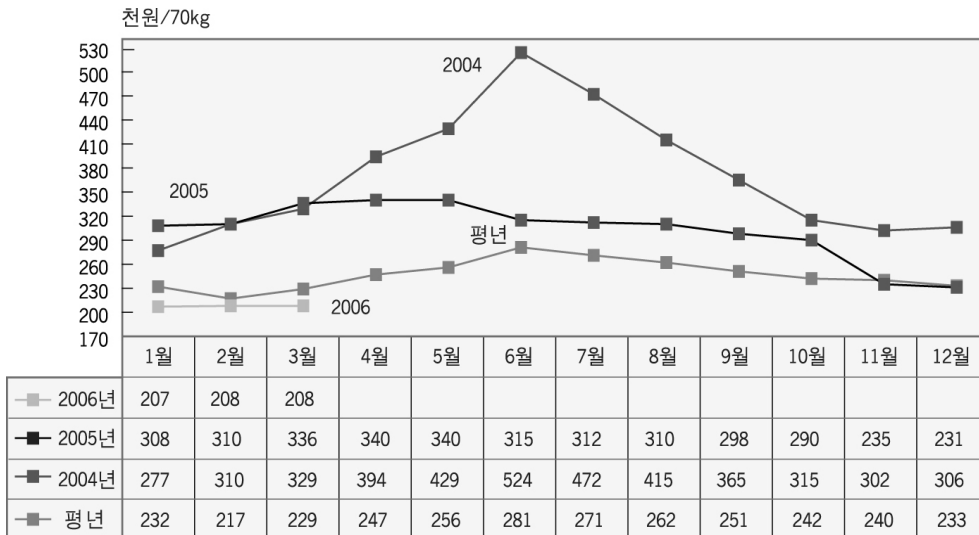
- 작년 3/4 분기 들어 소폭 하락한 보리(쌀보리, 상품기준) 평균 도매가격은 3월 들어 70kg당 7만 2천원으로 전년대비 5.0%, 평년대비 4.7% 상승함.



1.3. 대 두

- 2005년도 콩 재배면적은 10만 5,421ha로 전년도 8만 5,270ha에 비해 23.6% 증가하였으며, 생산량은 18만 3,338톤으로 전년도 13만 8,570톤에 비해 32.3% 증가함.
- 재배면적과 10a당 수확량이 늘어 생산량이 크게 증가함.
- 대두 평균 도매가격(국산 백태, 상품기준)은 1/3분기에 하락하여 3월 가격은 20만 8천원으로 전년대비 38.3%하락함.

콩 도매가격 동향 (국산 백태, 상품)



주: 평년은 2001~05년의 평균가격임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사

1.4. 사료곡물

- 2004년도 사료곡물 수입량은 723만 2천 톤으로 전년 대비 9.3% 감소하였으나, 수입액은 전년 동기대비 31.3% 증가한 12억 1,200만 달러를 기록함.



- 2005년 1~11월중 사료용 옥수수 수입량은 605만 6,000톤으로 전년 동기의 567만 톤에 비해 6.3% 증가하였으나 단가하락으로 수입액은 12.7% 감소함. 사료용 밀 수입량은 113만 8,000톤으로 전년 동기 대비 23.6% 증가하였음. 이에 따라 수입액 또한 전년 동기대비 8.2% 증가함.

주요 사료용 곡물 수입 실적

구 분			2004	2005	2005.1~3	2006.1~3	전년동기대비 증감률
옥수수	수입량	천톤	6,279	6,627	1,671	1,593	△4.7
	수입액	백만US\$	1,047	928	244	214	△12.3
밀	수입량	천톤	953	1,290	341	458	34.3
	수입액	백만US\$	165	184	51	59	15.7
계	수입량	천톤	7,232	7,917	2,012	2,051	1.9
	수입액	백만US\$	1,212	1,112	295	273	△7.5

자료: 농수산물유통공사

2. 채소류 7)

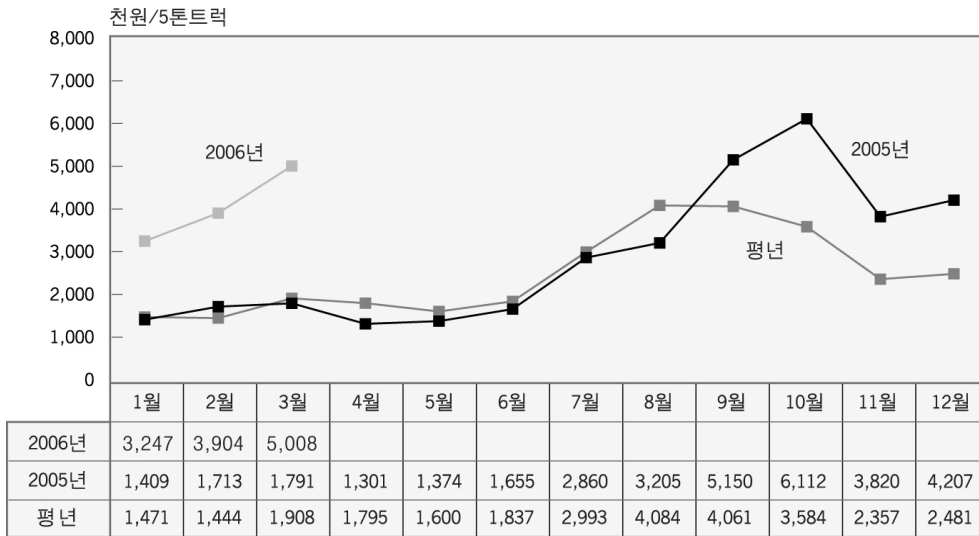
2.1. 배 추

- 배추 1/4분기 도매가격은 5톤트럭당 405만원(상품 기준)으로 작년과 평년 동기보다 2배 이상 높은 수준이었음.
- 1/4분기 가격이 작년과 평년보다 크게 높았던 것은 월동배추 재배면적 감소와 폭설과 한파에 의한 작황부진으로 출하량이 적었기 때문임.

7) 이 자료는 농업관측정보센터 박기환부연구위원(kihwan@krei.re.kr), 송성환(song9370), 박영구(ygpark), 김재한(jaehan), 윤종열(fsyoony76), 장정경(jjk) 연구원이 작성하였으며 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.



배추 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 봄배추 재배(의향)면적은 작년보다 12% 증가할 것으로 조사됨. 이는 파종·정식기 가격이 높아 감자, 콩, 당근 등에서 작목 전환될 면적이 많기 때문임.
- 2월까지 정식한 시설면적은 작년보다 18% 증가하였고, 3월에는 11%, 4월에는 9% 증가할 것으로 조사됨.
- 시설배추 예상단수는 작년보다 3% 많을 것으로 조사되어 비교적 작황은 양호하나, 생육기 저온의 영향으로 추대발생률이 다소 높을 것으로 예상됨.
- 4월 이후 출하될 월동배추 저온저장물량은 작년 동기보다 30% 이상 적고 부패율도 높아 월동배추 4월 상품 10kg당 도매가격은 8,000원 내외로 작년과 평년보다 2배 이상 높을 전망.
- 봄배추 4월 출하량은 작년보다 17% 많으나, 월동배추 저장물량이 적어 전체적인 출하량은 작년보다 23% 적을 것으로 전망. 따라서 봄배추 4월



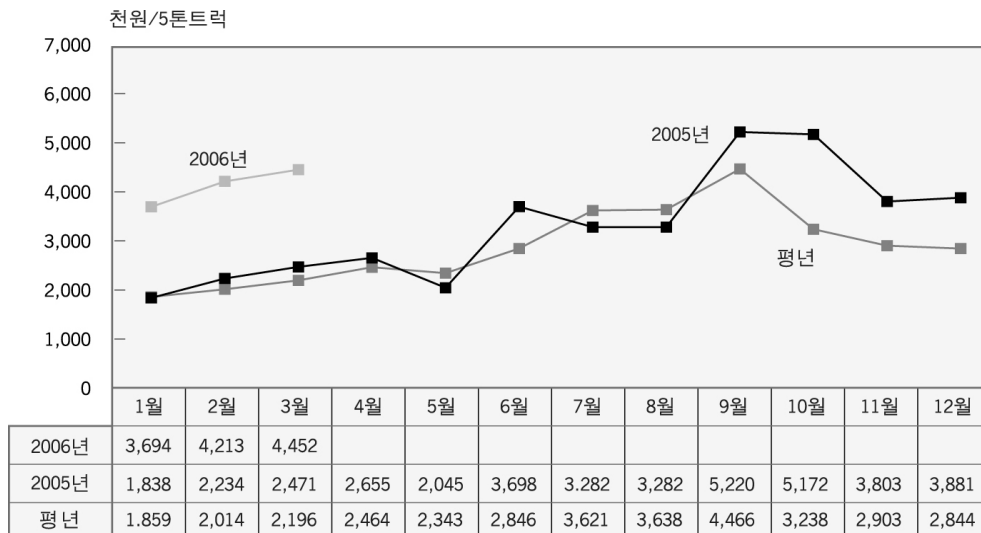
상품 5톤트럭당 도매가격은 300~350만원으로 작년 동기보다 2배 이상, 평년 동기보다는 80% 높을 전망.

- 고랭지배추 재배의향면적은 작년보다 3% 증가할 것으로 조사됨. 이는 파종·정식기 가격이 높아 감자, 당근 등에서 작목 전환될 면적이 많기 때문임.

2.2. 무

- 무 1/4분기 도매가격은 5톤트럭당 412만원(상품 기준)으로 작년 동기보다 89%, 평년 동기보다는 2배 높은 수준이었음.
- 1/4분기 가격이 작년과 평년보다 높았던 것은 육지 저장무물량이 작년보다 크게 감소하였고, 제주 월동무 생산량도 적었기 때문임.
- 봄무 재배(의향)면적은 작년보다 13% 증가할 것으로 조사됨. 이는 파종기 가격이 높아 감자, 수박등에서 작목전환 된 면적이 많기 때문임.

무 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.



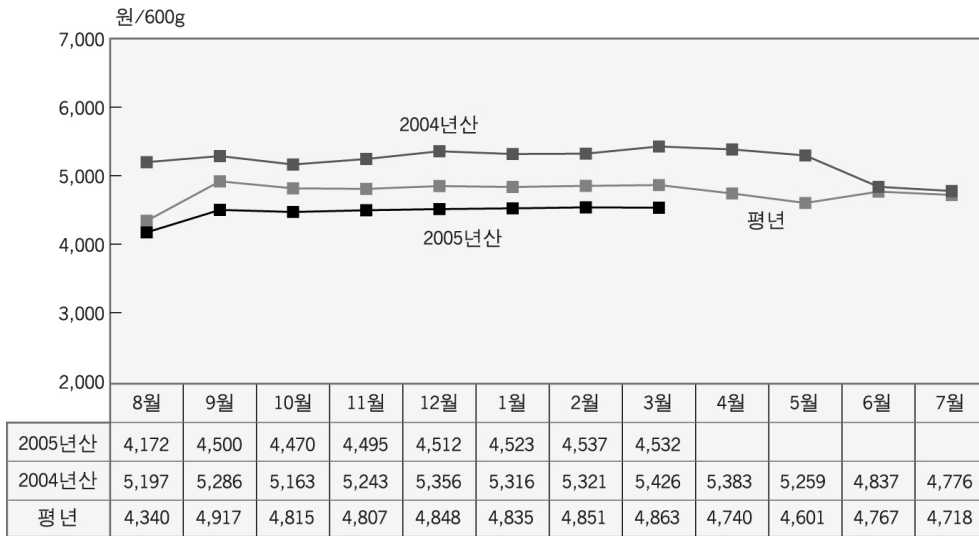
- 2월까지 파종한 시설면적은 작년보다 15% 증가하였고, 3월에는 12%, 4월에는 9% 증가할 것으로 조사됨.
- 시설봄무 예상단수는 작년보다 3% 많을 것으로 조사되어 비교적 작황은 양호한 것으로 나타남.
- 시설봄무 4월 출하량은 작년보다 14% 많겠으나, 저장·월동무 출하량이 작년보다 30% 적어 전체적인 출하량은 작년보다 17% 적을 것으로 전망. 따라서 월동무 4월 상품 18kg당 도매가격은 9,000원, 봄무는 6,000원 내외로 작년과 평년 동기보다 50% 이상 높을 것으로 전망됨.
- 고랭지무 재배의향면적은 작년보다 3% 증가할 것으로 조사됨. 그러나 최근 무 가격 상승으로 파종기가 가까워지면서 강원지역을 중심으로 재배면적은 더 증가할 것으로 전망됨.

2.3. 고 추

- 화건 1/4분기 상품 600g당 도매가격은 4,530원으로 작년 동기보다 15%, 평년 동기보다 7% 낮은 수준이었음. 양건 1/4분기 상품 600g당 도매가격은 5,860원으로 작년 동기보다 10%, 평년 동기보다 2% 낮은 수준이었음.
- 이처럼 가격이 작년 동기보다 낮았던 것은 수입량 감소에도 불구하고, 2005년산 생산량이 2004년산 보다 증가하여 공급량이 작년 동기보다 많았기 때문임.



고추 도매가격 동향 (화건, 상품)



주: 평년가격은 2000년 8월~2005년 7월의 최대, 최소를 뺀 연산 기준 평균임.
 자료: 농수산물유통공사.

- 작년 8월~금년 3월까지 건고추 수입량은 8,063톤으로 작년 동기(9,759톤)보다 17% 적었고, 고추관련품목의 수입량을 건고추로 환산한 중량도 3만 6,330톤으로 전년 동기(4만 3,278톤)보다 16% 적었음. 따라서 전체 고추 수입량은 작년 동기(5만 3,037톤)보다 16% 적은 4만 4,393톤이었음.
- 작년 8월~금년 3월까지의 고추 공급량은 21만 773톤, 소비량은 17만 6,576톤으로 전년 동기보다 각각 1%, 2% 많은 것으로 예상됨. 3월말 현재 재고량은 3만 4,197톤으로 추정되는데, 이는 작년 동기(3만 4,861톤)보다 2% 적은 수준임.
- 3월말 현재 우리나라로 수출이 가능한 중국 익도산 고추 재고량은 1만 5,000톤으로 작년 동기(1만 3,000톤)보다 15% 많은 것으로 조사되었음. 산지가격은 한국의 농수산물유통공사 건고추 입찰이 대량으로 이루어지면서 수입수요가 증가하여 지난달(6,500元)보다 23% 높은 톤당 8,000元으로 나타남.

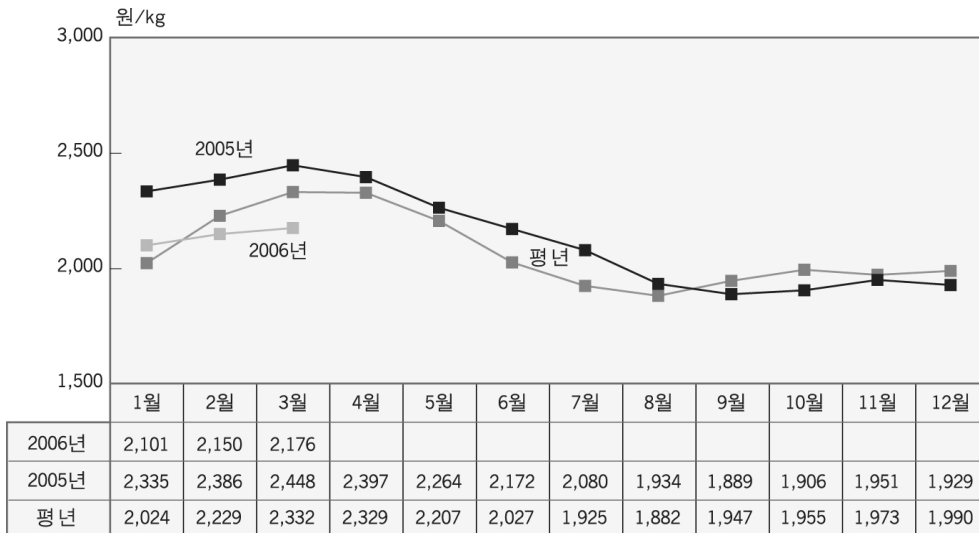


- 3월말 현재 국내 고추 재고량이 적고, 수입도 적을 것으로 예상되나, 2005년산 고추가격이 낮게 형성되고 있어 4~5월 상품 600g당 도매가격은 작년 동기보다 낮고, 지난달보다는 소폭 상승한 4,600원 내외가 될 것으로 전망됨.
- 금년산 고추 재배의향면적은 작년산보다 7% 감소할 것으로 전망됨. 이는 작년산 고추 가격이 좋지 않고, 노동력 부족과 병충해 피해가 늘어나 타 작목으로 전환하고자 하는 농가가 많기 때문임.

2.4. 마늘

- 마늘 1/4분기 도매가격은 kg당 2,140원(난지형 상품 기준)으로 작년 4/4분기보다 11% 높으나, 작년과 평년 동기보다 각각 2%, 10% 낮은 수준임.
- 마늘 1/4분기 가격이 작년 동기보다 낮았던 것은 정부보유물량을 포함한 재고량이 많아 시장출하량이 작년보다 많았기 때문임.

마늘 도매가격 동향 (난지형, 상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 농수산물유통공사.



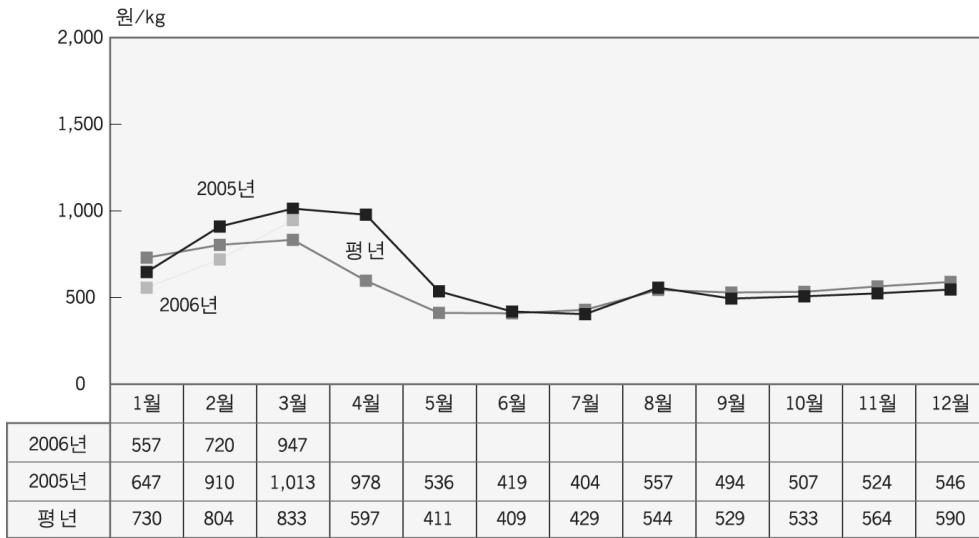
- 3월말 현재 신선마늘 총재고량은 정부보유량 2,600여톤과 민간저온저장량 1만 2,800톤(부패율 고려)을 합한 1만 5,400여톤으로 작년 동기보다 3%(400톤) 적은 수준임.
- 2005년 5월~2006년 3월까지의 수입량은 5만 191톤으로 전년 동기(5만 8,348톤)보다 14% 적었으며, 3월 수입량은 냉동마늘 1,321톤, 건조마늘 3톤, 초산조제마늘 115톤이며, 신선마늘로 환산할 경우 2,125톤으로 전년 동기보다 72% 적은 수준이었음.
- 3월말 현재 중국 마늘의 산지가격은 작년 동기(334달러)보다 두배 높은 톤당 644달러로 조사되었으며, 다진마늘, 냉동마늘은 톤당 730달러에 거래되고 있는 것으로 나타났음.
- 3월 중국산 마늘 수입가격은 신선·냉장 마늘이 kg당 2,570원, 깎마늘은 2,860원으로 작년 동기보다 각각 12%, 18% 높은 수준이며, 국내 도매가격은 신선마늘이 2,820원, 깎마늘은 3,150원으로 추정됨.
- 마늘 재고량이 작년보다 적고, 국내가격의 하향안정세로 민간 수입물량도 적을 것으로 예상되어 난지형 마늘 상품 kg당 도매가격은 지난달보다 소폭 상승할 것으로 전망임.
- 금년 마늘 재배면적은 작년보다 1% 증가한 3만 2,200ha로 추정됨. 이는 마늘 수확기 가격이 평년보다 높았고, 마땅한 대체작물을 찾지 못한 농가들이 마늘재배를 늘렸기 때문임.
- 금년 마늘 예상단수는 월동기 한파와 가뭄으로 작년보다 2% 적을 것으로 조사되었으며, 품종별로는 한지형 1%, 난지형 2% 내외 감소할 전망이다.
- 앞으로 기상여건 등에 따라 변수가 있을 수 있으나, 추정재배면적에 예상 단수를 적용할 경우 금년 마늘 생산량은 37만 4,000톤 내외로 작년 생산량과 비슷할 것으로 전망됨.



2.5. 양파

- 양파 1/4분기 상품 kg당 도매가격은 741원으로 작년 4/4분기보다 41% 상승하였으나, 작년 동기보다 14%, 평년 동기보다 6% 낮은 수준이었음.

양파 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 양파가격이 작년 동기보다 낮았던 것은 재고비용 증가와 부패율 상승으로 저장업체들이 출고를 늘렸기 때문임.
- 금년 양파 재배면적은 작년 자율감축 이후 확정면적보다 3% 증가한 1만 7,400ha로 추정됨.
- 금년산 양파 예상단수는 월동시기 한파와 가뭄으로 작황이 좋지 않을 것으로 나타나 작년보다 4% 적을 것으로 추정됨. 품종별로는 조생종이 5%, 중만생종은 4% 내외 적을 것으로 나타남.



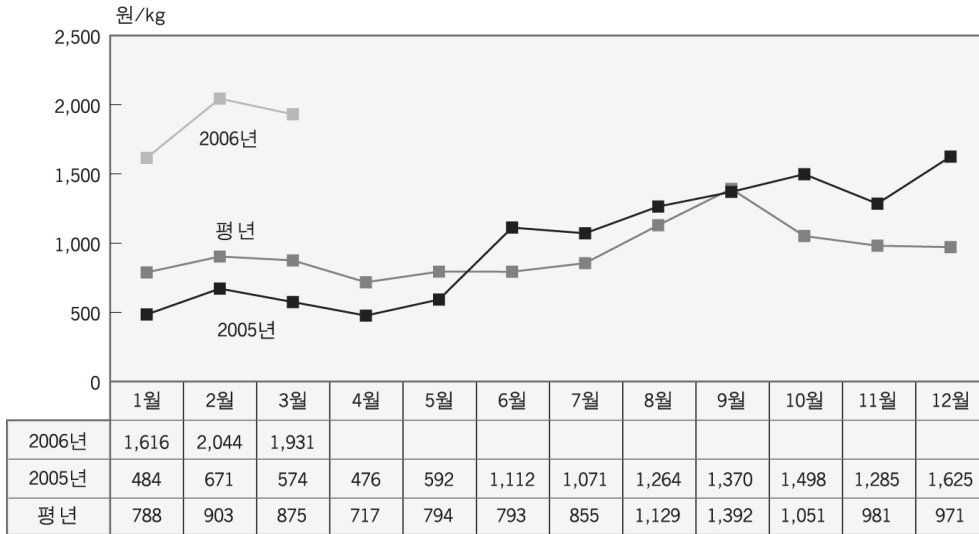
- 앞으로 기상여건에 따라 변수가 있을 수 있으나, 추정재배면적에 예상 단수를 적용할 경우 금년 양파 생산량은 102만 3,800톤 내외로 작년보다 과 비슷할 것으로 전망됨.
- 3월말 현재 양파 총재고량은 부패율을 고려한 민간저온저장량 1만 2,000톤으로 작년 동기보다 3,000톤 많은 수준임.
- 1~3월 신선양파 수입량은 2,408톤으로 작년 동기 2만 9,290톤보다 92% 적은 수준임. 이는 중국 산둥지역 저장양파의 동해로 인해 수출가능물량이 크게 감소했기 때문임.
- 중국의 양파 산지가격은 3월보다 42% 상승한 톤당 150달러 수준이며 국내 수입가격은 kg당 572원, 도매가격은 630원으로 추정됨.
- 한편, 검역기준 신선양파 수입량은 9,500톤 수준으로 추정되어 4월 수입량은 3월보다 증가할 것으로 예상됨.
- 3월말 현재 양파 총재고량은 작년보다 3,000톤 많고, 수입량도 지난달보다 증가할 것으로 예상되어 4월 상품 kg당 도매가격은 작년보다 낮을 것으로 전망됨.

2.6. 대 파

- 대파 1/4분기 도매가격은 kg당 1,864원으로 작년 4/4분기보다 27%, 작년 동기보다 3배 이상 높은 수준임.
- 이처럼 가격이 높았던 것은 작년보다 대파 재배면적이 감소하였고, 한파와 폭설 등으로 작황도 나빠 출하량이 적었기 때문임.



대파 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

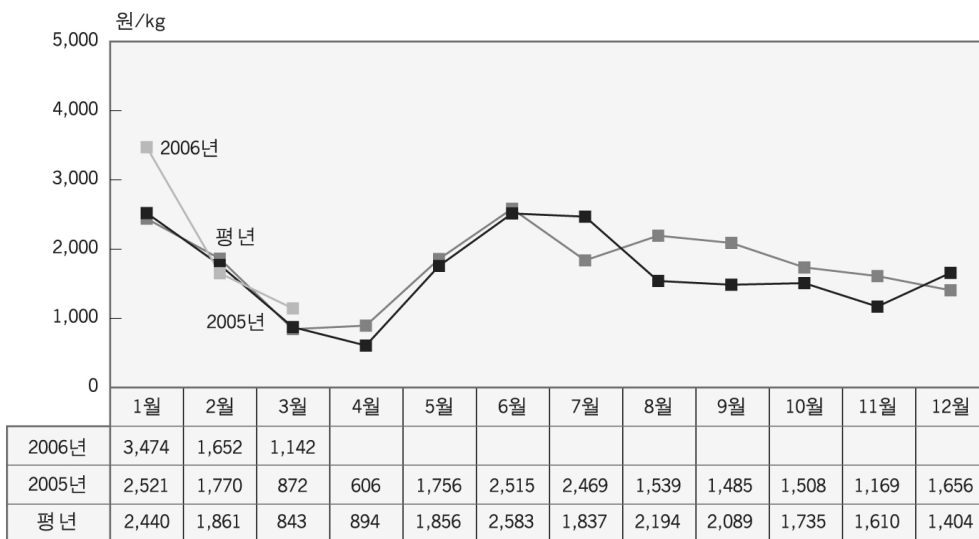
- 대파 4월 출하예상면적은 작년 동기보다 1% 감소하고, 예상단수는 3월 초부터 기상여건이 좋아지고 있음에도 불구하고, 겨울한파 영향으로 생육상황이 여전히 좋지 않아 2% 적을 것으로 조사됨.
- 이에 따라 대파 4월 출하량은 작년 동기보다 3% 적을 것으로 예상되어 대파 4월 상품 kg당 도매가격은 1,600원 내외로 전망됨.
- 대파 5~6월 출하예상면적은 작년 동기보다 4%, 7월 이후는 15% 증가할 것으로 조사되었음. 이는 최근 대파가격이 좋아 감자, 당근 등을 재배하는 농가들이 대파로 작목을 전환하려 하기 때문임.
- 1~3월 신선대파 수입량은 작년 동기보다 65배나 증가한 3,705톤이며, 시장에서의 평균상장가격은 kg당 1,096원으로 조사되었음.



2.7. 쪽 파

- 쪽파 1/4분기 도매가격은 kg당 2,080원으로 작년 4/4분기보다 44%, 평년 동기와 작년 동기보다 21% 높은 수준이었음.
- 쪽파 가격이 높았던 것은 월동재배면적이 적었고, 월동쪽파 주출하지인 남부지방의 한파와 폭설로 출하량이 감소기 때문임.

쪽파 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임. 1~3월 가격은 10kg(박스) 가격을 1kg으로 환산한 가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 쪽파 4월 출하예상면적은 작년 동기보다 6% 감소하고, 예상단수는 4월 출하비중이 높은 충남 당진지역의 병해로 작년 동기보다 1% 적을 것으로 조사됨.
- 쪽파 4월 출하량은 작년 동기보다 7% 적을 것으로 예상되어 상품 kg당 도매가격은 1,200원 내외가 될 것으로 전망됨.

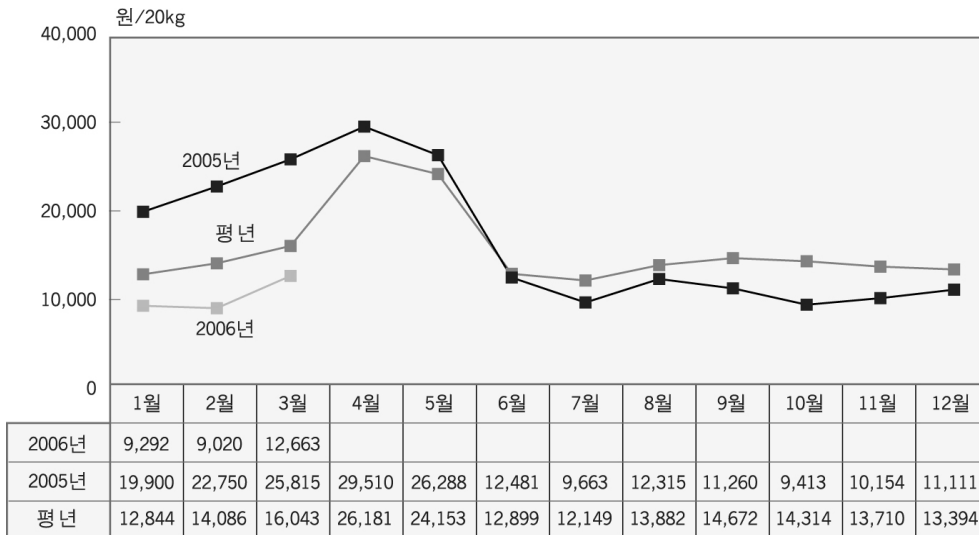


- 쪽파 5월 출하예상면적은 작년 동기보다 3%, 6월은 5% 증가할 것으로 전망됨.
- 4~6월 구쪽파 수확예상면적은 작년 동기보다 22% 감소할 것으로 조사됨. 이는 앞쪽파 가격이 좋아 농가들이 구쪽파 생산분을 앞쪽파로 출하했기 때문임.

2.8. 감 자

- 수미 1/4분기 상품 20kg당 도매가격은 10,330원으로 작년 동기보다 55%, 평년 동기보다 28% 낮은 수준이었음. 대지 1/4분기 상품 20kg당 도매가격은 15,070원으로 작년 동기보다 44%, 평년 동기보다 39% 낮은 수준이었음.
- 1/4분기 가격이 작년 동기보다 40% 이상 낮았던 것은 2005년산 고랭지 감자 저장량이 많은데다 제주도 가을감자의 재배면적 증가와 작황호조로 생산량이 증가했기 때문임.

감자(수미) 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~05년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.



- 시설봄감자(수미) 재배면적은 작년보다 8% 감소했으며, 4월 출하예상면적은 작년 동기보다 6%, 5월에는 7% 감소할 것으로 조사됨.
- 시설봄감자 작황은 겨울철 한파로 인해 다소 피해가 있었으나, 이후 기상여건이 호전되어 예상단수는 작년보다 3% 많을 것으로 조사되었음. 따라서 재배면적과 현재의 작황을 고려할 경우 금년 시설봄감자 생산량은 작년 보다 5% 적을 것으로 추정됨.
- 4월 시설봄감자(수미) 출하량은 단수가 증가하나 출하예상면적이 감소하여 작년 동기보다 3% 적을 것으로 전망됨. 수미 4월 상품 20kg당 도매가격은 출하량 감소에도 불구하고, 고랭지감자 저장량이 남아있어 작년 동기보다 39% 낮은 18,000원 내외로 전망됨.
- 제주도 겨울감자 재배면적은 작년보다 29% 감소한 850ha 내외이며, 겨울감자 예상단수는 파종이후 냉해피해로 인해 작년보다 9% 감소할 것으로 조사되었음. 따라서 금년 겨울감자 생산량은 작년보다 38% 적을 것으로 추정됨.
- 금년 노지봄감자 파종(의향)면적은 작년보다 9% 감소할 것으로 전망됨. 이는 최근 감자가격이 좋지 않아 감자재배를 기피하는 농가들이 많기 때문임.
- 고랭지감자 파종의향면적은 작년보다 23% 감소할 것으로 조사되었음. 이는 지속적인 감자가격 하락으로 감자재배를 포기하려는 농가들이 많기 때문임. 그러나 파종시기가 가까워지면서 적절한 대체작목을 찾지 못한 농가가 감자를 파종할 것으로 보여 감소폭은 줄어들 것으로 예상됨.

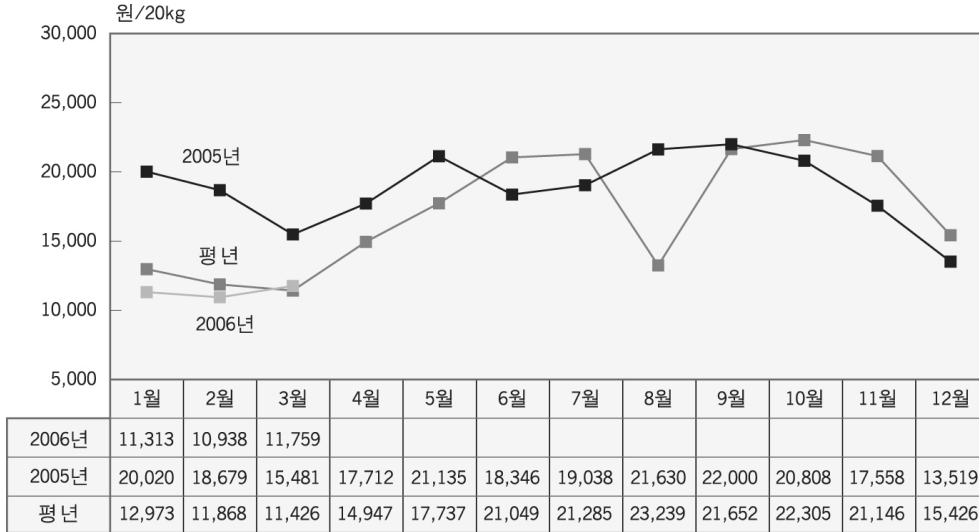
2.9 당 근

- 당근 1/4분기 상품 20kg당 11,350원으로 도매가격은 작년 동기(17,260원)보다 34% 낮고, 평년 동기보다도 6% 낮은 수준임.



- 1/4분기 가격이 작년과 평년 동기보다 낮았던 것은 재배면적이 증가한 데다 집중호우로 당근재배면적 감소했던 작년과 달리 작황도 좋아 전체 출하량이 많았기 때문임.

당근 도매가격(상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 당근 4월 국내 출하예상면적은 작년 동기보다 1% 많을 것으로 조사되었음. 이는 산지폐기로 출하가능물량은 줄었으나, 작년보다 재배면적이 크게 늘어났기 때문임.
- 4월 예상단수는 풍수피해가 컸던 작년보다 생육상황이 좋아 작년 동기보다 5% 많을 것으로 전망됨.
- 겨울당근 저장물량은 작년 동기보다 20% 적은 것으로 조사됨. 이는 출하가격하락과 당근수입 증가로 가격전망이 좋지 않아 저장을 기피했기 때문임.
- 한편, 작년 12월 이후 수입된 중국당근 중 유통되지 않고 저장상태로 남아 있는 당근이 많아 3월말 현재 중국당근 물량은 작년 동기보다 18% 많은 것으로 조사됨.

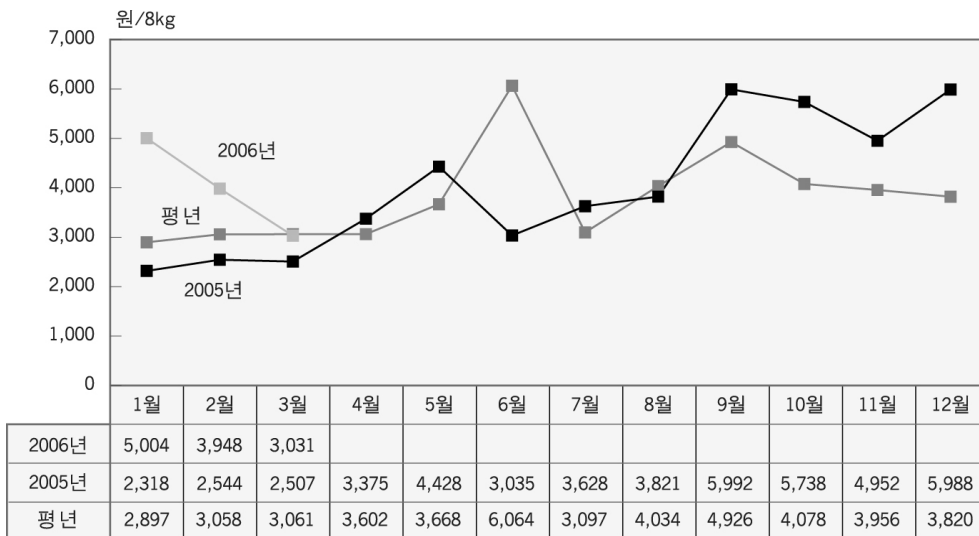


- 당근 4월 출하예상량은 저장물량 감소에도 불구하고 수입당근 물량이 많아 작년 동기보다 12% 많을 것으로 전망됨. 따라서 당근 4월 20kg 도매가격은 작년 동기보다 24% 낮은 1만 3,000원 내외로 전망됨.
- 봄당근 재배면적은 작년 동기보다 16%, 고랭지당근 재배(의향)면적은 작년보다 29% 적을 것으로 전망됨. 따라서 8월 이후 출하되는 고랭지당근 출하량은 작년보다 크게 적을 것으로 추정됨.

2.10. 양배추

- 양배추 1/4분기 상품 8kg당 3,880원으로 도매가격은 작년 동기보다 58%, 평년보다는 30% 높은 수준임.
- 1/4분기 가격이 작년과 평년 동기보다 높았던 것은 주산지인 호남, 제주 지역의 양배추 재배면적이 10% 내외 감소한데다, 겨울철 폭설과 냉해로 출하가 원활하지 못했기 때문임.

양배추 도매가격(상품)



주: 평년가격은 2001년 1월~2005년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료 : 서울특별시 농수산물공사.



- 양배추 4월 출하예상면적은 작년 동기보다 1% 적을 것으로 조사됨. 이는 재배면적은 10% 이상 감소하였으나, 지속된 가격호조로 작년과 같이 산지에서 폐기되는 면적이 없기 때문임.
- 양배추 4월 단수는 3월 이후 기상여건이 호조됨에 따라 작황이 크게 좋아져 작년 동기보다 8% 내외 많을 것으로 전망됨.
- 겨울양배추 저온저장량은 작년보다 크게 적은 것으로 조사됨. 이는 지속된 양배추 가격호조로 인해 저장보다는 출하하려는 농가가 많기 때문임.
- 양배추 4월 전체 출하량은 노지양배추 출하대기 물량이 7% 많으나, 저온저장량이 적어 작년 동기보다 3% 증가할 것으로 예상됨.
- 하우스·봄양배추 재배면적은 작년 동기보다 3%, 고랭지양배추 재배(의향)면적은 5% 증가할 것으로 전망됨. 이는 작년 8월 이후부터 금년 정식기까지 양배추 가격이 좋아 재배면적을 늘리려는 농가가 많기 때문임.

3. 과일⁸⁾

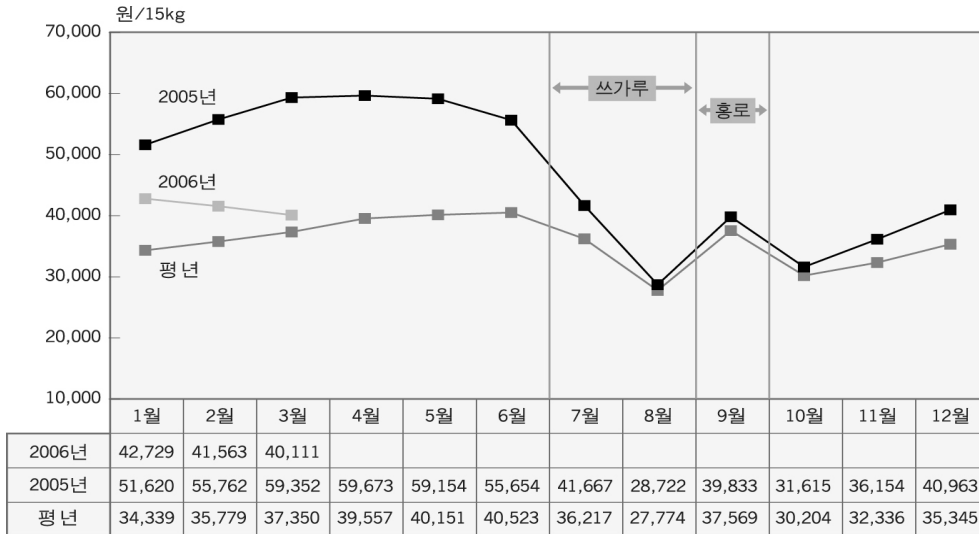
3.1. 사과

- 2006년 1월 후지 상품 15kg당 도매가격은 전년 동월대비 17% 낮으나 평년 대비 24% 높은 4만 3천원이었음. 올해 설날은 1월 29일로 지난해보다 10일 정도 빨라 1월 사과 공급량이 지난해보다 많았기 때문임. 전월과 비교해보면, 사과 물량이 50% 증가했으나 가격은 전월에 비해 4% 상승하였음.

8) 이 자료는 농업관측정보센터 김경필 부연구위원(kkphil@krei.re.kr), 박재홍(jhpark) 전문연구원, 박미성(mspark), 홍나경(nkhong) 연구원이 작성하였으며, 관련 문의사항은 이메일로 연락바람.



사과 도매가격 (상품)



주: 7~8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월부터는 후지 품종 기준임. 평년은 2001. 1~2005. 12월의 일별가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

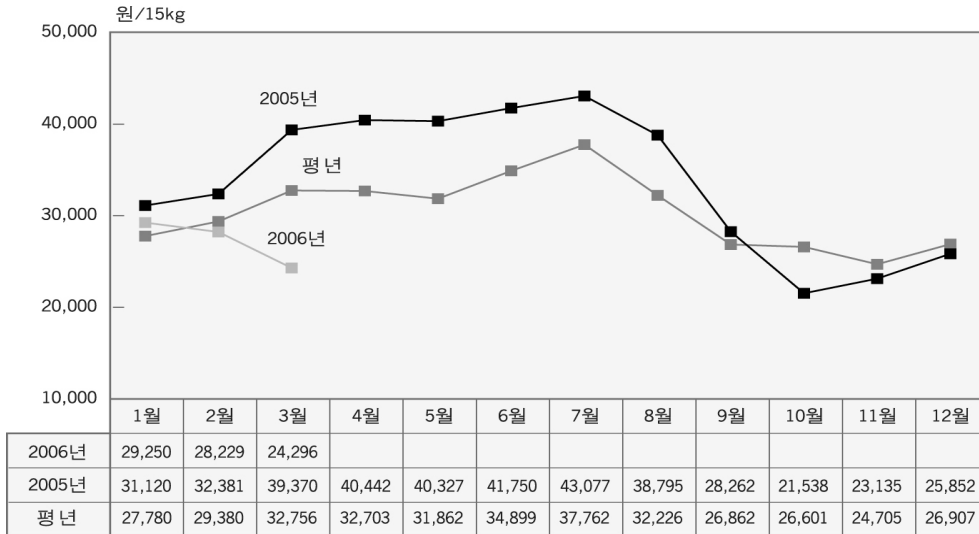
- 2월 후지(상품 15kg) 가격은 전년 동기(5만 6천원)보다 25% 낮으나 평년(3만 6천원)보다 16% 높은 4만 2천원 수준이었음. 3월에는 전년 동기(5만 9천원)보다 32% 낮으나 평년(3만 7천원)보다 7% 높은 4만원이었음.
- 여름철 고온으로 인해 사과 생산량이 적었고 당도 등 품질이 좋았던 2004년산과 비교해서는 가격이 낮은 편이지만 평년과 비교해서는 높은 가격을 형성하고 있음. 7월에 2006년산 사과가 나올때까지는 1/4분기에 이어 2/4분기에도 비슷한 가격형성을 보여 지난해보다는 낮지만 평년보다 약간 높거나 비슷한 가격이 될 것으로 예상됨.

3.2. 배

- 2006년 1월 신고 상품 15kg당 도매가격은 전년 동기(3만 1천원)보다 6% 낮았으나 평년(2만 8천원)보다 5% 높은 2만 9천원이었음. 1월 물량은 전년 동기 및 평년보다 증가했지만 설날수요가 있어서 가격이 크게 하락하지 않았음. 한편, 2월부터 배 가격이 하락하기 시작함.



배 도매가격 (신고, 상품)



주: 평년은 2001. 1~2005. 12월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

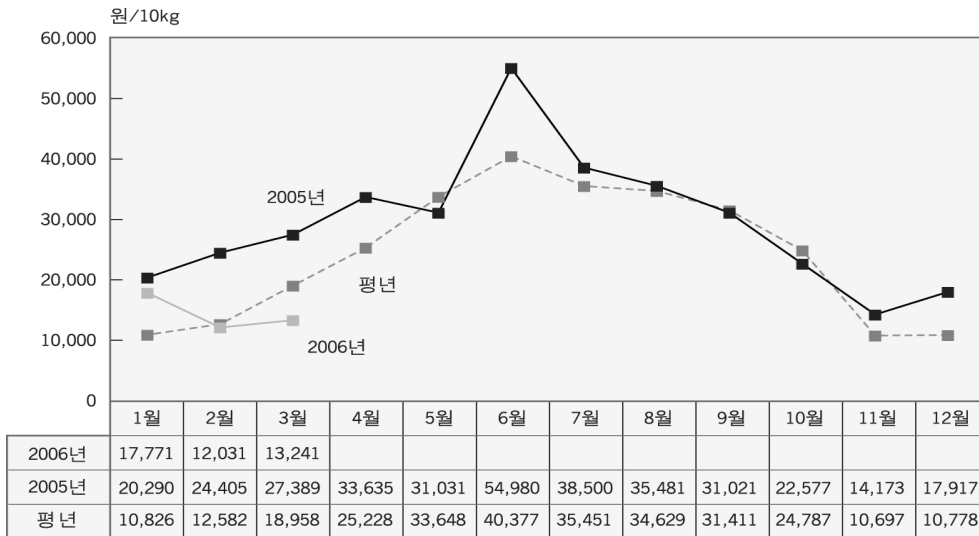
- 2월 신고(상품 15kg) 가격은 전년 동기(3만 2천원)보다 13% 낮고 평년(2만 9천원)보다 4% 낮은 2만 8천원 수준이었음. 3월에는 전년 동기(3만 9천원)보다 38% 낮고 평년(3만 3천원)보다 26% 낮은 3만 3천원이었음. 이시기 공급량이 증가하고 당도 등 품질이 좋았던 2004년산에 비해 품질이 떨어지기 때문임.

3.3. 감귤

- 1월 노지감귤 상품 10kg당 도매가격은 지난해 동기보다 12% 낮고 평년보다 64% 높은 1만 7,800원이었음. 2~3월에는 공급량이 크게 늘면서 지난해 동기보다 51~52%, 평년보다 4~30% 낮은 1만 2천원~1만 3천원으로 하락하였음.
- 1/4분기 노지감귤가격이 지난해 동기보다 크게 하락한 것은 10월 이후 강수량과 평균기온이 높아 감귤생산량이 예상보다 증가했고, 오렌지, 단감 등 대체과일 공급량도 늘었기 때문임.



감귤 도매가격(상품)



주: 4~9월까지는 월동 및 하우스온주 5kg을 15kg으로 환산한 가격임. 평년은 2000. 5~2005. 4월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 1/4분기 오렌지 수입량은 생산지의 수확기 기상여건이 좋아 지난해 동기보다 19% 증가한 6만 7,700톤 수준이었음. 수입단가는 지난해와 비슷한 kg당 0.94~0.98US\$이었음. 국내도매가격은 1월에 지난해 동기와 비슷한 3만 5천원이었으나, 이후 하락하여 2~3월에는 지난해 동기보다 10~14% 낮은 3만 1천원~3만 3천원 수준이었음.

오렌지 수입량

단위: 톤

	1월	2월	3월	4월	5월	6~12월	연간
2006	8,431	21,787	37,471				
2005	7,276	15,050	34,574	31,727	21,189	13,233	123,049
2004	14,077	24,752	46,159	43,148	14,479	11,829	154,444
평년	8,594	14,609	32,387	32,848	17,482	15,518	123,528

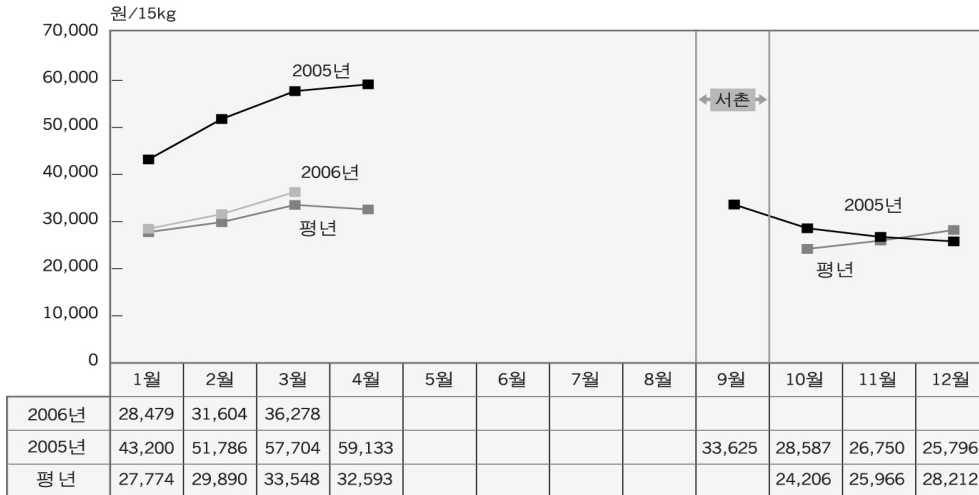
주: 평년은 2001~05년 수입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

자료: 관세청.



3.4. 단감

단감 도매가격(상품)



주: 9월은 서촌조생, 10월 이후는 부유 기준임. 평년은 2000. 9~2005. 4월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

- 1/4분기 부유 상품 15kg당 도매가격은 지난해 동기보다 34~39% 낮고, 평년보다 3~8% 높은 2만 8천원~3만 6천원 수준이었음. 이처럼 단감가격이 지난해 동기보다 낮았던 것은 단감 공급량과 감귤, 오렌지 등 대체과일 공급량이 증가했고, 당도 등 품질도 좋지 못했기 때문임.

3.5. 포도

- 올해 포도 1~2월 수입량은 지난해 동기(940톤)보다 87% 가량 증가한 1,760톤이나 3월 수입량은 지난해 동기(2,320톤)에 비해 7% 감소한 2,200톤임. 3월 포도 수입량이 소폭 감소한 것은 오렌지 등 대체과일의 수입물량이 증가하였기 때문임.
- 1~2월과 3월의 수입단가는 지난해와 비슷한 kg당 2.0~2.7US\$ 임. 1월~2월 국내도매시장가격은 상품 8kg당 40,000~43,000원이며, 3월은 상품 8kg당 35,000원 수준임.



신선포도 수입량

단위: 톤

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~10월	11월	12월	연간
'06년	489	1,270	2,155							
'05년	235	705	2,316	5,957	1,943	146	863	516	671	13,353
'04년	384	662	1,475	3,381	2,411	262	488	495	414	9,970
평년	189	651	1,419	3,055	2,076	422	422	392	386	9,012

주: 평년가격은 2001~'05년 월별 수입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.
자료: 관세청.

4. 과채류 9)

4.1. 일반토마토

- 1/4분기 일반토마토 도매가격은 상품 10kg 상자당 1월 1만 8,900원, 2월 2만 5,200원, 3월 2만 5,100원으로 1월과 3월은 전년 동기보다 각각 3%, 5% 낮았고, 2월은 21% 높았음. 1월 출하량이 전년 동기와 비슷하였는데도 가격이 낮았던 것은 12~1월의 저온으로 품질이 좋지 않았기 때문임. 2월 출하량이 전년 동기보다 많았는데 가격이 높았던 것은 소비가 확대되었을 뿐만 아니라 대체과일인 딸기 출하량이 적었고 사과, 배 등의 품질이 좋지 않았기 때문임. 주산지의 재배면적 증가로 출하량이 크게 증가하여 3월 가격은 하락하였음.
- 5월 출하면적은 작년보다 13% 증가할 것으로 조사됨. 주산지인 부산광역시, 경북 경주 등지와 경남 사천, 충남 부여 지역에서도 재배면적이 증가하였음.
- 5월 단수는 작년보다 1% 높을 것으로 나타남. 주산지인 경남, 경북 등

9) 이 자료는 농업관측정보센터 서성천 전문연구원(sseo@krei.re.kr), 정학균 전문연구원(hak8247@krei.re.kr), 김원태(wtkim@krei.re.kr), 최익창(cic@krei.re.kr) 연구원이 작성하였으며 관련 문의 사항은 전자우편으로 연락바람.



지에서 2~3월 기상여건이 좋아(부산, 대구 기준 최저기온 전년 동기대비 2℃ 상승)전년 동기보다 증가할 것으로 전망됨.

○ 5월 도매가격은 출하량이 크게 증가할 것으로 전망되어 전년 동기(상품 10kg당 5월 1만 7,800원)보다 낮을 것으로 전망됨.

○ 일반토마토 4월 정식면적은 전년 동기보다 10%, 5월은 6% 증가할 것으로 전망됨. 4월 정식면적이 증가한 것은 가격이 안정적인 토마토 선호로 강원 춘천, 경기 광주, 경남 김해·사천, 충남 논산 등지에서 재배면적을 늘렸기 때문임. 5월은 강원 화천·횡성, 경북 봉화 등지에서 일부 호박 농가들이 일반토마토로 작목 전환하였고, 시군지원사업으로 신규 하우스 면적도 늘어난 것으로 조사되었음.

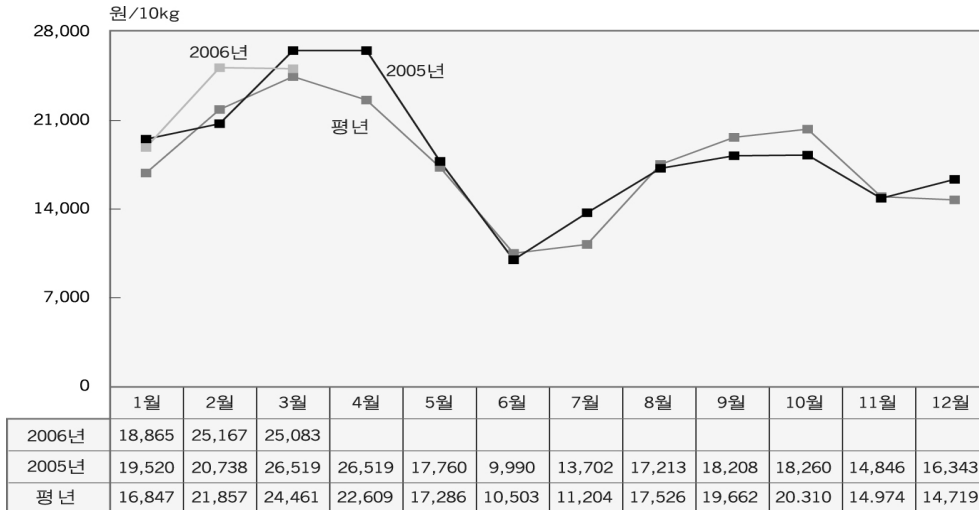
일반토마토 정식(의향) 면적 전년대비 증감률

단위: %

3월	4월	5월
3.2	9.9	6.2

자료: 농업관측정보센터, 3월 31일 표본농가 및 모니터 조사치.

일반토마토 도매가격 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

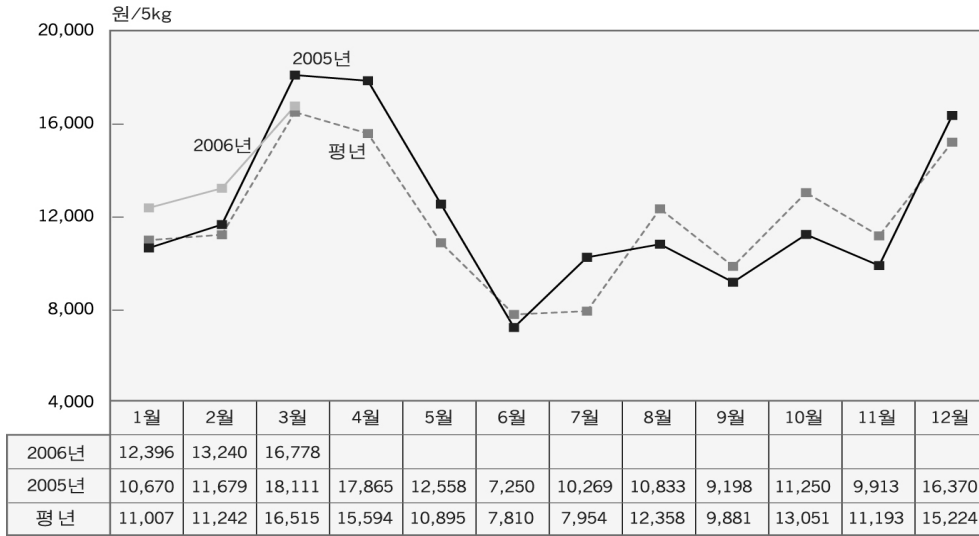


4.2. 방울토마토

- 1/4분기 방울토마토 도매가격은 상품 5kg 상자당 1월 1만 2,400원, 2월 1만 3,200원, 3월 1만 6,800원으로 1월과 2월은 전년 동기보다 16%, 13% 높았고, 3월은 7% 낮았음. 1월 가격이 높았던 것은 12~1월의 저온으로 품질이 나쁘고 출하량도 적었기 때문임. 2월 출하량이 많았음에도 가격이 높았던 것은 2월 중순이후 출하량이 급감하면서 개학과 맞물려 방울토마토 소비가 증가하여 가격이 전년 동기보다 크게 상승하였기 때문임. 3월은 기상이 좋아지면서 단수가 증가하였고 국내 가격 상승으로 인해 수출물량이 국내에 반입되면서 출하량이 늘어 가격은 전년 동기에 비해 하락하였음.
- 5월 출하면적은 작년보다 2% 증가할 것으로 전망됨. 주산지인 전남 담양·영광·고흥, 충남 서천·예산 등지에서 가격이 안정적인 토마토를 선호하는 농가들이 많았고, 비주산지인 경기 안성·평택, 부산광역시도 재배면적이 증가한 것으로 나타남.
- 5월 단수는 주출하지인 전남·충남 등지에서 3월 기상이 좋아(광주, 대전 기준 일사량 전년 동기대비 5~9% 증가) 전년 동기보다 2% 정도 높을 것으로 전망됨
- 5월 방울토마토 도매가격은 품질이 전년 동기보다 조금 나쁘고, 출하량이 많은데다 대체품목인 일반토마토 출하 물량도 많을 것으로 예상되어 가격은 전년 동기(상품 5kg당 5월 1만 2,600원)보다 낮을 것으로 전망됨.
- 2006년 1~2월의 토마토 수출액은 전년 동기보다 55%, 수출량은 54% 감소한 것으로 나타남. 이유는 국내 토마토 가격 상승으로 농가들이 수출보다 국내 출하를 선호하였기 때문임.



방울토마토 도매가격 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

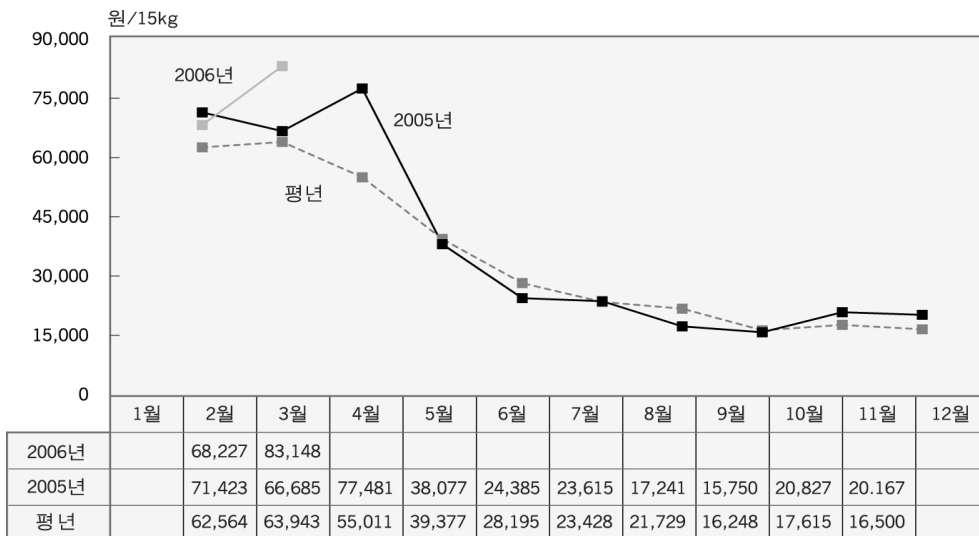
4.3. 참외

- 1/4분기 참외 도매가격은 15kg상자 상품 기준으로 2월 6만 8,200원, 3월 8만 3,100원으로 전년보다 2월에는 5% 낮았고, 3월에는 25% 높았음.
- 2월 가격이 지난해보다 낮았던 것은 경남 함안, 대구광역시 등지의 축성재배면적이 늘어 2월 출하량이 전년보다 16% 많았기 때문임. 3월 가격이 높았던 것은 1~2월 기상이 좋지 않아 착과율이 떨어지고 비상품과 발생률도 늘어 출하량이 전년 동기보다 35% 적었기 때문임.
- 5월 출하면적은 주산지인 경북 성주·김천지역의 재배면적이 증가하여 전년 동기보다 1% 증가할 것으로 전망됨.
- 5월 단수는 전년 동기보다 4% 감소할 것으로 조사되었음. 전년에는 1화방의 작황부진으로 2화방 착과율이 매우 높았으나, 금년 1화방 착과율이 전년보다 높아 2화방 착과율은 전년 동기보다 다소 낮을 것으로 예상됨.



- 5월 출하량은 출하면적이 늘지만 단수가 감소하여 전년 동기보다 3% 적을 것으로 전망됨.
- 5월 도매가격은 출하량이 전년 동기보다 조금 적을 것으로 예상되어 전년 동기(상품 15kg상자당 3만 8,100원)보다 조금 높을 것으로 전망됨.
- 참외의 주산지인 경북지방의 참외 재배면적은 전년보다 1% 증가한 것으로 나타났음. 경북 성주지역은 벼, 수박 등에서 참외로 전환하는 면적이 늘었고, 경북 김천 지역은 일부 포도농가가 참외로 작목을 전환하였음.
- 경남지방은 멜론으로 작목이 전환되어 전년보다 4% 감소하였고, 전북지방은 경북지방 참외보다 경쟁력이 낮아 벼, 수박 등으로 작목이 전환되어 전년보다 3% 감소한 것으로 나타났음.

참외 도매가격 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.



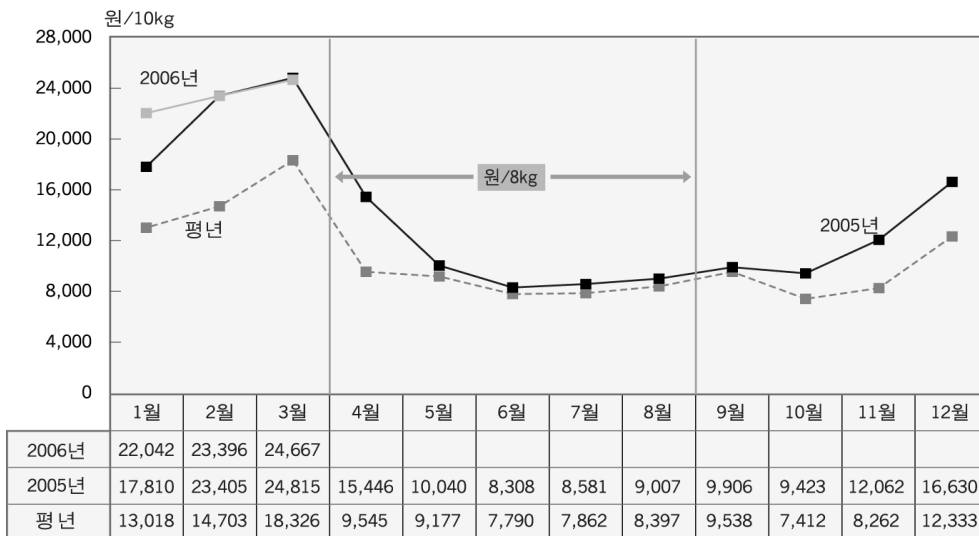
4.4. 수박

- 1/4분기의 도매가격은 상품 10kg상자당 1월 2만 2,000원, 2월 2만 3,400원, 3월 2만 4,700원으로 전년보다 1월에는 24% 높았고, 2월은 전년과 비슷하였고 3월은 전년보다 조금 낮았음.
- 1~2월 출하량은 경남 함안·의령·진주 등 축성재배 주산지의 겨울철 저온피해로 생육 상황이 좋지 않아 전년 동기보다 6% 적었지만, 3월 출하량은 출하면적이 늘어 전년 동기보다 2% 많았음.
- 5월 출하면적은 영남지방 일부 수박농가가 2기작 수박 대신에 호박, 벼 등으로 작목을 전환하여 전년 동기보다 소폭 감소할 것으로 전망됨.
- 5월 단수는 3월 기온이 전년보다 높아 생육 상황이 좋고 병해 발생도 적어 전년 동기보다 2% 높을 것으로 조사되었음.
- 5월 출하량은 출하면적 감소가 예상되지만 단수가 증가하여 전년 동기보다 2% 많을 것으로 전망됨. 따라서 5월 도매가격은 전년 동기(상품 8kg개당 1만원)보다 소폭 낮을 것으로 전망됨.
- 3월 정식면적은 전년 동기보다 3% 감소한 것으로 조사되었음. 겨울철 폭설피해로 호남지방의 일부 수박농가들이 정식시기를 늦추거나 무, 배추 등으로 작목을 전환한 것으로 나타났음.
- 4월 정식면적은 영남지방의 2기작 수박과 딸기 후작수박의 정식의향이 감소하였고 호남지방에서 고추 등으로 작목이 전환될 것으로 나타나 전년 동기보다 3% 감소할 것으로 전망됨.
- 5월 정식면적은 일부 노지수박 재배농가가 인삼, 콩 등으로 작목을 전환할 것으로 예상되어 전년 동기보다 4% 감소할 것으로 전망됨.



- 금년 시설수박 재배면적은 충청지방의 휴경면적 증가와 영남지방의 2기 작 수박면적 감소로 전년보다 5% 줄고, 노지수박 재배면적은 호남지방에서 시설수박으로 전환되거나 인삼, 콩 등으로 작목이 전환되어 전년보다 4% 감소할 것으로 전망됨.

수박 도매가격 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임. 4~8월은 8kg개당 가격임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

4.5. 딸기

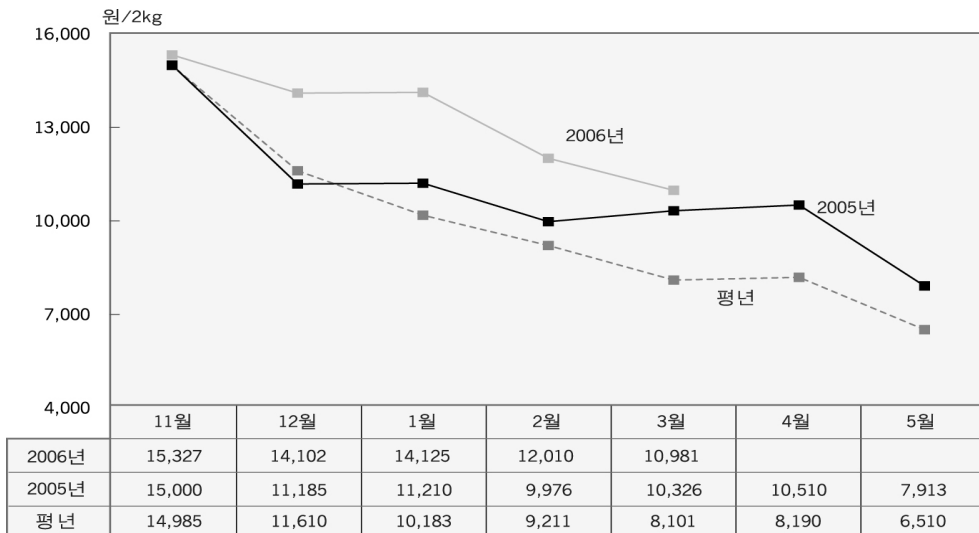
- 1/4분기 딸기 도매가격은 2kg 상자당 1월 1만 4,100원, 2월 1만 2,000원, 3월 1만 1,000원으로 1월 26%, 2월 20%, 3월 6% 높았음. 1~2월 가격이 높았던 것은 12~1월의 저온피해로 출하량이 전년 동기보다 크게 적었기 때문임. 3월 가격이 높았던 것은 반축성 딸기 재배면적의 감소로 출하량이 전년 동기보다 감소하였고 참외 등 대체과일의 출하 물량도 적었기 때문임.
- 딸기 5월 출하면적은 전년 동기보다 2% 증가할 것으로 나타남. 가격이



높아 충남 논산, 경남 산청·진주 등지에서는 재배 종료 시기를 늦추는 농가들이 많아 출하면적이 증가하였음.

- 딸기 5월 단수는 전년 동기보다 2% 정도 증가할 것으로 전망됨. 이유는 주출하지인 충남 등지에서 12~1월 저온으로 출하가 지연되었던 딸기 수확량이 전년 동기보다 증가할 것으로 나타남.
- 5월 출하량이 많을 것으로 보여 도매가격은 전년 동기(상품 2kg당 5월 7,900원)보다 조금 낮을 것으로 전망됨.
- 국내산 품종과 일본 도입품종의 품질이 동일하다는 가정하에서 소비자들이 국내품종 딸기 구입 시 일본 도입품종에 비해 추가로 지불할 의향이 있는가에 대한 질문(2005년 12월 26일 소비자조사)에 전체 소비자들 중 59%가 지불 의향이 있다고 응답하였음. 추가적인 지불의향이 있는 소비자의 지불의향금액은(WTP) 일본 도입품종 평균 가격보다 10% 정도 높았음.

딸기 도매가격(상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

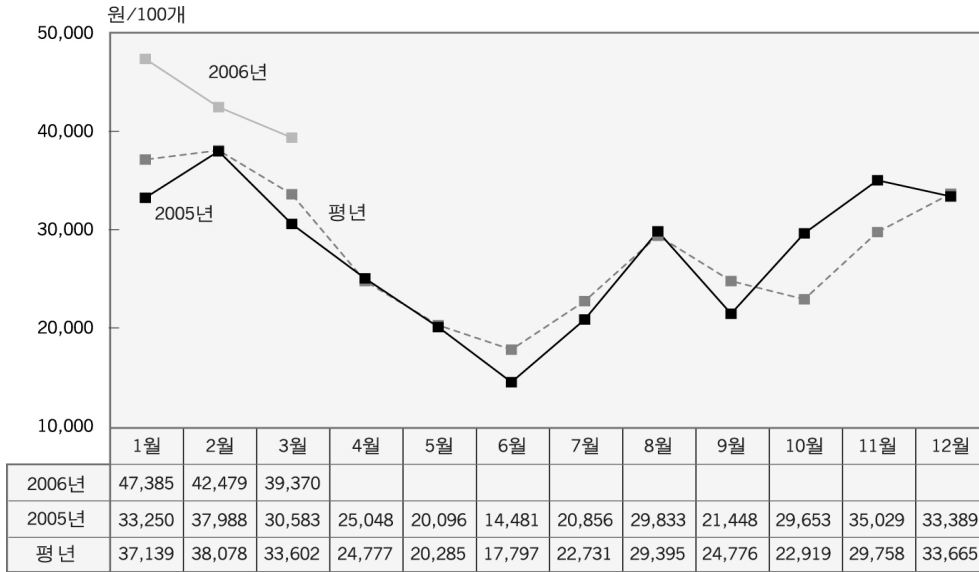


4.6. 오이

- 백다다기 오이의 1/4분기 도매가격은 상품 100개당 1월 4만 7,400원, 2월 4만 2,500원, 3월 3만 9,400원으로 전년보다 12~43% 높았음. 취청 오이의 1/4분기 도매가격은 상품 20kg 상자당 1월 4만 8,000원, 2월 4만 2,800원, 3월 3만 9,000원으로 전년보다 15~58% 높았음.
- 1~3월 오이 가격이 높았던 것은 유가상승으로 출하면적이 줄어들었고, 겨울철 폭설(광주기준 적설량 전년대비 85% 증가)로 남부 축성재배지역의 일조량이 부족하여 출하량이 전년보다 3~26% 감소하였기 때문임. 하지만 3월 하순에는 주산지 중 충남 지역의 백다다기 오이 출하량이 기온상승으로 전년 동기보다 4% 많아 오이 가격은 하락세를 나타냄.
- 4월 오이 출하면적은 전년 동기보다 1%, 5월은 2% 정도 증가할 것으로 전망됨. 충남 천안·공주, 충북 진천, 경기 평택 등지에서 겨울철 오이 가격이 높아 반축성작형 백다다기 오이 정식면적을 조금 늘렸음.
- 3월의 오이 가격 상승으로 충남 천안·부여 등의 백다다기 오이 포장관리가 잘 이루어 졌기 때문에 4~5월 오이 단수는 전년 동기보다 조금 높을 것으로 예상됨.
- 4월 오이 출하량이 전년 동기보다 조금 많을 것으로 예상되지만 꾸준한 수요증가로 인하여 오이 도매가격은 전년 동기 가격(백다다기 상품 100개당 2만 5,100원)과 비슷할 것으로 전망됨.
- 5월 오이 출하량이 전년 동기보다 많을 것으로 예상되고 도매가격은 전년 동기 가격(백다다기 상품 100개당 2만 100원)보다 낮을 것으로 전망됨.
- 4월 정식면적은 전년 출하기 가격이 낮았고, 도시화에 따른 토지수용등으로 강원 홍천, 충남 아산에서 감소할 것으로 나타났음. 5월 노지재배는 충북 제천, 경북 상주에서 최근 오이 가격이 상승하여 백다다기 오이 정식을 늘리려는 농가가 전년보다 증가하였음.

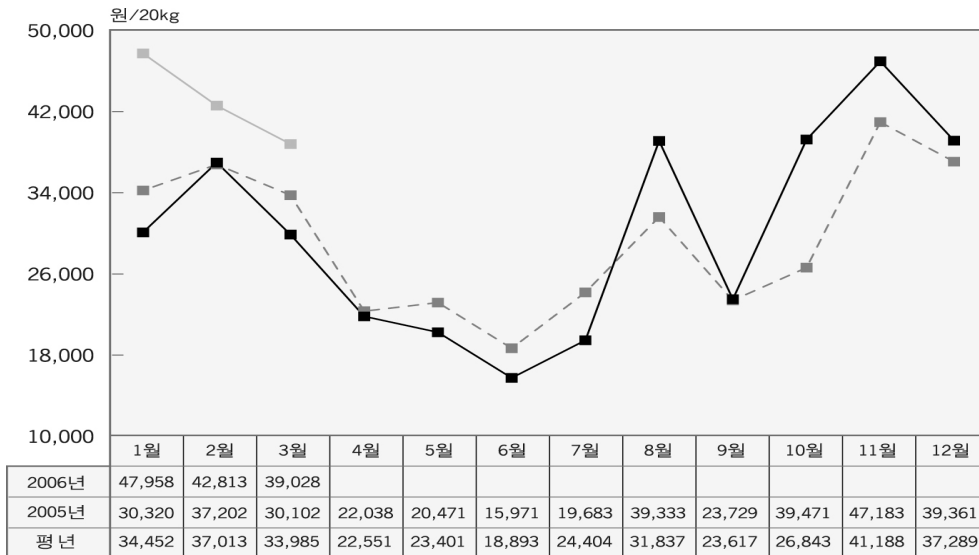


백다다기 오이 도매가격 동향 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

취청 오이 도매가격 동향 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

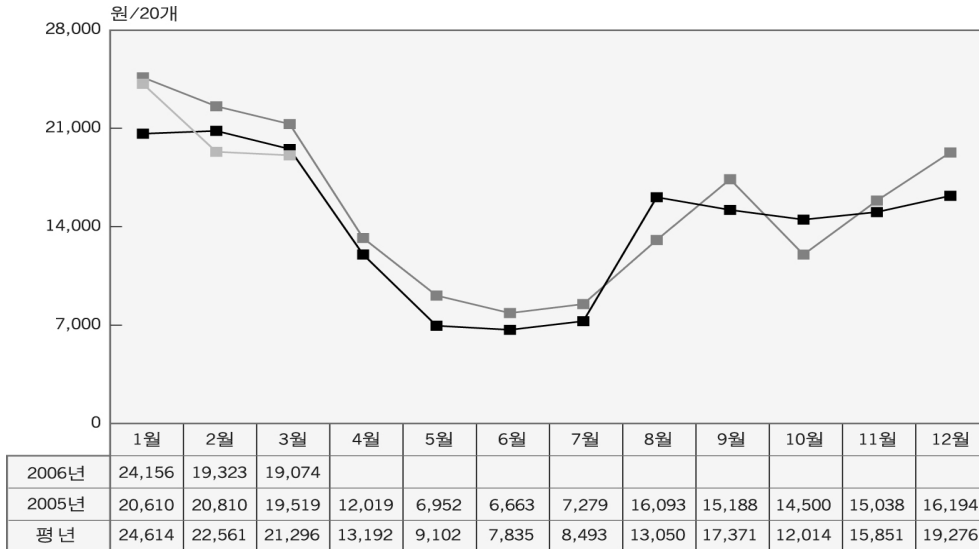


4.7. 호박(애호박)

- 애호박 1/4분기 도매가격은 상품 20개당 1월 2만 4,200원, 2월 1만 9,300원, 3월 1만 9,100원으로 전년보다 1월에 17% 높았고, 2~3월에는 2~7% 낮았음.
- 1월 애호박 도매가격이 높았던 것은 겨울철 폭설로 주산지 일조량이 부족하여 출하량이 감소하였기 때문임. 2~3월 애호박 가격이 낮았던 것은 경남 진주, 전남 광양 등 축성 애호박의 재배면적의 증가로 출하량이 전년보다 5~21% 증가하였기 때문임.
- 4월 출하면적은 전년 동기보다 7%, 5월은 2% 정도 증가될 것으로 전망됨. 고유가로 난방비 부담이 커져 경남 진주, 전남 광양 등지에서 고온성 작물을 재배하던 농가가 상대적 저온 작물인 애호박으로 작목을 전환하였음.
- 4~5월 단수는 3월 주산지 기상여건 호조로 끝물 애호박 생육상태가 좋아 전년 동기보다 2% 내외 높을 것으로 전망됨. 출하량은 출하면적과 단수가 증가하여 4월은 전년 동기보다 9%, 5월은 4% 많을 것으로 전망됨.
- 4~5월 출하량이 전년 동기보다 많을 것으로 예상되어 도매가격은 전년 동기(상품 20개당 4월 기준 1만 2,000원, 5월 기준 7,000원)보다 낮을 것으로 전망됨.
- 노지재배 정식면적은 4월에 전년 동기보다 3% 감소하고, 5월은 2% 증가하여 노지전체 재배면적은 소폭 증가할 것으로 조사됨.
- 강원 화천에서 일부농가가 애호박에서 토마토로 작목을 전환하여 4월 정식면적은 감소할 것으로 예상됨. 전년 8월 주출하기 가격 시세가 높았던 이유로 주정식기인 5월은 강원 홍천·양구의 정식의향면적이 증가하였음.



호박(애호박) 도매가격 동향 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

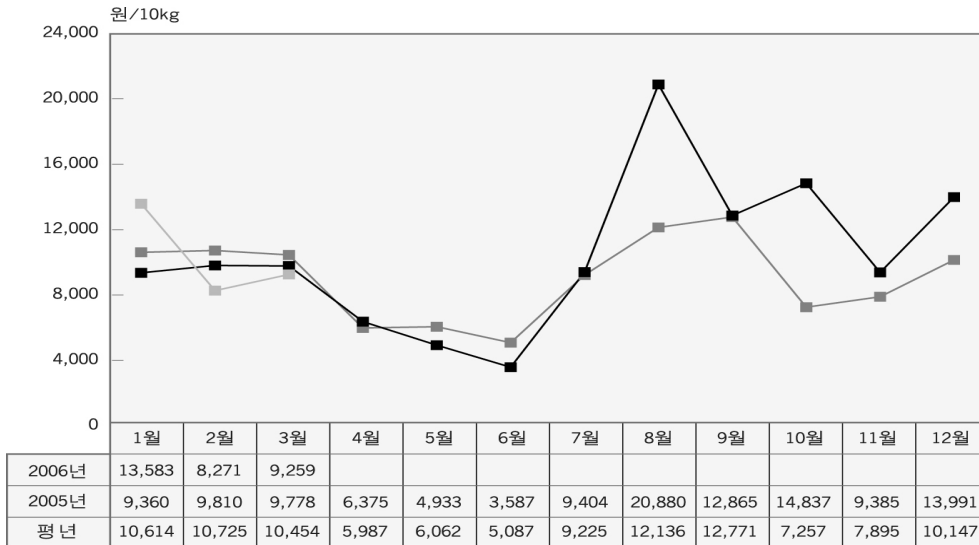
4.8. 호박(쥬키니)

- 쥬키니 1/4분기 도매가격은 10kg 상품기준으로 1월 1만 3,600원, 2월 8,300원, 3월 9,300원으로 전년보다 1월에 45% 높았고, 2~3월에 5~16% 낮았음.
- 쥬키니 1월 도매가격이 높았던 것은 겨울철 폭설로 주산지 일조량이 부족하였고, 소비대체재인 애호박의 가격이 상승하였기 때문임. 2~3월 쥬키니 가격이 낮았던 것은 경남 진주·의령의 축성 쥬키니의 재배면적 증가로 출하량이 전년보다 8~11% 증가하였기 때문임.
- 4~5월 출하량은 축성작형 정식기 가격이 평년보다 크게 높아 출하면적이 5% 정도 증가하고, 3월 주산지 기상여건 호조로 단수가 증가하여 전년 동기보다 4월 6%, 5월 8% 많을 것으로 전망됨.



- 주키니 출하량이 전년보다 증가할 것으로 예상되어 도매가격은 전년 동기(상품 10kg 상자당 4월 기준 6,400원, 5월 기준 4,900원)보다 낮을 것으로 전망됨.

호박(주키니) 도매가격 동향 (상품)



주: 가격은 월별자료임. 평년은 2001~2005년의 월별자료 중 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

5. 축산 10)

5.1. 한육우

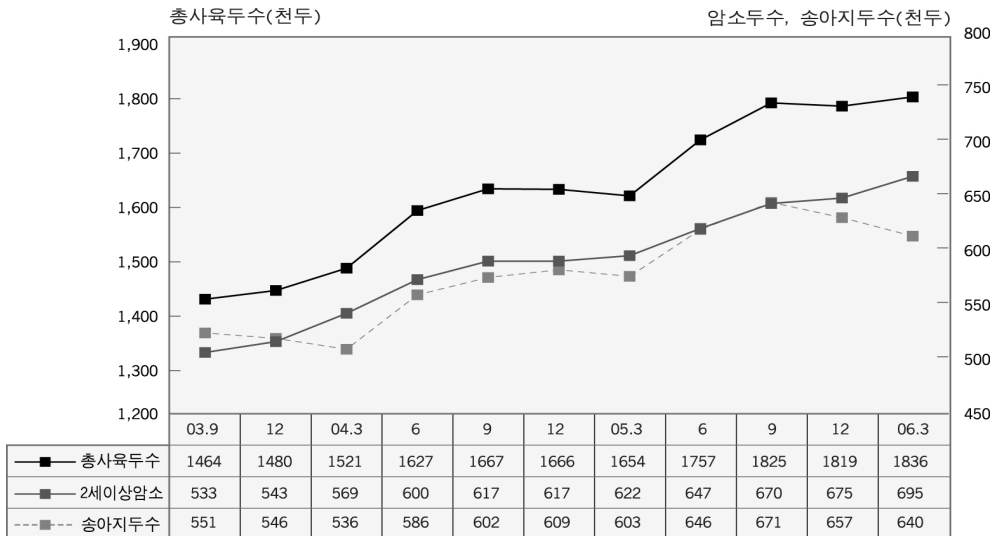
- 2006년 3월 한육우 사육두수는 183만 6천두로 전분기에 비해 1만 7천두 (0.9%) 증가하였으며 전년 동기에 비해서는 18만 2천두(11.0%) 증가하여 사육두수 증가세가 지속됨.

10) 이 자료는 농업관측정보센터 정민국 연구위원(mkjeong@krei.re.kr), 송우진 연구원(gnos@krei.re.kr), 이형우 연구원(ihw0906@krei.re.kr), 김현중 연구원(kim1025@krei.re.kr) 이 작성하였으며, 관련 문의사항은 전자우편으로 연락바람.



- 한육우 사육두수 중 한우 사육두수는 165만 9천두로 전년 동기에 비해 17만 9천두(12.1%) 증가하였으며, 육우는 17만 7천두로 전년 동기에 비해 3천두(1.7%) 증가함.
- 2006년 3월 가임암소두수는 80만 1천두로 전분기에 비해 2만 4천두 (3.1%), 전년동기에 비해 8만 7천두(12.2%) 증가하였음.
- 미국산 쇠고기 수입재개 논의 여파에 따른 산지가격 하락으로 사육농가 수가 2005년 12월에 19만 2천가구로 감소함. 이후 2006년 3월 한육우 사육농가수는 19만 2천가구로 전년 동기에 비해 1천호 증가하였으나, 전분기에 비해서는 변동사항이 없음.

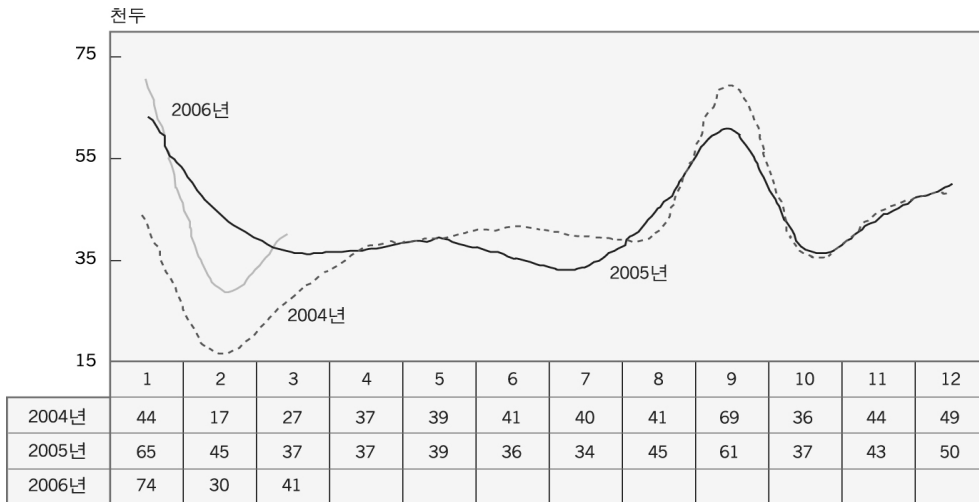
한육우 사육두수 변동



자료: 농림부·국립농산물품질관리원, 가축통계.



한육우 월별 도축현황



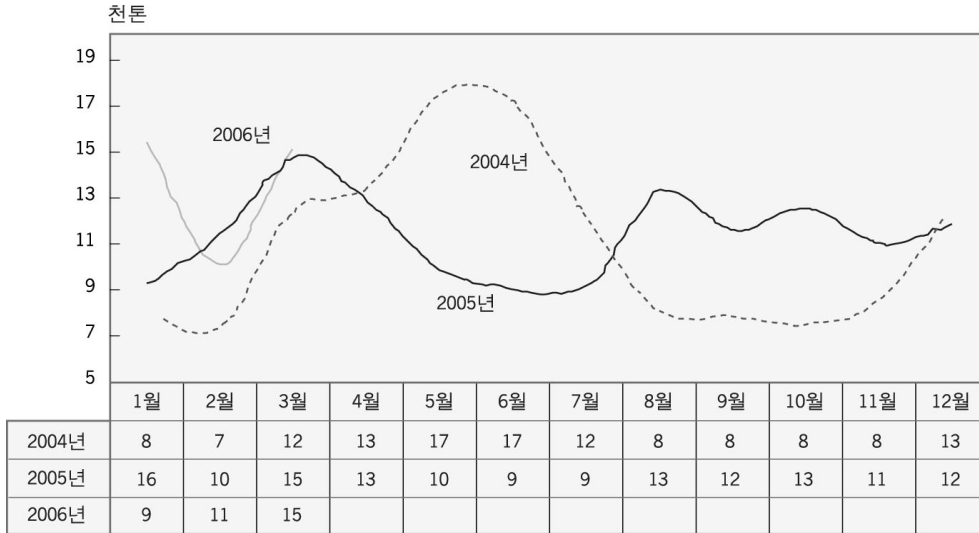
자료: 농림부.

- 한육우 사육두수는 증가하였으나 도축두수는 감소하여 1~3월 도축두수는 14만 4천두로 전년 동기간에 비해 1.3% 감소함.
- 1~3월 한우 도축두수는 10만 9천두로 전년 동기간 10만 4천두에 비해 4.1% 증가하였으며 육우 도축두수는 3만 6천두로 전년 동기간 4만 2천두에 비해 14.7% 감소함.
- 2006년 1~3월 쇠고기 수입은 3만 5천톤으로 전년 동기간 4만톤에 비해 12.1% 감소함. 수입량 중 호주산 쇠고기가 67.5%, 뉴질랜드산이 29.9%, 멕시코산이 2.6% 수입되었음.
- 미국산 쇠고기 수입이 2006년 4월초 재개될 예정이었으나 2006년 3월 미국에서 BSE에 감염된 소가 추가로 발견됨에 따라 수입 일정이 늦춰질 예정임.
- 한우 산지가격은 2005년에 전반적인 상승세를 보였으나 미국산 쇠고기 수입재개 논의가 시작된 10월부터 하락세로 반전한 이후 2006년 1월부터 다시 상승세로 전환함.



- 수입재개 논의로 산지 송아지 가격이 최저점에 도달했다고 판단한 사육 농가들의 송아지 입식으로 암수 송아지의 가격상승이 두드러짐.

쇠고기 월별 수입현황 (검역기준)

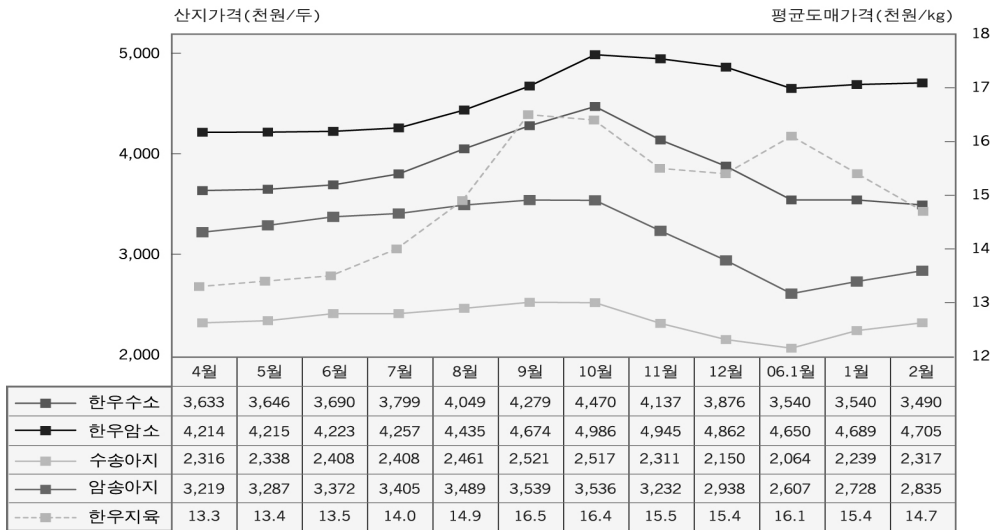


자료: 한국육류유통수출입협회.

- 3월 한우 산지가격은 수소(500kg)는 349만원으로써 전년 동월대비 3.3%감소하였으며 암소(500kg)는 470만원으로 전년 동월대비 12.7% 증가함. 수송아지 가격은 231만원에서 형성되어 전년 동월대비 4.4% 증가하였으며 암송아지 가격은 283만원으로 전년 동월 대비 6.6%가 감소됨.
- 한육우 사육기술의 발달로 평균 도축중량이 증가하여 산지가격 발표기준 1두당 중량을 이전의 500kg에서 4월부터 600kg으로 상향조정함.



한육우 산지가격 변동



자료: 농협중앙회, 축산물 가격정보.

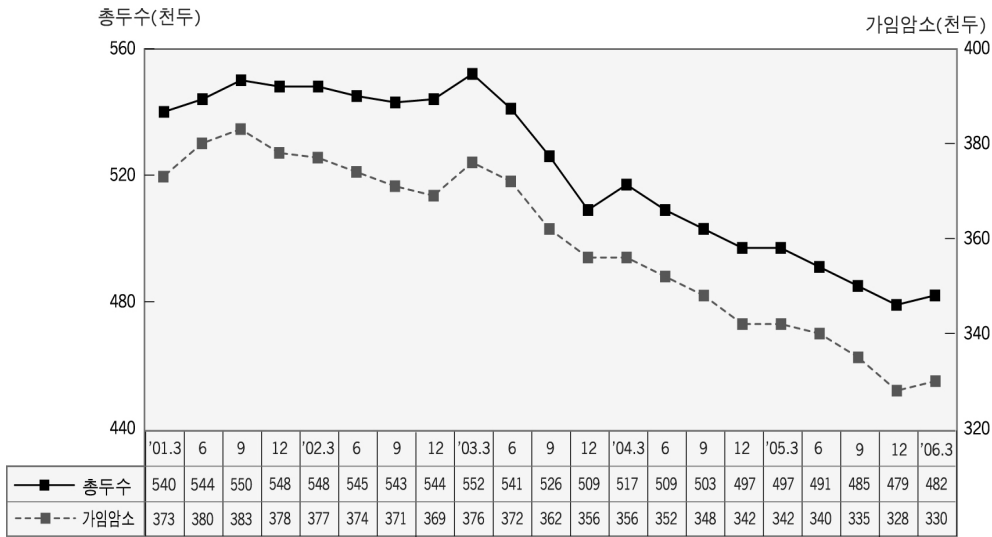
5.2. 젖 소

- 젖소 사육두수는 원유 감소 정책으로 2003년 3월 이후 지속적으로 감소하였음. 2006년 3월 사육두수는 모든 연령에서 감소세를 보이는데 특히 지난해 1~2세 두수 감소로 3월 2세이상 두수가 크게 감소하여 지난해 3월보다 3% 감소한 48만 2천두 였음. 가임암소 두수도 33만두로 3.5% 감소하였음.
- 3월 1세미만 사육두수에 영향을 미치는 10개월 전 1년간의 누적 인공수정 실적이 감소하여 1세미만 두수는 전년동기보다 1% 감소한 9만 5천두 였음. 1~2세 두수는 11만두로 1.8%, 2세이상 두수는 4.2% 감소하였음. 착유우 두수는 23만 5천두로 전년동기보다 3.7% 감소하였음.
- 3월 젖소 사육호수는 8천 9백호로 전년동기보다 6.3% 감소하였음. 50두미만 사육호수는 4천 4백호로 전년동기보다 12% 감소하였지만 50두 이상은 4천 5백호로 비슷한 수준을 유지하고 있음.



- 3월 50두 미만 사육농가의 사육두수는 전년동기보다 1만 7천두(△ 11.2%) 감소하였지만 50두 이상 사육농가의 사육두수는 2천두(0.6%) 증가하였음. 호당 사육두수는 54두로 지난해 3월보다 1.6두(3.1%) 증가하였음.

젖소 사육두수 동향



자료: 농림부·국립농산물품질관리원, 가축통계.

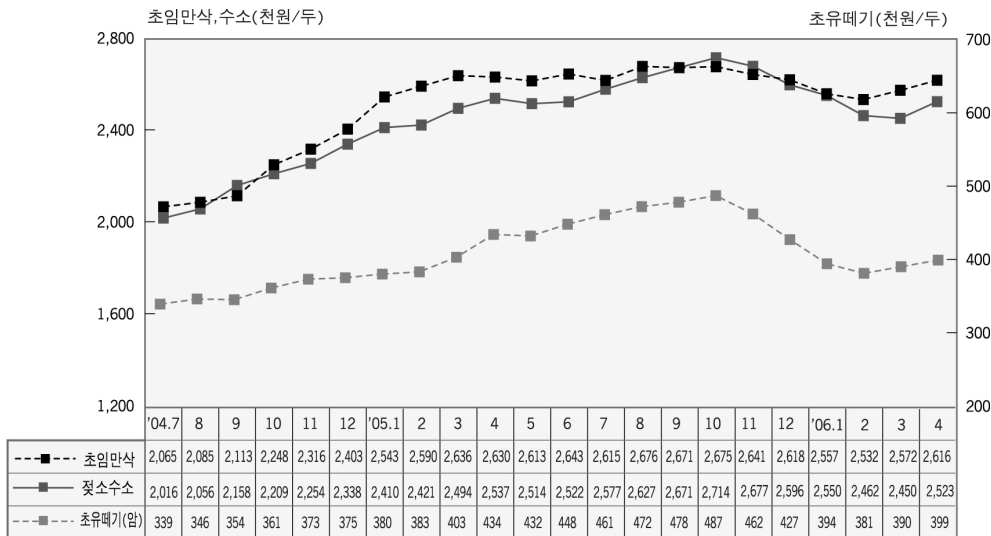
○ 젖소 산지가격 변동

- 초임만삭우: 미국산 쇠고기의 수입 재개에 대한 불안 심리가 젖소 사육농가에도 영향을 미쳐 10월 이후 하락세를 나타내다가 2006년 3월부터 다시 상승하기 시작하였음. 2006년 3월 평균 산지가격은 257만원으로 전년동월보다 1.6% 상승하였고, 4월(10일자) 가격은 262만원 이었음.
- 초유떼기(암송아지): 초유떼기 암송아지 산지가격도 초임만삭우와 마찬가지로 2005년 10월 이후 하락세로 돌아섰고 2006년 3월부터 상승하였음. 2006년 3월 산지가격은 39만원으로 전년동월보다 2.4% 상승하였고, 4월(10일자) 가격은 39만 9천원 이었음.



- 젓소수소(600kg 기준): 젓소 수소 산지가격은 국내산 쇠고기 수요 증가로 지난해 10월까지 상승하다가 미국산 쇠고기의 수입재개에 대한 불안 심리로 출하가 증가하면서 10월 이후 하락세로 돌아섰음. 2006년 3월 산지가격은 245만원으로 전년동월보다는 0.5% 감소하였음.

젓소 산지가격 변동



주: 4월 산지가격은 10일자 가격임.
 자료: 농협중앙회, 축산물 가격정보.

5.3. 돼 지

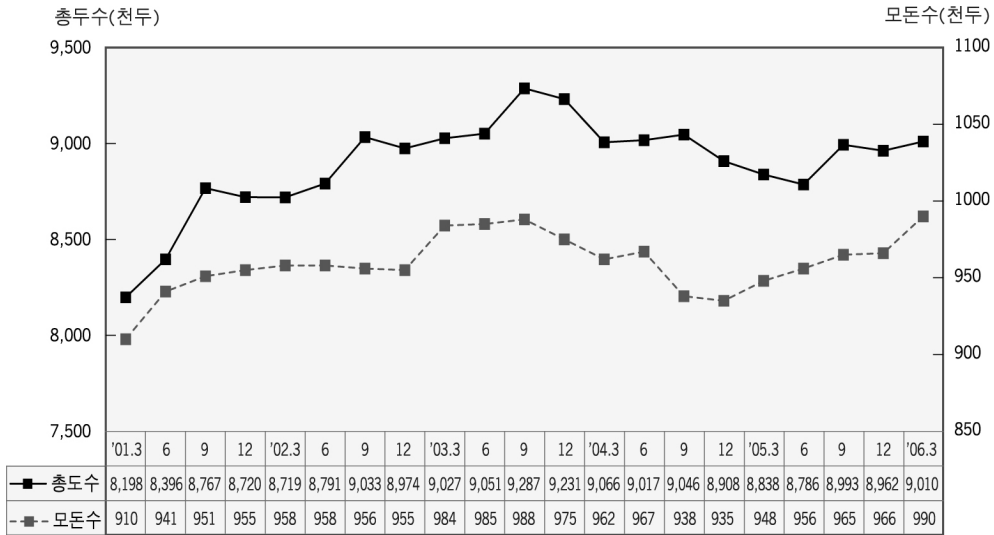
- 2006년 3월 돼지 사육두수는 2005년 9월부터 모돈수가 증가하여 전년보다 1.9% 증가한 901만두 였음. 산지가격이 2004년부터 높게 유지되면서 모돈수가 2005년 3월부터 증가세로 반전되었고 2006년 3월 모돈수는 2005년 3월보다 4.4% 증가한 99만두로 역대 가장 많은 두수를 기록하였음.
- 3월 돼지 사육호수는 1천두 미만 사육호수가 감소하면서 전년 동기보다 700호(△5.7%) 감소하였음. 1천두 미만 사육호수는 900호(△9.6%) 감소하였지만 1천두 이상 사육농가수가 지난해보다 소폭 증가하였음.



○ 3월 1000두 미만 사육농가의 사육두수는 197만두로 전년동기보다 15만 7천두(△7.4%) 감소한 반면, 1000두 이상 사육농가의 사육두수는 704만 두로 32만 9천두(4.9%) 증가하여 1000두 이상 사육농가의 사육두수가 전체 사육두수의 78%를 차지하였음.

○ 호당 사육두수는 2005년 3월 723두에서 2006년 3월 782두로 59두(8.2%) 증가하였음.

돼지 사육두수 동향



자료: 농림부·국립농산물품질관리원, 가축통계.

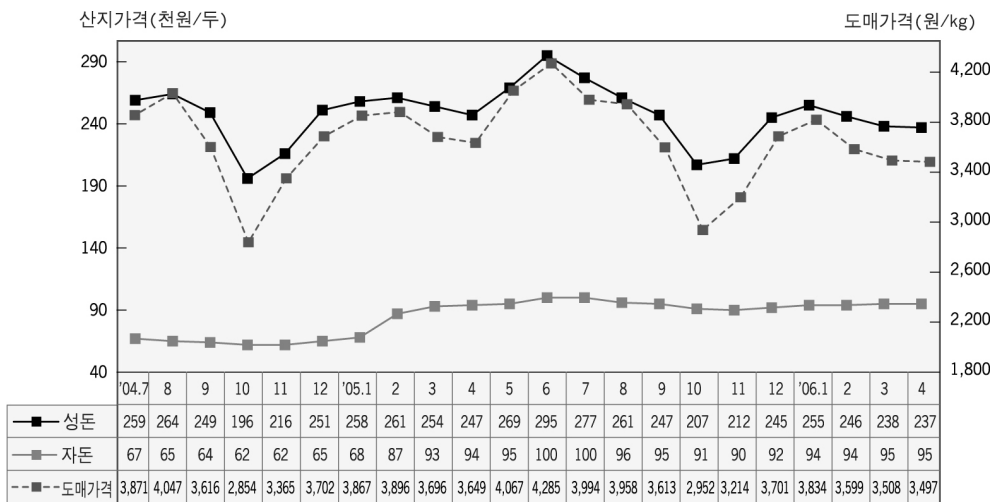
○ 돼지 산지가격 변동

- 성돈(100kg): 2006년에 들어서면서 성돈 산지가격은 미국산 쇠고기 수입 금지와 출하두수 감소로 고돈가를 형성하였던 지난해보다는 소폭 하락하고 있지만 평년보다는 높은 수준을 유지하고 있음. 2006년 1/4분기 가격은 24만 6천원으로 2005년 동기간보다 4.4% 하락하였지만 평년보다는 33.7% 상승하였음. 4월 10일까지 평균 가격은 전년동월보다 소폭 낮은 23만 7천원 이었음.



- 자돈: 자돈 산지가격은 지난해 2월 크게 상승한 이후 보합세를 나타내고 있음. 2006년 1/4분기 가격은 9만 4천원으로 2005년 동기간보다 14.1% 상승하였음.
 - 도매가격: 산지가격 등락과 비슷한 패턴으로 변동하는 도매가격은 2006년 1/4분기 kg당 3,647원으로 2005년 동기간보다 4.5% 하락하였음. 4월 10일까지 평균 가격은 3,647원 이었음.
- 돼지고기 수입: 국내 산지가격 상승으로 2004년 이후 돼지고기 수입량은 크게 증가하였음. 2006년에도 많은 양이 수입되고 있지만 지난해 보다는 적은 수준이었음. 1/4분기 수입량은 4만 9천톤으로 지난해 동기간보다 12.9% 감소하였음.

돼지 산지가격 및 도매가격 변동



주: 4월 산지 및 도매가격은 10일까지의 평균가격임.
 자료: 농협중앙회, 축산물 가격정보.

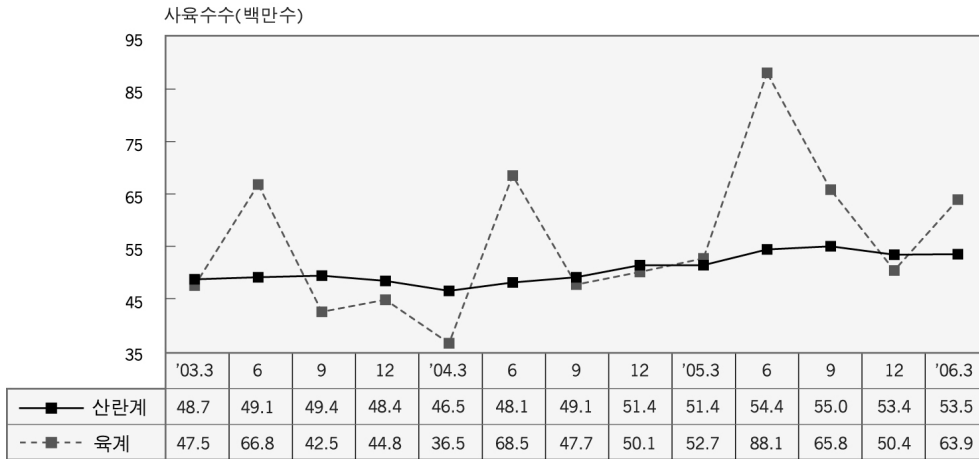
5.4. 닭

- 3월 사육수수에 영향을 미치는 산란 종계 입식수수가 증가하여 3월 산란계 사육수수는 전년보다 증가함.



- 3월 산란계 사육수수는 5,352만수로 3개월 전보다 0.2%, 전년동기보다 4.2% 증가하였음.
- 3종계 입식수수 증가로 병아리 생산 잠재력이 매우 높아 3월 육계 사육수수는 전년동기보다 증가함.
- 3월 육계 사육수수는 6,394만수로 3개월 전보다 26.8%, 전년동기보다 21.2% 증가함.

산란계 및 육계 사육수수 변동



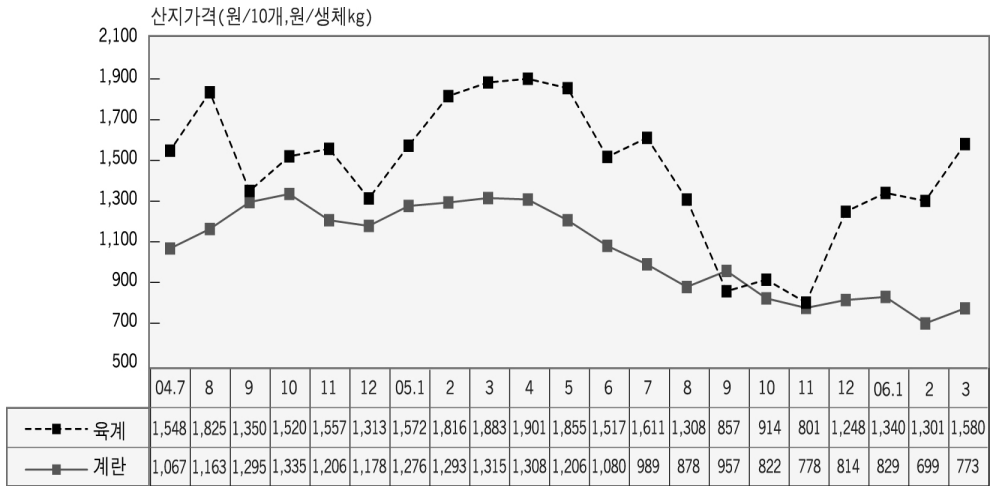
주: 2006년 3월은 3,000수 이상 사육가구를 대상으로 전수조사한 자료임.
 자료: 농림부·국립농산물품질관리원, 가축통계.

- 계란 산지가격 변동
 - '05년 4/4분기 계란 산지가격은 산란용 마리수가 증가하고 해외 조류 인플루엔자 확산 보도로 소비가 감소하여 전년동기보다 35.1% 하락한 805원이었음. '06년 1/4분기 계란 산지가격은 산란용 마리수가 증가하여 전년동기보다 40.8% 하락한 767원이었음.
- 육계 산지가격 변동
 - '05년 4/4분기에는 해외 조류인플루엔자 확산 보도로 닭고기 소비가



침체되어 육계 평균 가격은 전년동기보다 32.5% 하락한 988원이었음. '06년 1/4분기에는 닭고기 공급물량 증가로 육계 평균 가격은 전년동기보다 19.9% 하락한 1,407원이었음.

양계산물의 산지가격 변동



주 : 계란 산지가격은 특란기준임.
 자료: 농협, 축산물 가격정보.

○ 종계 병아리 생산

- '05년 4/4분기 산란용 종계 병아리 입식수수는 9만 7천수로 전년동기보다 36.2% 감소하였음. '06년 1/4분기에 입식된 산란용 종계 병아리수는 5만 3천수로 전년보다 38.2% 감소하였음.
- '05년 4/4분기 육용 종계 병아리 입식수수는 77만수로 전년동기보다 22.2% 감소하였음. '06년 1/4분기에 입식된 육용 종계 병아리수는 135만수로 전년보다 12.7% 증가하였음.

○ 닭고기 수입(통관기준)

- '05년 닭고기 수입량은 5만 8천톤으로 '04년보다 83.7% 증가하였음. '06년 1/4분기 닭고기 수입량은 전년동기(13,314톤)보다 24.3% 증가한 16,550톤이었음.



V. 특별 주제

- ① 소비자의 고추 구매행태 분석과 시사점
- ② 과일 생산구조 변화

소비자의 고추 구매행태 분석과 시사점¹¹⁾

1. 조사의 목적 및 개요

- 고추(풋고추 제외)는 전반적인 농업의 축소과정 속에서 재배면적이 1995년 87,469ha에서 2000년 74,471ha, 2005년 61,299ha로 매년 감소하는 추세임.
 - 그럼에도 불구하고 조미채소 재배면적에서 고추가 차지하는 비중은 1995년 50.6%, 2000년 45.8%, 2005년 46.8%로 조미채소의 대표적인 작목으로 자리잡고 있음.
- 그러나 최근 중국산 고추 수입량이 급증함에 따라 대표적 조미채소 작목인 고추의 재배면적 감소가 우려되고 있으며, 더욱이 중국산 냉동고추가 건고추로 둔갑되어 유통되는 문제도 발생하고 있어 적절한 대응책 마련이 요구됨.
 - 이러한 대응책의 하나로써 국내산 고추와 수입산 고추에 대한 소비자의 인식과 태도를 파악하는 것이 중요함.
 - 즉, 소비자 니즈를 파악함으로써 국내산 고추 소비확대뿐만 아니라 중국산 수입고추에 대응할 수 있는 방안 마련에 유용한 자료로 활용될 수 있을 것임.
- 따라서 본 연구에서는 소비자의 고추 구매량, 구입 시기, 고려사항 등 구매행태 분석과 함께 중국산 고추에 대한 소비자 의향을 파악하고, 그 결과에 따른 시사점을 도출하고자 함.

11) 이 자료는 농업관측정보센터 박기환(kihwan@krei.re.kr) 부연구위원, 윤종열(tsyoon76@krei.re.kr) 연구원이 작성하였으며, 관련문의 사항은 전자메일로 연락바람.

- 소비자 조사는 본 연구원 농업관측정보센터의 소비자 패널(전국 8대 도시) 1,000여 세대를 대상으로 실시하였음.
- 조사 시기는 2006년 4월 6일~11일이며, 이메일을 통한 온라인 조사와 전화조사를 병행하였음.
- 회수율은 55.3%(이메일 45.4%, 전화조사 63.4%)이며, 지역별 분포는 다음과 같음.
 - 서울 302세대(47.2%), 부산 103세대(16.1%), 인천 61세대(9.5%), 대구 58세대(9.1%), 대전 44세대(6.9%), 광주 40세대(6.3%), 울산 18세대(2.8%), 경기 14세대(2.2%)

	온라인(이메일)	전화조사	계
조사 세대수	526	632	1,158
응답 세대수	239	401	640
회수율 (%)	45.4	63.4	55.3

2. 소비자의 고추 구매행태

2.1. 건고추 및 고춧가루 구입량

- 금년도 1세대 당 고추 구입량은 작년 조사치보다 11.1% 증가한 15kg로 추정됨.
- 품목별로는 건고추가 5.6kg, 고춧가루 6.0kg로 작년보다 각각 24.4%, 5.3% 증가한 것으로 조사되어 건고추 구입량 큰 폭으로 증가하였음.
- 이는 최근 중국산 냉동고추 파문으로 안전성에 대한 소비자의 관심이 높아지면서 고춧가루를 직접 구입한 건고추로 가공해 먹는 가구가 증가하고 있기 때문으로 판단됨.

1세대 당 고추 연간 구입량

단위: kg

	건고추(A)	고 추 가 루		계(A+B)
		건고추 환산(B)		
2006년	5.6	6.0	9.4	15.0
2005년	4.5	5.7	9.0	13.5
증감률(%)	24.4	5.3	4.4	11.1

- 금년도 건고추 구입 시기는 수확기인 8~10월이 70.0%로 작년에 비해 5.4%p 감소한 반면, 김장철(20.8%)은 3.6%p 증가하였음.
- 고춧가루의 경우도 수확시기가 57.9%로 작년 조사치보다 9.8%p 감소한 반면, 김장철은 30.1%로 8.3%p 증가한 것으로 나타남.
- 이는 작년 중국산 김치에서의 기생충 파동 등으로 소비자가 직접 김장하는 비중이 높아졌기 때문으로 판단됨(김치 파동 이후 직접 담그겠다는 비중이 5.3%p 상승; KREI 농정연구속보 29권 참조).

소비자의 시기별 고추 구입비율

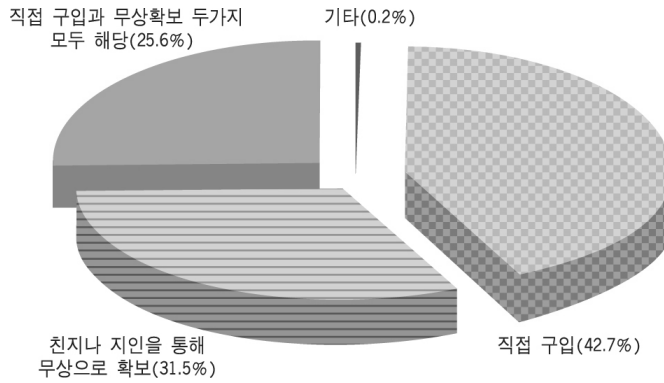
단위: %

		8~10월 (수확시기)	11~12월 (김장철)	1~3월 (겨울철)	4~7월 (봄·여름)	계
2006년	건 고 추	70.0	20.8	4.0	5.2	100.0
	고춧가루	57.9	30.1	5.4	6.7	100.0
2005년	건 고 추	75.4	17.2	3.3	4.1	100.0
	고춧가루	67.7	21.8	5.0	5.5	100.0
증감률 (%P)	건 고 추	△5.4	3.6	0.7	1.1	-
	고춧가루	△9.8	8.3	0.4	1.2	-

2.2. 고추 조달방법 및 건조 형태별 구입행태

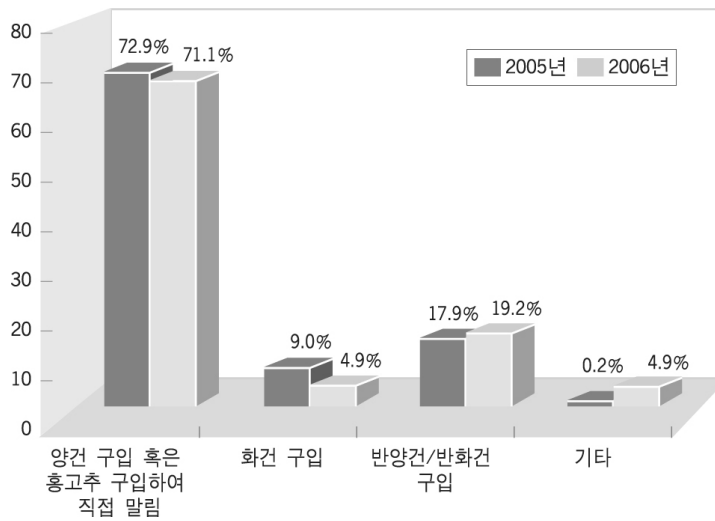
- 건고추나 고춧가루를 직접 구입하는 소비자가 전체의 42.7%로 가장 높고, 다음으로 친지나 지인을 통해 무상으로 확보(31.5%)하거나 두 가지 방법을 모두 이용해 확보(25.6%)하는 것으로 나타남.

소비자의 고추 조달 방법



- 소비자는 건고추를 주로 양건 형태로 구입하거나 홍고추를 구입하여 직접 말리는 경우가 71.1%로 가장 높고, 다음으로 반양건 혹은 반화건을 구입하는 비율(19.2%)이 높음.

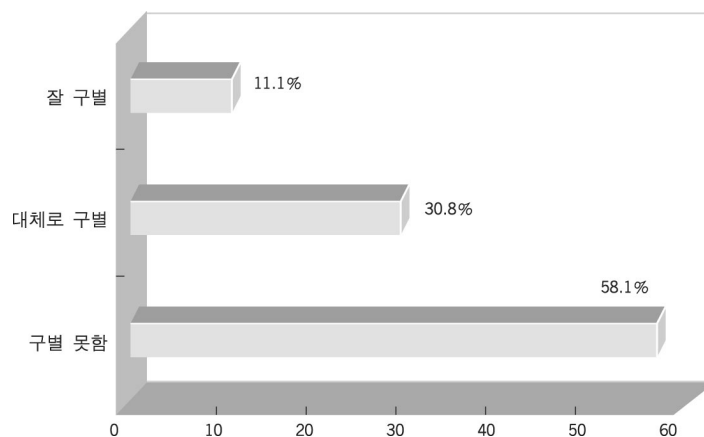
고추 건조 형태별 구입 비율



- 작년 조사치 결과와 비교해 보면 고추의 건조 형태별 소비자 구매행태에는 큰 변화가 없는 것으로 나타나고 있으나, 양건 구입비율이 작년보다 1.8%p 감소하였음.

- 그림에도 불구하고 국내에서 유통되는 양건 고추 비중이 일반적으로 10% 내외에 불과한 것으로 알려지고 있어 유통과정에서 화건이 양건으로 둔갑되어 판매되는 경우가 여전히 빈번한 것으로 추정됨.
- 더욱이 소비자의 경우 양건과 화건을 구별 할 수 없는 소비자가 전체의 58% 이상을 차지하고 있는 것으로 나타남.

소비자의 고추 건조 형태 식별 능력



2.3. 고추 구매 시 고려사항

- 소비자가 고추를 고를 때 가장 우선적으로 고려하는 것은 품질(색택, 모양)로 전체의 34.5%를 차지하였으며, 다음으로 안전성(22.0%), 맛(20.0%), 가격(9.9%), 생산지나 브랜드(9.2%) 순임.
- 작년 조사치와 비교해 품질, 안전성, 건강성 등의 비율은 하락하였는데 이는 작년의 경우 중국산 김치 파동 등 일련의 사건으로 품질이나 안전·건강에 대한 소비자 관심이 상당히 집중되었던 시기였기 때문임.
- 반면 맛, 가격, 브랜드는 상승한 것으로 나타나 소비자 니즈가 안전성 중시에서 기능성 중시로 이동하고 있다고 볼 수 있음.

- 그럼에도 불구하고 품질이나 안전성에 대한 소비자 관심은 여전히 높은 수준임.

고추 구매 시 고려사항

단위: %

	품질 (색택/모양)	안전성	맛	가격	브랜드 (생산지)	건강성 (캡사이신)	기타	계
2006년	34.5	22.0	20.0	9.9	9.2	3.3	1.0	100.0
2005년	37.9	26.3	17.7	4.0	4.5	5.6	4.0	100.0
증감률 (%p)	△3.4	△4.3	2.3	5.9	4.7	△2.3	△3.0	-

3. 소비자의 수입산 고추 구매행태

3.1. 중국산 고추 구입경험

- 중국산 고추를 구입한 경험이 있는 소비자는 전체의 5% 정도에 불과한 것으로 조사되어 작년 조사치(4%)와 큰 차이가 없는 것으로 나타남.
 - 중국산 고추를 구입한 이유로는 저렴한 가격이 47.2%로 가장 높고, 다음으로 국산 고추의 구입이 용이하지 못해서가 22.6%로 나타남.
 - 특히, 중국산 품질이 좋아서 구입한 소비자(9.4%)도 상당수 있는 것으로 조사됨.

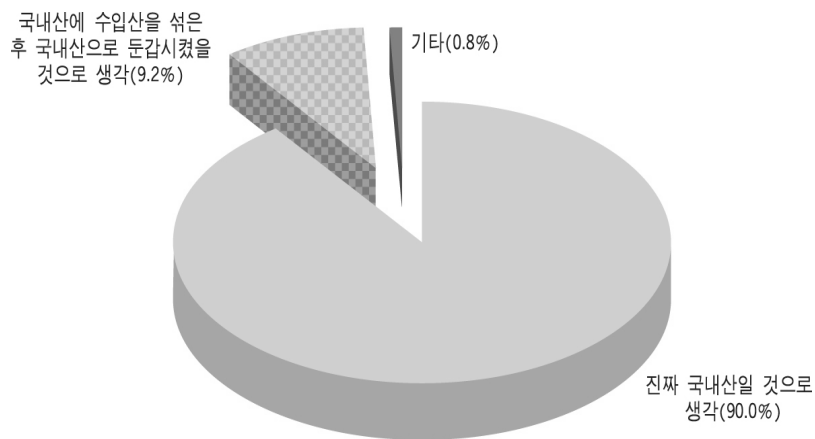
중국산 고추 구매 이유

단위: %

	저렴한 가격	국산고추 구입이 어려워	안전해서	품질이 좋아	포장상태 양호	기타	계
구성비	47.2	22.6	11.3	9.4	3.8	5.7	100.0

- 한편, 국내산 건고추나 고춧가루가 진짜 국산일 것으로 생각하는 소비자가 90.0%로 대부분을 차지하고 있음.
 - 이는 고추 조달방법과 밀접한 관련성이 있기 때문임.
 - 즉, 고추를 소비자가 직접 구입하거나 친지·지인을 통해 구입하는 비율이 높아 구입한 고추가 국내산일 것이라는 신뢰도가 상당히 높게 나타남.

구입한 국내산 고추에 대한 소비자 신뢰도



3.2. 중국산 고추 식별 여부

- 중국산 고추와 국내산 고추를 구별하지 못하는 소비자가 70.7%로 상당히 높은 반면, 잘 구별할 수 있는 소비자는 4.7%에 불과함.
 - 그러나 구별하지 못하는 소비자 비율은 매년 감소하는 추세임.
 - 그럼에도 불구하고 아직까지도 중국산과 국내산 고추의 구별 능력이 부족한 것으로 나타나 이에 대한 대책 마련이 필요함.

소비자의 국내산과 중국산 고추 식별 여부

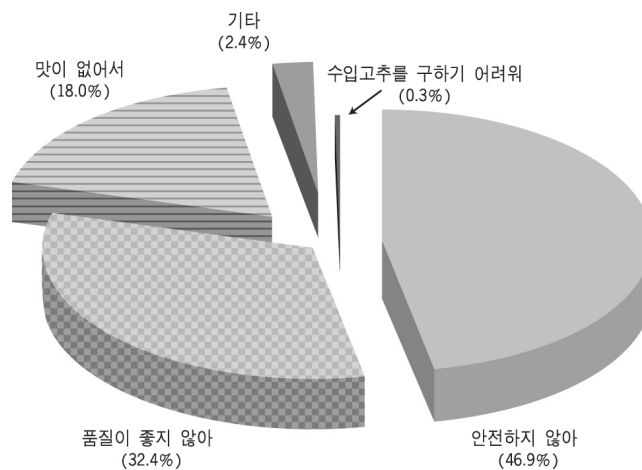
단위: %

	거의 구별 못함	대체로 구별함	잘 구별함	계
2006년	70.7	24.6	4.7	100.0
2005년	75.9	19.2	4.9	100.0
2004년	78.6	17.4	4.0	100.0

3.3. 향후 수입산 고추 구매의향

- 향후 중국 등 수입산 고추를 구입할 의향이 없는 소비자 비율이 97.5%로 압도적으로 높게 나타남.
 - 중국산 고추를 구입할 의향이 없는 이유로는 안전하지 않기 때문이라고 응답한 소비자 비율이 46.9%로 가장 높고, 다음으로 품질이 나쁘기 때문이 32.4%, 맛이 없기 때문은 18.0% 등임.
 - 즉 소비자는 최근 안전성에 대한 관심이 고조되면서 안전성면에서 중국산 고추에 대해 불신이 상당히 높고, 중국산 고추의 품질도 기본적으로 나쁘다는 인식을 강하게 갖고 있는 것으로 보임.

향후 중국산 고추 구입의향이 없는 이유



4. 분석결과에서의 시사점

- 국내에서 유통되는 양건 고추 비중이 낮음에도 불구하고 소비자의 양건 구매 응답비율이 높아 유통과정에서 화건이 양건으로 둔갑되어 판매되는 경우가 빈번
 - ➔ 불법 유통을 근절할 수 있는 법적·제도적 장치 마련 및 강화와 고추 재배농가의 양건 생산 확대 유도·지원
- 맛이나 브랜드를 중시하는 소비자 증가 추세
 - ➔ 다양한 소비자 입맛(매운 맛 등)에 맞는 고추의 전략적 생산과 품질 향상 및 생산지별 브랜드화에 주력·홍보 강화
- 국내산·중국산 고추 구별이 불가능한 소비자가 상당히 많을 뿐만 아니라 양건·화건의 식별도 곤란한 소비자 다수 존재
 - ➔ 관련 기관·정부 주도로 국내산과 중국 고추의 구별 방법에 대한 지속적인 정보 제공 및 원산지 표시제도 강화, 불법유통(중국산 고추의 국내산 둔갑이나 화건의 양건 둔갑 등) 근절을 위한 지속적 단속 및 효율적인 유통체계 확립
- 중국산 고추 구입 의향이 없는 소비자가 대부분
 - ➔ 소비자의 중국산 고추 구입을 최소화하기 위해 재배농가는 중국산과 차별화된 고품질 고추생산이 절대적으로 필요

과일 생산구조 변화¹²⁾

- 과수 재배 농가수는 1992년 대비 2002년에 12.2% 감소한 21만 1천호로 최근에 감소하는 추세임. 사과 재배 농가수가 48.3% 감소한 반면, 배는 139.0% 증가하였음.
- 과수 재배규모는 0.5ha 미만 비율이 52.8%로 국내 과수 재배규모가 영세한 편임. 한편, 0.5ha 미만 비율이 1992년보다 28.2% 감소하고 0.5ha 이상 비율은 증가하고 있어서 과수 농가당 재배면적 규모는 커지고 있음.
- 품목별로 사과는 전체 농가수가 감소하였으며 특히 1.0ha 미만 재배규모 농가수가 가장 크게 감소하였음. 배는 3.0ha 이상 규모, 포도는 1.0~3.0ha 규모 비율이 가장 크게 증가함. 감귤은 0.5ha 미만과 2.0~3.0ha 규모 비율이 증가함. 복숭아와 단감은 3.0ha 이상 규모가 많이 증가하여 대체로 규모화가 진행되는 것으로 볼 수 있음.
- 과수 경영주의 연령별 농가수 분포는 60세 이상 농가수 비율이 1992년에 비해 84% 늘어나 고령화가 급속히 진행되고 있음을 보여줌. 특히, 39세 미만 감소비율이 매우 크며 40~59세 비율도 많이 감소하였음.
- 품목별 주산지 재배면적 비중과 변화를 살펴보는 것은 과수 생산 지역이 집중되고 있는지 아니면 산재되고 있는지 살펴볼 수 있음. 주산지 기준은 재배면적이 500ha 이상인 지역을 기준으로 하였고 품목 특성에 따라 면적 기준을 낮추어 조정하였음. 사과는 1992년에 23개 시·군에서 총 재배면적의 74%를 점유하였고, 2002년에는 15개 시·군에서 71%를 점유하고 있음. 500ha 이상 재배되는 지역의 수가 줄었는데 이는 사과 재배면적이 감소한 영향을 받았고, 사과 재배 지역이 주산지로 집중되고 있음을 보여줌.

12) 이 자료는 농업관측정보센터 김경필 부연구위원(kkphil@krei.re.kr), 박재홍(jhpark) 전문연구원, 이원진(wjlee), 박미성(mspark) 연구원이 작성하였으며, 관련 문의사항은 이메일로 연락바람.

- 배는 1992년에 200ha 이상 재배되는 지역이 12개 시·군에서 총 재배면적의 54%를 점유하였음. 500ha 이상 재배되는 지역은 4개 시군으로 31%를 점유하고 있음. 2002년에는 12개 시·군에서 재배면적의 50%를 점유하고 500ha 이상 지역이 4개에서 12개 시·군으로 증가하였음. 배 재배면적이 전체적으로 늘어나면서 주산지가 확대됨.
- 포도는 1992년에 200ha 이상 재배되는 지역이 13개 시·군으로 60%를 점유하고, 500ha 이상인 주산지는 5개로 39%를 점유하였음. 2002년에는 500ha 이상 재배되는 주산지가 11개 시·군으로 재배면적의 66%를 점유함. 500ha 이상인 주산지가 확대되었음을 보여 줌.
- 복숭아는 1992년 200ha 이상인 지역이 12개 시·군으로 재배면적의 54%를 점유하고, 500ha 이상은 3개 시·군이 26%를 점유하였음. 2002년에는 500ha 이상 재배지역이 6개 시·군으로 재배면적의 50%를 점유하였음. 주산지 비중이 50~54%인 시·군지역이 12개에서 6개 시·군으로 줄어들어 주산지 중에서도 집중화되고 일부 주산지 면적이 급속히 감소하고 있음을 보여줌.
- 단감은 1992년 200ha 이상 재배지역이 14개 시·군으로 67%를 점유하고, 500ha 이상인 지역은 7개 시·군으로 53%를 점유하였음. 2002년에는 500ha 이상인 재배지역이 10개 시·군으로 58%를 점유하였음. 500ha 이상인 지역 수가 증가하여 재배면적 증대추세와 함께 주산지도 확대된 것으로 보임.

과수 재배규모별 농가수

단위: 호, %

구 분		0.5ha 미만	0.5~1.0	1.0~2.0	2.0~3.0	3.0 이상	계
		농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)
계	1992년	155,285 (64.6)	54,259 (22.6)	24,763 (10.3)	4,097 (1.7)	2,078 (0.9)	240,482 (100.0)
	2002년	111,498 (52.8)	57,508 (27.3)	32,468 (15.4)	6,434 (3.0)	3,125 (1.5)	211,033 (100.0)
	증감율	-28.2%	6.0%	31.1%	57.0%	50.4%	-12.2%
사과	1992년	55,342 (62.2)	23,114 (26.0)	8,503 (9.6)	1,348 (1.5)	676 (0.8)	88,983 (100.0)
	2002년	22,998 (50.0)	14,073 (30.6)	7,206 (15.7)	1,256 (2.7)	470 (1.0)	46,003 (100.0)
	증감율	-58.4%	-39.1%	-15.3%	-6.8%	-30.5%	-48.3%
배	1992년	13,155 (66.4)	4,038 (20.4)	2,023 (10.2)	422 (2.1)	176 (0.9)	19,814 (100.0)
	2002년	29,488 (62.3)	10,447 (22.1)	5,581 (11.8)	1,228 (2.6)	616 (1.3)	47,360 (100.0)
	증감율	124.2%	158.7%	175.9%	191.0%	250.0%	139.0%
감귤	1992년	13,140 (44.1)	8,987 (30.2)	6,493 (21.8)	815 (2.7)	342 (1.1)	29,777 (100.0)
	2002년	19,542 (52.4)	9,989 (26.8)	6,158 (16.5)	1,193 (3.2)	420 (1.1)	37,302 (100.0)
	증감율	48.7%	11.1%	-5.2%	46.4%	22.8%	25.3%
단감	1992년	31,197 (83.9)	3,818 (10.3)	1,531 (4.1)	363 (1.0)	280 (0.8)	37,189 (100.0)
	2002년	39,016 (77.0)	7,106 (14.0)	3,152 (6.2)	764 (1.5)	631 (1.2)	50,669 (100.0)
	증감율	25.1%	86.1%	105.9%	110.5%	125.4%	36.2%
포도	1992년	30,015 (85.1)	4,479 (12.7)	713 (2.0)	46 (0.1)	21 (0.1)	35,274 (100.0)
	2002년	32,753 (67.1)	12,390 (25.4)	3,405 (7.0)	227 (0.5)	41 (0.1)	48,816 (100.0)
	증감율	9.1%	176.6%	377.6%	393.5%	95.2%	38.4%
복숭아	1992년	31,904 (85.8)	4,251 (11.4)	935 (2.5)	77 (0.2)	22 (0.1)	37,189 (100.0)
	2002년	24,892 (70.3)	7,645 (21.6)	2,509 (7.1)	246 (0.7)	132 (0.4)	35,424 (100.0)
	증감율	-22.0%	79.8%	168.3%	219.5%	500.0%	-4.7%

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002).

과수 경영주의 연령별 농가수

단위: 호, %

	29세 미만	30-39	40-49	50-59	60세 이상	계
	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)	농가수 (비율)
1992	2,127 (1.0)	24,569 (11.6)	48,511 (22.9)	76,078 (35.9)	60,424 (28.5)	211,709 (100.0)
2002	382 (0.2)	6,636 (3.1)	35,399 (16.7)	57,535 (27.2)	110,896 (53.0)	210,848 (100.0)
증감율	-82.0%	-73.0%	-27.0%	-24.4%	83.5%	-0.4%

주: 감귤 제외한 6대 과실 재배농가수임.

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

사과 주산지 구조 변화

단위: ha, %

1992년				2002년			
도	시군	재배면적	비중(%)	도	시군	재배면적	비중(%)
경북	의성군	3,974	8.1	경북	영주시	3,044	9.8
경북	영풍군	3,626	7.4	경북	의성군	2,803	9.0
경북	안동군	3,358	6.8	경북	안동시	2,476	8.0
경북	영천군	2,440	5.0	경북	청송군	1,833	5.9
경북	청송군	2,212	4.5	충북	충주시	1,576	5.1
경북	군위군	1,961	4.0	경북	문경시	1,382	4.5
경북	상주군	1,938	3.9	경북	상주시	1,350	4.4
충남	예산군	1,925	3.9	경남	거창군	1,276	4.1
경북	봉화군	1,792	3.6	충남	예산군	1,274	4.1
충북	충원군	1,408	2.9	경북	봉화군	1,102	3.6
경북	문경군	1,220	2.5	경북	영천시	928	3.0
경북	경주군	1,212	2.5	경북	포항시	897	2.9
경북	청도군	1,175	2.4	경북	군위군	881	2.8
경북	금릉군	1,122	2.3	경북	예천군	749	2.4
경남	거창군	1,093	2.2	경남	함양군	558	1.8
경북	예천군	1,093	2.2				
경북	영일군	1,068	2.2				
충북	충주시	807	1.6				
경북	선산군	606	1.2				
경북	경산군	597	1.2				
충북	영동군	575	1.2				
충남	당진군	547	1.1				
경북	칠곡군	510	1.0				
주산지면적	23개	36,257	73.8	주산지면적	15개	22,129	71.4
총재배면적		49,144	100.0	총재배면적		31,004	100.0

주: 주산지는 500ha 이상 재배 시·군 기준임.

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

배 주산지 구조 변화

단위: ha, %

1992년				2002년			
도	시군	재배면적	비중(%)	도	시군	재배면적	비중(%)
전남	나주군	964	9.5	전남	나주시	2,934	10.6
경남	울산군	935	9.2	경남	울산광역시	1,467	5.3
충남	천안군	693	6.8	충남	천안시	1,418	5.1
경기도	안성군	555	5.4	경기도	안성시	1,397	5.1
경기도	남양주군	382	3.8	경북	상주시	1,294	4.7
충남	아산군	359	3.5	충남	아산시	993	3.6
경남	진양군	322	3.2	경기도	평택시	909	3.3
경기도	평택시	318	3.1	경남	진주시	906	3.3
전남	나주시	295	2.9	충남	예산군	682	2.5
경북	상주군	270	2.6	경기도	남양주시	674	2.4
경기도	평택군	227	2.2	전남	영암군	544	2.0
대전	대전직할시	209	2.0	충남	연기군	509	1.8
주산지 면적	200ha이상 (12개)	5,528	54.3	주산지 면적	500ha이상 (12개)	13,726	49.7
	500ha이상 (4개)	3,147	30.9				
총재배 면적		10,186	100.0	총재배 면적		27,595	100.0

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

포도 주산지 구조 변화

단위: ha, %

1992년				2002년			
도	시군	재배면적	비중(%)	도	시군	재배면적	비중(%)
경북	금릉군	1,155	10.2	충북	영동군	2,467	11.0
경북	경산군	902	8.0	경북	영천시	2,381	10.6
충북	영동군	884	7.8	경북	김천시	2,195	9.8
충남	천안군	767	6.8	경북	경산시	1,537	6.9
경북	영천군	740	6.5	충남	천안시	1,517	6.8
충북	옥천군	473	4.2	경북	상주시	1,283	5.7
경북	김천시	354	3.1	경기도	화성군	869	3.9
경기도	안성군	335	3.0	충북	옥천군	746	3.3
경기도	김포군	278	2.5	경기도	안성시	605	2.7
경북	경산시	225	2.0	경북	대구광역시	603	2.7
경북	경주군	221	2.0	경기도	안산시	565	2.5
경북	영천시	212	1.9				
경남	밀양군	210	1.9				
주산지 면적	200ha이상 (13개)	6,754	59.7	주산지 면적	500ha이상 (11개)	14,768	66.0
	500ha이상 (5개)	4,447	39.3				
총재배 면적		11,305	100.0	총재배 면적		22,368	100.0

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

복숭아 주산지 구조 변화

단위: ha, %

1992년				2002년			
도	시군	재배면적	비중(%)	도	시군	재배면적	비중(%)
경북	청도군	1,454	13.2	경북	영천시	1,999	12.8
경북	경산군	761	6.9	경북	청도군	1,913	12.3
경북	영천군	626	5.7	경북	경산시	1,772	11.4
경북	영덕군	472	4.3	충북	충주시	882	5.7
전북	전주시	422	3.8	충북	음성군	670	4.3
충북	음성군	415	3.8	경기도	이천시	576	3.7
대구	대구직할시	359	3.3				
충남	연기군	355	3.2				
충북	옥천군	302	2.8				
전북	완주군	298	2.7				
경남	함안군	233	2.1				
경북	금릉군	218	2.0				
주산지 면적	200ha이상 (12개)	5,917	53.8	주산지 면적	500ha이상 (6개)	2,079	50.2
	500ha이상 (3개)	2,841	25.9				
총재배 면적		10,990	100.0	총재배 면적		15,577	100.0

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

단감 주산지 구조 변화

단위: ha, %

1992년				2002년			
도	시군	재배면적	비중(%)	도	시군	재배면적	비중(%)
경남	김해군	1,677	12.9	경남	창원시	2,537	10.7
경남	창원군	1,379	10.6	경남	김해시	2,029	8.6
경남	창녕군	866	6.7	경남	밀양시	1,694	7.1
경남	진양군	821	6.3	경남	진주시	1,654	7.0
경남	사천군	775	6.0	경남	창녕군	1,590	6.7
경남	밀양군	774	6.0	경남	사천시	1,125	4.7
경남	함안군	543	4.2	전남	순천시	960	4.0
전남	승주군	396	3.1	경남	함안군	921	3.9
전남	장성군	283	2.2	전남	광양시	676	2.8
경남	고성군	262	2.0	전남	장성군	620	2.6
경남	울산군	261	2.0				
전남	영암군	245	1.9				
전남	광양군	232	1.8				
경남	하동군	222	1.7				
주산지 면적	200ha이상 (14개)	8,736	67.3	주산지 면적	500ha이상 (10개)	13,804	58.2
	500ha이상 (7개)	6,835	52.7				
총재배 면적		12,971	100.0	총재배 면적		23,724	100.0

자료: 농림부 과수실태조사(1992, 2002)

