

중국, 2006년 상반기 채소시장 동향

리 경 호*

중국의 채소산지는 2006년도 상반기 냉해, 가뭄, 태풍 등 재해성 기후로 인하여 생산에 큰 영향을 받았다. 상반기 중국 채소도매가격은 전체적으로 볼 때 지난해 동기 보다 높은 편이다. 1분기에 중국 채소 가격은 지난해 동기보다 10% 가까이 상승하였는데 그 중 과채류와 엽채류는 지난해 동기보다 각각 18%, 13% 상승하였다. 2분기는 채소가격의 계절성 하락 주기로서 전국 채소 도매가격은 전월 대비 4% 하락하였고, 전년 대비 30% 상승하였는데 그 중 과채류와 엽채류는 전년 동기보다 각각 35%, 22% 상승하였다. 지역으로 나누어 보면, 동부와 중부지역의 가격은 지난해 동기보다 상승하였고, 서부지역은 하락하였다.

해관통계에 따르면, 2006년 6월까지 중국은 채소(신선, 냉동, 가공채소와 건조채소 포함. 이하 상동)를 335.96만 톤을 수출하였으며, 전년 동기보다 4.8% 증가, 수출액은 24.63억 달러로 전년 동기보다 19.6% 증가하였다.

1. 채소의 생산과 가격의 변화 동향

금년 상반기의 재해성 기후는 중국의 채소생산에 비교적 큰 영향을 미쳤다. 봄 이전에 강남, 화남북부 및 서남지역 동부에 부분적으로 발생한 냉해는 채

* 한국농촌경제연구원 jinghulee@krei.re.kr 02-3299-4374

소의 생산, 판매에 일정한 영향을 미쳤고, 봄 이후 많은 지역의 강수량이 평년 동기보다 50% 이상 적었으며, 지속된 가뭄은 채소생산에 영향을 미쳤다.

2분기, 4월에 서남지역 및 화북지역 서남부, 황회, 강회, 강한의 대부분 지역의 토양 습도가 비교적 적합하고 광열조건이 비교적 좋아 채소생산에 유리하였다. 하지만 서북지역의 동북부, 화북의 북부와 동부의 가뭄은 지속되었고, 또한 북방에는 보기 드문 광범위한 한파, 강풍, 황사 등으로 북방지역의 채소생산이 일정한 영향을 받았다. 5월, 6월 중국 전국 대부분 지역의 기온은 평년 동기와 비슷하거나 다소 높았고, 강수량은 다소 많은 편이어서, 가뭄은 점차적으로 약화되어 채소생산에 유리하게 되었다. 그러나 열대 태풍 ‘珍珠’와 ‘杰拉華’가 광동성, 복건성, 절강성 등의 부분적으로 채소의 생산과 운송에 비교적 큰 영향을 미쳤다.

중국 전국도매시장정보망의 관측에 의하면, 2006년 상반기 채소도매가격의 전체적인 수준은 지난해 동기보다 높은 상황이다.

1분기 중국의 채소가격은 지난해 동기 대비 10% 가까이 상승하였고, 그 중 과채류는 18% 상승하였고, 엽채류는 13% 상승하였다. 지역으로 나누어 보면 동부지역과 중부지역의 채소가격은 지난해 동기보다 상승, 서부지역의 가격은 지난해 동기 대비 다소 하락하였다.

2분기는 채소가격의 계절성 하락 주기로서 중국 전국 채소도매가격은 지난 달 대비 4% 하락하였고 지난해 동기 대비 30% 상승하였다. 그 중 과채류는 전년 동기보다 35% 상승, 엽채류는 22% 상승하였다. 지역으로 나누어 보면, 동부와 중부지역의 가격은 전년 동기보다 상승하였고, 서부지역은 하락하였다. 2분기 중국 채소의 품목별 평균 도매가격을 다음과 같다.

표 1 2006년도 2분기 중국 품목별 도매가격

품 목	도매가격 (위안/kg)	전월 대비 증감율 (%)	전년 대비 증감율 (%)
당 근	2.234	80.12	151.62
마 늘	4.104	5.78	77.77
양 파	0.990	2.56	35.48
감 자	1.348	0.21	19.84
배 추	0.728	-12.02	-13.11
생 강	2.782	-15.46	-33.95
강낭콩	3.080	-31.82	9.88
피 망	2.436	-33.22	3.65
셀러리	1.112	-35.99	4.68
토마토	1.905	-36.51	21.25
가 지	1.936	-45.20	6.43
양배추	0.655	-50.82	-19.11
오 이	1.377	-56.23	7.80

상반기 중국채소가격이 상승한 주요 원인은,
첫째로, 냉해, 가뭄 등 재해성 기후의 영향으로 부분 주산지의 채소가 감소
했기 때문이다.

둘째로, 열대 태풍과 고온 등이 채소의 운송을 저해하였다.

셋째로, 화학비료, 농약, 멀칭 비닐, 경유 등 농자재 가격의 지속적인 상승
이 채소생산의 원가 상승을 초래하였다.

2. 채소의 수출 동향

해관통계에 따르면, 2006년 6월까지 중국은 채소를 335.96만 톤을 수출하였
는데 전년 동기보다 4.8% 증가, 수출액은 24.63억 달러로 전년 동기보다
19.64% 증가하였다.

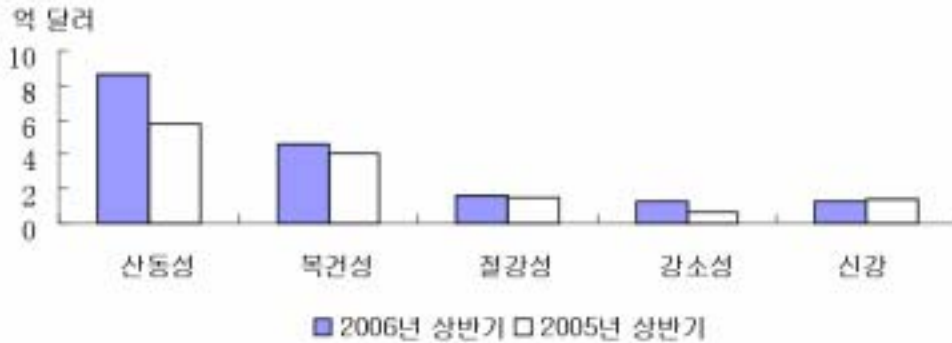
1월부터 6월 사이 중국 전국의 신선·냉동채소, 가공채소 및 건조채소의 수출량과 수출액은 모두 안정적인 증가추세를 보였다. 구체적으로 신선·냉동채소의 수출량은 196.40만 톤으로 전년 동기 대비 7.9% 증가, 채소 총 수출량의 58.5% 차지하였고, 그 수출액은 10.09억 달러로 전년 동기 대비 38.1% 증가, 채소 총 수출액의 41.0%를 차지하였다. 같은 기간 동안 가공채소는 122.26만 톤을 수출, 전년 동기 대비 0.6% 증가, 채소 총 수출량의 36.4%를 차지하였고, 그 수출액은 10.05억 달러로 전년 동기 대비 8.2% 증가, 채소 총 수출액의 40.8%를 차지하였다. 건조채소는 같은 기간동안 17.3만 톤을 수출, 전년 동기 대비 1.0% 증가, 채소 총 수출량의 5.1%를 차지하였고, 수출액은 4.5억 달러로 전년 동기 대비 12.7% 증가, 채소 총 수출액의 18.3%를 차지하였다.

그림 1 2006년 상반기 중국채소 분류별 수출액



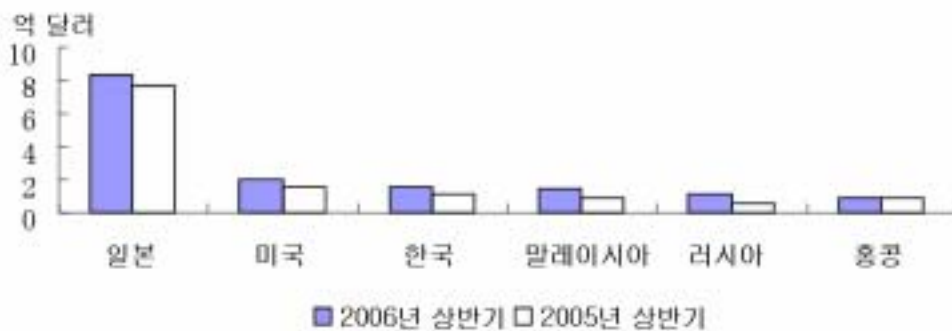
산둥성, 복건성, 절강성, 강소성, 신강과 광둥성은 중국의 주요한 채소 수출 성이다. 1월부터 6월 사이 상술한 6개 성, 자치구의 채소수출액은 각각 8.59억 달러, 4.61억 달러, 1.64억 달러, 1.29억 달러, 1.22억 달러, 11억 달러이다.

그림 2 2006년 상반기 중국채소 지역별 수출액



일본은 중국 채소 수출에 있어서 여전히 제일 중요한 무역 상대국이다. 그러나 금년도에 미국, 한국, 말레이시아와 러시아에 대한 채소 수출이 빠르게 증가하여 상반기동안 대 일본 수출은 전년 동기보다 2.0% 하락하였고, 대 미국 수출은 7.8% 증가, 대 한국 수출은 6.2% 증가하였다. 1월부터 6월 사이 홍콩에 23만 톤을 수출, 전년 동기 대비 6.7% 하락하였다.

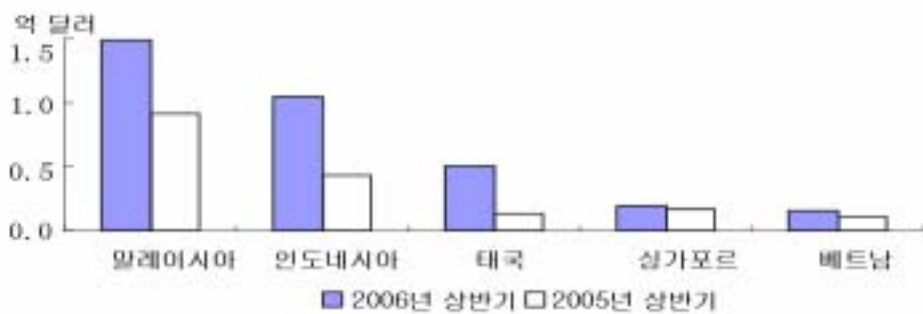
그림 3 2006년 상반기 중국채소 지역별 수출액



동남아국가연합(ASEAN)도 중국의 채소수출무역에 있어서 중요한 상대국이다. 중국 채소의 ASEAN에 대한 수출에 있어서 수출량과 수출액 모두가 전년 동기에 비해 증가하는 추세이다. 채소수출량은 64.85만 톤으로 전년 동기

보다 17.2% 증가, 중국 채소 총 수출량의 19.0%를 차지하였고, 수출액은 3.7억 달러로서 전년 동기보다 47.3% 증가, 중국 채소 총 수출액의 15.0%를 차지하였다. ASEAN 국가들 중 주요 수출대상국은 말레이시아, 인도네시아, 태국, 싱가포르 및 베트남 등이다.

그림 4 2006년 중국채소 동남아 주요 국별 수출액



3. 2003~06년 품목별 도매가격 추이

다음 그림은 중국의 배추, 양배추, 감자, 당근, 오이, 토마토, 마늘, 생강, 셀러리, 강낭콩(콩꼬투리), 피망, 양파의 2003년부터 2006년까지의 도매가격 추세이다.

그림 5 2003-06년 배추 도매가격

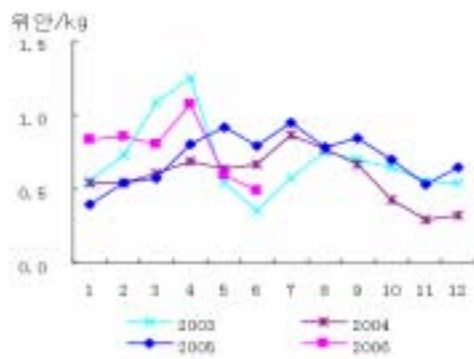


그림 6 2003-06년 양배추 도매가격

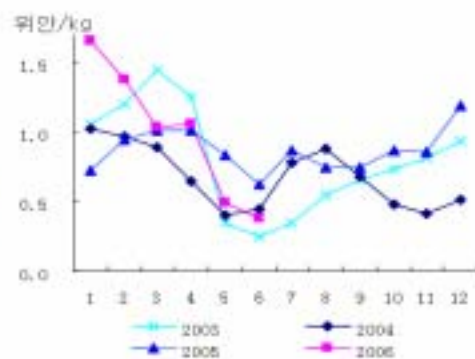


그림 7 2003-06년 감자 도매가격

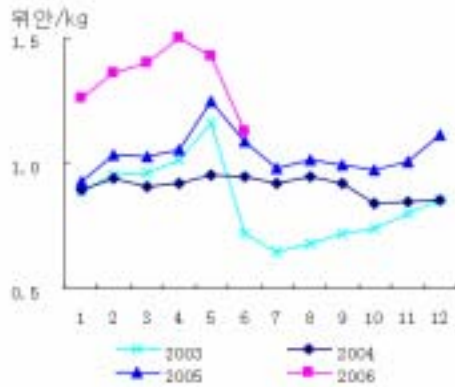


그림 8 2003-06년 당근 도매가격

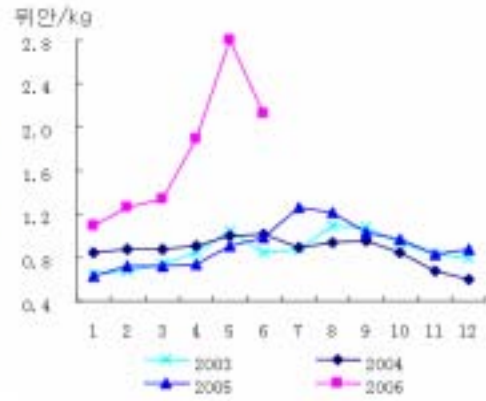


그림 9 2003-06년 오이 도매가격

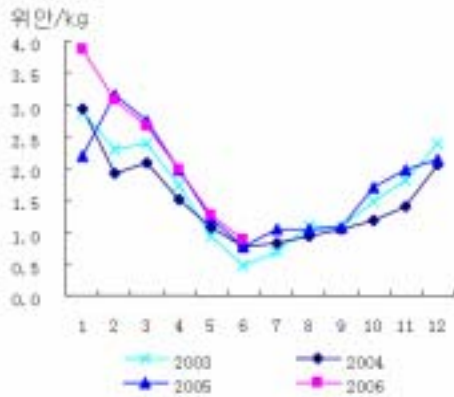


그림 10 2003-06년 토마토 도매가격

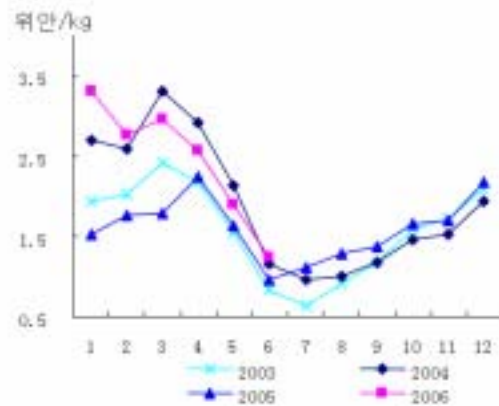


그림 11 2003-06년 마늘 도매가격

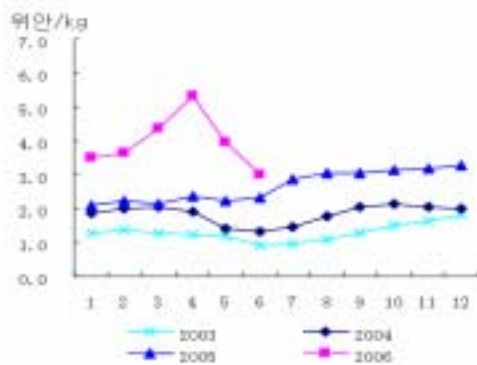


그림 12 2003-06년 생강 도매가격

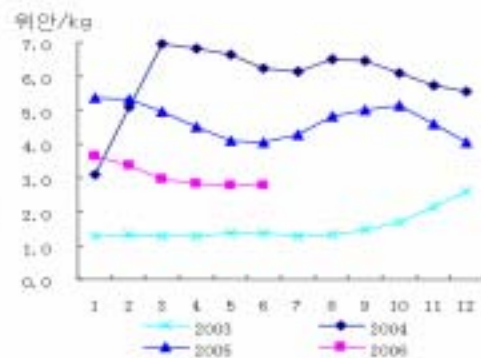


그림 13 2003-06년 셀러리 도매가격 그림 14 2003-06년 감남콩 도매가격

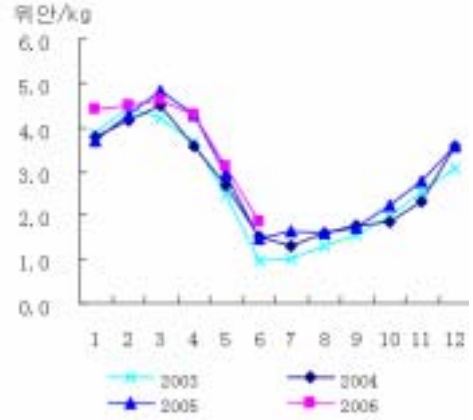
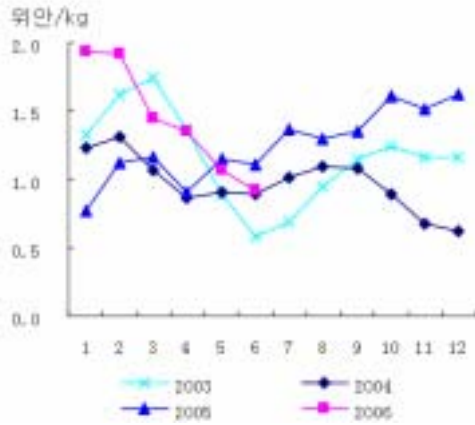


그림 15 2003-06년 피망 도매가격

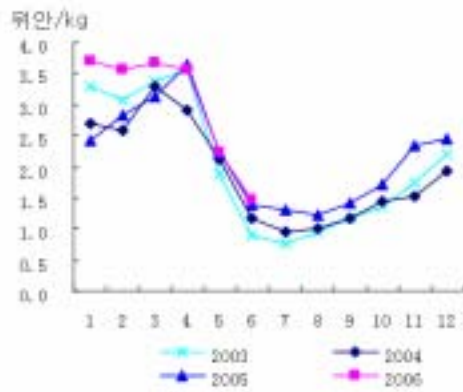
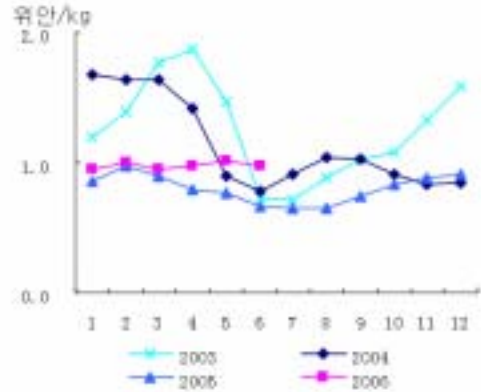


그림 16 2003-06년 양파 도매가격



자료

http://www.agri.gov.cn/xxfb/t20060810_665343.htm (2006年上半年蔬菜市场形势分析报告) 完역