

중국, 2005년도 농산물무역 동향

박 은 철*

2005년도는 중국이 WTO에 가입한지 4년째 되는 해로 지금까지 농산물[†]의 수출과 수입은 모두 계속해서 증가하여 왔다. 수출입 총액은 562.9억 달러로 농산물의 수출액과 수입액은 6년 연속 증가하였다. 또한 최근 6년중 2005년도는 중국 농산물 수출액의 증가폭이 가장 큰 한해였고, 농산물 무역적자는 전년에 비해 75.5%나 대폭 감소하였으며, 곡물은 전년의 순수입에서 순수출로 전환되었다. 중국 농업부는 현재 중국의 농산물 수출상황은 양호하며 외부환경도 상대적으로 원만하여 수출 증가의 가능성은 비교적 큰 잠재력을 갖추고 있다고 평가하고 있다. 2006년 2월 17일 중국 농업부가 발표한 2005년 중국의 농산물 수출입 현황과 각 품목별 수출입 특징 등을 살펴본다.

1. 농산물 수출입 현황

2005년 중국 농산물 수출입액은 지속적으로 모두 증가하였으며 수출 증가폭이 수입 증가 폭을 크게 앞질러 농산물 무역적자는 전년과 비교하여 대폭 감소하였다. 2005년 중국 농산물 수출입액은 562.9억 달러로 전년대비 9.5% 증가하였다. 그중 수출액은 275.8억 달러로 전년대비 17.9% 증가하였으며, 수입액은 287.1억 달러로 전년대비 2.4% 증가하여 농산물 무역적자는 2004년의

* 농림부 parkec@hanmail.net 010-3077-8706

† 여기에서 농산물이라 함은 농산물, 축산물, 임산물, 수산물을 모두 합친 것임

46.4억 달러에서 2005년에는 11.4억 달러로 감소하여 전년에 비해 75.5%나 감소하였다.

2005년 중국의 농산물 수출입총액은 전체 무역액*의 4.0%를 차지한다. 그 중 농산물 수출액은 전체 수출액의 3.6%를 차지하고 농산물 수입액은 전체수입액의 4.3%를 차지한다.

표 1 중국의 농산물 수출입 현황, 2005년

단위: 억달러

수출입		수출		수입		무역적자
금액	증감률(%)	금액	증감률(%)	금액	증감률(%)	
562.9	9.5	275.8	17.9	287.1	2.4	11.4

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

2. 농산물 수출입의 특징

2.1. 토지집약형 농산물

(1) 곡물수출은 큰 폭으로 증가하고 수입은 큰 폭으로 감소하여 순수출

곡물 수출은 큰 폭으로 증가하고 수입은 큰 폭으로 감소하여 전년의 순수입에서 순수출 국면으로 전환되었다. 이러한 주요원인은 최근 2년간 중국이 식량증산을 회복하여 수급관계가 개선되었기 때문이다. 품목별로 살펴보면 밀의 수입은 현저히 감소하였고 옥수수의 수출은 대폭 증가하였다.

* 2005년도 중국의 전체산업에서 무역흑자는 1,018.8억 달러이다.

2005년 중국의 곡물 수출은 1,017.5만 톤으로 전년대비 110% 증가하였으며 수입은 627.2만 톤으로 전년대비 35.7% 감소하여 전년에 495.8만 톤의 순수입에서 2005년에는 390.3만 톤의 순수출로 전환되었는데 구체적인 상황은 다음과 같다.

쌀*은 2005년 68.6만 톤을 수출하여 전년 동기대비 24.6% 감소하였으며 수입은 52.2만 톤으로 전년 동기대비 31.9% 증가하여 16.4만 톤을 순수출하였으며 순수출이 전년 동기대비 15.0% 증가하였다.

옥수수†는 2005년 864.2만 톤을 수출하여 전년대비 270% 증가하였고 수입은 0.4만 톤으로 매우 적어 863.8만 톤을 순수출하였으며 순수출이 전년대비 270%나 증가하였다.

표 2 중국의 식량수출입 현황, 2005년

단위: 만톤

구 분	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)	순 수출입	비고
곡물	1,017.5	110	627.2	-35.7	390.3	전년 495.8만톤 순수입
- 쌀	68.6	-24.6	52.2	31.9	16.4	전년대비 15.0% 증가
- 옥수수	864.2	270	0.4	-	863.8	전년대비 2.7배 증가
- 밀	60.5	-44.5	353.8	-51.3	-293.4	전년대비 52.4% 감소

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

밀‡은 2005년 60.5만 톤을 수출하여 전년대비 44.5% 감소하였으며, 수입은 353.8만 톤으로 전년대비 51.3% 감소하여 293.4만 톤을 순수입하였으며 전년

* 쌀, 쌀가루, 벼 및 벼 종자가 포함된다.

† 옥수수, 옥수수가루, 기타 가공옥수수와 종자용 옥수수가 포함된다.

‡ 밀, 밀가루 및 종자용 밀이 포함된다.

동기대비 52.4% 감소하였다. 보리제품은 2005년 217.9만 톤을 수입하여 전년 동기대비 27.7% 증가하였다.

(2) 식용 유료(油料)작물은 수출입 모두 증가하고 무역적자가 확대되었으나 식용식물유는 수출은 증가하고 수입은 감소하여 무역적자 감소

식용 유료작물은 2005년 136.0만 톤을 수출하여 전년대비 16.8% 증가 하였으며 수입은 2,704.2만 톤으로 전년대비 30.3% 증가하였다. 그중 대두는 41.3만 톤을 수출하여 전년대비 18.6% 증가하였고 수입은 2,659.1만 톤으로 전년대비 31.4% 증가하였다.

표 3 중국의 유료작물·식용식물유의 수출입 현황, 2005년

단위: 만톤

구 분	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)
유료작물	136.0	16.8	2,704.2	30.3
- 대두	41.3	18.6	2,659.1	31.4
식용식물유	22.8	250	621.3	-8.2
- 두유	6.3	220	169.4	-32.7

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

식용식물유는 2005년 22.8만 톤을 수출하여 전년대비 2.5배 증가하였고 수입은 621.3만 톤으로 전년대비 8.2% 감소하였다. 그중 두유는 6.3만 톤을 수출하여 전년대비 2.2배나 증가하였고 수입은 169.4만 톤으로 전년대비 32.7% 감소하였다. 유채유는 3.1만 톤을 수출하여 전년대비 4.6배나 증가하였으며 수입은 17.8만 톤으로 전년대비 49.7% 감소하였다. 종려유(棕櫚油)는 433.0만 톤을 수입하여 전년대비 12.3% 증가하였다. 식용식물유의 수출증가 주요원인은 옥수수유와 두유의 수출증가가 비교적 컸기 때문이다.

**(3) 면화는 수입이 증가하고 수출은 감소하여 무역적자 증가,
식용당은 수출이 수입증가보다 커 무역적자는 확대**

면화 수출은 2005년 0.8만 톤으로 전년대비 33.1% 감소하였고 수입은 265.3만 톤으로 전년대비 33.7% 증가하였다. 식용당 수출은 2005년 35.8만 톤으로 전년대비 3.2배나 증가하였고 수입은 139.0만 톤으로 전년대비 14.4% 증가하였다.

표 4 중국의 유료작물·식용식물유의 수출입 현황, 2005년

단위: 만톤

구 분	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)
면화	0.8	-33.1	265.3	33.7
식용당	35.8	320	139.0	14.4

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

2.2. 노동집약형 농산물

채소, 과일, 축산물, 수산물 등 노동집약형 농산물의 수출은 계속 비교적 빠른 성장을 유지하였는데, 그 주요원인은 중국의 농산물 품질이 계속하여 높아지고 가격경쟁력이 비교적 우세하기 때문이다.

(1) 채소, 과일의 수출은 모두 증가하고 무역흑자는 크게 확대

채소 수출량은 2005년 680.0만 톤으로 전년대비 13.0% 증가하였으며 수출액은 44.8억 달러로 전년대비 18.1% 증가하였다. 수입량은 9.7만 톤으로 전년대비 9.2% 감소하여 수입액은 0.82억 달러로 전년대비 10.6% 감소하였다.

과일 수출량은 2005년 364.6만 톤으로 전년대비 16.6% 증가하였으며 수출액은 20.3억 달러로 전년대비 23.5% 증가하였다. 수입량은 114.5만 톤으로

전년대비 7.9% 증가하였으며 수입액은 6.6억 달러로 전년대비 12.7% 증가하였다.

표 5 중국의 채소 및 과일의 무역 현황, 2005년

단위: 만톤, 억달러

구 분	수 출				수 입			
	량	증감(%)	액	증감(%)	량	증감(%)	액	증감(%)
채 소	680.0	13.0	44.8	18.1	9.7	-9.2	0.82	-10.6
과 일	364.6	16.6	20.3	23.5	114.5	7.9	6.6	12.7

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

(2) 축산물과 수산물은 수출입 모두 증가하였으나, 축산물의 무역적자는 대폭 감소되고 수산물의 무역흑자는 증가

축산물 수출은 2005년 36.0억 달러로 전년대비 13.0% 증가하였고 수입은 42.3억 달러로 전년대비 4.7% 증가하여 무역적자는 6.3억 달러로 전년대비 26.2% 감소하였다. 그중 산돼지 수출은 9.5억 달러로 전년대비 2.0% 감소하였으며 수입은 1.8억 달러로 전년대비 25.3% 감소하였다. 가금 및 가금산물 수출은 9.1억 달러로 전년대비 40.8% 증가하였으며, 수입도 3.5억 달러로 전년대비 1.1배 증가하였다.

수산물 수출은 2005년 78.9억 달러로 전년대비 13.2% 증가하였으며 수입도 41.2억 달러로 전년대비 27.2% 증가하여 무역흑자는 37.7억 달러로 전년대비 1.1% 증가하였다.

표 6 중국의 축·수산물 수출입 현황(2005년)

단위: 억달러

구 분	수출액	전년대비 증감률(%)	수입액	전년대비 증감률(%)	순 수출입	비고
축 산 물	36.0	13.0	42.3	4.7	-6.3	전년대비 26.2% 감소
수 산 물	78.9	13.2	41.2	27.2	37.7	전년대비 1.1% 증가

자료 : <http://www.agri.gov.cn>

3. 수출입 동향

3.1. 지역별 동향

중국의 농산물 수출입은 여전히 동부지역 위주이며 2005년에는 수출비중이 감소하고 수입비중은 약간 증가하였다. 중부지역은 동부지역과는 반대로 수출비중은 증가하고 수입비중은 약간 감소하였으며 서부지역은 수출입비중 모두 약간 증가하였는데 이를 구체적으로 살펴보면 다음과 같다.

2005년 동부지역 농산물 수출액은 216.5억 달러로 전년대비 14.6% 증가하였고 중국전체 농산물 수출액의 78.5%를 차지하여 수출비중이 전년대비 2.3%포인트 감소하였다. 수입액은 269.3억 달러로 전년대비 2.9% 증가하였고 중국전체 농산물 수입액의 93.8%를 차지하여 수입비중이 전년대비 0.5%포인트 증가하였다.

중부지역은 농산물 수출액이 38.2억 달러로 전년대비 38.4% 증가하였고 중국전체 농산물 수출액의 13.9%를 차지하여 수출비중이 전년대비 2.0%포인트 증가하였다. 수입액은 12.2억 달러로 전년대비 10.1% 감소하였고 중국전체 농산물 수입액의 4.2%를 차지하여 수입비중이 전년대비 0.6% 포인트 감소하였다.

서부지역은 농산물 수출액이 21.1억 달러로 전년대비 21.7% 증가하였고 중국전체 농산물 수출액의 7.6%를 차지하여 수출비중이 전년대비 0.2%포인트 증가하였다. 수입액은 5.7억 달러로 전년대비 9.8% 증가하였고 중국전체 농산물 수입액의 2.0%를 차지하여 수입비중이 전년대비 0.1%포인트 증가하였다.

중국의 전체 성중 2005년 농산물 수출 1위는 산둥성으로 수출액은 72.4억 달러로 전년대비 22.2% 증가하였다. 2위는 광둥성으로 수출액은 35.8억 달러이며 전년대비 5.2% 증가하였고, 3위는 절강성으로 수출액은 24.9억 달러이며 전년대비 9.4% 증가하였다. 수입 1위는 산둥성으로 수입액은 56.5억 달러이며 전년대비 11.5% 증가하였다. 2위는 광둥성으로 수입액은 45.5억 달러이며 전년대비 10.3% 감소하였고, 제3위는 강소성으로 수입액은 45.0억 달러이며 전년대비 3.4% 증가하였다.

3.2. 대륙별 동향

(1) 아시아지역에 대한 수출입은 모두 증가

아시아지역은 중국의 제일 큰 농산물 수출시장으로 2005년 수출액은 181.5억 달러로 전년대비 13.7% 증가하여 중국 농산물 수출총액의 65.8%를 차지하였으며 수출비중이 전년대비 2.4%포인트 감소하였다. 그중 수출 5위 대상국(지역)을 순서대로 살펴보면 1위는 일본으로 79.4억 달러를 수출하여 전년대비 7.2% 증가하였다. 2위는 한국으로 28.6억 달러를 수출하여 전년대비 34.1% 증가하였으며, 3위는 홍콩으로 27.7억 달러를 수출하여 전년대비 1.8% 증가하였다. 4위는 말레이시아로 6.9억 달러를 수출하여 전년대비 30.7% 증가하였으며, 5위는 인도네시아로 4.2억 달러를 수출하여 전년대비 6.4% 감소하였다.

아시아지역은 2005년 중국의 세 번째로 큰 농산물 수입시장이다. 아시아지역으로부터 수입은 56.7억 달러로 전년대비 2.6% 증가하였으며 중국 농산물 수입총액의 19.6%를 차지하여 수입비중이 전년대비 0.03%포인트 증가하였다.

(2) 유럽에 대한 수출입 역시 모두 증가

유럽은 중국의 두 번째로 큰 농산물 수출시장이다. 2005년 유럽에 대한 수출액은 45.4억 달러로 전년대비 32.9% 증가하였고,* 중국 농산물 수출시장의 16.5%를 차지하여 수출비중이 전년대비 7.3% 포인트 증가하였다. 그중 수출 5위 대상국을 순서대로 살펴보면 1위는 독일이며 9.4억 달러로 전년대비 37.5% 증가하였다. 2위는 러시아로 7.3억 달러로 전년대비 23.0% 증가하였으며, 3위는 네델란드로 5.4억 달러이며 전년대비 30.7% 증가하였다. 4위는 영국으로 4.0억 달러를 수출하여 전년대비 25.7% 증가하였으며, 5위는 스페인으로 3.8억 달러를 수출하여 전년대비 68.4% 증가하였다.

유럽은 중국의 네 번째로 큰 농산물 수입시장이다. 유럽으로부터의 수입액은 33.9억 달러이며 전년대비 수입액이 31.3% 증가하여 중국 농산물 총수입시장의 11.8%를 차지하였으며 수입비중이 전년대비 2.6%포인트 증가하였다.

(3) 미주에 대한 수출도 증가

북미지역은 중국의 세 번째로 큰 농산물 수출시장이다. 2005년 북미에 대한 수출액은 33.4억 달러로 전년대비 23.6% 증가하여 중국 농산물 수출시장의 12.1%를 차지하였으며 수출비중이 전년대비 0.9% 포인트 증가하였다. 그중 미국에 대한 수출액은 29.6억 달러로 전년대비 23.4% 증가하였으며, 캐나다에 대한 수출은 3.9억 달러로 24.8% 증가하였다.

남미는 중국 농산물 수출시장 중 네 번째로 큰 시장으로 5.3억 달러를 수출하였고 전년대비 30.2% 증가하여 중국 농산물 수출시장의 1.9%를 차지하였으며 수출비중이 전년대비 0.2%포인트 증가하였다.

(4) 북미로부터 농산물 수입은 감소하고 남미로부터의 수입은 증가

* 그중 유럽연합에 대한 수출은 35.0억 달러로 전년대비 33.3% 증가하였다.

북미와 남미는 각각 중국의 제1, 제2의 농산물 수입시장이다. 2005년 북미로부터 79.0억 달러를 수입하여 수입액이 전년대비 13.7% 감소하였고 중국 농산물 수입시장의 27.5%를 차지하여 수입비중이 전년대비 5.2%포인트 감소하였다. 남미로부터는 75.6억 달러를 수입하여 수입액이 전년대비 14.3% 증가하였고 중국 농산물 수입시장의 26.3%를 차지하여 수입비중이 전년대비 2.7%포인트 증가하였다.

그중 미국으로부터 수입은 67.2억 달러로 전년대비 12.5% 감소하였고 브라질로부터의 수입은 30.1억 달러로 전년대비 5.9% 증가하였다. 아르헨티나로부터의 수입은 전년대비 10.7% 증가하였고 캐나다로부터의 수입은 11.5억 달러로 전년대비 20.4% 감소하였다.

3.3. 무역방식별 동향

중국 농산물무역은 주로 일반무역방식 위주이며 수출액은 증가하고 수입액은 감소하였으며, 원료를 수입·가공하여 수출하는 가공무역방식은 수출입 모두 증가하였다.

2005년 일반무역방식의 수출은 209.4억 달러로 전년대비 18.5% 증가하였고 농산물 수출총액의 75.9%를 차지하였다. 원료를 수입·가공하여 수출하는 가공무역방식은 45.1억 달러로 전년대비 17.6% 증가하였으며 농산물 수출총액의 16.4%를 차지하였다. 변경지역 소액무역방식의 수출은 5.1억 달러로 전년대비 23.2% 증가하여 농산물 수출총액의 1.9%를 차지하였다.

2005년 일반무역방식의 수입은 202.0억 달러로 전년대비 2.2% 감소하였으며 농산물 수입총액의 70.4%를 차지하였다. 원료를 수입·가공하여 수출하기 위한 원료수입액은 42.5억 달러로 전년대비 9.6% 증가하여 농산물 수입총액의 14.8%를 차지하였다. 변경무역 소액무역방식의 수입은 2억 달러로 전년대비 0.9% 감소하여 농산물 수입총액의 0.7%를 차지하였다.

중국의 품목별 농산물 수출현황

단위 : 만달러

번호	품 목	2004년(A)	2005년(B)	전년대비(B/A)
1	산동물	33,025.5	32,877.1	-0.4
2	육, 식용설육	56,209.6	54,839.4	-2.4
3	가금육 및 기타	14,484.8	19,442.4	34.2
4	수, 해산물	405,997.1	435,020.2	7.1
5	낙농품, 조란, 천연꿀, 기타 동물산품	23,427.7	26,741.7	14.1
6	기타 동물성생산물	97,543.6	101,160.3	3.7
7	산수목, 꽃	6,433.0	7,710.7	19.9
8	식용채소	253,761.4	305,224.2	20.3
9	식용과일 및 견과류	91,653.8	106,717.6	16.4
10	커피, 차, 마태, 향신료	86,472.4	92,748.2	7.3
11	곡물	74,046.3	141,245.5	90.8
12	제분공업생산물, 맥아, 전분	17,026.2	19,999.1	17.5
13	油料, 공업용 또는 약용식물, 사료 등	119,596.2	138,326.7	15.7
14	검, 식물성 액기스 등	7,275.1	11,331.8	55.8
15	식물성편조용재료	4,347.1	4,925.2	13.3
16	동식물유지 및 그산품	15,832.0	28,400.2	79.4
17	육류제품	89,015.9	117,954.3	32.5
18	수산물제품	259,716.2	318,484.2	22.6
19	당류와 설탕과자	25,223.9	41,839.3	65.9
20	코코아 및 그제품	6,959.4	10,987.8	57.9
21	곡물, 곡물분, 전분, 베이커리제품	65,298.6	75,972.1	16.3
22	채소, 과일, 견과등 제품	257,834.3	309,492.6	20.0
23	각종 조제식료품	61,275.0	71,542.1	16.8
24	음료, 주류 및 식초	74,309.5	71,861.9	-3.3
25	식품공업 잔유물 및 조제사료 등	50,243.7	47,806.0	-4.9
26	연초 및 그제품	51,359.9	53,724.6	4.6
27	기타농산물	60,631.3	72,021.7	18.8
	합 계	2,308,999.5	2,718,396.9	17.7

주 : 중국 상무부 통계로서 농업부 통계와 다소 차이가 있음.

중국의 품목별 농산물 수입현황

단위 : 만달러

번호	품 목	2004년(A)	2005년(B)	전년대비(B/A)
1	산동물	21,991.0	10,890.5	-50.5
2	육, 식용설육	32,207.4	25,230.4	-21.7
3	가금육 및 기타	15,371.4	33,441.2	117.6
4	수, 해산물	234,047.2	287,901.1	23.0
5	낙농품, 조란, 천연꿀, 기타 동물산품	44,807.7	46,236.2	3.2
6	기타 동물성생산품	24,920.4	22,142.8	-11.1
7	산수목, 꽃	5,138.1	6,867.6	33.7
8	식용채소	40,484.2	52,369.1	29.4
9	식용과일 및 견과류	61,873.8	65,747.7	6.3
10	커피, 차, 마태, 향신료	3,240.6	4,165.7	28.5
11	곡물	221,851.2	139,378.1	-37.2
12	제분공업생산품, 맥아, 전분	18,908.7	18,573.1	-1.8
13	油料, 공업용 또는 약용식물, 사료 등	737,185.6	816,082.6	10.7
14	검, 식물성 액기스 등	5,859.9	6,290.8	7.4
15	식물성편조용재료	8,783.2	6,777.9	-22.8
16	동식물유지 및 그산품	420,882.6	331,073.7	-21.3
17	육류제품	255.7	298.6	16.8
18	수산물제품	2,367.1	2,575.5	8.8
19	당류와 설탕과자	33,618.9	45,140.4	34.3
20	코코아 및 그제품	13,566.0	17,749.0	30.8
21	곡물, 곡물분, 전분, 베이커리제품	19,478.8	23,996.3	23.2
22	채소, 과일, 견과 등 제품	14,199.5	15,657.2	10.3
23	각종 조제식료품	47,520.8	30,538.0	-35.7
24	음료, 주류 및 식초	26,107.9	40,955.8	56.9
25	식품공업 잔유물 및 조제사료 등	94,648.0	130,577.8	38.0
26	연초 및 그제품	29,200.9	38,380.9	31.4
27	기타농산물	618,775.2	645,723.5	4.4
	합 계	2,797,291.8	2,864,761.5	2.4

주 : 중국 상무부 통계로서 농업부 통계와 다소 차이가 있음.

자료 : 中國農業部