

## 중국, 2004년 3분기 농산물무역 동향

중국의 2004년 3분기(이하 누계임) 농산물 수출입액은 모두 증가하였으며, 수입의 증가폭이 수출 증가폭을 앞질러 농산물 수출입은 전년 동기에는 무역수지 흑자였으나 금년 3분기에는 적자로 돌아섰다.

중국의 농산물 수출입총액은 376.6억달러로 전년동기 대비 30.4% 증가하였다. 그중 수출액은 161.2억달러로 전년동기 대비 9.7% 증가하였으며, 수입액은 215.4억달러로 전년동기 대비 무려 51.8%나 증가하였다. 이로 인해 농산물수출입은 전년동기 5.0억달러의 무역수지흑자에서 금년 3분기에는 54.2억달러의 무역수지 적자로 돌아섰다.

금년 9월 농산물 수출입을 살펴보면 수출액은 19.4억달러로 전월대비 11.2% 증가하였으며, 수입액은 23.0억달러로 전월대비 19.1% 증가하였다. 이로 인해 농산물 무역적자는 지난달의 5.4억달러에서 3.6억달러로 감소되었다. 2004년 3분기 농산물 수출입현황의 특징을 살펴보면 다음과 같다.

표 1 중국의 농산물 수출입 현황, 2004년 3분기

단위: 억달러

수출입		수출		수입		무역적자
금 액	증감률(%)	금 액	증감률(%)	금 액	증감률(%)	
376.6	30.4	161.2	9.7	215.4	51.8	54.2

주 : 2003년 3분기에는 5.0억달러의 무역수지 흑자를 기록하였음

## 1. 곡물수출은 대폭 감소, 수입은 대폭 증가

2004년 3분기 중국의 곡물 수출은 393.4만톤으로 전년동기 대비 72.9% 감소하였으며, 수입은 694.7만톤으로 전년동기 대비 290%나 증가하였다. 곡물은 전년 3분기 1,274.2만톤 순수출에서 금년 3분기에는 301.2만톤 순수입으로 돌아섰다.

금년 9월 수출입현황은 수출은 12.6만톤 줄어들어 전년동기대비 93.6% 감소하였고 수입은 대폭 증가하여 109.4만톤으로 전년 동기대비 670%나 증가하였다.

쌀제품(쌀, 쌀가루, 벼 및 벼종자 포함)의 3분기 수출은 78.6만톤으로 전년 동기대비 58.3% 감소하였고, 수입은 55.1만톤으로 전년동기 대비 180% 증가하여 순수출은 23.5만톤으로 전년 동기대비 86.1% 감소하였다.

옥수수제품(옥수수, 옥수수가루, 기타 가공옥수수와 종자용 옥수수 포함)의 3분기 수출은 188.5만톤으로 전년 동기대비 82.4% 감소하였으며, 수입은 매우 적어 0.2166만톤 밖에 하지않아 188.3만톤을 순수출하여 전년 동기 대비 순수출이 82.4% 감소하였다.

밀제품(밀, 밀가루 및 종자용밀가루 포함)의 수출은 87.8만톤으로 전년 동기대비 43.4% 감소하였으며, 수입은 498.5만톤으로 전년 동기대비 무려 1,430%나 증가하였다. 전년동기 순수출은 122.5만톤이었으나 금년 3/4분기에는 410.7만톤 순수입으로 돌아섰다.

보리제품은 139.7만톤을 수입하여 수입이 전년대비 12.7% 증가하였다.

표 2 중국의 곡물수출입 현황, 2004년 3분기

단위: 만톤

구분	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)	순 수출입	비고
곡물	393.4	-72.9	694.7	290	-301.2	전년 1,274.2만톤 순수출
쌀제품	78.6	-58.3	55.1	180	23.5	전년대비 86.1% 감소
옥수수제품	188.5	-82.4	0.22	-	188.3	전년대비 82.4% 감소
밀제품	87.8	-43.4	498.5	1,430	-410.7	전년 122.5만톤 순수출

## 2. 유지작물은 수출입 감소, 식용식물유는 수출입 증가

식용 유지작물 수출은 80.1만톤으로 전년동기 대비 15.4% 감소하였으며, 수입은 1,430.1만톤으로 전년동기 대비 19.3% 감소하였다. 그중 대두수출은 26.8만톤으로 전년동기 대비 17.4% 증가하였으며 수입은 1,395.4만톤으로 전년동기 대비 21.2% 감소하였다.

식용식물유 수출은 4.8만톤으로 전년동기 대비 26.3% 증가하였으며, 수입은 511.9만톤으로 전년동기대비 34.6% 증가하였다. 두유(豆油) 수출은 1.3만톤으로 전년동기대비 44.8% 증가하였으며, 수입은 204.4만톤으로 전년동기 대비 70.6% 증가하였다. 유채유 수출은 0.37만톤으로 전년동기 대비 9.6% 감소하였고, 수입은 28.1만톤으로 전년동기 대비 270% 증가하였다. 종려유(棕櫚油) 수입은 275.7만톤으로 전년동기 대비 10.0% 증가하였다.

## 3. 면화, 식용당은 수입 증가, 수출 감소

금년 3/4분기 면화 수출은 1.0만톤으로 전년동기 대비 89.0% 감소하였고 수입은 186.0만톤으로 전년동기 대비 170% 증가하였다.

표 3 중국 유료작물·식용식물류의 수출입 현황, 2004년 3분기

단위: 만톤

구분	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)
유료작물	81.1	-15.4	1,430.1	-19.3
대두	26.8	17.4	1,395.4	-21.2
식용식물유	4.8	26.3	511.9	34.6
두유	1.3	44.8	204.4	70.6
유채유	0.37	-9.6	28.1	270
종려유	-	-	275.7	10.0

표 4 중국 면화 및 식용당 수출입현황, 2004년 3분기

단위: 만톤, 억달러

구분	수 출		수 입	
	량	증감(%)	량	증감(%)
면 화	1.0	-89.0	186.0	170
식용당	4.8	-45.8	105.8	63.5

식용당 수출은 4.8만톤으로 전년 동기대비 45.8% 감소하였고 수입은 105.8만톤으로 전년동기 대비 63.5% 증가하였다.

#### 4 채소, 과일의 수출입은 모두 증가

채소 수출은 415.4만톤으로 전년동기 대비 6.7% 증가하였고 수출액은 26.0억달러로 전년동기 대비 22.6% 증가하였다. 수입은 8.4만톤으로 전년 동기 대비 21.8% 증가하였고 수입액은 0.71억달러로 전년동기 대비 29.7% 증가하였다.

과일 수출은 204.3만톤으로 전년동기 대비 20.1% 증가하였고 수출액은

10.8억 달러로 전년동기 대비 21.5% 증가하였다. 수입은 86.8만톤으로 전년동기 대비 11.7% 증가하였으며, 수입액은 4.7억달러로 전년동기 대비 23.9% 증가하였다.

표 5 중국 채소 및 과일의 무역 현황, 2004년 3분기

단위: 만톤, 억달러

구 분	수 출				수 입			
	량	증감(%)	액	증감(%)	량	증감(%)	액	증감(%)
채 소	415.4	6.7	26.0	22.6	8.4	21.8	0.71	29.7
과 일	204.3	20.1	10.8	21.5	86.8	11.7	4.7	23.9

## 5. 축산물은 무역수지 적자확대

축산물 수출액은 22.5억달러로 전년동기 대비 19.2% 증가하였으며 수입액은 30.6억달러로 전년동기대비 25.7% 증가하여 무역수지 적자는 8.1억달러로 전년동기 대비 48.3% 증가하였다. 그중 산돼지 수출은 6.8억달러로 전년동기대비 46.4% 증가하였으며, 수입은 1.9억달러로 전년동기 대비 34.3% 증가하였다. 가금 수출은 4.3억달러로 전년동기 대비 27.1% 감소하였고, 수입은 1.3억달러로 전년동기 대비 59.2% 감소하였다.

표 6 중국의 축산물수출입 현황, 2004년 3분기

단위: 억달러

	수출량	전년대비 증감률(%)	수입량	전년대비 증감률(%)	순 수출입	비고
축산물	22.5	19.2	30.6	25.7	-8.1	전년대비 48.3% 증가
산돼지	6.8	46.4	1.9	34.3	4.9	
가금	4.3	-27.1	1.3	-59.2	3.0	
수산물	46.6	25.9	22.8	28.8	23.8	전년대비 23.2% 증가

## 6. 산둥성이 농산물 수출입액 모두 1위 차지

금년 3분기 중국의 전체 성중 수출과 수입을 가장 많이 한 성은 산둥성과 광둥성이다. 산둥성의 수출은 40.5억달러로 전년 동기대비 15.3% 증가하였으며, 수입은 40.55억달러로 동기대비 48.1% 증가하였다. 광둥성 수출액은 23.3억달러로 전년 동기대비 19.8% 증가하였으며 수입은 38.9억달러로 전년 동기대비 29.3% 증가하였다. 수출액이 제 3위를 차지하는 성은 절강성으로 15.8억 달러이며 전년동기 대비 22.7% 증가하였다. 수입액이 제 3위를 차지하는 성은 강소성으로 32.4억달러이며 전년 동기대비 74.5% 증가하였다.

자료 : <http://www.agri.gov.cn>(中國農業部)  
(박은철 parkcc@krei.re.kr 02-500-1720 농림부)