

4

2020

월간

# 중국농업 브리프



농정 이슈  
2020년 중국농업전망보고(2020-2029년) 주요 내용과 시사점 1

가격 동향  
농산물 도매시장가격 16  
소비자물가 18

무역 동향  
대 세계 농산물 수출입 19  
대 세계 식량 수출입 21  
대 한국 농산물 수출입 24

## 농정 이슈

### ◆ 2020년 중국농업전망보고(2020-2029년) 주요 내용과 시사점<sup>1)</sup>

#### 1. 서론

4월 20일, 농업농촌부 시장조기경보전문가위원회(市場預警專家委員會) 주최, 중국 농업과학원 농업정보연구소 주관으로 제7회 “2020중국농업전망대회가 개최되었음. 중국농업전망대회는 2014년 출범 이후 7회 연속 개최되어 농업생산자들에게 적시에 효과적인 정보서비스를 제공하고 농산물 시장정보를 배포해 농업생산 경영에 미치는 영향을 줄이는 동시에 중국 농업의 국제적 영향력과 발언권을 강화하는데 목적을 둠.

이번 대회에서는 《중국농업전망보고서(2020-2029)(이하 보고서로 약칭함)》를 발표하였다. 보고서는 쌀, 밀, 옥수수, 대두 등 18개 주요 농산물의 2019년 시장 상황을 소개하였고 향후 10년, 특히 2020년, 2025년과 2029년 등 주요 시점의 생산, 소비, 무역, 가격 추이를 전망하였음.

보고서는 2019년 중국의 농업·농촌 발전이 안정 속에서 점진적인 발전을 실현하였고 농산물의 품질이 향상되었으며 농산물 소비가 활기를 띠었으며 농산물 교역이 활황을 유지하였다고 진단했음. 2020년에는 식량, 생돈 등 주요 농산물의 안정적인 공급이 가능하여 주요 농산물의 효율적인 공급보장 능력과 공급의 질적 향상이 이루어질 것으로 전망하였음. 농업의 재배 구조는 계속 최적화되고 벼와 밀은 끊임없이 품종 구조를 최적화하고 재배면적은 적절히 조절하여 줄일 계획임. 식용 식량 재배 규모는 8억 무(畝, 1무=666.7㎡, 15무=1ha) 정도이고 재배 우수 산지의 옥수수 생산능력은 향상될 전망. 2020년 벼, 밀, 옥수수 생산량은 각각 2억900만t, 1억3400만t, 2억6700만t에 달할 것으로 전망함.

보고서는 앞으로 10년간 농업의 패러다임 전환이 가속화되고 농업의 고품질 발전

1) 이 자료는 중국농업농촌부 시장조기경보전문가위원회가 발표한 『농업전망보고(2020-2029)』 내용을 참고하여 작성한 것임.

이 가시화되며 식량 등 주요 농산물의 증산을 위한 공급능력이 크게 향상될 것으로 내다봤음.

이번 전망대회에서 농업농촌부 관계자는 중국의 식량은 절대적으로 안전하다고 표명하였는데 그 이유는 정책적 환경으로 볼 때 중국의 농업 발전이 사상 유례없는 좋은 환경을 맞고 있기 때문이라고 설명함. 당 중앙, 국무원은 농업·농촌 발전을 중시하고 일련의 중대한 전략 배치를 진행하고 관련 정책 조치를 출범하여 농촌진흥전략을 심도 있게 시행하고 농업·농촌 우선 발전을 위한 농업 정책을 지속 발표함.

## 2. 2020년 전망: 농업의 질적 제고에서의 새로운 성과 획득

2020년, “3농“분야의 중점 사업은 예정대로 목표를 달성할 것임. 농업농촌 발전의 단점은 보완되고 농업의 질적 향상은 새로운 효과를 거둘 수 있을 것으로 전망함.

식량, 생돈 등 주요 농산물은 안정적인 생산과 공급을 보장할 수 있고 주요 농산물의 효율적인 공급 보장능력과 공급의 질이 향상될 것임. 농업 재배 구조는 정비되고 벼와 밀의 품종 구조를 조정하고 재배 규모를 적정 수준으로 축소하게 될 것임. 우수 재배지역의 옥수수 생산성은 제고될 것임. 렌다오완(镰刀弯 지역<sup>2)</sup>의 옥수수 재배면적은 안정 속에서 약간 증가하고 3대 식량(수도, 밀, 옥수수)의 재배면적은 14.2억무(9467만 헥타르), 식용 식량 재배면적은 8억 무(5,333만 헥타르) 수준을 유지할 것임.

대두진흥계획의 실행을 강화할 것임. 대두 재배면적은 200만 무(13.3만헥타르) 이상에 달할 전망. 면화 재배면적은 5,000만무(333.3만 헥타르) 정도로 안정되고 유채 재배면적은 증가, 특색 유지작물 생산은 일정 수준 증가할 것.

연말 기준, 생돈의 생산력이 기본적으로 회복되는 데는 상당한 불확실성이 존재함. 돼지고기 생산량은 감소, 닭고기 등 기타 육류는 지속 증가하여 육류의 공급구조가 조정될 것임. 유제품의 질적 상승효과가 뚜렷하고 수산업의 양식이 빠르게

2) 렌다오완(镰刀弯) 지역이란 동북한랭지역(东北冷凉区), 북방농목교차지역(北方农牧交错区), 서북풍사가목지역(西北风沙干旱区), 타이항산연선지역(太行山沿线区) 및 서남석막화지역(西南石漠化区)을 포함함. 지도상에서 낫 모양으로 굽은 형상을 나타내어 붙여진 명칭이며 옥수수 구조조정의 중점지역임. 행정구역으로는 허베이(河北), 산시(山西), 내이멍구(内蒙古), 랴오닝(辽宁), 지린(吉林), 헤이룽장(黑龙江), 광시(广西), 구이저우(贵州), 윈난(云南), 산시(陕西), 간쑤(甘肃), 닝샤(宁夏), 신장(新疆) 등 성(자치구)가 여기에 포함됨.

발전하고 녹색 양질의 안전제품 공급은 증가할 것임.

도농 주민의 소비 업그레이드가 가속화되고 소비 수요의 양질화, 녹색화, 개성화, 영양화 추세가 뚜렷해질 것. 양질 쌀과 밀의 식용소비가 빠른 속도로 증가하고 특색 식물 식용유, 양질 특색 과일, 녹색 안전 채소 등의 소비 수요가 강세를 나타낼 것. 우유, 닭고기, 달걀 소비가 지속 증가하고 축산물의 소비구조가 개선될 것. 가공 농산물의 소비 수요가 안정적으로 증가하고 과일, 감자, 콩 제품 등 가공 소비가 각각 3.9%, 1.8%, 2.0% 증가할 것임.

농산물무역은 성장추세를 유지하고 육류 수입이 대폭 증가할 것임. 아프리카돼지열병과 코로나19의 영향으로 돼지고기의 생산과 소비 불균형이 확대되어 수입량은 전년 대비 32.7% 증가하여 280만 톤 정도에 달할 것임. 가금육과 유제품의 수입량은 전년 대비 각각 7.5%와 3.3% 증가할 전망이다. 국내 소비 수요의 감소에 따라 면화, 식용식물유와 설탕 등 자원집약형 농산물의 수입이 다소 줄어들 전망이다.

농산물 가격은 전반적으로 오름세를 보일 것이고 일부 품목의 고공행진 위험이 증가할 것임. 밀 가격은 소폭 파동하고 국제가격 전도의 위험이 존재할 것임. 옥수수의 수급이 긴장국면을 유지하여 가격은 전반적으로 강세를 보일 것임. 대두, 면화, 설탕, 식용식물유 등 농산물 파동 가운데 국제적 요소의 영향이 크게 부각할 것임. 돼지고기 가격의 고공행진 위험이 확대되고 가금제품 가격도 동반하여 높은 수준을 유지할 것임. 채소, 과일 가격은 파동이 심각할 것이고 계절적 요소와 돌발사건의 영향이 여전히 존재할 것임. 지역간, 품종간 및 품질간의 가격 격차도 뚜렷해질 것으로 전망됨.

### 3. 향후 10년(2020~2029) 전망: 증산과 공급 보장 능력의 대폭 향상

향후 10년간 농업의 패러다임 전환이 눈에 띄게 빨라질 것임. 농업의 고품질 발전이 현저한 성과를 거두어 농업현대화 수준이 안정적으로 향상될 전망. 농업은 증산 유도에서 품질향상 유도로 전환되고 녹색, 생태, 양질, 안전한 농산물의 생산과 공급이 증가하고 식량 등 주요 농산물의 증산과 공급보장 능력이 크게 향상될 전망이다.

시장자원 배치의 결정적인 역할에 따라 시장수요를 기초로 하는 농업 생산 구조가 조정되고 시장의 부족 품목과 소비자 수요 적합 제품의 공급이 증가할 전망.

식용 식량의 품목 구조가 조정되고 재배면적은 안정 가운데 약간 감소하고, 단위 당 생산량의 증가에 따라 쌀과 밀의 생산량이 안정 속에서 증가하며 연간 증가율은 1.0% 이상이 될 것임. 대두와 유제품의 생산량은 연평균 3.0%, 옥수수, 과일, 닭고기 생산량은 연평균 2.0%~3.0%, 돼지고기, 양고기, 설탕, 채소, 감자 생산량은 연평균 1%~2% 증가할 전망이다.

곡물 등 주요 농산물의 총소비는 지속 증가하고 식품의 소비구조는 업그레이드되며 식량의 사료용과 공업용 소비는 증가할 전망. 인구 증가에 따른 식용 식량 소비가 증가할 것이며 향후 10년간 쌀과 밀의 국내 총소비량은 각각 2.4%와 11.8% 증가할 것으로 전망. 축산업 생산 규모는 지속 확대되어 곡물 조사료 소비와 콩 압착 소비가 지속 증가하고 옥수수와 대두의 국내 총소비량이 각각 18.7%, 14.5% 증가할 전망. 식품 소비구조의 업그레이드로 동물성 제품의 소비 수요가 증가해 육류는 20.7%, 계란은 8.9%, 유제품은 9.8%, 수산물은 39.5% 증가할 전망이다.

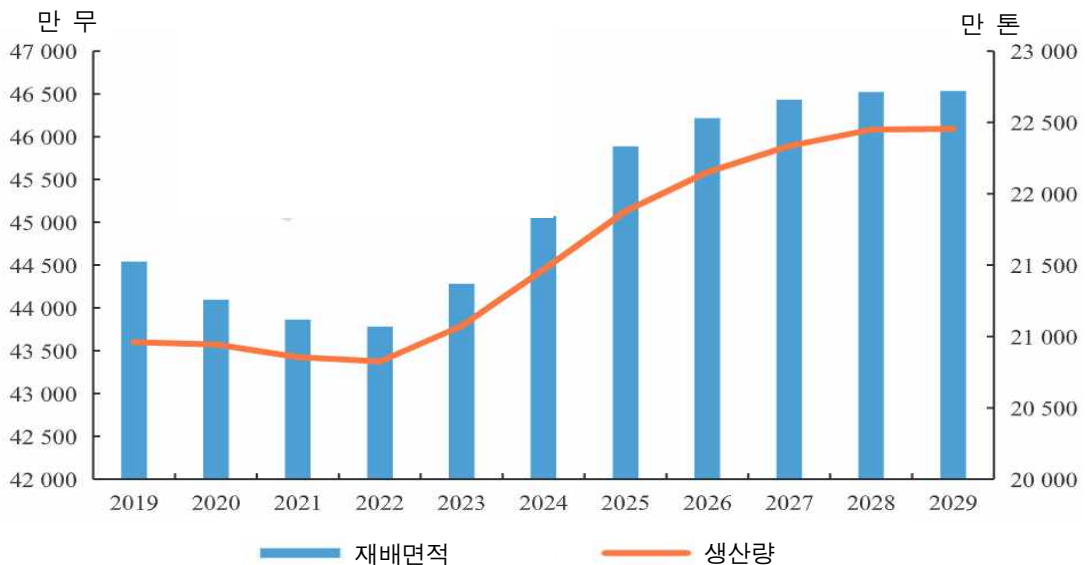
농업 대외개방의 질과 수준이 제고되고 농산물 국제무역이 활발해지면서 세계 1위의 농산물 수입국 지위는 유지될 전망. 중국은 미국, 브라질, 아세안, 유럽, 호주와 “일대일로” 국가들과의 무역 파트너십을 강화하여 농산물 수입이 확대되고 수입원이 다변화할 전망. 밀과 옥수수의 수입량은 각각 67.1%, 74.6% 증가해 여전히 수입 쿼터 범위 내를 유지할 전망. 대두 수입량은 9952만 톤으로 7.5% 증가할 전망. 설탕 수입은 지속 증가해 142.7% 늘어날 전망. 돼지고기 수입은 전망 초기에는 대폭 증가하나 생산이 회복됨에 따라 전망 후기에는 빠르게 감소할 전망. 소고기, 양고기 수입이 계속 증가하고 유제품 수입은 46.8%, 수산물 수입은 37.5% 늘어날 전망. 전통적인 우위 농산물인 과일과 채소, 수산물의 수출은 지속 증가해 각각 연평균 5.9%, 3.2%, 1.3%의 증가율을 보일 것으로 전망임.

농산물 가격 형성 메커니즘이 정비되고 농산물 명목가격과 실질가격 모두 오름세를 나타낼 전망. 현대 농업시장 체계가 정비됨에 따라 농산물 가격은 주로 시장에서 결정되고 노동력, 토지, 물자 투입, 환경보호 등 원가 상승의 불가역적인 조건에서 농산물 가격은 전반적으로 상승할 것임. 식용식량 공급이 풍족한 쌀과 밀의 가격 시장화가 뚜렷해질 전망. 사료용 식량 공급이 긴박하고 옥수수 가격은 완만한 상승세를 나타낼 것임. 대두, 면화, 설탕, 식용 식물성기름 등 토지집약형 제품의 국내 공급 부족에 따라 수입 의존도가 높아 국내외 가격의 연동성이 증가할 것임. 채소, 과일, 육류, 계란, 유제품, 수산물 등 노동집약형 제품 가격은 비용 상승과 시장수요의 견인으로 전반적으로 상승추세를 나타낼 것으로 전망함.

#### 4. 주요 품목별 향후 형세

**쌀:** 재배면적은 선 감소 후 증가 추세를 보이고, 생산량은 증가속도가 둔화할 전망이다. 전망 초기에 생산은 여전히 재고 해소 압력에 직면하게 되고 생산 구조의 조정은 계속될 것임. 2020-2022년 재배면적은 감소 추세를 보이다가 그 후 성장을 회복할 것임. 단위당 생산량의 증가로 향후 10년간 벼 생산량은 2억 톤 이상으로 안정되고 연평균 0.6%씩 증가할 전망이다.

<그림 1> 벼의 재배면적 및 생산량 전망 (2019-2029년)

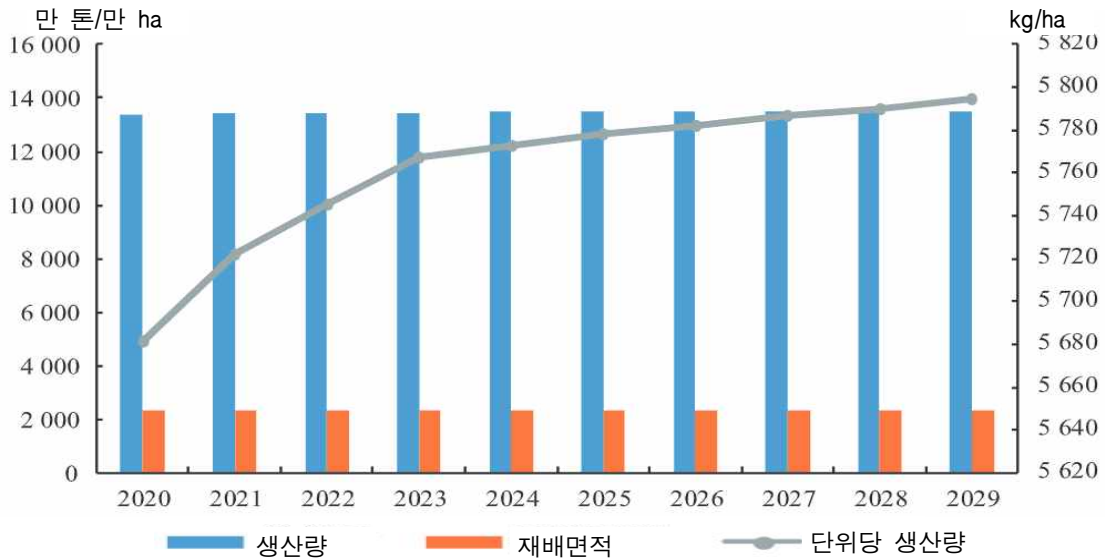


자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

인구증가에 따른 쌀의 식용소비가 증가할 것임. 공업소비는 선 급속 증가, 후 완만 증가 추세를 나타내고 총소비량은 증가세를 유지할 전망이다. 2029년 쌀의 국내 총소비량은 1억 5605만 톤에 달할 전망이다. 국내외 가격 격차가 존재하고 수입이 증가할 것임. 2029년에 쌀의 수입량이 445만 톤으로 증가할 것으로 예상되며 재고 압력이 점차 완화됨에 따라 쌀 수출은 하락추세를 보여 2029년에는 150만 톤으로 감소할 전망이다.

**밀:** 생산량은 소폭 증가하고 수입은 증가할 전망이다. 향후 10년 밀 재배면적은 안정가운데 다소 감소하고 단위당 생산량 수준이 향상되어 2029년 밀 총 생산량은 1억3500만 톤 수준으로 연평균 0.13% 성장할 것으로 전망됨.

<그림 2> 밀의 재배면적, 생산량 및 단위당 생산량 전망 (2020-2029년)



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

인구 증가, 소비 업그레이드와 식품공업 발전에 따라 밀 국내 총소비량은 연평균 1.1%씩 지속 증가해 2029년에는 1억4100만 톤 정도가 될 것으로 전망됨. 국내 특용 밀의 품귀 현상으로 수입은 계속 증가하여 2020년 390만 톤, 2029년 583만 톤에 이를 전망이다.

**옥수수:** 생산과 소비는 빠르게 증가하고 수입은 선 안정 후 증가 현상을 나타낼 전망이다. 전망기간 동안 옥수수 재배면적은 안정적으로 증가하여 2,300만 무(154만 ha) 증가할 전망이다. 단위당 생산량은 품종 개량, 인프라 개선, 농기계 최적화 등 원인으로 연평균 2.5%씩 증가할 것임. 생산량은 지속 높은 수준의 증가 유지, 연평균 2.7% 증가로 2029년에 3.38억 톤에 달할 전망이다. 축산업의 양식 규모가 확대되고 옥수수 정밀가공 제품이 업그레이드되면서 국내 옥수수 소비 수요는 지속 증가, 총소비량은 연평균 1.7% 증가하여 2029년에는 3억2700만 톤에 달할 전망이다. 수입은 전망 초기 3년간 상대적으로 안정을 유지하다가 이후 증가세를 보일 것이고 2029년에 옥수수 수입량은 648만 톤으로 여전히 수입 쿼터 범위를 유지할 전망이다.

&lt;그림 3&gt; 소비구조별 옥수수의 소비량 전망 (2019-2029년)

단위: 만 톤

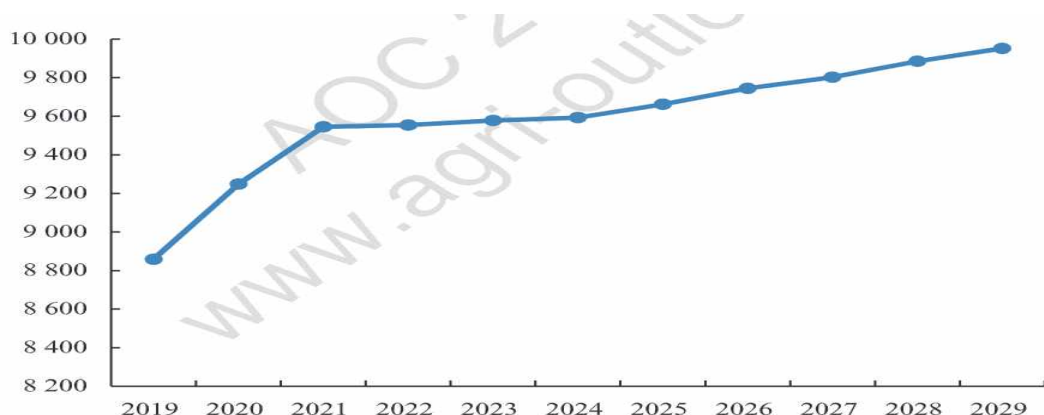


자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

**대두:** 소비는 안정적으로 증가하고 수입의 주요 구조는 변하지 않을 전망이다. 새로운 대두진흥계획과 시장수요에 힘입어 대두 재배면적은 확대될 것으로 보이며 전망기간 동안 재배면적은 969만 무(64만6000헥타르) 증가하여 생산량은 지속해서 사상 최고 기록을 수립하여 2029년에는 2220만 톤에 달할 것으로 전망됨. 대두의 식용유 소비와 식용소비는 안정적으로 증가, 총소비량은 연평균 1.4% 증가하여 2029년에는 1182만 톤에 달할 전망이다. 전망기간 동안 대두 수입량은 세계 1위를 유지하고 새로운 교역파트너 증가로 수입원이 다변화되며 연평균 0.9% 증가하여 2029년에는 9952만 톤에 달할 전망이다.

&lt;그림 4&gt; 중국의 대두 수입 변화 전망 (2019-2029년)

단위: 만 톤



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4



**유지(油料):** 생산 안정 속 증가, 식용 유지류와 식용식물유 수입 높은 수준 유지. 전망 기간, 유지작물의 총생산량은 지속 증가, 2020년의 3488만 톤에서 2029년에는 3594만 톤으로 3.0% 증가 전망. 같은 기간 동안 채유 종실의 소비량은 1억 7200만 톤으로 증가할 전망이다. 국내산 수요 부족분이 커 2029년 채유 종실 수입은 1억 700만 톤으로 확대될 전망이다. 경제성장, 인구증가와 소비구조 변화 등의 영향으로 전망 기간 식용식물유 소비량은 연평균 0.5% 증가 전망. 소비구조가 점차 정비되고 다원화, 양질화와 이성적 소비 추세가 뚜렷이 나타날 전망이다. 식용식물유의 수입량은 높은 수준을 유지하고 세계와 지역 경제 무역 관계, 유지작물의 국내외 가격 격차와 수급형세 등의 영향으로 식용식물유의 수입 구조는 단계적인 조정이 나타날 전망이다.

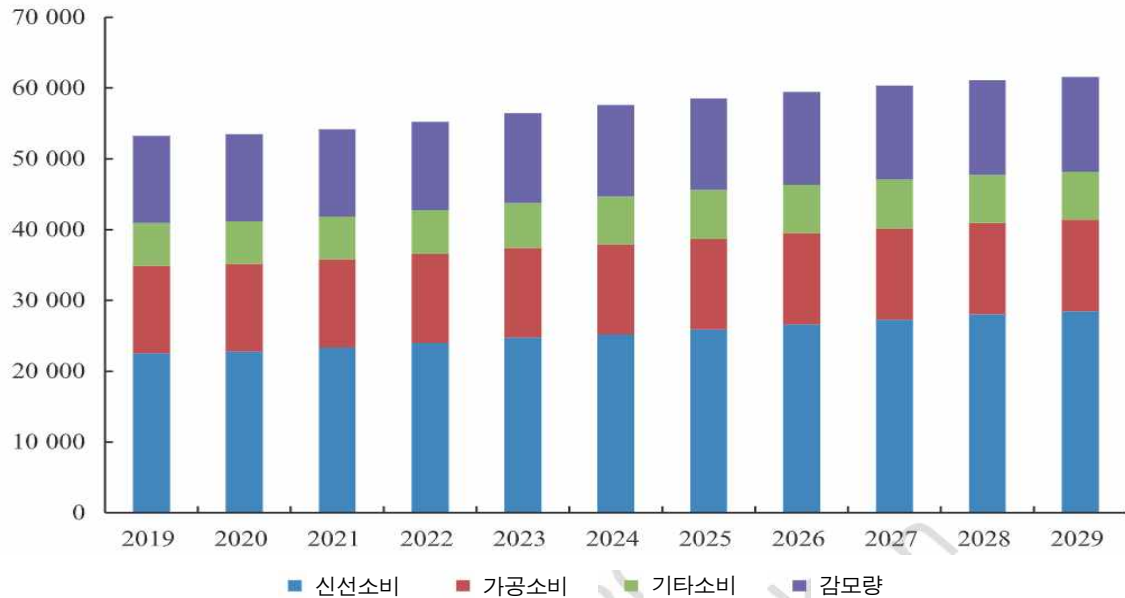
**면화:** 주요 산지 생산 안정 유지, 소비와 수입 하락추세 출현. 향후 10년간 신장(新疆) 면화구역의 재배면적은 안정을 유지하고, 내륙의 면화 재배구역은 재배 소득과 농업구조조정 등의 영향으로 생산이 위축되어 전국의 면화 재배면적은 계속 감소하여 2029년에는 4677만 무로 감소할 전망이다. 면화의 소비 수요는 연평균 1.3% 감소해 2029년에는 725만 톤까지 하락할 전망이다. 면화 무역은 순수입 구도를 유지하지만 수입규모는 감소 추세를 나타내어 수입량은 2020년의 170만 톤에서 2029년에는 145만 톤으로 감소할 전망이다.

**설탕:** 소비 안정적 증가, 수입 규모 확대. 향후 10년간 당료 재배면적은 안정을 유지, 단위당 수확량이 증가하여 설탕 생산량은 증가하여 2029년에는 1211만 톤에 달할 전망이다. 설탕 소비는 안정적으로 증가하나 증가 속도는 연평균 0.93%로 둔화되어 2029년에는 소비량이 1652만 톤에 달할 것으로 전망됨. 식용 설탕의 장기적인 생산 수요 결핍으로 국내외 설탕 가격 격차, 무역정책 등의 영향으로 수입량이 연평균 9.3%씩 증가해 2029년 644만 톤에 달할 전망이다.

**채소:** 생산은 주산지로 집중되고 소비는 지속 증가 전망. 향후 10년간 채소 생산은 화남과 서남 열대지역과 장강 유역의 겨울·봄채소, 황토고원, 운귀고원과 북부고위도의 여름·가을채소, 황회해와 환발해 지역의 시설 채소 주산지에 집중되고 품종 구조가 정비될 전망이다. 채소 총생산량은 소폭 증가하여 2029년에 7.96억 톤에 달할 전망이다. 채소 총소비량은 지속 증가해 연평균 1.6% 성장할 전망이다. 이 중 신선채소 소비는 연평균 2.5%로 빠른 증가 전망.

&lt;그림 5&gt; 소비구조별 채소의 소비량 전망 (2019-2029년)

단위: 만 톤



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

전망기간 동안 채소 수출 우세가 강해지고 수출 품목은 다양해져 채소 수출량은 연평균 3.2% 증가하여 2029년에는 1544만 톤에 달할 전망이다.

**감자:** 재배면적은 확대, 소비는 안정적으로 증가. 전망기간 재배수익은 상대적으로 높아 감자 재배면적은 확대, 2020년의 8308만 무(554만 헥타르)에서 2029년에는 8,736만 무(582만 헥타르)로 5.2% 증가할 전망. 단위당 생산량 수준은 제고되고 생산량은 연평균 0.9% 증가하여 2029년에는 11,321만 톤에 달할 전망이다. 식용소비는 증가추세를 나타내고 가공용 소비는 연평균 1.3%로 빠르게 증가할 것으로 전망되며, 국내 총소비량은 안정적으로 증가하여 2029년에는 11,140만 톤, 연평균 0.6% 성장할 것으로 전망. 산업 전환 및 업그레이드에 따른 국내 감자의 국제경쟁력이 강해지고 수출은 증가추세를 유지하여 연평균 1.5% 성장하여 무역흑자가 확대될 전망이다.

**과일:** 공급의 구조적 모순이 개선되어 소비 증가 속도가 생산량 증가 속도 보다 빠를 것. 향후 10년간 과일산업의 업그레이드가 가속화되고 품종 구조가 정비되어 제품의 품질이 향상되고 양질의 과일 공급이 증가할 전망이다. 재배면적은 안정 가운데 다소 증가, 단위당 생산량은 증가하나 증가 속도는 둔화, 연평균 증가율은 지난 10년의 3.4%에서 전망 기간에는 1.6%로 하락할 전망이며 2029년의 과일 총

생산량은 3억2800만 톤에 달할 전망이다. 인구증가, 소득증가, 식품 소비 업그레이드 및 도시화의 가속화 등으로 인해 과일 소비 수요가 증가하여 직접 소비량은 연평균 2.8% 증가, 가공용 소비량은 연평균 3.6% 증가, 국내 총소비량은 연평균 2.7% 증가할 전망이다.

<그림 6> 소비구조별 과일의 소비량 전망 (2019-2029년)



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

전망기간 동안 과일의 수입과 수출 모두 증가추세를 나타내어 각각 연평균 9.4%와 5.9% 증가하고 무역적자가 계속될 전망이다.

**돼지고기:** 수급은 단계적인 긴장 상태에서 기본적인 균형 구조로 전환되고 높은 수입은 큰 폭 하락추세 출현. 아프리카돼지열병과 코로나19의 영향으로 전망 초기는 생산 회복단계로서 2020년 돼지고기 생산량은 감소하고 2022년에 2016년~2018년의 정상 수준으로 회복되고 이후 안정적인 증가추세를 보여 2029년에 돼지고기 생산량은 5929만 톤에 달할 전망이다. 전망기간, 돼지고기의 소비 수요와 공급은 동시에 과동이 발생하여 2029년 돼지고기 일인당 연간 소비량이 42.3kg에 달할 전망. 전망 초기에는 국내 공급 부족으로 돼지고기 수입이 사상 최고치(280만 톤 내외)를 기록하고 높은 수준을 유지할 것으로 전망되나 중후반기에는 국내 생산량 증가에 따라 감소해 2029년에는 120만 톤 정도로 감소할 전망이다.

&lt;그림 7&gt; 돼지고기 수출입량 전망 (2019-2029년)

단위: 만 톤

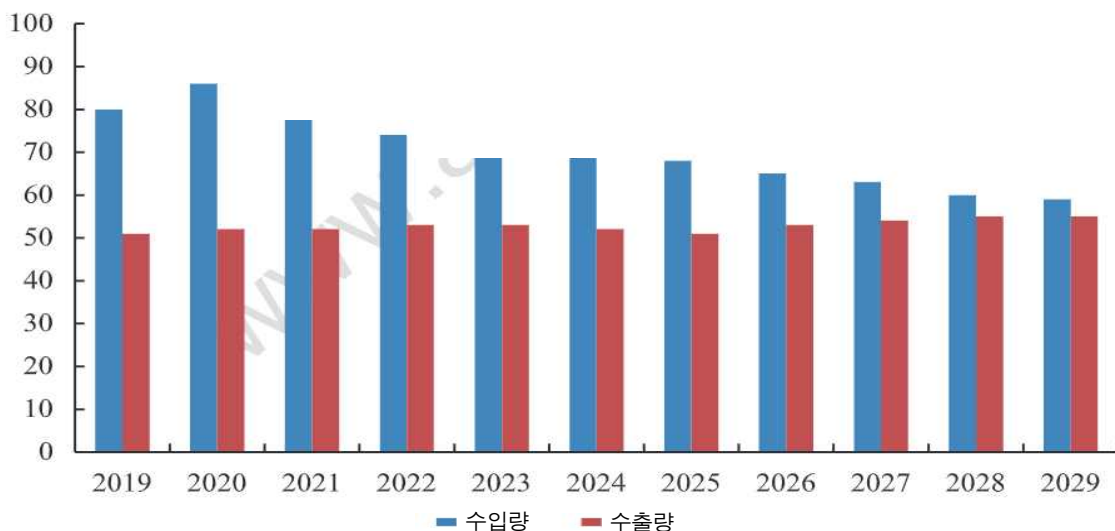


자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

**가금육:** 생산 증가 속도가 소비 증가 속도보다 빠르고 수입은 선 증가 후 감소 현상 발생. 향후 10년간 가금육 생산량은 증가추세 지속, 증가 속도는 전반기에 빠르고 후반기에는 완만해지는 현상이 나타나 전체적으로는 연평균 2.2% 증가, 2029년 생산량은 2585만 톤에 달할 전망이다. 가금육 총소비량과 1인당 연간 소비량이 모두 증가추세를 나타내어 2029년에 1인당 연간 소비량은 18.08kg(연평균 1.9% 증가)에 달할 전망이다.

&lt;그림 8&gt; 가금육 수출입량 전망 (2019-2029년)

단위: 만 톤



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

가금육 수입은 전망 초기에는 현저히 증가하고 중후반기에는 점차 감소하여 2029년에는 60만 톤 내로 감소할 전망. 가금육 수출은 안정 가운데 증가추세를 보이고 연평균 0.7% 증가할 전망. 생산비의 상승과 불확실성 요소의 영향으로 가금육 가격이 파동 가운데 상승할 전망이다.

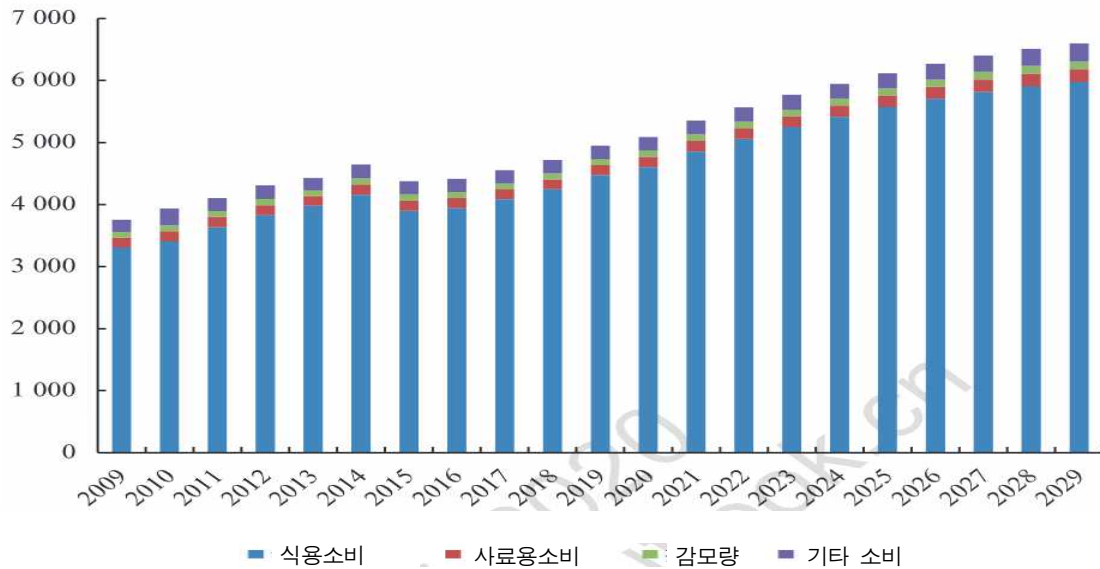
**소고기·양고기:** 소비 수요 비교적 빠른 증가 유지, 수입 지속 증가. 향후 10년간 초식 목축업이 빠르게 발전하는 가운데 소고기와 양고기 생산은 안정적으로 증가, 생산량은 각각 연평균 2.0%, 1.9% 증가하여 2029년에는 각각 789만 톤과 579만 톤에 달할 전망. 인구 증가, 소득 증가와 소비 업그레이드로 소고기와 양고기의 소비 수요가 빠르게 늘어나 소고기 소비량은 연평균 2.7%, 양고기 소비량은 2.1% 증가해 2029년 소비량이 각각 994만 톤과 630만 톤에 달할 전망. 생산량 증가보다 빠른 소비 수요로 인해 수입은 계속 증가, 2029년 소고기와 양고기 수입량은 각각 205만 톤과 51만 톤에 달할 전망.

**가금알(禽蛋):** 생산과 소비 완만히 증가, 수출입 기본적 안정. 향후 10년간 산란가금 양식의 품종우량화, 규모화, 표준화, 전문화, 시설화가 더욱 개선되고 산란가금의 생산능력과 현대화 관리 수준도 향상돼 가금알 생산량은 연평균 0.9% 증가, 2029년에 3,479만 톤에 달할 전망. 샤오캉 사회의 목표 달성에 따라 주민들의 소득수준이 크게 향상되어 가금알 소비의 증가가 촉진되어 2029년에 가금알류의 총 소비량은 3,467만 톤(연평균 0.8% 증가)에 달할 전망. 가금알 수출입량은 안정을 유지하여 수출량은 연간 10만~11만톤 수준, 수입량(종란 위주)은 연간 10~20톤 정도를 유지할 전망.

**유제품:** 생산과 소비가 안정적 증가, 수입 증가 속도 점차 둔화. 향후 10년간 낙농업진흥전략의 시행에 따라 적정 규모의 양식 추진이 가속화되어 유제품 생산량이 연평균 2.7% 증가해 2029년에 4,300만 톤에 달할 전망. 소득 증가와 도시화 향상으로 소비가 지속 증가하면서 유제품의 소비량은 연평균 2.9% 증가해 2029년 6,596만 톤에 달할 전망. 유제품의 생산 수요 결핍이 장기간 존재하여 2029년에는 수입량이 2,315만톤(생우유 환산)에 달하고, 연평균 증가율이 3.4%로 과거 10년간의 12.3%보다 낮을 것임. 뉴질랜드와 EU는 수입원의 주도적 지위를 유지하게 될 전망. 단, 미국과 일대일로 국가들의 수입 잠재력이 점차 가시화될 전망.

&lt;그림 9&gt; 소비구조별 유제품 소비량의 변화추이 및 전망 (2009-2029년)

단위: 만 톤



자료: 중국농업전망2020-2029, 2020.4

**사료:** 공업 사료의 생산량과 소비량은 증가 유지, 사료 제품 가격 전반적 상승. 향후 10년간 축산농가의 양식 규모가 확대되고 공업 사료 생산량이 증가추세를 유지함에 따라 2029년에는 28344만 톤(연평균 2.1% 증가)에 달할 전망. 돼지 사료 소비량은 선 억제 후 촉진 형세로 발전하고 육용 가금과 산란용 가금의 사료 소비는 안정적으로 증가하고 수산 사료 소비는 완만하게 증가할 전망. 반면 반추동물 사료 소비량은 지속 증가해 2029년에 공업 사료 총소비량은 28053만 톤(연평균 2.1% 증가)에 달할 전망. 사료 제품 가격은 상승 파동을 나타내어 전망기간 동안 주요 원료 공급은 여전히 긴장상태를 유지하여 사료 제품 가격이 상승할 여지가 있음.

## 5. 요약 및 시사점

- 2020년은 중국의 거대 국가정책 목표의 하나인 전면적인 샤오캉 사회를 실현하는 해로 식량을 포함한 국민의 먹거리 공급보장이 그 어느 때보다 중요한 시점이므로 농업의 역할이 막중한 상황임. 따라서 이번 농업 전망은 장기적 전망보다는 올 한 해의 성과가 어떻게 나올 것인지에 더 많은 관심이 집중되었음.

- 2018년 하반기에 발생한 아프리카돼지열병의 확산으로 어려움을 겪고 있는 상황에서 신종코로나바이러스 감염증이 발생함으로써 중국 농업 분야는 지금 전례 없는 어려운 상황에 직면해 있음.
- 2020년 주요 곡물의 생산량은 2019년 수준을 유지할 것으로 보임. 특히 양대 식량인 쌀과 밀 생산은 풍작이 이어져 완전 자급이 유지될 것으로 추정되어 식량 안전 보장이 실현될 전망이다.
  - 10년 후인 2029년 쌀 생산량은 2019년 대비 7.1% 증가하고, 소비량은 5.6% 증가 전망
  - 밀의 경우, 10년간 생산량은 별 변동 없으나(0.8% 증가) 소비량은 9.6% 증가하며 수입이 67% 증가 전망
  - 옥수수도 수급 균형이 유지되는 가운데 사료용과 공업용 소비가 빠르게 증가할 전망
  - 대두는 정책(대두진흥계획) 효과로 10년간 생산량이 22.7% 증가할 전망이나 국내 생산량이 총소비량의 18.5%에 불과하여 수입이 지속 증가하여 2029년에는 약 1억 톤에 이를 전망
- 국민소득 증가 등 요인에 의한 축산물 수요 증가로 중국의 축산업은 양적 및 질적 성장을 지속할 것으로 판단
  - 중국에서 돼지고기는 식량에 버금가는 주요 생필품의 하나인데, 2018년에 발생한 아프리카돼지열병의 영향으로 돼지 사육 마릿수가 40% 가량 감소하였고 돼지고기 가격은 200% 가까이 상승했음. 최근 대대적인 양돈장려정책 시행에 따라 사육 마릿수가 빠르게 증가하였고 돼지고기 가격도 하락추세로 전환하였음. 돼지고기 생산량은 2022년에야 아프리카돼지열병 발생 이전 수준으로 회복하고 이후 지속 증가하여 2029년에는 6000만 톤에 달할 전망. 2020년에는 국내 생산 부족으로 돼지고기 수입량이 큰 폭으로 증가한 후 감소 추세로 전환할 전망
  - 소고기 소비가 비교적 빠르게 증가하여 수입은 향후 10년 동안 23.5% 증가 전망
  - 유제품은 생산과 소비 모두 빠른 성장이 예상됨. 10년간 생산과 소비는 각각 30.1%와 33.3% 증가하고 특히 수입은 40% 가량 증가할 것으로 전망

- 전망 결과 중국 국민의 소득수준 향상 등 요인으로 일부 농식품의 소비가 빠르게 증가할 것으로 드러났음. 이러한 전망 결과를 우리 농식품의 대중 수출 전략 수립에 활용할 필요가 있음.
- 식품안전에 대한 중국 소비자의 의식 수준 제고에 비례하여 수입식품 수요도 빠르게 증가하고 있으므로 ‘고품질·안전·건강’ 개념을 담은 농식품을 중심으로 중국 시장 공략이 유효할 것으로 판단됨.
- 특히 우유와 분유 등 중국 국내산 제품에 대한 중국 소비자의 신뢰도가 낮은 품목의 상품 수출에 집중할 필요가 있음.

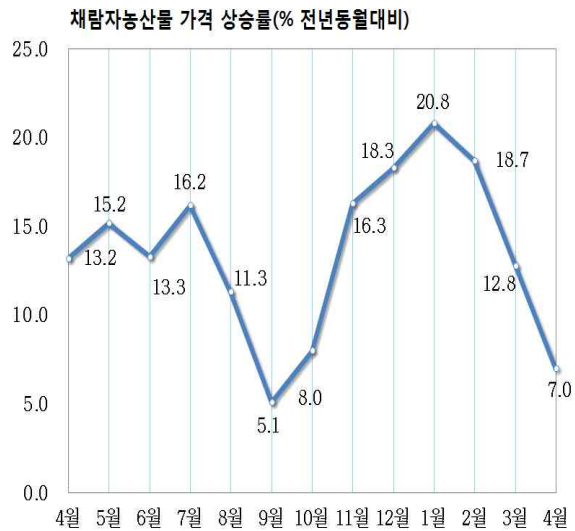
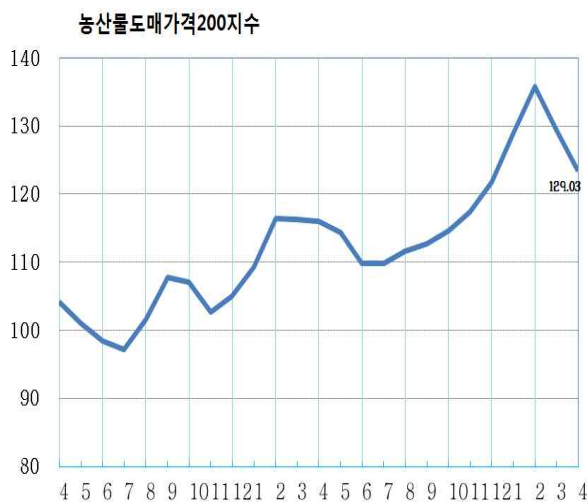


# 가격 동향

## ◆ 농산물 도매시장가격<sup>3)</sup>

- 2020년 4월 농산물 도매시장가격지수는 123.42로 지난 3월 대비 5.9% 하락하였으며, 지난해 같은 달에 비해서는 7.4% 지속 상승.
- 2020년 4월 채람자(菜篮子)농산물 가격 상승률은 7%로 지난 3월 대비 5.8% 하락하였으며, 지난해 동월대비 6.2%하락.

그림 1 중국의 농산물 도매시장가격 지수 추이



주: '농산물 도매시장가격200지수'는 2015년=100  
 자료: 中国农业信息网(<http://www.agri.gov.cn>)

3) 중국은 2017년 1월부터 2000년도 기준의 농산물 도매가격지수 발표를 중단하고 2015년도 기준의 '농산물도매가격200지수'를 새롭게 발표함. '농산물도매가격200지수'는 총 111개 품목(채소 32개, 과일 11개, 축산물 7개, 수산물 49개, 식량 7개, 유지작물 5개)을 대상으로 전국의 대표적인 농산물 도매시장 200개의 가격에 기초하여 작성함.

- 2020년 4월 도매시장가격을 보면 지난 3월에 비해 엽근채소, 과일, 축산물 가격의 전반적으로 상승. 지난해 같은 달에 비해서는 엽근채소와 축산물 가격도 상승.

표 1 주요 품목별 도매시장가격 추이(2019년 12월~2020년 4월)

단위: 원, %

품목	2019년	2020년				4월 증감률		
	12월	1월	2월	3월	4월	전월 대비	전년동월 대비	
식량	중단립종쌀(20kg)	16,645	16,585	16,977	16,347	<b>17,361</b>	6.20	3.36
	콩(1kg)	959	1,009	992	981	<b>1,046</b>	6.59	11.28
엽근채소	배추(10kg)	1,926	2,484	4,082	3,747	<b>3,960</b>	5.69	32.35
	무(18kg)	4,250	4,925	6,548	6,177	<b>5,571</b>	-9.81	11.02
	양배추(8kg)	2,210	2,820	3,853	3,011	<b>2,642</b>	-12.24	-15.90
	당근(20kg)	6,765	7,285	9,940	8,754	<b>8,957</b>	2.33	-3.50
	감자(20kg)	7,736	8,628	11,238	10,975	<b>11,482</b>	4.62	27.43
양념채소	건고추(600g)	3,328	3,355	3,548	3,322	<b>3,221</b>	-3.04	-2.43
	양파(kg)	476	519	598	484	<b>382</b>	-21.06	9.12
	마늘(kg)	1,484	1,539	1,771	1,565	<b>1,517</b>	-3.10	28.91
	대파(kg)	385	472	623	418	<b>367</b>	-12.26	-24.86
	쪽파(kg)	973	1,005	985	797	<b>747</b>	-6.32	-28.32
과일	사과(부사, 15kg)	16,854	17,273	17,472	16,637	<b>17,378</b>	4.46	-19.73
	배(풍수, 15kg)	10,022	10,046	11,503	9,848	<b>10,868</b>	10.36	-30.81
	복숭아(kg)	934	1,084	1,599	1,552	<b>2,580</b>	66.26	-1.20
	포도(거봉, 5kg)	6,137	6,731	7,583	7,378	<b>8,611</b>	16.72	2.54
	감귤(만다린, kg)	722	747	825	852	<b>942</b>	10.59	-15.49
	감(10kg)	6,966	7,252	9,701	10,793	<b>11,880</b>	10.07	56.33
과채	딸기(2kg)	8,985	8,531	8,140	6,880	<b>5,156</b>	-25.05	-1.65
	토마토(10kg)	9,160	10,961	13,407	10,677	<b>10,081</b>	-5.58	4.59
	오이(kg)	948	1,103	1,037	897	<b>631</b>	-29.63	-2.04
	수박(kg)	653	767	856	831	<b>830</b>	-0.07	-0.15
축산물	쇠고기(kg)	11,760	11,973	12,398	11,958	<b>12,357</b>	3.33	20.52
	돼지고기(kg)	7,289	7,811	8,488	7,916	<b>7,762</b>	-1.95	125.26
	닭고기(kg)	3,244	3,147	3,023	2,794	<b>2,955</b>	5.79	8.24
버섯	느타리버섯(2kg)	2,133	2,300	2,306	2,208	<b>2,490</b>	12.76	17.93
	새송이버섯(2kg)	2,130	2,474	2,890	2,537	<b>2,203</b>	-13.15	-8.22
	팽이버섯(2kg)	2,351	2,833	3,108	2,500	<b>2,345</b>	-6.21	-0.48
	표고버섯(2kg)	3,748	3,948	4,068	3,793	<b>3,929</b>	3.57	2.62
임산물	밤(kg)	1,778	1,464	1,310	1,376	<b>1,383</b>	0.53	-13.62
	대추(kg)							

주: 전국 도매시장 평균가격

자료: 中国农业信息网 (<http://www.agri.gov.cn>)

## ◆ 소비자물가

- 2020년 4월 소비자물가지수는 3월 대비 3.5% 하락, 전년 동월 대비 14.2% 상승.
  - 이 중 식품가격지수는 전월 대비 1.0%로 하락, 전년 동월의 0.8% 상승.
- 4월 식품가격 상승(y-y)은 육류과 조란이 주도(각 66.7%, 2.3% 상승). 신선채소, 신선과일 가격은 하락.

그림 2 중국의 소비자물가지수(CPI) 변화 추이

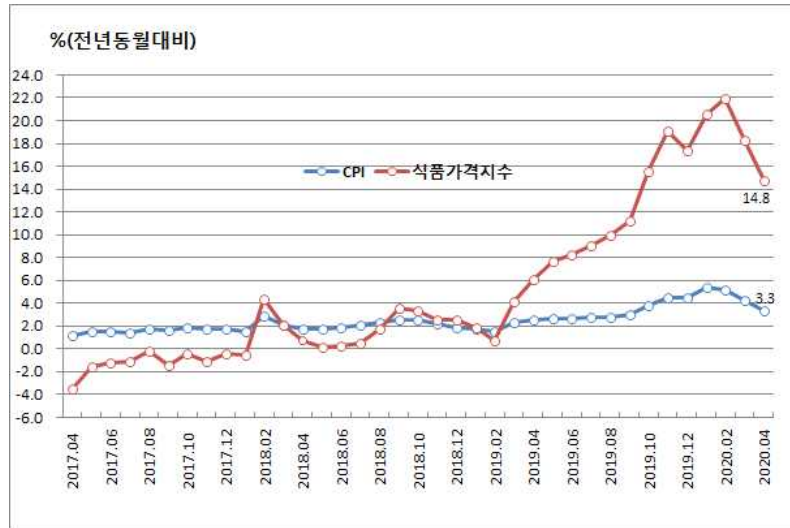


표 2 중국의 소비자물가지수(CPI) 증감률

구분	전월대비(%)				전년동월대비(%)			
	'20.1	'20.2	'20.3	'20.4	'20.1	'20.2	'20.3	'20.4
소비자물가지수(CPI)	1.4	0.8	-1.2	-0.9	5.4	5.2	4.3	3.3
○ 식품·담배 및 주류	3.1	3.0	-2.7	-2.1	15.2	16.0	13.6	11.3
식품	4.4	4.3	-3.8	-3.0	20.6	21.9	18.3	14.8
- 식량	-0.1	0.4	0.0	0.4	0.5	0.7	0.7	1.2
- 육류	6.1	7.1	-5.2	-5.5	76.7	87.6	78.0	66.7
- 조란(鸡蛋)	-3.2	-5.8	-4.3	-1.9	2.4	1.0	1.9	-2.7
- 수산물	4.5	3.0	-3.5	-0.1	3.8	2.8	2.8	2.3
- 신선채소	15.3	9.5	-12.2	-8.0	17.1	10.9	-0.1	-3.7
- 신선과일	5.5	4.8	-0.2	-2.2	-5.0	-5.6	-6.1	-10.5
○ 의류 및 복장	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	0.6	0.5	-0.3	-0.4
○ 생활용품 및 관련 서비스	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0.3	0.3
○ 의료보건	0.6	0.1	0.2	0.2	2.3	2.2	2.2	2.2
○ 교통 및 통신	1.4	-1.5	-2.5	-1.2	0.9	-1.6	-3.8	-4.9
○ 교육·문화 및 오락	1.4	0.0	-0.1	-0.2	2.2	1.0	2.5	2.0
○ 주택(거주)	0.0	-0.1	-0.3	-0.2	0.5	0.3	-0.1	-0.3
○ 기타용품 및 관련 서비스	1.8	-0.2	0.4	-0.1	4.8	4.4	5.3	4.8

주: 육류는 가금육을 포함하지 않음(2016년 1월부터 CPI 구성 항목 조정).

자료: 中国国家统计局 (<http://www.stats.gov.cn/>)

## 무역 동향

### ◆ 대 세계 농산물 수출입

- 2020년 3월 농산물 수출액은 57억 달러로 지난해 같은 달에 비해서 7.9%증가. 전년동기 대비 2.7% 감소

표 3 중국의 농산물 수출 추이(2019년, 2020년 1월~3월)

단위: 백만 달러, %

HS 코드	품목명	2019년	2020년			3 증감률		
		1~12월	1~2월	3월	합계 (1~3월)	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비
01류	산동물	510.0	47.0	42.6	89.6	-	9.2	-4.7
02류	육과 식용설육	841.0	97.3	49.9	147.3	-	-19.5	-13.9
04류	낙농품·조란·천연꿀	560.6	75.1	49.0	124.1	-	-5.8	-16.7
05류	기타동물성 생산품	2,393.3	245.8	194.0	439.7	-	-13.4	-20.1
06류	산수목·꽃	432.3	74.1	43.7	117.8	-	4.0	4.2
07류	채소	10,328.2	1,185.8	846.6	2,032.3	-	1.6	-1.7
08류	과실·견과류	6,227.9	871.0	446.1	1,315.6	-	27.8	15.8
09류	커피·차·향신료	3,640.1	435.9	366.7	802.6	-	18.3	3.2
10류	곡물	1,121.0	89.6	134.0	223.6	-	42.6	8.0
11류	제분공업제품	838.6	120.2	81.6	201.8	-	8.8	9.7
12류	채유용종자, 공업용·약용식물, 사료	2,874.8	382.6	319.3	701.8	-	13.6	-5.9
13류	식물성엑스	1,556.0	217.5	187.8	405.2	-	26.0	3.9
14류	기타식물성 생산품	129.8	19.9	16.5	36.4	-	26.9	17.4
15류	동식물성유지	1,189.4	162.6	113.9	276.5	-	26.6	20.2
16류	육·어류조제품	9,240.4	1,082.0	729.7	1,811.7	-	-5.7	-13.8
17류	당류 및 설탕 과자	1,861.4	243.1	155.5	398.6	-	11.9	-0.8
18류	코코아 및 그 제품	399.3	43.5	25.0	68.5	-	-19.4	-26.3
19류	곡물, 곡분의 주제품과 빵류	2,216.3	264.8	164.9	429.7	-	-9.4	-17.5
20류	채소·과실 조제품	7,837.8	1,007.9	809.2	1,817.1	-	18.5	1.7
21류	기타 조제식료품	3,975.7	548.9	414.2	963.2	-	18.3	10.0
22류	음료, 주류 및 식초	2,091.0	202.4	162.6	364.9	-	-3.2	-13.9
23류	조제사료	2,810.1	344.4	298.0	642.3	-	10.8	-4.4
24류	담배	1,419.7	63.7	69.4	133.1	-	-26.2	-34.1
	합 계	64,494.7	7,825.1	5,720.2	13,543.4	-	7.9	-2.7

자료: 중국해관총서(<http://www.customs.gov.cn/>)

주: 중국해관총서에서 1~2월의 자료는 합쳐서 공식하기 때문에 이번 호에서 전월대비를 계산할 수 없음.

○ 2020년 3월 농산물 수입액은 105.8억 달러로 지난해 같은 달에 비해 23.0% 증가. 전년동기대비 13.7% 증가

표 4 중국의 농산물 수입 추이(1월~3월)

단위: 백만 달러, %

HS 코드	품목명	2019년	2020년			3 증감률		
		1~12월	1~2월	3월	합계 (1~3월)	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비
01류	산동물	497.6	80.5	49.8	130.3	-	42.3	20.6
02류	육과 식용설육	18,831.7	4,584.7	3,116.4	7,700.8	-	174.3	141.6
04류	낙농품·조란·천연꿀	6,349.7	1,552.3	530.1	2,082.1	-	25.3	15.1
05류	기타동물성 생산품	855.5	103.0	68.6	171.4	-	-15.3	-15.6
06류	산수목·꽃	269.8	19.1	21.7	40.9	-	-1.4	-34.0
07류	채소	1,566.4	222.1	204.8	426.9	-	34.7	-4.1
08류	과실·견과류	11,664.7	2,350.3	899.7	3,249.7	-	3.8	5.0
09류	커피·차·향신료	951.6	132.3	81.4	213.7	-	25.2	31.9
10류	곡물	5,055.6	786.2	516.2	1,302.4	-	34.8	-6.1
11류	제분공업제품	1,321.8	175.4	151.1	326.4	-	42.5	-9.8
12류	채유용종자, 공업용·약용식물, 사료	40,076.3	6,230.9	2,272.8	8,497.6	-	-4.3	-2.1
13류	식물성엑스	412.5	42.9	29.0	71.9	-	-14.7	-24.3
14류	기타식물성 생산품	143.7	15.8	13.0	28.8	-	-18.8	-24.2
15류	동식물성유지	9,931.9	1,454.5	572.0	2,026.5	-	-13.3	-4.5
16류	육·어류조제품	395.1	54.8	20.5	75.2	-	-21.2	5.9
17류	당류 및 설탕 과자	1,604.7	193.7	100.3	294.0	-	67.2	67.0
18류	코코아 및 그 제품	811.0	92.2	38.0	130.3	-	-33.3	-22.0
19류	곡물, 곡분의 주제품과 빵류	7,209.7	886.4	578.7	1,465.0	-	1.3	-3.4
20류	채소·과실 조제품	1,496.3	174.4	98.6	273.0	-	-7.0	-19.0
21류	기타 조제식료품	3,687.4	486.2	374.0	860.1	-	23.4	11.4
22류	음료, 주류 및 식초	5,817.6	704.0	348.0	1,051.8	-	-10.5	-17.4
23류	조제사료	3,972.0	517.5	322.3	840.0	-	-19.2	-11.4
24류	담배	1,904.8	143.3	171.9	315.2	-	-48.2	-58.3
합 계		124,827.4	21,002.5	10,578.9	31,574.0	-	23.0	13.7

자료: 중국해관총서(<http://www.customs.gov.cn/>)

주: 중국해관총서에서 1~2월의 자료는 합쳐서 공식하기 때문에 이번 호에서 전월대비를 계산할 수 없음.

## ◆ 대 세계 식량 수출입

- 2020년 3월 3대 곡물(쌀, 밀, 옥수수) 수출량은 342.7천 톤으로 전월에 비해 264.4% 증가했으며, 지난해 같은 달에 비해서 72.9% 증가
  - 품목별로 보면 쌀 수출량이 338.6천 톤으로 3대 곡물 수출량의 98.8%를 차지. 쌀 수출량 전월에 비해 270.3% 증가했으며, 전년 동월 대비 78.6% 증가. 밀은 4.1천 톤을 수출.
  - 3월 한국으로 쌀 22.0천 톤을 수출하여 전체 쌀 수출량의 6.5% 차지

표 5 중국의 식량 수출 추이(2020년 1월~3월)

단위: 천 톤, %

품목	국가	2019년	2020년				3월 증감률		
			1월	2월	3월	1~3월	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비
쌀	한국	148.2	11.0	11.0	22.0	44.0	99.8	-38.0	22.3
	북한	161.6	0.7	0.7	-	1.3	-100.0	-100.0	-52.0
	일본	25.6	12.3	12.3	12.1	36.8	-1.6	-	18310.0
	홍콩	22.1	1.8	1.8	1.6	5.1	-10.6	3.3	-0.5
	몽골	39.9	0.7	0.7	1.5	2.9	104.1	-14.0	-20.1
	기타	2350.3	64.9	64.9	301.4	431.2	364.1	102.5	0.0
	합 계	2747.6	91.4	91.4	338.6	521.4	270.3	78.6	8.8
이 중 - 중단립종쌀 (백미)	북한	161.6	0.7	0.7	-	1.3	-100.0	-100.0	-52.0
	일본	24.8	12.1	12.1	12.1	36.3	0.4	-	-
	몽골	39.9	0.7	0.7	1.5	2.9	104.1	-	-20.1
	한국	3.0	-	-	-	-	-100.0	-100.0	-97.8
	홍콩	22.0	1.7	1.7	1.6	5.1	-10.3	3.3	-0.5
	기타	2297.1	56.9	56.9	297.8	411.6	423.6	108.4	-1.5
	합 계	2548.4	72.1	72.1	313.0	457.3	334.0	113.1	6.2
밀	합 계	50.6	2.0	2.0	4.1	8.1	103.1	-45.8	-36.6
옥수수	북한	22.9	0.6	0.6	-	1.2	-100.0	-100.0	-19.5
	미국	-	-	-	-	-	-	-	-
	캐나다	1.1	-	-	-	-	-	-	-
	기타	1.7	-	-	-	-	-100.0	-100.0	-82.9
	합 계	25.7	0.6	0.6	-	1.2	-100.0	-100.0	-21.0
대두	한국	44.7	4.6	4.6	4.9	14.1	6.1	-9.6	23.3
	일본	24.7	1.6	1.6	3.7	6.8	130.9	-14.5	-20.4
	미국	0.6	0.2	0.2	0.4	0.9	66.0	1500.0	858.7
	기타	44.5	1.4	1.4	2.2	5.0	57.0	-49.7	-61.4
	합	114.5	7.8	7.8	11.1	26.8	42.3	-20.9	-18.9

자료: [www.gtis.com/gta/](http://www.gtis.com/gta/)

표 6 중국의 식량 수입 추이(2020년 1월~3월)

단위: 천 톤, %

품목	국가	2019년	2020년				1월 증감률		
			1월	2월	3월	1~3월	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비
쌀	태국	526.7	25.4	25.4	24.9	75.7	-1.8	-40.1	-67.3
	베트남	479.1	16.5	16.5	104.0	137.0	529.6	1,436.2	395.4
	파키스탄	603.6	39.4	39.4	18.9	97.7	-52.1	-76.2	-50.4
	기타	894.3	67.0	67.0	113.8	247.8	70.0	159.2	105.0
	합 계	2,503.7	148.3	148.3	261.6	558.2	76.4	52.5	-3.2
이 중 - 장립종쌀 (백미)	태국	319.9	18.3	18.3	18.4	55.0	0.7	-16.3	-68.7
	베트남	353.6	4.0	4.0	60.5	68.6	1,396.3	1,037.7	462.8
	파키스탄	445.7	29.7	29.7	7.8	67.2	-73.6	-85.1	-49.8
	기타	861.6	64.9	64.9	95.6	225.3	47.4	130.1	92.5
	합 계	1,980.7	116.9	116.9	182.3	416.2	56.0	50.2	-5.2
밀	러시아	36.5	1.1	1.1	0.2	2.5	-79.4	-94.8	-66.6
	호주	0.2	-	-	-	-	-100.0	-100.0	-70.1
	캐나다	2.4	0.1	0.1	0.1	0.3	40.0	-57.5	-26.5
	기타	3.7	0.2	0.2	0.1	0.5	-21.2	132.8	94.5
	합 계	42.8	1.4	1.4	0.5	3.3	-65.6	-89.9	-59.7
보리	호주	2,315.7	152.2	152.2	86.8	391.2	-43.0	-70.5	-74.3
	캐나다	1,459.5	185.2	185.2	146.9	517.3	-20.7	11.3	28.5
	우크라이나	873.9	-	-	-	-	-	-	-
	프랑스	1,183.0	23.3	23.3	5.1	51.8	-78.0	71.3	928.2
	기타	96.6	7.9	7.9	38.9	54.7	394.1	-	5,466,300.0
	합 계	5,928.8	368.6	368.6	277.8	1,015.0	-24.6	-35.3	-47.5
옥수수	미국	317.7	0.1	0.1	1.1	1.3	921.4	-	-66.7
	라오스	141.7	-	-	-	-	-	-	-
	불가리아	4.4	53.5	53.5	5.2	112.2	-90.4	-	-
	우크라이나	4,137.7	402.4	402.4	303.8	1,108.6	-24.5	-25.5	15.6
	미얀마	116.4	-	-	-	-	-	-100.0	-
	기타	73.2	10.1	10.1	8.5	28.7	-16.1	35.0	69.5
	합 계	4,791.1	466.1	466.1	318.5	1,250.8	-31.7	-23.5	27.3
대두	미국	17,014.6	3,051.0	3,051.0	1,711.7	7,813.6	-43.9	13.3	205.9
	캐나다	2,265.4	1.0	1.0	11.0	12.9	1,035.3	-94.7	-99.4
	브라질	57,676.5	2,570.0	2,570.0	2,098.6	7,238.6	-18.3	-24.8	-25.5
	아르헨티나	8,791.6	901.3	901.3	336.1	2,138.7	-62.7	4.0	-0.5
	기타	2,837.7	234.0	234.0	120.4	588.3	-48.6	41.6	135.2
	합 계	88,585.9	6,757.2	6,757.2	4,277.7	17,792.2	-36.7	-13.0	6.2

자료: www.gtis.com/gta/

- 2020년 3월 대두 수출량은 11.1천 톤으로 전월에 비해 42.3% 증가했으며, 지난해 같은 달에 비해서는 20.9% 감소
- 2020년 3월 4대 곡물(쌀, 밀, 보리, 옥수수)의 수입량은 858.4천 톤으로 전월에 비해 12.8% 감소했으며, 전년 동월에 비해서도 16.0% 감소
  - 품목별 수입량을 보면 옥수수 318.5천 톤(37.1%)으로 가장 많았고, 다음으로 보리가 277.8천 톤(32.4%), 쌀이 182.3천 톤(30.5%) 순
- 2020년 3월 최대 수입 곡물인 옥수수 수입량은 전월에 비해 31.7% 감소했으며, 지난해 같은 달에 비해서는 23.5% 감소
- 2020년 3월 보리 전월에 비해 24.6% 감소했으며, 지난해 같은 달에 비해서는 35.3% 감소
- 쌀은 2008년 이후 수입이 지속적으로 증가해오다 특히 2012년 이후 매년 200만 톤 이상 수입.<sup>4)</sup> 2020년 3월 수입량은 전월 대비 76.4% 증가, 전년 동월 대비 52.5% 증가
  - 3월 쌀 수입량 중 백미(精米)가 182.3천 톤으로 69.7%를 차지
  - 수입대상국별 비중을 보면 태국 39.7%, 베트남 9.5%, 파키스탄 7.2% 순
- 2020년 3월 밀 수입량은 전월에 비해 65.6% 감소했으며, 지난해 같은 달에 비해서 89.9% 감소
  - 수입대상국별 비중을 보면 러시아가 40%로 비중 차지
- 2020년 3월 대두 수입량은 4277.7천 톤으로 전월에 비해 36.7% 감소, 지난해 같은 달에 비해서는 13.0% 감소
  - 수입대상국별 비중을 보면 브라질 49.1%, 미국 40.0%, 아르헨티나 7.9%, 캐나다 0.3% → CR<sub>3</sub> 97.2%

4) 쌀은 국가발전개혁위원회가 관리하는 수입관세할당 품목으로 국영무역(지정된 국영무역기업이 수입) 쿼터가 50%, 비국영무역(대외무역권을 가진 기업이나 개인이 수입) 쿼터가 50%를 차지. 2017년도 수입쿼터 총량은 532만 톤이며 장립종과 중단립종이 각각 50%(266만 톤), 50%(266만 톤) 차지



## ◆ 대 한국 농산물 수출입

○ 2020년 4월 대 한국 농산물 수출액은 약 2.7억 달러로 전월 대비 6.3% 증가했으며, 지난해 같은 달에 비해서도 9.4% 증가

- 주요 수출품목류는 농산가공품(51.4%), 채소(20.9%), 식량(12.2%), 특용잠사(8.6%), 축산물(2.8%)
- 상위 10개 수출품목: 전분박(8.0%), 메현미(6.7%), 김치(4.5%), 캄프시컴속(4.0%), 개사료(2.7%), 소스, 소스 조제용품(2.6%), 당면(2.3%), 참깨(2.2%), 식물성액즙과엑스(2.0%), 채소류조제(1.5%) → CR<sub>10</sub> 36.5%

표 7 대 한국 농산물 수출 추이(2020년 3~4월)

단위: 천 달러, %

품목명		2020년			4월 증감률			
		2020년 3월	2020년 4월	2020년 1~4월	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비	
농 산 물	식 량	곡류	18,813	19,705	67,523	4.7	26.6	24.2
		서류	647	675	2,409	4.4	-0.8	-1.3
		두류	6,639	10,492	29,901	58.0	16.6	4.2
		전분	2,758	1,499	7,093	-45.7	-48.1	-17.1
		계	28,857	32,371	106,925	12.2	15.1	13.6
	채소	56,692	55,571	215,696	-2.0	1.8	3.1	
	과실	6,146	5,444	22,483	-11.4	-29.4	-19.1	
	화훼	2,124	3,043	10,062	43.3	-24.7	-15.5	
	버섯	2,316	2,748	9,671	18.6	-2.9	-9.9	
	특 용 · 잠 사	채유종실	15,093	14,478	50,553	-4.1	4.3	-12.5
		차류	667	265	1,836	-60.3	-58.5	4.2
		연초류	264	436	1,691	65.3	123.5	45.9
		인삼류	268	15	665	-94.4	-94.4	-25.6
		한약재	6,807	6,352	28,225	-6.7	-14.5	2.9
		잠사류	789	1,387	4,368	75.7	20.2	13.1
		계	23,888	22,933	87,338	-4.0	-2.7	-6.0
농산가공품	124,808	136,723	472,010	9.5	19.0	4.2		
소 계	244,831	258,833	924,185	5.7	9.8	2.7		
축 산 물	산동물	493	779	2,133	58.2	-55.0	-32.3	
	육류	2,668	3,523	13,826	32.0	-31.5	-16.1	
	난류	271	179	842	-34.0	24.5	-17.4	
	낙농품	7	1	53	-85.9	-	1515.2	
	기타 축산물	2,119	2,920	10,023	37.8	511.5	134.5	
	소 계	5,558	7,402	26,878	33.2	-1.3	7.8	
합 계	250,389	266,235	951,062	6.3	9.4	2.9		

자료: aTkati 농수산물수출지원정보 (<http://www.kati.net>)

○ 2020년 4월 대 한국 농산물 수입액은 약 7.3천만 달러로 전월 대비 25.2% 감소했으며, 지난해 같은 달에 비해서도 20.4% 감소

- 주요 수입품목류는 농산가공품(83.4%), 특용잠사(15.2%), 축산물(16.6%), 과일(7.6%)
- 상위 10개 수입 품목: 라면(17.6%), 조제분유(7.5%), 필터담배(5.9%), 조제품기타(4.4%), 자당(4.0%), 소스, 소스 제조용 조제품(3.5%), 홍삼(2.3%), 프로필렌글리콜(2.3%), 인삼음료(2.0%), 기타리큐르류(1.9%) → CR<sub>10</sub> 51.4%

표 8 대 한국 농산물 수입 추이(2020년 3~4월)

단위: 천 달러, %

품목명		2020년			3월 증감률			
		3월	4월	2020년 1~3월	전월 대비	전년동월 대비	전년동기 대비	
농산물	식량	곡류	145	234	792	61.3	204.7	11.4
		서류	96	25	141	-73.9	-39.5	-15.2
		두류	18	51	83	181.8	25,400.0	198.2
		전분	1	1	32	11.1	-	92.8
		계	260	312	1,050	20.0	163.7	13.8
	채소	1,242	973	3,022	-21.7	-14.3	-14.3	
	과실	5,888	5,534	27,166	-6.0	9.6	-8.4	
	화훼	26	94	158	265.8	0.4	-74.1	
	버섯	-	1	1	-	-	-90.3	
	특용·잠사	채유종실	8	23	32	180.5	59.7	-26.0
		차류	32	17	63	-46.2	-75.7	-77.5
		연초류	1,548	5,302	7,476	242.6	65.4	21.8
		인삼류	10,539	5,649	24,639	-46.4	-7.5	10.3
		한약재	50	37	264	-26.4	-45.1	-28.6
잠사류		-	-	98	-	-	6.1	
계		12,177	11,029	32,574	-9.4	16.5	11.3	
농산가공품	67,044	60,492	215,558	-9.8	0.6	6.5		
소 계	86,637	78,435	279,529	-9.5	3.2	4.9		
축산물	산동물	-	-	-	-	-	-	
	육류	166	90	469	-45.8	43.1	-15.7	
	난류	-	-	-	-	-	-	
	낙농품	8,046	8,814	28,405	9.5	-18.3	-5.0	
	기타 축산물	2,140	3,139	5,206	46.7	-27.2	-32.3	
	소 계	10,352	12,043	37,219	16.3	-20.5	-13.1	
합 계	96,989	72,535	298,805	-25.2	-20.4	-3.4		

자료: aTkati 농수산물수출지원정보 (<http://www.kati.net>)

표 9 2020년 4월 품목별 대 한국 수출입액 순위

단위: 천 달러, %

순위	대 한국 수출			대 한국 수입		
	품목명	금액	비중	품목명	금액	비중
1	전분박 및 유사 박류	21,385.5	8.0	라면	15,943.0	17.6
2	메현미(nonglutinous)	17,912.0	6.7	조제분유(유아용/소매용)	6,785.0	7.5
3	김치(냉동하지 않은 것)	11,987.3	4.5	필터담배	5,301.9	5.9
4	캐시미어속 파스타속 열매냉동	10,550.1	4.0	조제품 기타	3,937.3	4.4
5	개사료	7,102.0	2.7	자당	3,583.5	4.0
6	소스, 소스 제조용 조제품	6,813.2	2.6	소스, 소스 제조용 조제품	3,165.3	3.5
7	당면	6,211.8	2.3	홍삼(기타/본삼)	2,109.0	2.3
8	참깨	5,764.7	2.2	프로필렌글리콜	2,122.6	2.3
9	식물성액즙과엑스	5,204.7	2.0	인삼음료	1,838.3	2.0
10	채소류 조제품	4,086.1	1.5	기타리큐르류 및 코디얼	1,734.2	1.9
11	전화당, 당시럽 혼합물	3,628.3	1.4	곡류 조제품	1,630.6	1.8
12	아미노산(기타)	3,843.8	1.4	커피엑스, 에센스 농축물	1,524.6	1.7
13	생강	3,639.5	1.4	과실주스 음료	1,517.2	1.7
14	팥	3,688.0	1.4	고추장	1,360.6	1.5
15	땅콩	3,546.9	1.3	아이스크림	1,271.4	1.4
16	아조디카본아미드	3,418.9	1.3	아미노산(기타)	1,222.5	1.4
17	캔디류	3,145.7	1.2	베이커리 제품	1,175.7	1.3
18	광천수와 탄산수	2,548.6	1.0	유자(기타방법 조제)	1,048.3	1.2
19	냉동채소	2,561.1	1.0	밀크, 크림	1,068.5	1.2
20	조제품 기타	2,662.1	1.0	기타과실주스 주기제것	1,074.4	1.2
21	맥주	2,737.9	1.0	비스킷, 쿠키 및 크레커	1,053.5	1.2
22	포도당	2,738.4	1.0	맥주	870.8	1.0
23	대두(콩나물용)(기타)	2,432.3	0.9	홍삼조제품	874.0	1.0
24	채유종자와 과실의 분,	2,382.9	0.9	견과류 조제품	874.1	1.0
25	대두(콩나물용)(기타)	2,432.3	0.9	스위트 비스킷	908.9	1.0
26	채유종자와 과실의 분,	2,382.9	0.9	소주	894.2	1.0
27	동식물성 유지, 그 분획물	2,460.6	0.9	캔디류	697.8	0.8
28	마늘(냉동)	2,050.3	0.8	식물성액즙과엑스	764.0	0.8
29	과실견과기타	2,135.2	0.8	락트산의 에스테르	692.5	0.8
30	조제식료품 기타	2,061.4	0.8	물(감미료, 향미 첨가/착색한 것)	717.0	0.8
31	남시용 떡밥 이외 기타	2,173.4	0.8	과실견과기타	670.7	0.7
32	버섯의 종균	1,735.6	0.7	홍삼액즙,홍삼엑스	655.7	0.7
33	당근(신선, 냉장)	1,885.4	0.7	글리세롤	499.2	0.6
34	양배추(신선, 냉장)	1,880.4	0.7	장류	509.5	0.6
35	들깨	1,547.8	0.6	인스탄트커피	524.1	0.6
	<b>합 계</b>	<b>162,737.1</b>	<b>61.3</b>	<b>합 계</b>	<b>70,619.9</b>	<b>78.4</b>

자료: aTkati 농수산물수출지원정보 (<http://www.kati.net>)