

중국 농업 브리핑

2022년 4월



MONTHLY AGRICULTURAL BRIEF IN CHINA

농정 이슈

중국의 중장기 농산물 수급 전망(2022~2031년) / 01

가격 동향

도매시장가격 / 16

소비자물가 / 18

무역 동향

농식품 수출입 / 19

식량 수출입 / 29

한중 농식품 수출입 / 33



농정 이슈



중국의 중장기 농산물 수급 전망(2022~2031년)

- 중국농업과학원 농업정보연구소는 중국농업농촌부의 후원으로 4월 20~21일 동안 북경에서 2022년 중국농업 전망대회 개최
 - 중국농업전망대회는 2014년에 처음 개최되었으며 올해도 주요 농업정책 이슈와 함께 중국농업과학원 농업정보연구소가 개발·운영하는 중국농업거시모형 '중국 농산물 모니터링 및 조기경보 시스템 (China Agricultural Monitoring and Early Warning System, CAMES)을 사용한 품목별 2022~2031년 전망치 발표
 - 전망 품목(류)는 식량전체, 쌀, 밀, 옥수수, 대두, 식용식물유, 면화, 식용당, 채소, 감자, 과일, 육류전체, 돼지고기, 가금육, 소고기, 양고기, 조란(禽蛋), 유제품, 수산물, 사료 등 20개
- 이하에서는 10개 품목(쌀, 밀, 옥수수, 대두, 채소, 과일, 돼지고기, 소고기, 가금육, 유제품)의 향후 10년 수급 전망 결과를 소개

〈표 1〉 중국의 거시경제 전망(2022~2031년)

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
GDP(조 위안)	114	120	126	132	139	146	153	160	167	175	183
GDP 성장률(%)	8.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6
인구(천만 명)	141.3	141.3	141.3	141.4	141.5	141.5	141.6	141.7	141.8	141.9	141.9
CPI 증가율(%)	0.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5
국제원유가격(달러/배럴)	69.0	74.0	65.0	65.7	66.1	66.8	67.5	68.2	69.1	70.1	70.8
환율(달러/위안)	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5
1인당 가처분소득(위안)											
- 도시가구	47,412	48,479	49,865	51,356	53,046	54,019	55,202	56,532	58,347	60,325	62,249
- 농촌가구	18,931	20,071	21,486	22,784	24,169	25,629	27,169	28,823	30,513	32,117	33,711
도시화율(%)											
- 상주인구 기준	64.7	65.2	65.9	66.4	67.0	67.5	68.0	68.6	69.0	70.4	71.2

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

1. 쌀

- (생산) 단수의 지속적인 증가에도 불구하고 재배면적이 감소하면서 생산량도 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 0.7% 감소할 것으로 전망
 - 재배면적(만 ha): ('21) 2,992 → ('22) 2,989 → ('26) 2,966 → ('31) 2,935
 - 단수(kg/ha): ('21) 7,113 → ('22) 7,113 → ('26) 7,128 → ('31) 7,155
 - 생산량(만 톤): ('21) 14,899 → ('22) 14,874 → ('26) 14,792 → ('31) 14,701
- (소비) 총소비량은 커다란 변화 없이 안정 추세를 유지하는 가운데 다소 감소할 것으로 전망. 이중 식용 소비는 소폭 감소, 가공용 소비는 소폭 증가, 사료용 소비는 '선 증가 후 감소', 종자용 소비는 소폭 감소, 손실은 지속해서 감소할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 15,082 → ('22) 14,762 → ('26) 14,753 → ('31) 14,695
 - 식용 소비량(만 톤): ('21) 11,060 → ('22) 10,991 → ('26) 10,532 → ('31) 10,186
 - 가공용 소비량(만 톤): ('21) 1,163 → ('22) 1,170 → ('26) 1,197 → ('31) 1,247
 - 사료용 소비량(만 톤): ('21) 1,872 → ('22) 1,636 → ('26) 2,115 → ('31) 2,384
 - 종자용 소비량(만 톤): ('21) 160 → ('22) 159 → ('26) 153 → ('31) 146
 - 손실(만 톤): ('21) 1,268 → ('22) 806 → ('26) 755 → ('31) 732

〈표 2〉 중국의 쌀 수급 전망 (2022~2031년)

단위: 만 톤

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	14,899	14,874	14,848	14,810	14,800	14,792	14,761	14,757	14,733	14,706	14,701
수입량	496	425	398	416	432	447	461	474	486	496	506
국내소비량	15,082	14,762	14,771	14,800	14,764	14,753	14,735	14,741	14,725	14,695	14,695
- 식용	11,060	10,991	10,872	10,739	10,574	10,532	10,428	10,364	10,295	10,230	10,186
- 사료용	1,872	1,636	1,776	1,949	2,083	2,115	2,196	2,262	2,311	2,343	2,384
- 가공용	1,163	1,170	1,177	1,182	1,188	1,197	1,212	1,222	1,229	1,238	1,247
- 종자용	160	159	158	156	155	153	152	151	149	148	146
- 손실	1,268	806	789	774	764	755	748	743	741	736	732
수출량	242	259	259	262	265	268	269	272	275	276	281
재고량	71	278	216	164	202	218	218	218	218	232	231

자료: 农业农村部市场预警专家委员会, 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(무역)** 주민들의 쌀 소비 수요가 개성화·다양화됨에 따라 이를 충족시키기 위한 식용 쌀의 수입량이 증가하고, 국내 생산비 상승에 따른 국내외 가격 차가 확대됨에 따라 가공용·사료용 쌀 수입량도 증가할 것으로 전망. 아시아지역 쌀 소비국가들의 산업구조 조정과 중단립종 쌀 소비수요 증가로 중국산 중단립종 쌀 수입이 증가함에 따라 수출량이 증가할 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 496 → ('22) 425 → ('26) 447 → ('31) 506
 - 수출량(만 톤): ('21) 242 → ('22) 259 → ('26) 268 → ('31) 281
- **(가격)** 수급 안정으로 가격이 대폭 상승을 가능성은 작으나 생산비 상승, 재배 품종구조의 조정 등의 요인으로 인해 평균 가격은 다소 상승할 것으로 전망. 단, 고품질 브랜드 쌀은 생산량이 제한적인데 소비계층의 소득 수준은 높아 가격이 상승할 여지가 상대적으로 클 것으로 전망
 - 2022년도 쌀 평균가격은 kg당 4~4.5위안으로 예상되며, 중장기적으로는 다소 상승할 것으로 전망되는데 상승폭은 벼 가격 상승폭보다는 작을 것으로 전망
 - 쌀 가공기업의 구조조정으로 규모가 작고 경쟁력이 약한 기업이 시장에서 퇴출되면서 벼 가격은 높고 쌀 가격은 낮았던 현상이 다소 완화될 것으로 전망

2. 밀

- **(생산)** 재배면적이 커다란 변화없이 안정적으로 유지되는 가운데 단수가 지속적으로 증가함에 따라 생산량도 지속해서 증가해 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 7.2% 증가할 것으로 전망
 - 재배면적(만 ha): ('21) 2,357 → ('22) 2,359 → ('26) 2,357 → ('31) 2,353
 - 단수(kg/ha): ('21) 5,805 → ('22) 5,809 → ('26) 5,973 → ('31) 6,151
 - 생산량(만 톤): ('21) 13,695 → ('22) 13,701 → ('26) 14,080 → ('31) 14,471
- **(소비)** 총소비량은 단기적으로 사료용 소비가 대폭 감소하면서 감소 추세를 나타내지만 식용 및 가공용 소비의 지속적인 증가에 힘입어 증가 추세를 나타낼 것으로 전망
 - (식용) 경제발전예 따른 주민들의 생활수준 향상으로 육류·계란류·유제품·채소·과일 소비가 일정 정도 주식 소비를 대체함에 따라 1인당 식용 소비는 소폭 감소 추세를 나타내지만 인구 증가로 인해 총식용소비량은 다소 증가할 것으로 전망
 - (사료용) 옥수수 공급 증가와 가격 하락 그리고 밀 가격 상승으로 인해 옥수수를 대체했던 밀의 소비가 크게 감소해 평년 수준을 회복할 것으로 전망
 - (가공용) 주민들의 생활수준 향상에 따른 가공식품 소비 증가로 인해 지속해서 증가할 것으로 전망
 - (종자용 및 손실) 식량절약행동 등 정책적 요인과 수확 단계의 기술 발전 등으로 인해 감소할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 14,857 → ('22) 13,868 → ('26) 13,927 → ('31) 14,104

- 식용 소비량(만 톤): ('21) 9,172 → ('22) 9,191 → ('26) 9,292 → ('31) 9,315
- 가공용 소비량(만 톤): ('21) 1,210 → ('22) 1,348 → ('26) 1,742 → ('31) 1,966
- 사료용 소비량(만 톤): ('21) 3,300 → ('22) 2,158 → ('26) 1,732 → ('31) 1,677
- 종자용 소비량(만 톤): ('21) 600 → ('22) 598 → ('26) 592 → ('31) 588
- 손실(만 톤): ('21) 575 → ('22) 574 → ('26) 569 → ('31) 560
- **(무역)** 단기적으로는 러시아-우크라이나 전쟁으로 인한 운송비용 증가로 수입 가격이 국내산 가격을 상회함에 따라 수입량이 감소하고, 중장기적으로는 우량품종 보급 확대로 고품질 밀 생산이 증가하면서 고품질 전용 밀 수입을 대체해 수입량이 지속해서 감소할 것으로 전망. 수출량은 20만 톤 수준까지 증가후 정체될 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 977 → ('22) 690 → ('26) 566 → ('31) 522
 - 수출량(만 톤): ('21) 8 → ('22) 16 → ('26) 20 → ('31) 20
- **(가격)** 단기적으로는 높게 형성된 국제 밀가격, 밀 최저수매가 인상, 투입재 가격 상승 등의 영향을 받아 밀 가격이 비교적 높게 형성될 것으로 전망. 중장기적으로는 옥수수 생산량이 회복되면서 밀의 사료용 소비가 감소해 밀 수급 상황이 공급 과잉으로 전환되어 밀 가격이 안정될 것으로 전망

〈표 3〉 중국의 밀 수급 전망 (2022~2031년)

단위: 만 톤

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	13,695	13,701	13,795	13,903	13,999	14,080	14,167	14,236	14,318	14,391	14,471
수입량	977	690	640	620	580	566	552	540	535	529	522
국내소비량	14,857	13,868	13,786	13,894	13,903	13,927	13,957	13,975	13,988	14,044	14,104
- 식용	9,172	9,191	9,231	9,268	9,282	9,292	9,308	9,310	9,312	9,315	9,315
- 사료용	3,300	2,158	1,960	1,786	1,750	1,732	1,715	1,698	1,673	1,676	1,677
- 종자용	600	598	596	594	593	592	591	590	590	588	588
- 가공용	1,210	1,348	1,425	1,674	1,708	1,742	1,777	1,812	1,848	1,905	1,966
- 손실	575	574	574	573	570	569	566	564	564	560	560
수출량	8	16	18	18	20	20	20	20	20	20	20
재고량	-193	507	631	611	656	699	742	781	845	856	869

자료: 农业农村部市场预警专家委员会, 「中国农业展望报告(2022-2031)」

3. 옥수수

- **(생산)** 재배면적은 단기적으로 소폭 감소한 후 회복될 것으로 전망. 생산량은 단수의 지속적인 증가에 힘입어 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 22.4% 증가할 것으로 전망(연평균 2% 증가)
 - 재배면적(만 ha): ('21) 4,332 → ('22) 4,252 → ('26) 4,293 → ('31) 4,340
 - 단수(kg/ha): ('21) 6,291 → ('22) 6,405 → ('26) 6,900 → ('31) 7,470
 - 생산량(만 톤): ('21) 27,255 → ('22) 27,256 → ('26) 29,612 → ('31) 32,393
- **(소비)** 식용, 가공용, 사료용, 종자용 소비가 모두 증가해 총소비량이 기준연도 대비 15.5% 증가할 것으로 전망. 이 중 식용 소비는 연평균 2.3% 증가, 사료용 소비는 증가 속도가 완화되는 가운데 연평균 1.6% 증가, 가공용 및 종자용 소비는 각각 연평균 1.4%, 0.4% 증가할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 28,205 → ('22) 28,870 → ('26) 29,954 → ('31) 32,821
 - 식용 소비량(만 톤): ('21) 960 → ('22) 976 → ('26) 1,029 → ('31) 1,201
 - 가공용 소비량(만 톤): ('21) 8,000 → ('22) 8,100 → ('26) 8,360 → ('31) 9,129
 - 사료용 소비량(만 톤): ('21) 18,000 → ('22) 18,600 → ('26) 19,436 → ('31) 21,839
 - 종자용 소비량(만 톤): ('21) 198 → ('22) 197 → ('26) 199 → ('31) 200
 - 손실(만 톤): ('21) 1,047 → ('22) 997 → ('26) 931 → ('31) 902

〈표 4〉 중국의 옥수수 수급 전망 (2022~2031년)

단위: 만 톤

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	27,255	27,256	27,564	28,181	28,948	29,612	30,125	30,664	31,352	31,877	32,393
수입량	2,835	2,000	1,780	1,365	1,000	850	750	742	730	729	757
국내소비량	28,205	28,870	29,144	29,351	29,611	29,954	30,593	31,118	31,435	32,103	32,821
- 식용	960	976	989	1,002	1,013	1,029	1,042	1,054	1,065	1,187	1,201
- 사료용	18,000	18,600	18,878	19,019	19,250	19,436	20,003	20,372	20,525	20,755	21,389
- 가공용	8,000	8,100	8,105	8,176	8,210	8,360	8,427	8,577	8,736	9,054	9,129
- 종자용	198	197	198	198	198	199	199	199	199	199	200
- 손실	1,047	997	974	956	940	931	923	916	909	908	902
수출량	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
재고량	1,884	384	199	194	336	505	280	286	645	501	326

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(무역)** 코로나팬데믹, 러시아-우크라이나 전쟁 등의 영향으로 국제 옥수수가격이 높게 형성되고 해상 운송비용이 증가한데다 국내 생산량 증가 및 소비 증가 속도 둔화로 공급 부족량이 점차 축소됨에 따라 단기적으로 수입량이 대폭 감소한 후 전망기간 중반 이후 750만 톤 내외 수준을 유지할 것으로 전망(연평균 6.5%씩 감소해 기준연도 대비 48.9% 감소). 수출량은 약 1~3만 톤 수준에 머물 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 2,835 → ('22) 2,000 → ('26) 850 → ('31) 757
 - 수출량(만 톤): ('21) 1 → ('22) 1 → ('26) 2 → ('31) 3
- **(가격)** 국내적으로 생산비가 증가하고 밀이 대체했던 사료용 소비가 증가하는 한편 국제적으로 코로나팬데믹, 기후변화, 국제정세 불안정 등의 요인으로 높게 형성된 국제 농산물 가격의 영향을 받아 단기적으로는 가격이 높게 형성될 것으로 전망. 중장기적으로는 옥수수 생산량이 지속해서 증가하고 소비 증가 속도가 둔화되면서 수급이 균형을 이루면서 가격이 안정될 것으로 전망

4. 대두

- **(생산)** 알칼리성 토지 대두 재배 확대, 옥수수-대두 혼작 재배기술 보급 등 정책적 요인으로 인해 재배면적이 지속적으로 증가하고 단수 또한 지속해서 증가해 생산량이 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 94.5% 증가할 것으로 전망(연평균 6.9% 증가)
 - 재배면적(만 ha): ('21) 840 → ('22) 980 → ('26) 1,094 → ('31) 1,333
 - 단수(kg/ha): ('21) 1,950 → ('22) 2,105 → ('26) 2,485 → ('31) 2,630
 - 생산량(만 톤): ('21) 1,640 → ('22) 2,063 → ('26) 2,719 → ('31) 3,507

〈표 5〉 중국의 대두 수급 전망 (2022~2031년)

단위: 만 톤

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	1,640	2,063	2,222	2,401	2,558	2,719	2,873	3,028	3,208	3,369	3,507
수입량	9,652	9,507	9,401	9,292	9,179	9,082	9,028	8,917	8,777	8,677	8,584
국내소비량	11,138	11,425	11,522	11,633	11,729	11,795	11,876	11,931	11,983	11,798	11,853
- 착유용	9,420	9,501	9,560	9,614	9,677	9,708	9,746	9,765	9,780	9,807	9,849
- 식용	1,312	1,497	1,524	1,573	1,599	1,629	1,668	1,699	1,732	1,597	1,607
- 종자용	76	80	80	80	80	80	80	81	81	82	82
- 손실·기타	330	347	358	366	373	378	382	386	390	312	314
수출량	8	8	10	12	14	14	14	16	16	17	18
재고량	147	137	91	48	-6	-8	11	-3	-13	230	220

자료: 农业农村部市场预警专家委员会, 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(소비)** 대두 소비의 대부분을 차지하는 착유용 소비량은 대두유와 대두박 소비에 의해 결정되는데 대두유 소비는 기본적으로 안정적이지만 사료로 사용되는 대두박 소비는 지속적으로 증가해 착유용 소비가 지속적으로 증가할 것으로 전망되지만 증가 속도는 과거 10년에 비해 둔화될 것으로 전망. 웰빙 소비 트렌드와 대두 정밀가공 제품의 다양화로 대두의 식용 소비는 꾸준히 증가할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 11,138 → ('22) 11,425 → ('26) 11,795 → ('31) 11,853
 - 식용소비량(만 톤): ('21) 1,312 → ('22) 1,497 → ('26) 1,629 → ('31) 1,607
 - 착유용 소비량(만 톤): ('21) 9,420 → ('22) 9,501 → ('26) 9,708 → ('31) 9,849
 - 종자용 소비량(만 톤): ('21) 76 → ('22) 80 → ('26) 80 → ('31) 82
 - 손실·기타 소비량(만 톤): ('21) 330 → ('22) 347 → ('26) 378 → ('31) 314
- **(무역)** 대두의 재배면적, 생산량 및 자급률이 꾸준히 증가함에 따라 수입량이 완만하게 감소하고, 브라질, 미국, 아르헨티나가 주요 수입대상국이 될 것으로 전망(연평균 1% 감소). 수출량은 18만 톤 수준까지 증가하고, 일본, 한국, 아세안이 주요 수출대상국이 될 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 9,652 → ('22) 9,507 → ('26) 9,082 → ('31) 8,584
 - 수출량(만 톤): ('21) 8 → ('22) 8 → ('26) 14 → ('31) 18
- **(가격)** 인구 증가와 소득 수준 증가에 따라 대두의 식용 소비가 증가할 것으로 전망되지만 식용 대두의 공급 여력은 제한적이고 생산비가 지속해서 증가함에 따라 가격이 상승할 것으로 전망. 국제적으로 보면 개도국의 경제 성장과 소득 수준 향상으로 대두 수요는 증가할 것으로 전망되지만 세계 대두 재배면적과 생산량의 증가 속도가 과거 10년에 비해 둔화되면서 가격이 상승 추세를 나타낼 것으로 전망

5. 채소

- **(생산)** 채소 공급을 안정시키기 위해 재배면적을 확대하는 것은 토지와 수자원의 제약으로 지속해서 추진하기 어려워 향후 재배면적은 증가 속도가 크게 둔화되면서 약 2,000만 ha 내외 수준을 유지하는 가운데 생산량은 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 7% 증가할 것으로 전망(연평균 0.7% 증가)
 - 생산량(만 톤): ('21) 75,000 → ('22) 75,604 → ('26) 77,419 → ('31) 79,160
- **(소비)** 소셜커머스, 공동할인구매 등의 유통방식 발전, 주민들의 소득 수준 향상, 가공 기술·장비의 발전 등으로 채소의 식용 및 가공용 소비가 증가하고, 사료용 및 종자용 등 기타 소비도 다소 증가할 것으로 전망. 총소비량이 기준연도 대비 9% 증가할 것으로 전망(연평균 0.9% 증가)
 - 총소비량(만 톤): ('21) 56,080 → ('22) 56,425 → ('26) 58,048 → ('31) 60,281
 - 식용 소비량(만 톤): ('21) 24,114 → ('22) 24,350 → ('26) 25,190 → ('31) 26,276
 - 가공용 소비량(만 톤): ('21) 12,898 → ('22) 13,099 → ('26) 13,638 → ('31) 14,204

〈표 6〉 중국의 채소 수급 전망 (2022~2031년)

단위: 만 톤

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	75,000	75,604	76,235	76,740	77,086	77,419	77,760	78,100	78,457	78,779	79,160
- 손실량 ¹	17,561	17,451	17,579	17,686	17,758	17,765	17,684	17,556	17,442	17,352	17,259
- 상품량 ²	57,439	58,153	58,657	59,054	59,328	59,654	60,076	60,543	61,014	61,427	61,901
수입량	49	52	53	55	57	58	60	60	62	65	67
국내소비량	56,080	56,425	56,818	57,217	57,614	58,048	58,487	58,934	59,382	59,827	60,281
- 식용 ³	24,114	24,350	24,483	24,662	24,937	25,190	25,443	25,854	26,156	26,457	26,276
- 가공용	12,898	13,099	13,270	13,408	13,512	13,638	13,784	13,831	13,930	14,046	14,204
- 기타 ⁴	6,169	6,224	6,316	6,410	6,463	6,528	6,577	6,594	6,647	6,701	6,741
- 손실 ⁵	12,898	12,752	12,748	12,737	12,702	12,691	12,683	12,655	12,650	12,623	12,661
수출량	1,111	1,295	1,305	1,312	1,321	1,328	1,335	1,342	1,348	1,351	1,353
재고량	297	484	587	580	450	336	314	327	346	313	334

- 주 1. 생산지에서 최종 구매 단계에 이르는 과정(수확, 분류, 저장, 운송, 판매 등)에서 발생한 손실
- 2. 운송, 저장, 도소매 등 유통 단계 중 하나 또는 다수의 유통 단계를 거쳐 소비자가 구매한 채소량
- 3. 신선 채소 위주의 가정내 소비 및 외식 소비
- 4. 사료 등 기타 소비의 합계
- 5. 구매 후 식용, 가공 등의 과정에서 발생한 손실

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(무역)** 수입과 수출 모두 증가하고 수입 증가 속도(연평균 증가율 3.3%)가 수출 증가 속도(연평균 증가율 1.6%)를 상회할 것으로 보이지만 순수출 규모는 더욱 커질 것으로 전망
 - 주요 수출 품목은 마늘, 버섯, 토마토, 생강, 고추 등이며, 주요 수입 품목은 채소종자, 건고추, 감자 및 감자가 공제품, 토마토 및 토마토가공제품
 - 주요 수입 품목인 채소종자는 수입액이 점차 감소하는 추세를 나타내 수입의존도가 약화될 것으로 전망. 수입액 상위 5개 채소종자(토마토, 브로콜리, 당근, 시금치, 양파) 중 일부 품목의 경우 국산 품종이 수입 품종을 대체하기 시작. 예를 들어 브로콜리의 경우 국산 품종의 시장 점유율이 2017년 5%에도 미치지 못했지만 이미 15~20% 수준으로 증가
 - 수입량(만 톤): ('21) 49 → ('22) 52 → ('26) 58 → ('31) 67
 - 수출량(만 톤): ('21) 1,111 → ('22) 1,295 → ('26) 1,328 → ('31) 1,353
- **(가격)** 채소가 다른 농작물에 비해 재배 수익이 상대적으로 높은 편이지만 2012년 이후 평균 원가수익율이 하락하는 추세이며 특히 평균 노동비용이 매년 상승해 가격 상승을 압박할 것으로 전망. 또한 주민들의 웰빙 소비가 증가에 따른 고품질 채소의 브랜드가치 상승도 채소 가격의 상승에 영향을 미칠 것으로 전망. 채소 가격은 전반적으로 계절적, 주기적으로 가격 변동이 나타나는 가운데 상승 추세를 나타낼 것으로 전망

6. 과일

- **(생산)** 향촌진흥전략을 추진하는 과정에서 과일산업은 많은 지역에서 소득 증대와 산업 진흥을 도모할 수 있는 대표적인 산업으로서 생태과수원, 과일수확체험농장 등은 관광농업 또는 농업·문화·여행의 융복합 실현에서 빠질 수 없는 중요한 부분이지만 토지와 수자원의 제약으로 과일 재배면적의 증가는 제한적일 것으로 전망
 - 또한 2021년부터 식량안보 측면에서 경지의 식량생산 이외 용도로의 사용을 엄격히 통제하면서 많은 지역에서 경지이용 우선순위를 정해 비효율적이고 조건이 열악한 과수원을 밭으로 환원해 식량을 재배하는 사업을 추진함에 따라 과일 재배면적의 증가는 소폭에 그칠 것으로 전망
 - 재배면적의 완만한 증가와 함께 단수의 지속적인 증가로 생산량은 연평균 2%씩 증가할 것으로 전망
 - 재배면적(만 ha): ('22) 1,230 → ('26) 1,240 → ('31) 1,248
 - 단수(kg/ha): ('26) 18,943.5 → ('31) 20,494.5
 - 생산량(만 톤): ('22) 29,852 → ('26) 32,320 → ('31) 34,566

〈표 7〉 중국의 과일 수급 전망 (2022~2031년)

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	29,266	29,852	30,449	31,058	31,679	32,320	32,915	33,372	33,664	34,114	34,566
수입량 ¹	994	1,091	1,186	1,283	1,385	1,498	1,612	1,703	1,790	1,888	1,978
국내소비량	28,214	28,922	29,648	30,393	31,159	31,913	32,490	32,930	33,222	33,532	33,906
- 식용	13,863	13,973	14,420	14,823	15,269	15,735	16,048	16,283	16,427	16,556	16,673
- 가공용	3,713	3,871	3,990	4,111	4,252	4,406	4,549	4,682	4,802	4,869	4,922
- 손실 ²	10,638	11,079	11,238	11,460	11,638	11,773	11,893	11,965	11,993	12,107	12,310
수출량 ³	882	982	1,074	1,185	1,304	1,415	1,513	1,616	1,724	1,840	1,950
재고량	1,164	1,039	913	763	601	490	524	529	508	630	688

주 1. 신선 과일과 과일제품의 합계이며, 과일제품은 일정 비율을 적용해 신선 과일로 환산함.
 2. 생산지에서 최종 구매 단계에 이르는 과정(수확, 분류, 저장, 운송, 도소매, 판매 등)에서 수분 유실, 부패, 변질 및 기타 불명확한 요인으로 인해 발생한 수량의 감소
 3. 신선 과일과 과일제품의 합계이며, 과일제품은 일정 비율을 적용해 신선 과일로 환산함.
 자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(소비)** 총소비량은 향후 10년 동안 연평균 2.2%의 속도로 지속적으로 증가할 것으로 전망
 - 식용 소비는 주민 소득 증대, 신선 과일 주년공급 실현, 현대적 유통체계 구축 및 냉장 물류 수준 제고, 라이브 커머스·소셜커머스·공동할인구매 등 다양한 형식의 전자상거래 발전을 통한 직거래 활성화 등으로 지속적으로 증가할 것으로 전망(연평균 2.1% 증가)
 - 가공용 소비는 과일 소비 증가의 중요한 동력으로 간편식 및 안전고영양 소비 트렌드가 과즙, 과일퓨레, 건과일, 동결건조 과일, 과일차 및 기능성 과일제품의 소비를 촉진할 것으로 전망(연평균 2.9% 증가)

- 2020년 이후 농업농촌부가 ‘농산물 신선보관 콜드체인 물류시설 건설 프로젝트’를 매년 추진하고 있고, ‘콜드체인 물류발전 14.5 계획’의 추진으로 도농 콜드체인 물류체계 구축 및 공급사슬 수준이 향상됨에 따라 과일의 수확후 손실 및 유통과정에서 손실이 뚜렷하게 개선되면서 손실량 증가 속도가 둔화될 것으로 전망. 과일의 전체 소비량에서 손실량이 차지하는 비중은 기준연도(2019~2021년 3개년 평균)의 38.9%에서 2031년 36.3%로 감소할 것으로 전망
- 총소비량(만 톤): ('21) 28,214 → ('22) 28,922 → ('26) 31,913 → ('31) 33,906
- 식용 소비량(만 톤): ('21) 13,863 → ('22) 13,973 → ('26) 15,735 → ('31) 16,673
- 가공용 소비량(만 톤): ('21) 3,713 → ('22) 3,871 → ('26) 4,406 → ('31) 4,922
- 손실(만 톤): ('21) 10,638 → ('22) 11,079 → ('26) 11,773 → ('31) 12,310
- **(무역)** 수출과 수입 모두 증가하는 가운데 순수출 상태는 유지하지만 그 규모는 크게 감소할 것으로 전망
 - 주민 소득이 증가하고 소비구조가 업그레이드되는 데다 해외의 많은 과일 기업들이 중국 시장 개척을 도모하고 있고 중국의 규모화된 과일 기업들이 중·고급 과일 시장을 타킷으로 해외에서 과일 재배를 확대하고 있어 과일 수입이 크게 증가할 것으로 전망(연평균 8.3% 증가). 신선·냉장·냉동 과일이 주로 수입되고 있지만 고품질의 과즙, 과일퓨레, 과일캔 등 과일 가공제품의 수입도 빠르게 증가할 것으로 전망
 - 중국은 과일 품종이 다양하고 공급량이 충분해 향후 과일 산업의 표준화·등급화 수준 향상, 콜드체인 물류체계 구축 가속화, 우량 과일 기업 및 과일 브랜드의 발전 등으로 과일 수출이 더욱 확대될 것으로 전망. 아세안 국가들과 일대일로(一帶一路) 연선 국가들에 대한 수출 잠재력이 크고, RECP의 발효로 일본으로 수출확대도 기대
 - 수입량(만 톤): ('21) 994 → ('22) 1,091 → ('26) 1,498 → ('31) 1,978
 - 수출량(만 톤): ('21) 882 → ('22) 982 → ('26) 1,415 → ('31) 1,950
- **(가격)** 노동비용 및 토지 도급비용(임대료) 상승, 투입재 가격 상승 등 생산비 증가와 과일 품질 향상으로 인해 가격이 상승하는 추세를 나타낼 것으로 전망. 단, 과일 생산의 지속적인 증가로 공급 초과 현상이 나타나면서 상승폭은 다소 억제될 것으로 전망. 향후 10년 동안 6개¹⁾ 과일 품목의 전국 평균 도매가격은 kg당 5.5~9.0위안 수준에서 변동하면서 상승할 것으로 전망
 - 품종 개량, 냉장 보관 조건 개선 등으로 사과, 배, 바나나, 키위 등 주요 품목의 주년 공급이 실현되었고 수입 과일이 보충되면서 계절적 가격 변동 추세는 약화되고 있으며, 과일 소비 수요가 다양화하고 높은 가격의 고품질 과일 시장이 형성되면서 과일 가격의 분화도 가속화될 것으로 전망

7. 돼지고기

- **(생산)** 2021년도 모든 생산성이 비교적 높아 2022년도 돼지 출하량이 증가할 것으로 보이지만 돼지 가격 하락 및 생산비 증가로 출하량이 소폭 감소할 것으로 전망. 향후 10년 동안 돼지 출하량과 돼지고기 생산량은 각

1) 사과(부사), 배(압리, 鴨梨), 포도(거봉), 수박, 바나나, 파인애플

각 연평균 1.9%, 2.1%의 속도로 완만하게 증가할 것으로 전망

- 돼지 출하량(억 마리): ('21) 6.71 → ('22) 6.94 → ('26) 7.00 → ('31) 6.99
- 생산량(만 톤): ('21) 5,296 → ('22) 5,450 → ('26) 5,535 → ('31) 5,591

〈표 8〉 중국의 돼지고기 생산량 및 증가율

연도	2012~2021년	2019~2021년	전망	
			2022~2031년	2030년
평균 생산량(만 톤)	5,247	4,555	5,524	5,591
연평균 증가율(%)	0.3	-0.7	2.1	-

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- (소비) 향후 10년 동안 총소비량과 1인당 소비량은 안정적인 추세를 보이는 가운데 '선 증가, 후 감소' 패턴을 나타내며 각각 연평균 1.5%, 1.5% 증가할 것으로 전망
 - 코로나 방역 상황의 호전 및 주민 소득 증가로 전망 전반기에는 총소비량과 1인당 소비량 모두 증가할 것으로 전망. 중후반기에는 노령인구 증가로 가금육과 소고기·양고기 소비 수요가 증가해 가금육과 소고기·양고기 생산량 및 공급량이 지속해서 증가할 것으로 전망
 - 또한 도시화의 진전과 인구 증가는 돼지고기 소비 수요가 하락하는 요인으로 작용해 돼지고기 소비량이 다소 감소할 것으로 전망되며, 전체 육류 소비량에서 돼지고기가 차지하는 비중도 다소 하락해 55~60% 수준을 유지할 것으로 전망
- 총소비량(만 톤): ('21) 5,659 → ('22) 5,691 → ('26) 5,742 → ('31) 5,699
- 1인당 소비량(kg/1인): ('22) 40.3 → ('26) 40.59 → ('31) 40.19

〈표 9〉 중국의 돼지고기 수급 전망 (2022~2031년)

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	5,296	5,450	5,400	5,491	5,524	5,535	5,546	5,557	5,569	5,580	5,591
수입량	371	251	260	240	243	217	202	190	155	150	120
국내소비량	5,659	5,691	5,650	5,721	5,757	5,742	5,738	5,736	5,713	5,718	5,699
- 식용	4,469	4,437	4,348	4,374	4,373	4,333	4,301	4,271	4,224	4,199	4,157
- 가공용	907	969	1,019	1,060	1,096	1,122	1,150	1,178	1,202	1,232	1,256
- 손실	283	285	283	287	288	287	287	287	287	287	286
수출량	8	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(무역)** 수입은 단기적으로는 높은 국제시장 가격과 수입관세 조정 등으로 인해 수입 수요가 지속해서 감소하고, 중반기 이후에도 수급 균형 상태가 유지되는 상황에서 소비량이 감소함에 따라 수입량은 지속해서 감소할 것으로 전망. 수입에 비해 규모가 훨씬 작은 수출은 8만 톤에서 12만 톤 수준까지 증가할 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 371 → ('22) 251 → ('26) 217 → ('31) 120
 - 수출량(만 톤): ('21) 8 → ('22) 10 → ('26) 10 → ('31) 12
- **(가격)** 모든의 마릿수가 평년에 비해 많아 2022년 상반기에 생돈 공급이 지속적으로 증가하면서 돼지고기 가격이 빠르게 하락할 위험이 있으며, 하반기에는 출하량 증가 속도가 둔화하면서 가격이 소폭 상승할 것으로 전망. 2022년도 생돈 가격은 kg당 11~18위안 사이에서 변동하고 연간 평균 가격은 15위안 내외로 전망
 - 장기적으로 보면 출하량이 상대적으로 안정된 상태에서 생돈 가격은 소폭 변동할 것으로 전망. 산업집중도가 심화하고 소비 수요가 안정된 추세를 나타내는 가운데 2023년 하반기에 생돈 가격이 4년 정도에서 5~6년으로 늘어난 새 변동 주기에 진입하고 가격 변동 폭은 뚜렷하게 축소될 것으로 전망

8. 소고기

- **(생산)** 단기적으로는 주민들의 다양한 소비 수요를 충족시키기 위해 축산업에 대한 정책적 지원이 강화되고 육우산업의 집약화·규모화 수준이 향상되면서 생산량이 지속해서 증가하지만, 중장기적으로는 자원환경의 제약이 심화하고 식량안보 측면에서 식량의 사료화가 제약을 받을 수 있어 증가 속도가 다소 둔화할 것으로 전망
 - 생산량(만 톤): ('21) 698 → ('22) 710 → ('26) 747 → ('31) 772
- **(소비)** 주민 소득 증가, 소비구조 업그레이드, 도시화 진전 등의 영향으로 지속적으로 증가해 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 19.6% 증가할 것으로 전망(연평균 1.3% 증가)
 - 중장기적으로 노령인구 비중이 증가하고 총인구가 2030년 정도에 최고치에 도달하고 감소할 것으로 예측되어 소비량 증가 속도는 둔화할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 931 → ('22) 952 → ('26) 1,010 → ('31) 1,056

〈표 10〉 중국의 소고기 수급 전망 (2022~2031년)

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	698	710	720	730	739	747	753	759	764	768	772
수입량	233	242	249	254	259	263	269	273	276	280	284
국내소비량	931	952	969	984	998	1,010	1,022	1,032	1,040	1,048	1,056
- 식용	776	795	810	824	836	848	860	869	876	893	901
- 가공용	122	124	125	127	128	129	129	130	131	131	131
- 기타	33	33	34	33	34	33	33	33	33	24	24
수출량	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

- **(무역)** 순수입 상태를 유지하는 가운데 소고기 소비의 지속적인 증가로 수입량이 지속적으로 증가하겠지만 중장기적으로 육우산업에 대한 정책적 지원으로 소고기 공급 능력이 향상되고 소비 증가 속도도 둔화하여 수입량이 점차 안정적인 추세를 나타낼 것으로 전망
 - 수입량(만 톤): ('21) 233 → ('22) 242 → ('26) 263 → ('31) 284
- **(가격)** 단기적으로 조사료 가격이 높게 형성되어 생산비가 증가한데다 소비 증가 속도가 생산 증가 속도를 상회해 공급 부족 상황이 지속되면서 소고기 가격이 높게 형성될 것으로 전망. 단, 돼지 출하량이 증가했고 가격도 낮게 형성된데다 최근 몇 년 동안 소 사육 마릿수도 증가해 가격 변동 폭이 크지는 않을 것으로 전망
 - 중장기적으로 집약화가 진전되고 노동비용 상승, 조사료 가격 상승, 방역 비용 증가, 토지비용 상승 등 생산비 증가와 함께 생태환경 보호 압력이 증가하고 사육장 승인이 점차 엄격해지는 등 진입 장벽이 높아져 공급 부족 상태가 장기간 지속될 가능성이 크고 이로 인해 가격이 높게 형성될 것으로 전망

9. 가금육

- **(생산)** 단기적으로는 러시아-우크라이나 전쟁, 국제무역 환경의 변화 등의 요인으로 대두박, 옥수수 등 주요 사료 원료 가격이 높게 형성되어 가금 사육 농가의 수익이 감소함에 따라 가금육 생산량 증가 속도가 둔화할 것으로 전망. 단, 과대형(块大型) 백우육계²⁾와 백우육암(白羽肉鸭), 소형 백우육계의 종계 사육 마릿수가 많고, 황우육계의 생산 감소 추세가 둔화하여 생산량은 소폭 증가할 것으로 전망
 - 중장기적으로 고단백·저지방을 선호하는 소비 트렌드가 가금육 소비를 촉진하고 사육기술 발전, 규모화·표준화 사육 발전 등으로 가금산업의 생산 능력이 향상됨에 따라 생산량이 증가하지만 주민들의 육류 소비구조 안정화, 고령화 등의 요인으로 인해 생산량 증가 속도는 둔화할 것으로 전망
 - 생산량(만 톤): ('21) 2,380 → ('22) 2,394 → ('26) 2,529 → ('31) 2,634

〈표 11〉 중국의 가금육 수급 전망 (2021~2031년)

연도	추정		전망								
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	2,380	2,394	2,437	2,467	2,504	2,529	2,559	2,579	2,603	2,618	2,634
수입량	148	97	85	78	72	70	67	65	62	60	58
국내소비량	2,474	2,441	2,472	2,495	2,525	2,548	2,574	2,592	2,613	2,625	2,639
- 식용	2,177	2,141	2,168	2,189	2,214	2,233	2,254	2,268	2,286	2,296	2,308
- 가공용	230	233	237	241	246	251	256	261	265	268	271
- 기타	67	67	67	65	65	64	64	63	62	61	60
수출량	54	50	50	50	51	51	52	52	52	53	53

자료: 农业农村部市场预警专家委员会. 「中国农业展望报告(2022-2031)」

2) 중국은 2021년 12월 백우육계(white-feathered broiler) 3개 품종(圣泽901, 广明2号, 沃德188)을 중국 자체 기술로 개발하는데 성공해 수입 의존도가 점차 감소할 것으로 전망

- **(소비)** 단기적으로는 낮은 돼지고기 가격으로 인해 가금육 소비가 일정 정도 억제되고 엄격한 코로나 방역이 지속되면서 가금육의 단체 소비나 외식 소비도 크게 증가하기는 어려워 총소비량이 소폭 감소할 것으로 전망
 - 중장기적으로는 고단백·저지방·저열량이라는 비교우위를 지니고 있고 사료효율이 높은데다 가격이 저렴한 가금육 소비에 대한 주민들의 인식이 성숙되고 심층 가공기술의 발전과 가금육 소비 방식의 다양화가 이루어지면서 소비량이 지속적으로 증가해 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 9.8% 증가할 것으로 전망
- 총소비량(만 톤): ('21) 2,474 → ('22) 2,441 → ('26) 2,548 → ('31) 2,639
- 1인당 소비량(kg/1인): ('21) 17.52 → ('26) 18.01 → ('31) 18.61
- **(무역)** 수입은 단기적으로는 국내 가금육 공급 여력이 충분하고 가격도 비교적 낮게 형성되고 있어 수입량이 큰 폭으로 감소하고, 중장기적으로도 특색 가금육이나 가공 가금육 이외에는 가금육 수급이 균형을 이뤄 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 54.6% 감소할 것으로 전망
 - 수출은 단기적으로는 주요 수출대상국이 코로나 방역에서 뚜렷한 성과를 내지 못하고 있고 국제정치경제 상황도 나날이 복잡해져 수출량이 감소하지만 중장기적으로는 중국산 가금육의 국제경쟁력이 강해지고 가공 가금육 시장이 확대되면서 소폭 증가해 기준연도 대비 5.3% 증가할 것으로 전망
- 수입량(만 톤): ('21) 148 → ('22) 97 → ('26) 70 → ('31) 58
- 수출량(만 톤): ('21) 54 → ('22) 50 → ('26) 51 → ('31) 53
- **(가격)** 단기적으로는 가금육 공급 여력이 상대적으로 충분해 가격이 하락할 것으로 예상되며 연간 kg당 21~24 위안 수준에서 등락할 것으로 전망. 중장기적으로는 가금육 소비가 지속해서 증가하고 생산비도 증가하면서 등락을 보이는 가운데 상승 추세를 나타낼 것으로 전망

10. 유제품

- **(생산)** 최근 몇 년 동안 낙농업 규모화를 적극 추진해 젖소 사육의 규모화 수준이 크게 향상되었고 수익성도 높아 전국적으로 사육기지 조성이 확대됨에 따라 원유(奶类)³⁾ 생산량이 지속적으로 증가해 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 52.5% 증가할 것으로 전망
 - 중국 낙농업은 2018년부터 낙농업 진흥정책이 추진되면서 질적 발전의 토대가 마련되었으며 향후 10년 동안의 발전 방향은 친환경 사육 촉진 및 질적 발전의 가속화
 - 단기적으로는 규모화·표준화·기계화 사육 진전, 사육기술 발전 등으로 젖소 100마리 이상 규모화 사육 비중이 증가하고 젖소 마리당 연간 산유량이 8.8톤에 이를 것으로 전망
 - 중장기적으로는 14차 5개년(2021~2025년) 계획 기간에 공급측 구조개혁 심화, 생산지역 배치 최적화, 자체 육종 능력 향상, 우량 조사료 공급 증가 등으로 젖소 100마리 이상 규모화 사육 비중이 85%까지 증가하고 원유 공급 능력이 지속해서 향상될 것으로 전망
- 원유 생산량(만 톤): ('21) 3,777 → ('22) 3,979 → ('26) 4,665 → ('31) 5,392

3) 원유의 대부분은 우유로 2021년 전체 원유 생산량 3,777만 톤에서 우유가 3,683만 톤으로 97.5% 차지(1990년에는 83.5%)

- 젖소 마리당 연간 산유량(톤/년): ('21) 8.7 → ('22) 8.8 → ('26) 9.0 → ('31) 9.5
- **(소비)** 건강을 위해 우유 섭취가 필요하다는 인식이 확산하고 보급을 확대하기 위한 교육이 지속적으로 이루어지면서 원유 총소비량이 지속해서 증가할 것으로 전망. 원유 소비량 증가와 소비구조 업그레이드로 저온 생우유, 치즈, 버터 등 건조 유제품 소비가 대폭 증가할 것으로 전망
 - 총소비량(만 톤): ('21) 5,972 → ('22) 6,374 → ('26) 7,744 → ('31) 8,957
 - 식용 소비량(만 톤): ('21) 5,295 → ('22) 5,686 → ('26) 6,955 → ('31) 8,097
 - 1인당 소비량⁴⁾(kg/1인): ('21) 42.29 → ('22) 45.1 → ('31) 63.2
- **(무역)** 국내 수요 확대에 의해 수입이 꾸준히 증가해 기준연도(2019~2021년 3개년 평균) 대비 88.9% 증가하지만, 증가 속도는 전망 후반기로 갈수록 둔화할 것으로 전망
 - 단기적으로는 낙농업 선진국인 뉴질랜드, 유럽연합, 미국, 호주 등으로부터 주로 수입이 이루어지고 특히 뉴질랜드와 호주가 큰 비중을 차지할 것으로 전망
 - 중장기적으로는 낙농업의 대외개방 확대와 일대일로(一帶一路) 전략 추진의 영향으로 남미 국가들과 벨라루스 등 유럽 국가들로부터 유제품 수입이 증가할 것으로 전망
- 수입량(만 톤): ('21) 2,211 → ('22) 2,407 → ('26) 3,099 → ('31) 3,586
- **(가격)** 단기적으로는 국내 사료가격 상승에 따른 생산비 증가, 국제 원유 수급 불균형으로 인한 유제품 수입 가격 상승 등으로 원유 가격이 kg당 3.98~4.47위안 수준이 될 것으로 전망
 - 중장기적으로 사료식량 공급 부족 현상이 근본적으로 해결되지 않고, 유제품 소비 수요 증가 속도가 공급 증가 속도를 상회해 원유 가격은 지속해서 높게 형성될 것으로 전망

〈표 12〉 중국의 원유 수급 전망 (2021~2031년)

연도	추정	전망									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
생산량	3,777	3,979	4,154	4,328	4,499	4,665	4,823	4,975	5,121	5,259	5,392
수입량	2,211	2,407	2,590	2,759	2,916	3,099	3,245	3,329	3,416	3,506	3,586
국내소비량	5,972	6,374	6,730	7,071	7,397	7,744	8,049	8,284	8,516	8,745	8,957
- 식용	5,295	5,686	6,010	6,326	6,628	6,955	7,240	7,461	7,679	7,895	8,097
- 사료용	318	336	346	355	363	370	376	382	387	390	393
- 손실	119	111	116	119	121	123	125	127	128	130	131
- 기타	239	241	258	273	285	296	307	315	322	330	337
수출량	16	12	14	16	19	20	20	20	20	20	20

주: 수입량, 국내소비량, 수출량은 모두 원유로 환산한 수치임.

자료: 农业农村部市场预警专家委员会, 「中国农业展望报告(2022-2031)」

4) 액상 및 비액상 유제품 이외에 식품에 포함된 유제품(유류 음료, 아이스크림, 케이크 등)을 모두 포함한 소비량

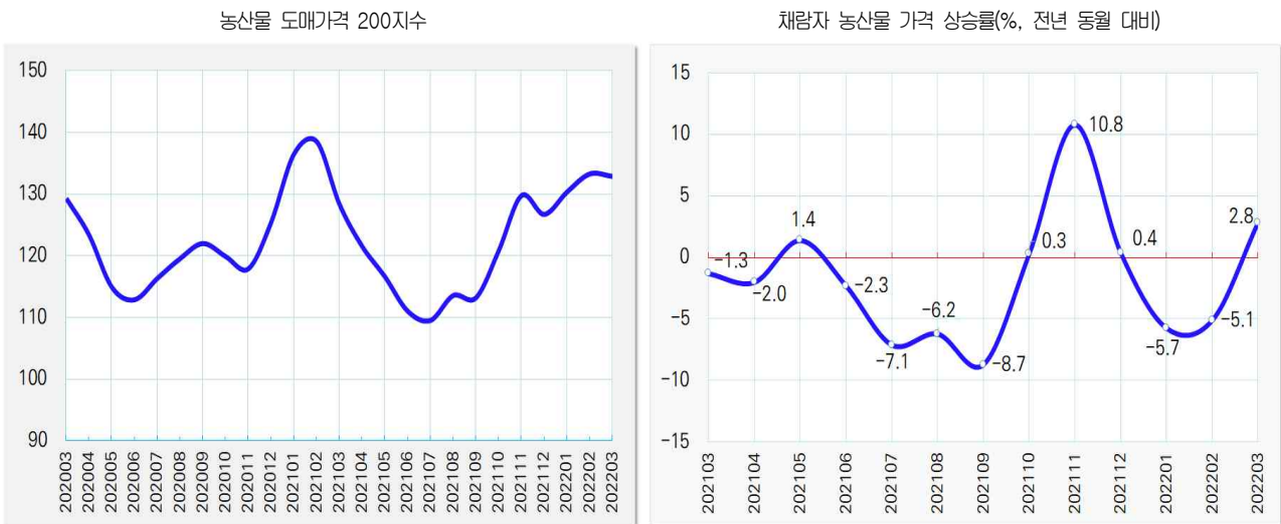
가격 동향



도매시장가격⁵⁾

- 2022년 3월 농산물 도매시장가격지수는 132.92으로 지난 2월 대비 0.3% 하락했고, 지난해 같은 달에 비해서는 3.5% 상승
- 채람자(菜篮子) 농산물의 2022년 3월 도매시장 가격은 전월 대비 0.6% 하락했고, 지난해 같은 달에 비해서는 2.8% 상승

〈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>)

- 농산물 품목별 2022년 3월 도매시장 가격은 2월에 비해 대부분 상승했으며 주요 상승 품목은 복숭아(45.2%), 배추(24.9%), 밤(18.6%), 대파(15.2%), 양배추(6.2%), 양파(5.8%)
- 주요 가격 하락 품목은 딸기(-24.2%), 팽이버섯(-11.5%), 당근(-9.0%), 새송이버섯(-8.4%), 쪽파(-8.3%), 돼지고기(-8.2%), 느타리버섯(-8.0%)

5) 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.

〈표 13〉 주요 품목별 도매시장가격 추이(2021년 11월 ~ 2022년 3월)

단위: 원, %

	품목	2021년		2022년			3월 증감률	
		11월	12월	1월	2월	3월	전월 대비	전년 동월 대비
식량	중단립종쌀(20kg)	18,501	18,895	19,065	19,119	19,802	3.57	13.13
	콩(1kg)	1,394	1,404	1,431	1,447	1,511	4.42	27.04
엽근 채소	배추(10kg)	4,653	3,850	3,648	3,911	4,883	24.87	66.40
	무(18kg)	8,442	7,833	7,852	8,501	7,994	-5.97	15.73
	양배추(8kg)	5,591	4,553	3,986	3,794	4,030	6.22	27.23
	당근(20kg)	11,753	12,460	12,898	12,507	11,381	-9.00	6.06
	감자(20kg)	8,861	8,852	8,724	8,841	9,151	3.50	3.74
양념 채소	건고추(600g)	4,182	4,222	3,963	4,035	3,980	-1.38	8.79
	양파(kg)	493	484	457	474	502	5.82	1.75
	마늘(kg)	1,503	1,471	1,452	1,441	1,411	-2.11	20.40
	대파(kg)	1,172	1,030	1,062	1,128	1,300	15.23	-19.87
	쪽파(kg)	1,644	1,484	1,279	1,483	1,359	-8.35	7.97
과일	사과(부사, 15kg)	18,436	18,578	18,642	19,610	19,783	0.88	6.08
	배(풍수, 15kg)	16,156	16,430	16,950	18,335	18,571	1.29	28.24
	복숭아(kg)	1,188	1,261	1,564	1,978	2,872	45.21	68.10
	포도(거봉, 5kg)	7,665	8,080	8,386	9,635	9,699	0.67	18.97
	감귤(만다린, kg)	834	842	880	931	940	0.94	5.74
	감(10kg)	9,566	9,596	10,755	11,902	11,939	0.31	2.31
과채	딸기(2kg)	13,169	14,699	13,383	11,853	8,982	-24.22	0.56
	토마토(10kg)	9,603	10,823	15,023	14,433	13,650	-5.43	132.57
	오이(kg)	1,338	1,094	1,190	1,307	1,273	-2.65	55.62
	수박(kg)	971	1,120	1,431	1,447	1,371	-5.28	23.93
축산물	쇠고기(kg)	14,276	14,364	14,575	14,817	14,930	0.76	9.87
	돼지고기(kg)	4,444	4,465	4,212	3,826	3,512	-8.19	-46.36
	닭고기(kg)	3,138	3,230	3,258	3,302	3,324	0.66	7.97
버섯	느타리버섯(2kg)	2,640	2,462	2,572	2,887	2,657	-7.96	31.00
	새송이버섯(2kg)	3,070	2,607	2,677	2,887	2,645	-8.36	16.47
	팽이버섯(2kg)	2,658	2,347	2,444	2,845	2,518	-11.48	14.20
	표고버섯(2kg)	4,260	4,058	4,136	4,568	4,472	-2.11	15.38
임산물	밤(kg)	2,039	1,999	1,989	1,560	1,851	18.64	36.34
	대추(kg)	2,293	2,453	2,495	2,632	2,461	-6.49	28.37

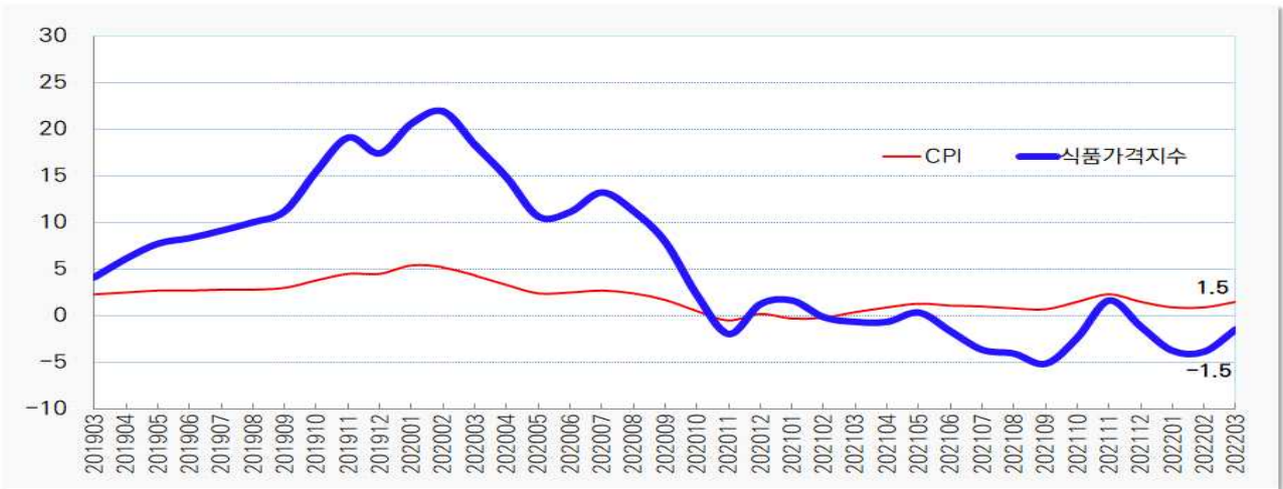
주: 전국 도매시장 평균가격

자료: 中国农业信息网(<http://www.agri.gov.cn>)

소비자물가

- 2022년 3월 소비자물가는 2월 대비 0.0% 상승, 전년 동월 대비 1.5% 상승
 - 이 중 식품가격은 전월 대비 1.2% 하락, 전년 동월 대비 1.5% 하락
 - 3월 식품가격 상승은 신선채소와 조란이 주도(각각 17.2%, 7.0% 상승). 육류 가격은 24.8% 하락

〈그림 2〉 중국의 소비자물가지수(CPI) 변화 추이



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

〈표 14〉 중국의 소비자물가지수(CPI) 증감률

구분	전월 대비(%)				전년 동월 대비(%)			
	'21.12	'22.1	'22.2	'22.3	'21.12	'22.1	'22.2	'22.3
소비자물가지수(CPI)	-0.3	0.4	0.6	0.0	1.5	0.9	0.9	1.5
◦ 식품·담배 및 주류	-0.3	1.1	1.2	-0.9	-0.1	-1.8	-1.8	-0.3
식품	-0.6	1.4	1.4	-1.2	-1.2	-3.8	-3.9	-1.5
- 식량	0.6	-0.1	0.1	0.5	2.0	1.6	1.5	2.0
- 육류	0.5	-0.8	-1.5	-4.9	-22.2	-25.6	-26.0	-24.8
- 조란(鸡蛋)	-1.8	-1.1	-3.1	0.3	12.7	1.9	2.6	7.0
- 수산물	0.3	4.1	4.8	-2.1	7.9	8.8	4.9	4.2
- 신선채소	-8.3	3.1	6.0	0.4	10.6	-4.1	-0.1	17.2
- 신선과일	3.4	7.2	3.0	-2.3	4.8	9.9	6.6	4.3
◦ 의류 및 복장	0.1	-0.5	-0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
◦ 생활용품 및 관련 서비스	0.3	-0.1	0.2	0.2	0.8	0.4	0.6	0.9
◦ 의료보건	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	0.6	0.7
◦ 교통 및 통신	-1.3	1.1	1.4	1.6	5.0	5.2	5.5	5.8
◦ 교육·문화 및 오락	0.0	0.2	0.4	-0.3	3.1	2.9	2.5	2.6
◦ 주택(거주)	-0.1	0.0	0.1	0.1	1.6	1.4	1.4	1.3
◦ 기타용품 및 관련 서비스	-0.1	0.9	0.1	1.0	-0.5	-0.1	0.3	2.1

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



농식품 수출입

- 2022년 3월 중국의 농식품 수입액은 117.2억 달러로 전월 대비 19.4% 증가, 전년 동월 대비 28.2% 감소
 - (농산물) 수입액은 76.0억 달러(64.8%) 전월 대비 19.2% 증가했으나 전년 동월 대비 31.1% 감소
 - * 수입액 상위 5개 품목류: 곡류(25.0%), 과일류(15.5%), 식물성유지(9.8%), 식물성 섬유(7.9%), 기타조제농산품(5.7%) → CR₅ 63.9%
 - (임산물) 수입액은 1.0억 달러(0.8%)로 전월 대비 23.0% 증가, 전년 동월 대비 38.0% 감소
 - * 수입액 상위 3개 품목류: 과실견과류(69.9%), 임산물 기타(23.3%), 락과 수지류(3.5%) → CR₃ 96.8%
 - (축산물) 수입액은 40.3억 달러(34.3%)로 전월 대비 19.6% 증가, 전년 동월 대비 21.6% 감소
 - * 수입액 상위 5개 품목류: 포유가축 육류(50.2%), 낙농품(27.3%), 가금육류(7.2%), 모수모류(3.8%), 원피류(3.3%) → CR₅ 91.8%
 - (수입액 상위 10개 품목류) 포유가축 육류(17.2%), 곡류(16.2%), 과일류(10.1%), 낙농품(9.4%), 식물성유지(6.3%), 식물성섬유(5.1%), 기타조제농산품(3.7%), 채유종실(3.3%), 주류(2.6%), 가금육류(2.5%) → CR₁₀ 76.5%
 - (수입액 상위 10개 세부 품목) 쇠고기(11.2%), 옥수수(6.7%), 면(4.4%), 돼지고기(4.1%), 수수(3.1%), 혼합조제식료품(3.1%), 조제분유(3.0%), 분유(2.9%), 밀(2.8%), 체리(버찌)(2.7%) → CR₁₀ 43.9%

〈표 15〉 중국의 농식품 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

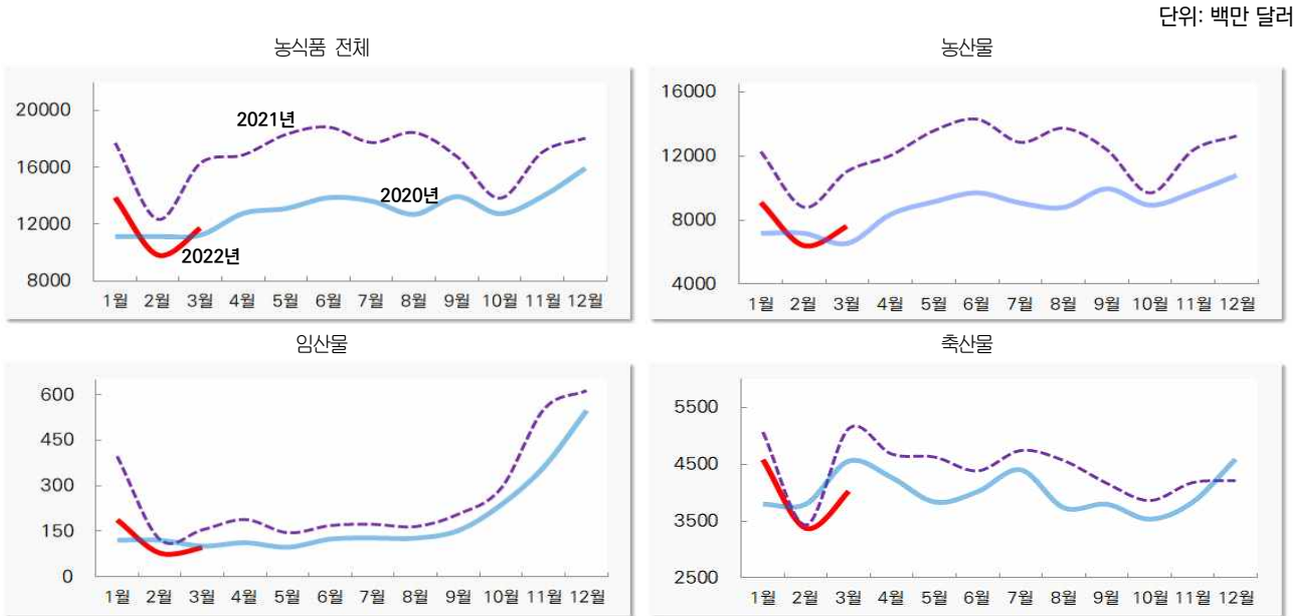
단위: 백만 달러, %

구분	2022년					3월 증감률			
	2월		3월		누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비	
수입 총액	9,822	(100.0)	11,724	(100.0)	35,430	(100.0)	19.4	-28.2	-23.6
- 가공	4,376	(100.0)	5,082	(100.0)	15,702	(100.0)	16.1	-8.1	-2.2
- 신선	5,446	(100.0)	6,643	(100.0)	19,728	(100.0)	22.0	-38.4	-35.0
농산물	6,376	(64.9)	7,601	(64.8)	23,085	(65.2)	19.2	-31.1	-28.0
- 가공	3,011	(68.8)	3,574	(70.3)	10,525	(67.0)	18.7	-6.8	-6.7
- 신선	3,365	(61.8)	4,028	(60.6)	12,561	(63.7)	19.7	-44.0	-39.6
임산물	79	(0.8)	97	(0.8)	362	(1.0)	23.0	-38.0	-46.5
- 가공	21	(0.5)	27	(0.5)	76	(0.5)	32.3	-22.0	-5.9
- 신선	58	(1.1)	69	(1.0)	287	(1.5)	19.6	-42.6	-52.0
축산물	3,367	(34.3)	4,026	(34.3)	11,982	(33.8)	19.6	-21.6	-12.2
- 가공	1,344	(30.7)	1,481	(29.1)	5,102	(32.5)	10.1	-10.6	8.7
- 신선	2,023	(37.1)	2,545	(38.3)	6,881	(34.9)	25.8	-26.8	-23.1

주: 농식품의 범위는 수산물을 제외한 농산물, 축산물, 임산물이며, 중국 해관의 수출입상품 HS코드 분류상 HS 8단위 세번으로 1,151개 품목 (2022년 3월 기준)임. 한국농수산식품유통공사(aT)의 농림축산식품 품목별 코드(AG코드) 분류를 참고해 중국 기준 HS 8단위 1,151개 품목을 농산물 39개 품목류, 축산물 22개 품목류, 임산물 8개 품목류로 분류함.

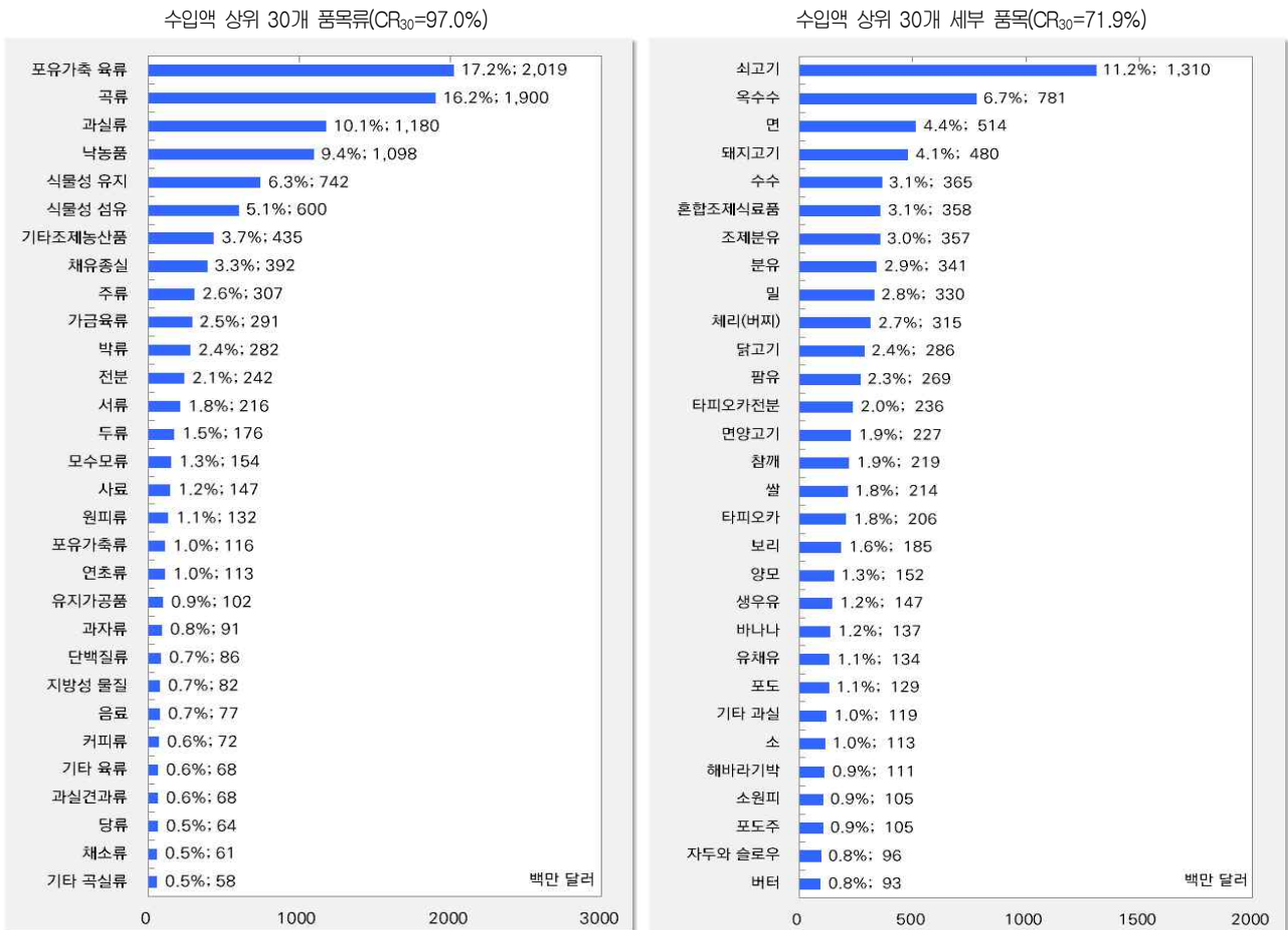
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 3〉 중국의 연도별·월별 농식품 수입액 추이(2020.1~2022.3)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 4〉 중국의 수입액 상위 30개 농식품 품목류 및 세부 품목(2022년 3월)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 5〉 중국의 농식품 수입 대상국 순위(2022년 3월)

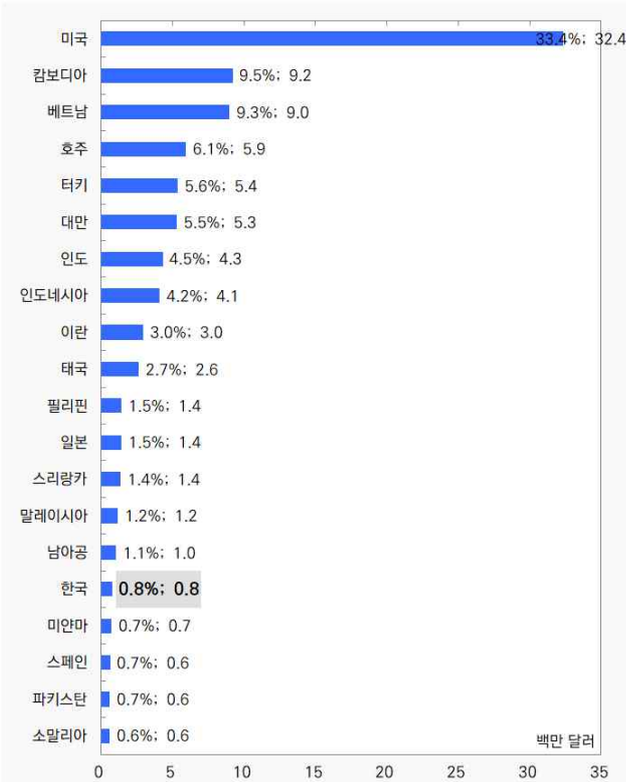
수입액 상위 30위 수입대상국(농식품 전체, CR₃₀=91.5%)



수입액 상위 20위 수입대상국(농산물, CR₂₀=84.3%)



수입액 상위 20위 수입대상국(임산물, CR₂₀=94.0%)



수입액 상위 20위 수입대상국(축산물, CR₂₀=96.8%)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈표 16〉 중국의 농산물 품목류별 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 백만 달러, %

번호	품목명	2022년			3월 증감률		
		2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
1	곡류	1,439.7	1,900.1	5,630.3	32.0	37.8	26.9
2	서류	160.8	215.8	560.1	34.2	-2.1	20.1
3	두류	72.5	176.2	371.0	143.2	-95.6	-96.5
4	전분	165.2	241.6	619.8	46.3	27.0	39.8
5	채유종실	249.1	392.2	1,089.3	57.4	-1.1	6.7
6	과실류	1,347.3	1,180.4	4,477.7	-12.4	31.2	17.7
7	기타과실류	35.5	58.5	144.8	64.9	-4.5	7.2
8	채소류	32.6	60.8	167.1	86.8	-51.7	-27.9
9	화훼류	10.5	11.4	36.4	9.3	-26.3	-2.8
10	버섯류(농산물)	1.3	1.1	3.2	-13.8	17.4	37.1
11	기타 산식물	0.5	0.9	1.8	75.9	-26.3	-28.6
12	식물성유지	601.4	742.4	2,210.6	23.5	-27.9	-33.6
13	유지가공품	74.8	102.2	309.4	36.7	51.9	60.3
14	농산물 납류	1.5	5.7	10.0	288.7	191.5	71.9
15	식물성 액즙	16.8	25.3	69.5	50.2	6.6	12.7
16	박류	268.3	282.3	813.1	5.2	38.1	63.3
17	사료	130.1	146.5	441.7	12.6	-1.3	17.8
18	기타 식물성 물질	40.6	58.0	151.6	42.9	-7.8	9.6
19	기타농산부산물	0.7	1.1	3.1	62.4	54.4	14.3
20	빵류제조용	7.1	3.2	16.7	-55.3	-46.4	25.4
21	효모류	1.0	2.4	4.7	148.4	22.7	-0.1
22	소오스류	11.8	17.4	44.9	48.0	-9.8	-10.0
23	향신료	2.0	4.3	10.0	109.8	-1.9	-20.0
24	지방성물질	73.9	82.2	242.6	11.2	125.0	157.4
25	식물성재료	7.7	3.2	19.8	-58.0	-46.1	73.1
26	커피류	46.8	72.4	183.0	54.7	11.9	5.2
27	코코아류	42.1	55.2	176.5	31.2	-13.7	-13.8
28	차류	8.1	14.5	33.6	79.7	-27.8	-38.4
29	연초류	57.6	112.8	289.1	96.0	-2.2	-15.1
30	인삼류	0.0	0.2	3.9	n.a.	-98.4	-84.8
31	한약재(농산물)	15.5	29.9	75.2	93.7	-20.3	-26.3
32	주류	252.8	306.7	923.7	21.3	-25.8	-23.6
33	당류	204.1	63.6	477.2	-68.8	-13.8	7.8
34	음료	52.9	77.3	198.6	45.9	-20.2	-12.0
35	과자류	70.4	90.5	270.4	28.5	-20.5	-7.5
36	면류	21.3	25.5	69.5	19.8	-28.2	-9.8
37	기타조제 농산품	330.6	435.2	1,168.1	31.7	-5.2	4.1
38	잡사류	2.5	2.3	12.3	-7.1	-49.8	-3.0
39	식물성 섬유	518.7	599.8	1,755.2	15.6	4.8	-7.4
	합계	6,375.9	7,601.5	23,085.5	19.2	-31.1	-28.0

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈표 17〉 중국의 축산물·임산물 품목류별 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 백만 달러, %

구분	번호	품목명	2022년			3월 증감률		
			2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
축 산 물	1	포유가축류	28.8	115.9	284.6	302.0	134.4	30.6
	2	가금류	1.8	2.5	11.2	42.2	12.6	7.0
	3	기타포유류	0.5	1.1	2.1	107.2	6.3	23.3
	4	조류 기타	0.0	3.9	4.0	n.a.	n.a.	-8.4
	5	파충류(reptilia)	0.0	0.0	0.0	n.a.	-100.0	-95.0
	6	양서류(Amphibian)	0.0	0.0	0.0	n.a.	n.a.	n.a.
	7	곤충류	0.0	0.0	0.0	81.8	-43.0	-45.1
	8	기타 산동물	0.0	0.0	0.0	n.a.	-64.5	30.9
	9	포유 가축 육류	1,634.9	2,019.3	5,387.8	23.5	-31.6	-28.2
	10	가금육류	256.7	290.9	864.6	13.3	0.7	12.7
	11	기타 육류	58.5	68.0	184.8	16.2	13.1	22.0
	12	동물성 유지	6.0	7.0	18.5	16.2	-59.6	-46.3
	13	동물성 납	0.1	0.1	0.2	-20.3	-61.1	-71.1
	14	꿀류	2.7	2.5	7.3	-7.1	-26.3	0.5
	15	한약재(축산물)	6.8	12.1	22.8	77.1	-43.3	-1.9
	16	기타 축산물 부산물	997.6	1,097.9	3,871.6	10.1	-9.5	7.8
	17	낙농품	35.1	31.8	118.6	-9.2	-68.4	-55.2
	18	난류	0.0	0.0	0.0	n.a.	n.a.	-100.0
	19	단백질류	75.7	86.0	240.7	13.6	9.3	15.0
	20	모.수모류	150.8	154.0	565.5	2.1	-28.3	5.5
	21	원피류	110.5	131.8	394.8	19.3	7.9	31.3
	22	생모피류	0.8	1.3	3.2	57.6	-79.2	-77.1
합계			3,367.3	4,025.9	11,982.4	19.6	-21.6	-12.2
임 산 물	1	수목류	0.7	1.7	3.7	139.1	-38.4	-20.7
	2	산채류	0.0	0.0	0.0	n.a.	-96.2	-96.6
	3	버섯류(임산물)	0.0	0.0	0.0	n.a.	-100.0	-100.0
	4	과실·견과류	57.4	67.8	283.0	18.1	-42.5	-52.2
	5	락과 수지류	3.5	3.4	9.7	-3.6	-13.2	-27.3
	6	죽재류	0.0	0.0	0.1	1,069.7	-76.3	-80.6
	7	등나무류	0.6	1.4	3.8	114.4	-7.3	53.9
	8	임산물 기타	16.6	22.6	62.2	36.5	-23.7	-3.4
합계			78.8	96.9	362.5	23.0	-38.0	-46.5

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

- 2022년 3월 중국의 농식품 수출액은 52.9억 달러로 전월 대비 36.7% 증가, 전년 동월 대비 11.5% 증가
 - (농산물) 수출액은 44.4억 달러(84.1%)로 전월 대비 35.8% 증가, 전년 동월 대비 13.4% 증가
 - * 수출액 상위 5개 품목류: 채소류(23.4%), 과일류(10.7%), 기타조제농산품(7.7%), 사료(6.4%), 유지가공품(4.5%) → CR₅ 52.6%
 - (임산물) 수출액은 2.9억 달러(5.5%)로 전월 대비 58.5% 증가, 전년 동월 대비 11.0% 감소
 - * 수출액 상위 3개 품목류: 과일견과류(38.5%), 임산물 기타(37.4%), 버섯류(임산물)(12.7%) → CR₃ 88.6%
 - (축산물) 수출액은 5.5억 달러(10.5%)로 전월 대비 34.5% 증가, 전년 동월 대비 11.4% 증가
 - * 수출액 상위 5개 품목류: 가금육류(32.0%), 단백질류(20.2%), 기타육류(15.5%), 포유가축 육류(8.5%), 축산물 부산물(6.5%) → CR₅ 82.8%
 - (수출액 상위 10개 품목류) 채소류(19.6%), 과일류(9.0%), 기타조제농산품(6.5%), 사료(5.4%), 유지가공품(3.8%), 소오스류(3.4%), 가금육류(3.4%), 버섯류(농산물)(3.2%), 채유종실(3.2%), 식물성 액즙(3.2%) → CR₁₀ 60.5%
 - (수출액 상위 10개 세부 품목) 혼합조제식료품(5.2%), 마늘(4.2%), 기타유지가공품(3.8%), 채소혼합물(3.6%), 기타 소오스제품(3.0%), 사과(2.9%), 닭고기(2.8%), 기타식물성액즙(2.8%), 토마토(2.4%), 사료첨가제(2.4%) → CR₁₀ 33.0%

〈표 18〉 중국의 농식품 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

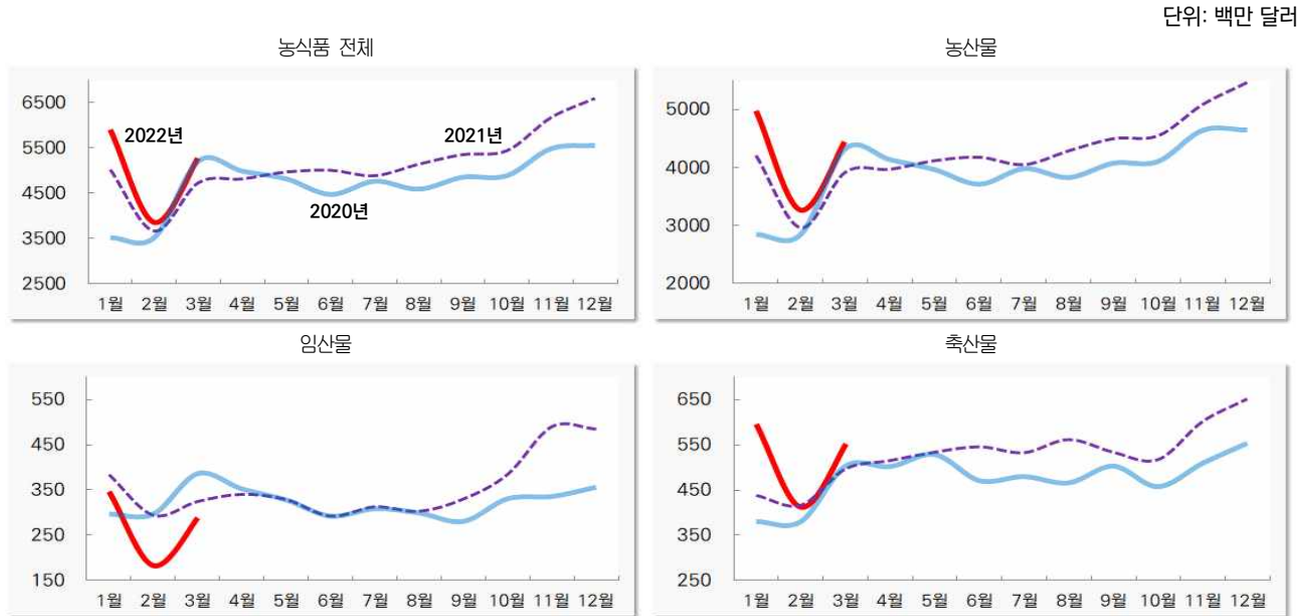
단위: 백만 달러, %

구분	2022년						3월 증감률		
	2월		3월		누적 (1~3월)		전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
수출 총액	3,865	(100.0)	5,285	(100.0)	15,067	(100.0)	36.7	11.5	12.1
- 가공	1,792	(100.0)	2,465	(100.0)	6,961	(100.0)	37.6	22.8	27.5
- 신선	2,073	(100.0)	2,820	(100.0)	8,106	(100.0)	36.0	3.2	1.6
농산물	3,271	(84.6)	4,443	(84.1)	12,686	(84.2)	35.8	13.4	14.5
- 가공	1,600	(89.3)	2,197	(89.1)	6,204	(89.1)	37.3	22.4	27.2
- 신선	1,671	(80.6)	2,246	(79.6)	6,482	(80.0)	34.4	5.8	4.4
임산물	182	(4.7)	289	(5.5)	819	(5.4)	58.5	-11.0	-18.4
- 가공	64	(3.6)	116	(4.7)	305	(4.4)	83.0	51.0	36.8
- 신선	119	(5.7)	173	(6.1)	514	(6.3)	45.3	-30.3	-34.1
축산물	412	(10.6)	553	(10.5)	1,562	(10.4)	34.5	11.4	15.6
- 가공	128	(7.1)	152	(6.2)	452	(6.5)	18.7	12.5	25.5
- 신선	284	(13.7)	402	(14.2)	1,110	(13.7)	41.6	11.0	12.0

주: 농식품의 범위는 수산물을 제외한 농산물, 축산물, 임산물이며, 중국 해관의 수출입상품 HS코드 분류상 HS 8단위 세번으로 1,151개 품목 (2022년 3월 기준)임. 한국농수산물유통공사(aT)의 농림축산식품 품목별 코드(AG코드) 분류를 참고해 중국 기준 HS 8단위 1,151개 품목을 농산물 39개 품목류, 축산물 22개 품목류, 임산물 8개 품목류로 분류함.

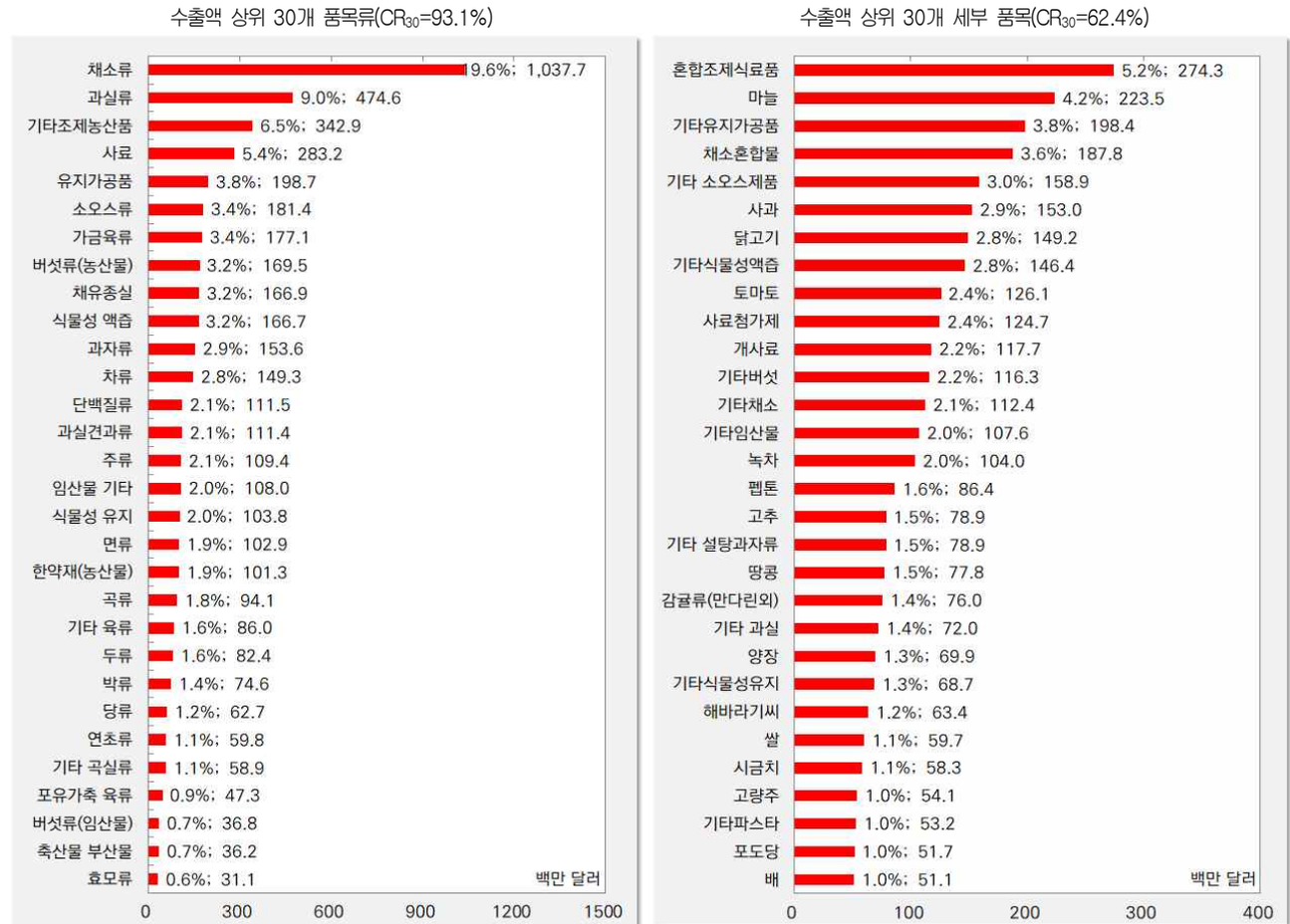
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 6〉 중국의 연도별·월별 농식품 수출액 추이(2020.1~2022.3)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 7〉 중국의 수출액 상위 30개 농식품 품목류 및 세부 품목(2022년 3월)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 8〉 중국의 농식품 수출 대상국 순위(2022년 3월)

수출액 상위 30위 수출대상국(농식품 전체, CR₃₀=86.6%)



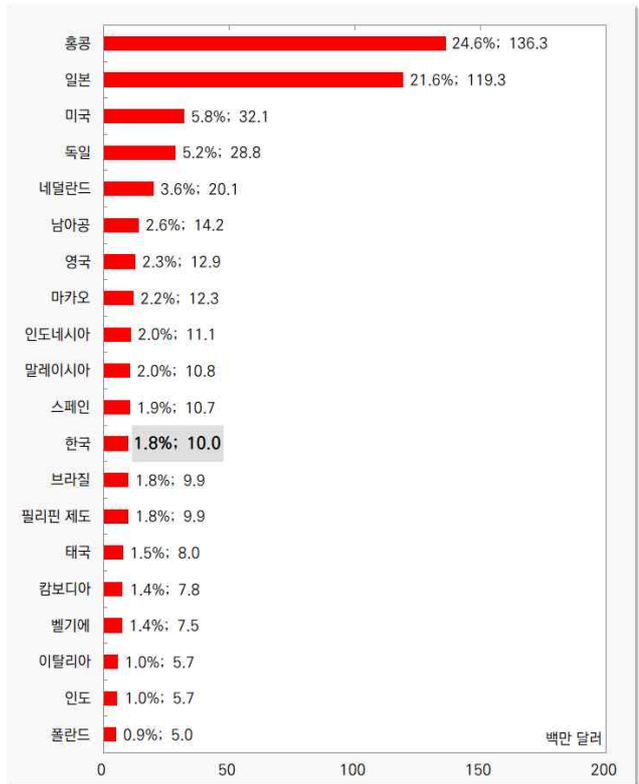
수출액 상위 20위 수출대상국(농산물, CR₂₀=78.8%)



수출액 상위 20위 수출대상국(임산물, CR₂₀=88.0%)



수출액 상위 20위 수출대상국(축산물, CR₂₀=86.4%)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

<표 19> 중국의 농산물 품목류별 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 백만 달러, %

번호	품목명	2022년			3월 증감률		
		2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
1	곡류	111.0	94.1	292.1	-15.2	-31.8	-16.9
2	서류	20.5	25.5	81.4	24.8	-9.6	-1.5
3	두류	57.4	82.4	212.4	43.6	-14.8	-10.8
4	전분	11.2	18.4	45.1	64.5	99.1	66.9
5	채유종실	134.6	166.9	523.6	24.0	8.0	8.6
6	과실류	356.0	474.6	1,460.4	33.3	-5.1	-14.3
7	기타과실류	51.2	58.9	195.1	15.0	6.0	11.6
8	채소류	725.0	1,037.7	2,783.8	43.1	13.7	10.3
9	화훼류	19.5	29.4	89.3	50.7	-1.3	4.7
10	버섯류(농산물)	123.7	169.5	541.3	37.1	111.8	115.3
11	기타 산식물	3.0	4.7	12.7	57.8	16.7	22.0
12	식물성유지	51.0	103.8	298.4	103.7	53.5	24.7
13	유지가공품	102.1	198.7	458.5	94.5	175.3	162.8
14	농산물 납류	0.8	0.8	2.0	2.5	423.7	138.4
15	식물성 액즙	130.0	166.7	482.2	28.2	42.9	46.4
16	박류	79.3	74.6	239.5	-6.0	-29.7	-15.9
17	사료	196.0	283.2	789.4	44.4	23.4	30.3
18	기타 식물성 물질	13.2	12.6	38.5	-4.5	1.7	37.1
19	기타농산부산물	3.9	5.8	16.8	50.9	12.6	16.6
20	빵류제조용	30.4	20.2	77.1	-33.4	-1.5	68.1
21	효모류	27.2	31.1	90.9	14.3	-15.9	-8.4
22	소오스류	121.4	181.4	501.3	49.4	33.2	49.1
23	향신료	5.7	7.4	24.1	29.8	-54.3	-72.5
24	지방성물질	0.0	0.1	0.1	280.1	11,226.6	-61.9
25	식물성재료	1.0	5.2	7.7	413.9	350.0	156.5
26	커피류	15.5	22.9	54.9	47.8	97.5	133.1
27	코코아류	18.8	26.3	88.5	39.8	27.2	20.1
28	차류	118.5	149.3	493.2	26.0	3.2	20.9
29	연초류	30.1	59.8	121.3	98.3	8.7	1.9
30	인삼류	1.7	0.7	6.4	-57.2	-85.8	-65.3
31	한약재(농산물)	67.4	101.3	283.2	50.3	-14.9	-0.6
32	주류	50.7	109.4	266.3	115.7	45.3	15.2
33	당류	47.2	62.7	164.0	33.0	56.0	53.3
34	음료	79.0	27.1	138.9	-65.7	-68.1	-25.1
35	과자류	105.0	153.6	456.2	46.3	19.8	21.9
36	면류	67.3	102.9	282.6	52.9	18.4	17.8
37	기타조제 농산품	276.4	342.9	995.6	24.1	13.4	24.9
38	잡사류	15.0	26.1	62.6	74.7	87.8	63.5
39	식물성 섬유	3.4	3.8	8.8	10.2	279.3	288.7
합계		3,271.1	4,442.6	12,686.2	35.8	13.4	14.5

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈표 20〉 중국의 축산물·임산물 품목류별 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 백만 달러, %

구분	번호	품목명	2022년			3월 증감률		
			2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
축 산 물	1	포유가축류	32.0	28.9	73.4	-9.6	-32.7	-20.2
	2	가금류	0.1	0.0	0.3	-42.3	-91.7	-71.8
	3	기타포유류	1.5	2.2	5.5	41.5	105.7	136.0
	4	조류 기타	0.0	0.0	0.0	n.a.	n.a.	n.a.
	5	파충류(reptilia)	0.3	0.2	1.1	-30.5	-84.0	-64.0
	6	양서류(Amphibian)	0.0	0.0	0.0	n.a.	n.a.	n.a.
	7	곤충류	0.0	0.0	0.0	-80.8	-81.0	-1.0
	8	기타 산동물	0.0	0.0	0.2	-53.0	-7.9	-24.6
	9	포유 가축 육류	26.7	47.3	121.8	77.3	26.1	10.9
	10	가금육류	126.6	177.1	498.3	39.9	16.1	27.4
	11	기타 육류	52.1	86.0	240.1	65.0	16.0	1.7
	12	동물성 유지	5.5	9.5	25.5	72.2	111.1	58.8
	13	동물성 납	2.5	3.4	10.1	31.8	-37.5	-6.3
	14	꿀류	0.0	0.0	0.0	n.a.	-100.0	-100.0
	15	한약재(축산물)	0.5	0.2	4.3	-52.5	-89.6	2.5
	16	기타 축산물 부산물	11.5	13.8	44.3	19.8	-44.7	-29.7
	17	낙농품	27.6	36.2	104.8	31.1	4.6	-2.5
	18	난류	16.4	23.7	60.3	44.4	53.0	37.6
	19	단백질류	97.7	111.5	329.7	14.2	30.3	46.1
	20	모.수모류	6.1	9.2	29.3	50.1	-26.5	-23.9
	21	원피류	4.4	4.2	12.9	-4.8	148.2	152.6
	22	생모피류	0.0	0.0	0.0	n.a.	n.a.	n.a.
합계			411.5	553.3	1,561.9	34.5	11.4	15.6
임 산 물	1	수목류	1.0	1.5	4.0	44.2	-38.1	-36.3
	2	산채류	15.6	23.0	70.8	47.5	7.6	19.7
	3	버섯류(임산물)	20.9	36.8	90.2	76.3	-54.1	-67.8
	4	과실·견과류	81.3	111.4	349.2	37.0	-22.5	-19.7
	5	락과 수지류	0.7	0.7	2.8	-0.7	-13.4	89.5
	6	죽재류	5.9	7.3	19.8	23.8	-16.2	1.2
	7	등나무류	1.1	0.4	2.8	-64.8	-42.9	91.0
	8	임산물 기타	55.9	108.0	279.2	93.3	61.6	39.4
합계			182.4	289.0	819.0	58.5	-11.0	-18.4

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

식량 수출입

- 2022년 3월 주요 곡물(쌀, 밀, 옥수수, 보리, 수수) 수출량은 151.2천 톤으로 전월에 비해 30.5% 감소했으며, 지난해 같은 달에 비해서도 46.0% 감소
 - 품목별 수출량: 쌀 104.8천 톤(69.3%), 보리 34.6천 톤(22.9%), 밀 11.3천 톤(7.5%), 수수 0.4천 톤(0.3%), 옥수수 0.09천 톤(0.1%)
 - 최대 수출 곡물인 쌀의 수출량은 전월에 비해 41.7% 감소했으며, 전년 동월 대비 56.7% 감소. 품목별 수출량을 보면 중단립종 백미(HS 1006.3080)가 57.6천 톤으로 55.0% 차지
 - 5대 곡물 쌀과 옥수수는 전년 동월 대비 수출량이 감소(각각 56.7%, 20.6%) 했지만 나머지는 모두 증가. 밀의 증가율이 123.9%로 가장 높고 다음으로 수수 102.6%, 보리 6.3%순
 - 쌀 수출량 상위 10위 대상국: 불가리아(28.6%), 터키(23.1%), 파푸아뉴기니(18.3%), 한국(10.6%), 동티모르(6.2%), 파키스탄(3.7%), 퍼지(1.2%), 필리핀(1.2%), 바누아투(1.1%), 모잠비크(1.0%) → CR₁₀ 95.1%
 - * 대 한국 쌀 수출 물량은 11,111톤. 이 중 중단립종 현미(HS 1006.2080) 11,111톤, 중단립종 백미(HS 1006.3080) 0톤

〈표 21〉 중국의 곡물 수출입 추이(2022년 1월 ~ 3월)

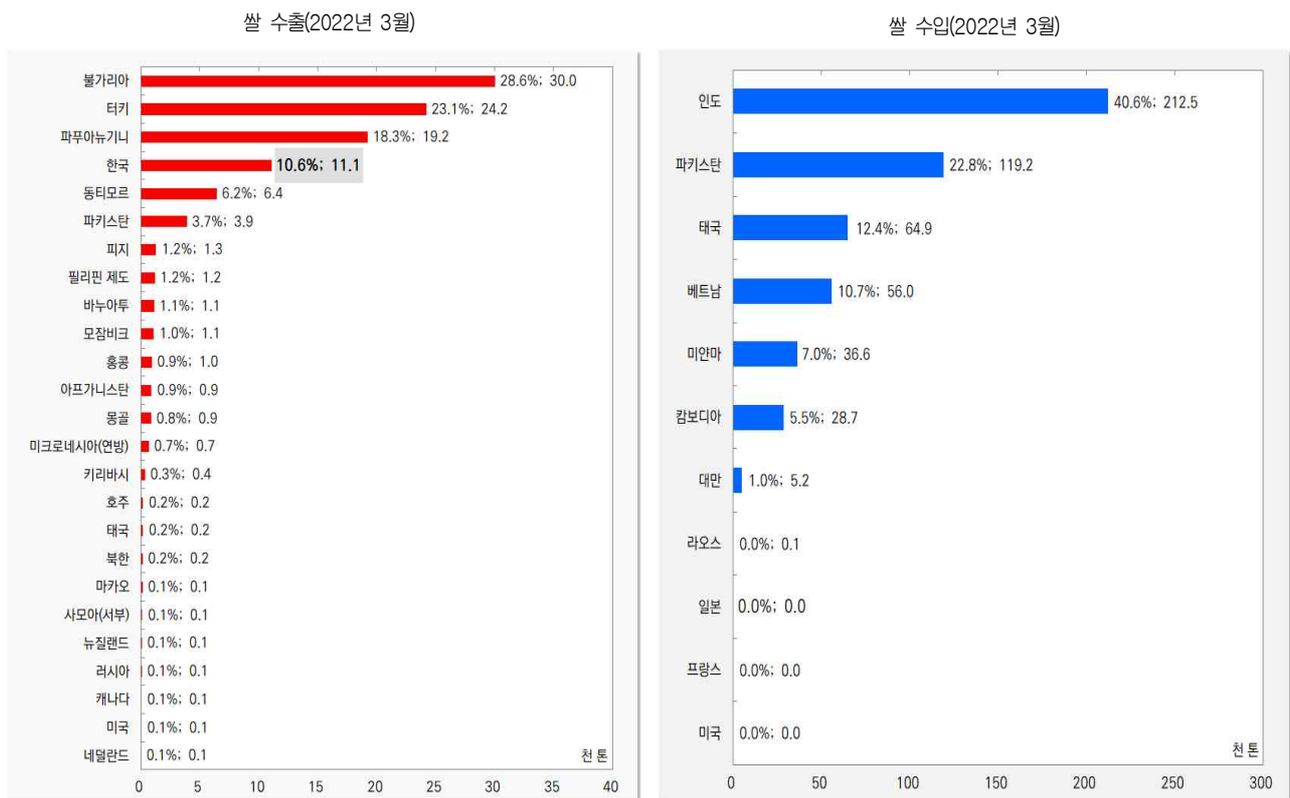
단위: 천 톤, %

구분	품목	2021년	2022년				3월 증감률		
			1월	2월	3월	누적(1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
수출	쌀	2,447.9	144.2	179.8	104.8	428.8	-41.7	-56.7	-34.7
	- 중단립종 백미	1,860.1	100.0	155.9	57.6	313.5	-63.0	-62.8	-29.2
	- 장립종 백미	296.2	43.0	0.0	0.9	43.9	n.a.	-97.9	-60.4
	밀	83.9	10.3	11.2	11.3	32.8	1.0	123.9	116.7
	옥수수	7.7	0.1	0.0	0.09	0.2	441.8	-20.6	28.2
	보리	361.4	20.3	26.4	34.6	46.8	31.0	6.3	-49.6
	수수	3.6	1.8	0.2	0.4	2.4	114.6	102.6	255.8
	합계	2,904.5	176.7	217.6	151.2	510.9	-30.5	-46.0	-33.3
수입	쌀	4,966.0	582.3	551.7	523.3	1,657.4	-5.1	-3.8	14.0
	- 중단립종 백미	126.0	8.9	4.6	5.5	19.1	20.0	-70.9	-68.9
	- 장립종 백미	2,269.8	328.4	292.2	164.0	784.6	-43.9	-39.8	-2.0
	밀	9,775.3	1,505.2	680.4	865.2	3,050.9	27.1	95.1	4.3
	옥수수	28,360.0	2,754.5	1,930.5	2,413.4	7,098.3	25.0	24.9	5.5
	보리	12,494.3	694.7	481.7	550.5	1,176.4	14.3	-48.4	-50.8
	수수	9,416.7	1,125.1	462.0	1,003.5	2,590.6	117.2	57.5	26.9
	합계	65,012.3	6,661.7	4,106.4	5,355.9	15,573.5	30.4	15.9	0.2

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

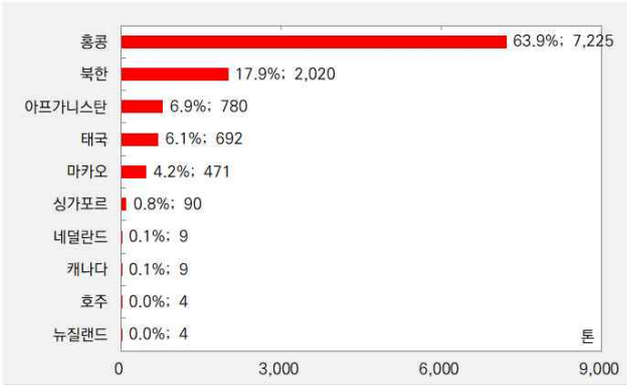
- 2022년 3월 주요 곡물(쌀, 밀, 옥수수, 보리, 수수) 수입량은 535.6만 톤으로 전월에 비해 30.4% 증가했으며, 지난해 같은 달에 비해도 15.9% 증가
 - 품목별 수입량: 옥수수 241.3만 톤(45.1%), 수수 100.3만 톤(18.7%), 밀 86.5만 톤(16.2%), 보리 55.1만 톤(10.3%), 쌀 52.3만 톤(9.8%)
 - * 쌀의 품종별 수입량 비중: 장립종 백미(HS 1006.3020) 31.3%, 장립종 채미(HS 1006.4020) 60.6%, 중단립종 채미(HS 1006.4080) 6.7%, 중단립종 백미(HS 1006.3080) 1.1%, 중단립종 쌀가루(HS 1102.9029) 0.2%, 장립종 쌀가루(HS 1102.9021) 0.1%
 - 옥수수 수입국: 우크라이나(56.2%), 미국(43.0%), 미얀마(0.7%) → CR₃ 99.8%
 - 보리 수입국: 아르헨티나(69.5%), 캐나다(14.8%), 프랑스(11.9%), 카자흐스탄(2.3%) → CR₄ 98.6%
 - 수수 수입국: 미국(91.4%), 호주(4.7%), 아르헨티나(3.9%) → CR₃ 100.0%
 - 밀 수입국: 호주(51.8%), 프랑스(31.3%), 캐나다(16.2%), 러시아(0.3%), 일본(0.2%) → CR₅ 99.9%
 - 쌀 수입국: 인도(40.6%), 파키스탄(22.8%), 태국(12.4%), 베트남(10.7%), 미얀마(7.0%), 캄보디아(5.5%) → CR₆ 99.0%
 - * 중단립종 백미(HS 1006.3080) 주요 수입국 및 수입량: 대만 5,224톤, 미얀마 292톤, 일본 25톤,

〈그림 9〉 중국의 5대 곡물 수출입 대상국 순위(2022년 3월)

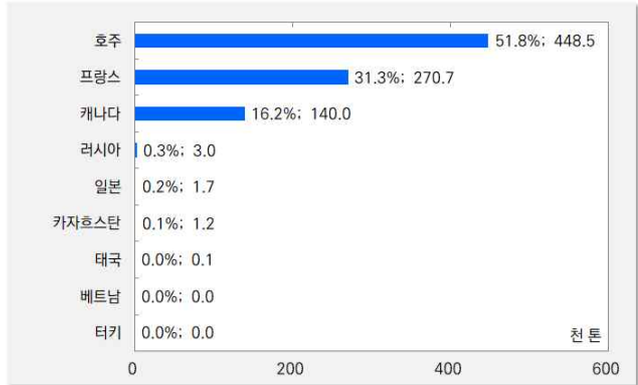


자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

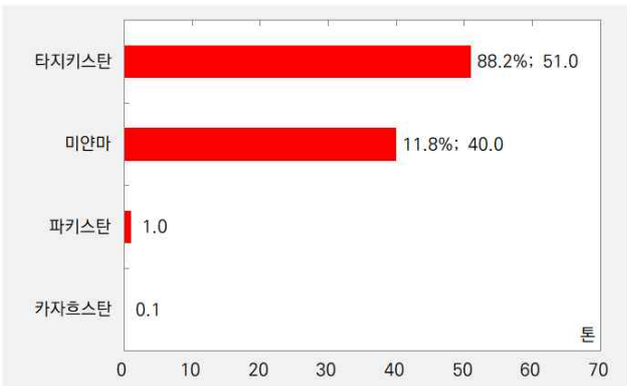
밀 수출(2022년 3월)



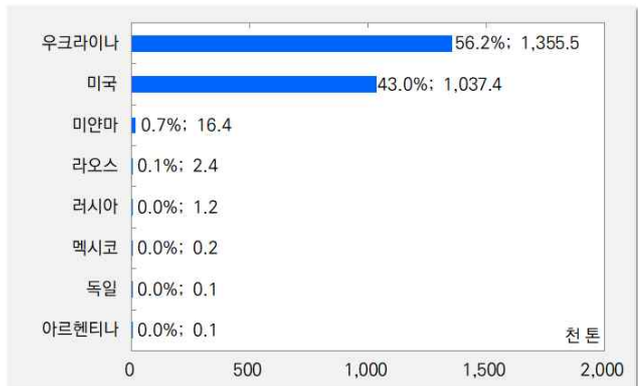
밀 수입(2022년 3월)



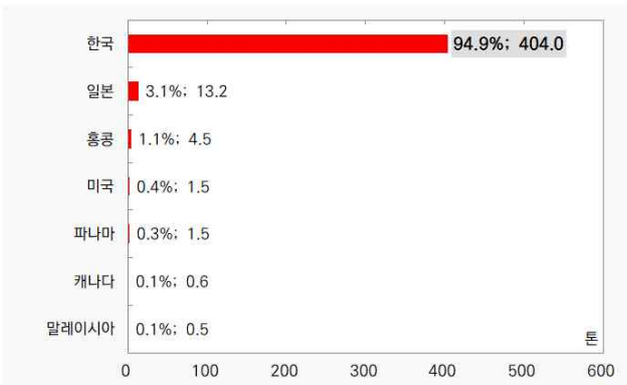
옥수수 수출(2022년 3월)



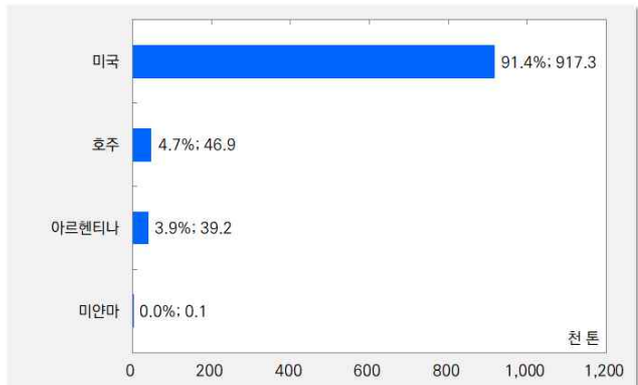
옥수수 수입(2022년 3월)



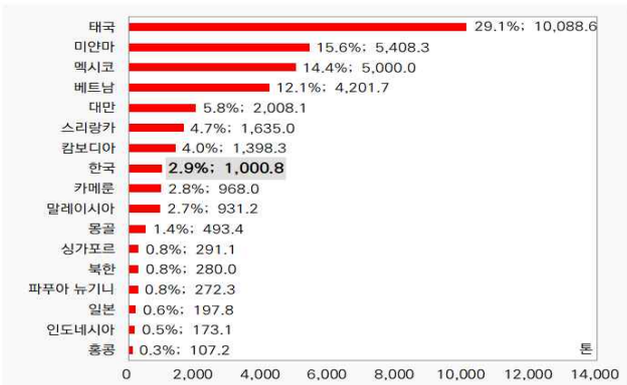
수수 수출(2022년 3월)



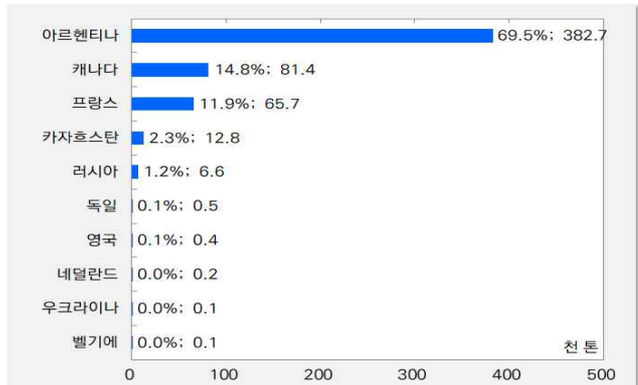
수수 수입(2022년 3월)



보리 수출(2022년 3월)



보리 수입(2022년 3월)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

- 2022년 3월 대두 수출량은 0.6천 톤으로 전월에 비해 145.1% 증가, 전년 동월 대비 92.3% 감소
 - 주요 수출 대상국: 일본(49.9%)과 한국(20.3%)이 70.2%를 차지하며, 대만(17.7%), 미국(5.1%) 순
- 2022년 3월 대두 수입량은 0.06 톤
 - 주요 수입 대상국: 호주(100.0%)

〈표 22〉 중국의 대두 수출입 추이(2022년 1월 ~ 3월)

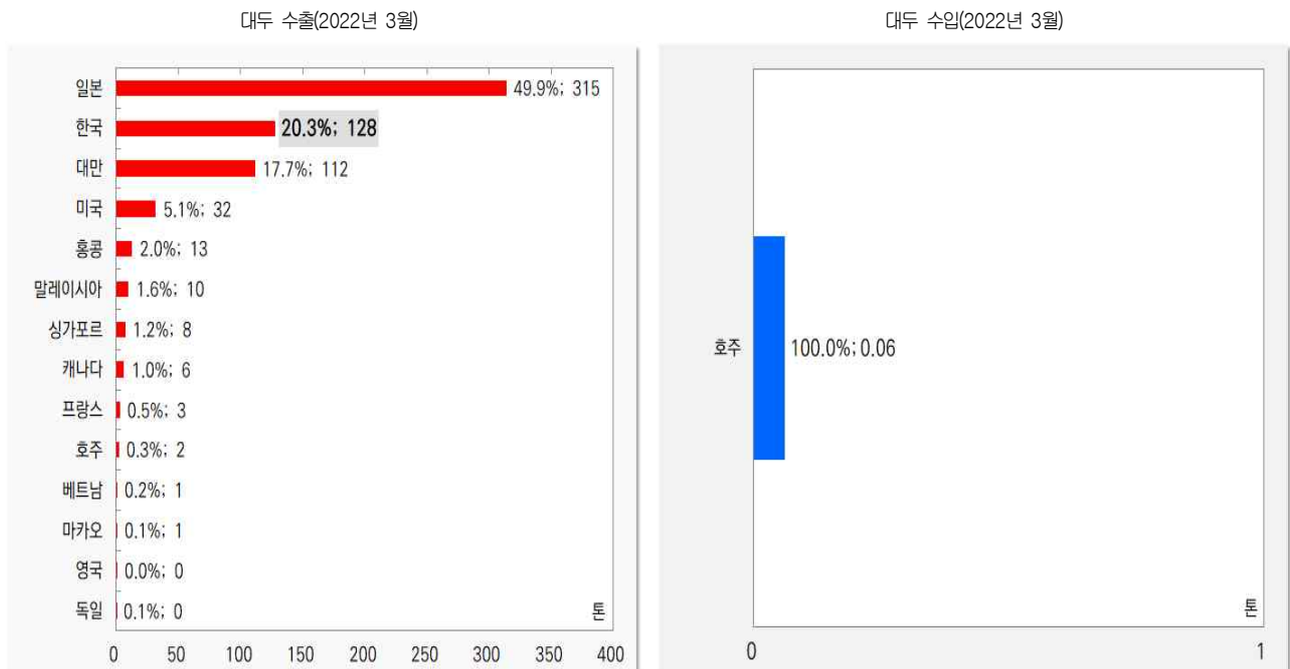
단위: 톤, %

품목	2021년	2022년				3월 증감률		
		1월	2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
대두 수출	75,289	1,061	257	630	1,948	145.1	-92.3	-90.5
- 황대두 (HS 1201.9010)	66,933	-	-	-	-	n.a.	-100.0	-100.0
- 기타	8,356	1,061	257	630	1,948	145.1	-17.6	-2.5
대두 수입	96,537,791	-	-	0.06	0.06	n.a.	-100.0	-100.0
- 황대두 (HS 1201.9010)	96,534,003	-	-	-	-	n.a.	-100.0	-100.0
- 기타	3,788	-	-	0.06	0.06	n.a.	-100.0	-100.0

주: 기타에는 HS 1201.1000(종자용 대두), HS 1201.9020(비종자용 흑대두), HS 1201.9030(비종자용 녹두), HS 1201.9090(비종자용 기타대두), HS 1208.1000(대두분) 포함.

자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

〈그림 10〉 중국의 대두 수출입 대상국 순위(2022년 3월)



자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

한중 농식품 수출입

- 2022년 3월 우리나라의 중국산 농식품 수입액은 4억 7,970만 달러로 전월 대비 31.8% 증가했으며, 지난해 같은 달에 비해서도 13.3% 증가
 - (농산물) 수입액은 3억 3,502만 달러(69.8%)로 전월 대비 32.7% 증가, 전년 동월 대비 19.0% 증가
 - * 수입액 상위 10개 품목류: 채소류(19.3%), 기타조제농산품(13.2%), 곡류(10.3%), 박류(8.2%), 채유종실(5.6%), 사료(5.0%), 두류(4.7%), 과자류(2.9%), 면류(2.8%), 소오스류(2.8%) → CR₁₀ 74.6%
 - (임산물) 수입액은 1억 2,860만 달러(26.8%)로 전월 대비 33.9% 증가, 전년 동월 대비 2.0% 증가
 - * 수입액 상위 10개 품목류: 석제품(33.8%), 가구류(20.5%), 기타목재(18.6%), 합판류(6.2%), 임산물 기타(3.8%), 버섯류(임산물)(3.2%), 과실견과류(2.7%), 산채류(2.5%), 단판(2.4%), 제재목(2.1%) → CR₁₀ 95.9%
 - (축산물) 수입액은 1,608만 달러(3.4%)로 전월 대비 2.6% 증가, 전년 동월 대비 1.6% 증가
 - * 수입액 상위 10개 품목류: 단백질류(27.5%), 가공육류(24.9%), 동물성유지(14.1%), 모·수모류(10.6%), 원피류(4.8%), 기타 육류(4.6%), 기타 축산물 부산물(3.7%), 포유가축류(2.8%), 기타포유류(2.7%), 가축류(2.2%) → CR₁₀ 98.0%
 - (수입액 상위 10개 품목류) 채소류(13.5%), 기타조제 농산품(9.2%), 석제품(9.1%), 곡류(7.2%), 박류(5.7%), 가구류(5.5%), 기타목재(5.0%), 채유종실(3.9%), 사료(3.5%), 두류(3.3%) → CR₁₀ 65.8%
 - (수입액 상위 10개 세부 품목) 화강암제품(8.1%), 혼합조제식료품(7.9%), 쌀(6.9%), 전분박(5.4%), 기타채소(3.6%), 김치(3.1%), 고추(2.9%), 기타 가구(2.8%), 팥(2.1%), 반려동물 사료(1.9%) → CR₁₀ 44.7%

〈표 23〉 중국산 농식품 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

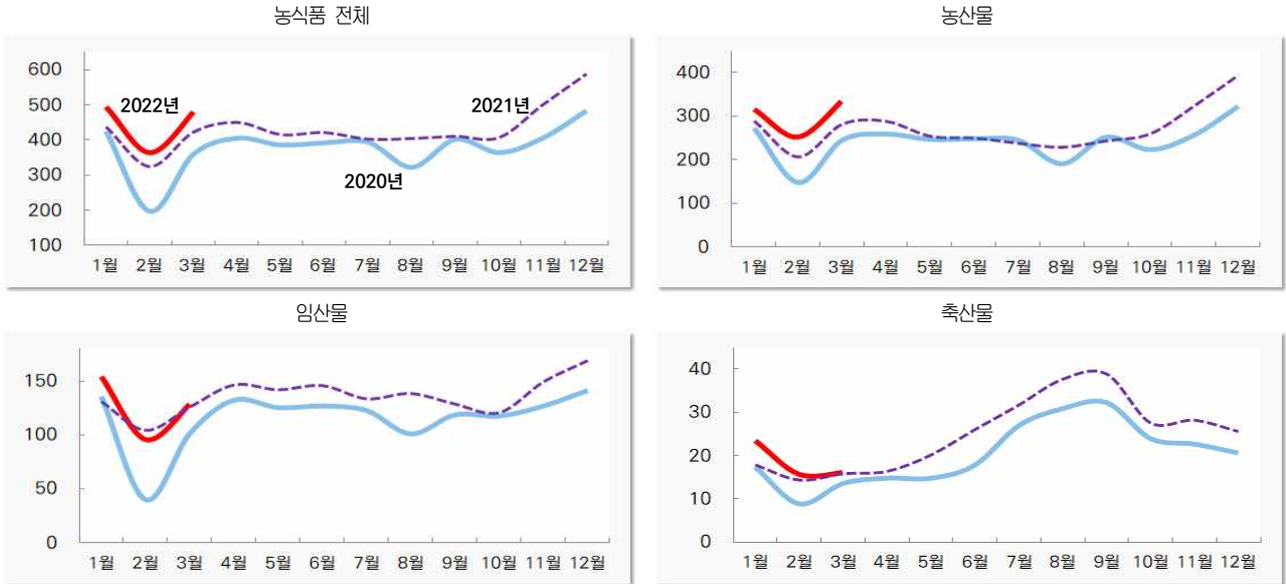
구분	2022년			3월 증감률					
	2월		3월		누적 (1~3월)		전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
수입 총액	364,099	(100.0)	479,703	(100.0)	1,338,093	(100.0)	31.8	13.3	12.7
- 가공	234,821	(100.0)	299,381	(100.0)	867,672	(100.0)	27.5	15.5	19.5
- 신선	129,277	(100.0)	180,322	(100.0)	470,421	(100.0)	39.5	9.8	2.0
농산물	252,388	(69.3)	335,024	(69.8)	904,249	(67.6)	32.7	19.0	16.3
- 가공	137,729	(58.7)	172,494	(57.6)	486,481	(56.1)	25.2	28.2	32.3
- 신선	114,659	(88.7)	162,530	(90.1)	417,768	(88.8)	41.8	10.6	1.9
임산물	96,029	(26.4)	128,597	(26.8)	378,722	(28.3)	33.9	2.0	4.7
- 가공	87,016	(37.1)	117,333	(39.2)	344,257	(39.7)	34.8	2.1	5.4
- 신선	9,013	(7.0)	11,264	(6.2)	34,465	(7.3)	25.0	1.8	-2.1
축산물	15,682	(4.3)	16,082	(3.4)	55,122	(4.1)	2.6	1.6	14.3
- 가공	10,076	(4.3)	9,554	(3.2)	36,934	(4.3)	-5.2	-0.4	14.9
- 신선	5,606	(4.3)	6,527	(3.6)	18,188	(3.9)	16.4	4.8	13.2

주: 농식품의 범위는 농산물 42개 품목류(484개 세부 품목), 축산물 25개 품목류(151개 세부 품목), 임산물 24개 품목류 (105개 세부 품목) 등 총 91개 품목류(740개 세부 품목)임.

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

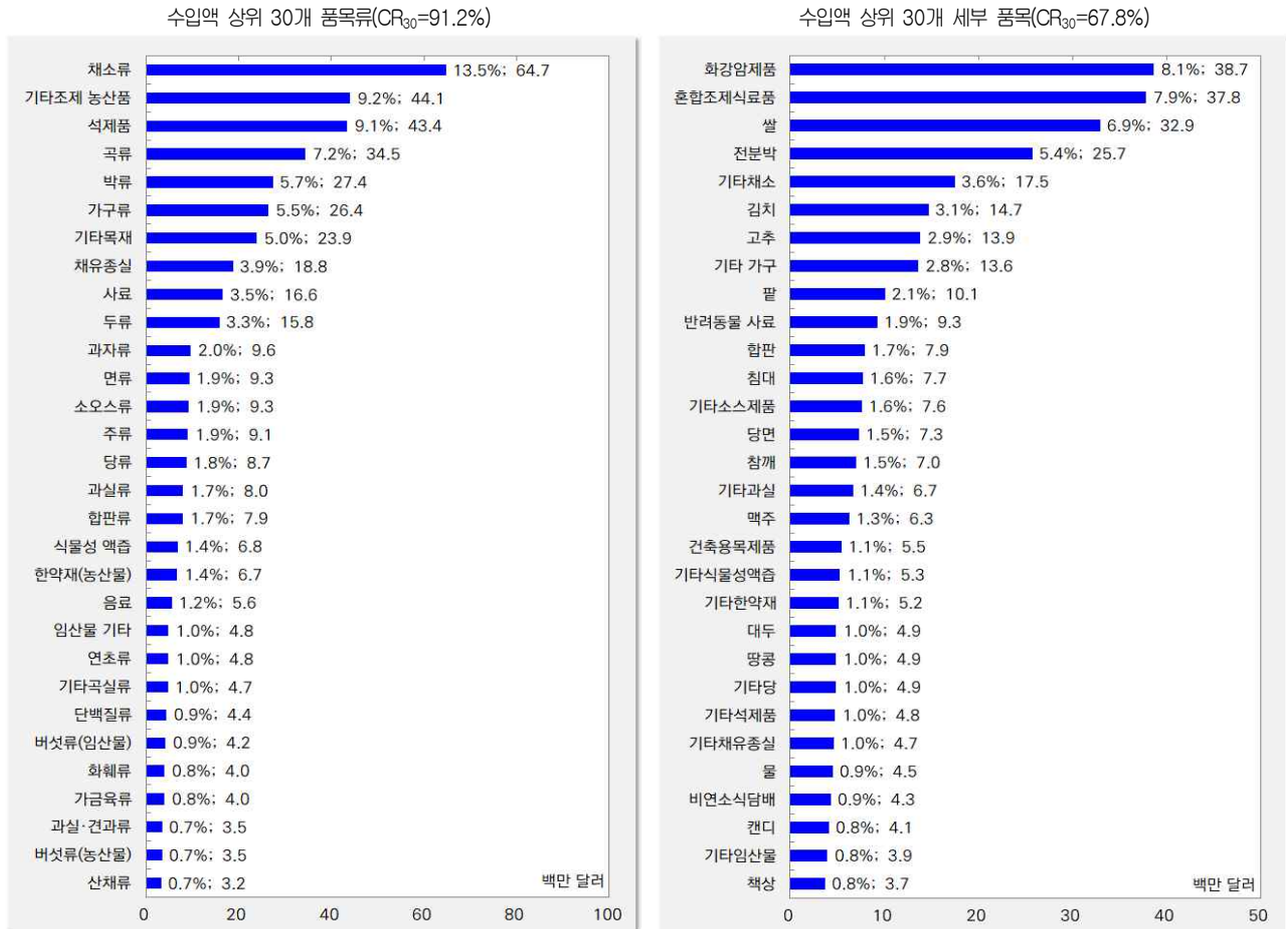
〈그림 11〉 연도별·월별 중국산 농식품 수입액 추이(2020.1~2022.3)

단위: 만 달러



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

〈그림 12〉 수입액 상위 30개 중국산 농식품 품목류 및 세부 품목(2022년 3월)



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

〈표 24〉 중국산 농산물 품목류별 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

번호	품목명	2022년			3월 증감률		
		2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
1	곡류	1,147	34,455	50,389	2,904.7	94.7	-20.0
2	서류	952	1,525	3,495	60.2	72.9	70.0
3	두류	13,237	15,793	35,477	19.3	4.8	35.1
4	전분	1,565	2,690	6,839	71.9	-28.6	16.7
5	채유종실	16,752	18,809	50,257	12.3	13.1	1.8
6	과실류	5,651	7,953	22,135	40.7	15.1	11.1
7	기타곡실류	3,609	4,749	14,463	31.6	39.8	-0.4
8	채소류	59,008	64,698	195,458	9.6	-11.9	0.8
9	화훼류	2,406	4,020	9,519	67.1	45.0	33.6
10	버섯류(농산물)	2,705	3,462	9,906	28.0	-3.8	11.2
11	기타 산식물	54	382	714	612.1	453.2	57.0
12	식물성유지	843	1,851	3,747	119.8	79.6	31.8
13	유지가공품	1,181	1,304	3,374	10.4	-16.8	-6.7
14	농산물 납류	20	5	35	-73.5	-48.0	127.0
15	식물성 액즙	6,078	6,762	19,928	11.2	18.1	7.4
16	박류	26,827	27,415	80,911	2.2	41.8	41.9
17	사료	12,205	16,605	43,944	36.0	23.3	20.6
18	기타 식물성 물질	592	895	1,842	51.2	107.6	74.5
19	기타농산부산물	617	1,145	2,624	85.7	34.5	14.1
20	빵류제조용	1,306	1,659	4,381	27.0	65.0	71.3
21	효모류	1,860	3,173	8,118	70.6	37.1	21.9
22	소오스류	8,383	9,261	27,624	10.5	-4.3	6.7
23	향신료	12	0	28	-99.1	-98.6	125.4
24	지방성물질	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
25	식물성재료	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
26	커피류	250	335	771	33.8	543.5	170.1
27	코코아류	2,074	2,622	7,332	26.4	113.0	32.9
28	차류	197	512	1,500	160.0	52.4	78.7
29	연초류	3,049	4,830	8,417	58.4	1,887.5	811.4
30	인삼류	89	18	490	-79.8	-73.1	-73.2
31	한약재(농산물)	9,050	6,667	25,466	-26.3	5.0	12.6
32	주류	4,101	9,057	20,429	120.9	75.0	2.5
33	당류	7,488	8,661	27,508	15.7	14.3	46.6
34	음료	4,647	5,578	13,869	20.0	29.6	51.9
35	과자류	8,905	9,634	32,023	8.2	28.4	24.9
36	면류	8,550	9,312	29,912	8.9	-4.6	7.8
37	기타조제 농산품	34,230	44,095	129,871	28.8	28.3	51.6
38	효소류	1,588	3,222	6,478	102.8	22.1	11.9
39	잠사류	179	695	1,605	287.6	-16.2	-1.0
40	식물성섬유	28	31	59	10.8	667.5	211.1
41	고무류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
42	향료	957	1,148	3,314	19.9	-13.9	7.7
합계		252,388	335,024	904,249	32.7	19.0	16.3

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

〈표 25〉 중국산 축산물·임산물 품목류별 수입 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

구분	번호	품목명	2022년			3월 증감률		
			2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
축 산 물	1	포유가축류	455	457	1,314	0.3	-32.4	-19.8
	2	가금류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	3	기타포유류	308	433	1,121	40.4	179.0	110.3
	4	조류 기타	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	5	파충류(reptilia)	32	14	80	-54.3	-85.9	-60.6
	6	양서류(Amphibian)	28	0	155	-100.0	-100.0	-42.7
	7	곤충류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	8	지렁이(축산)	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	9	기타 산동물	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	10	포유 가축 육류	100	0	100	-100.0	n.a.	1,066.3
	11	가금육류	3,131	4,004	10,661	27.9	18.6	23.1
	12	양서류 육류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	13	기타 육류	430	744	1,844	73.1	29.5	18.2
	14	동물성 유지	2,169	2,274	10,232	4.8	-27.1	-12.3
	15	동물성 납	0	25	31	n.a.	-89.1	-87.4
	16	꿀류	0	0	0	n.a.	-100.0	-100.0
	17	한약재(축산물)	0	0	0	n.a.	n.a.	-100.0
	18	기타 축산물 부산물	617	595	1,913	-3.5	-5.0	0.8
	19	낙농품	0	1	1	700.0	n.a.	-97.0
	20	난류	506	282	999	-44.3	-60.2	-17.1
	21	단백질류	3,848	4,427	12,826	15.1	9.5	11.7
	22	모.수모류	3,467	1,707	10,167	-50.8	40.8	58.1
	23	원피류	442	768	2,587	73.8	0.4	40.7
	24	생모피류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	25	가죽류	150	353	1,090	135.6	57.5	147.0
	합계	15,682	16,082	55,122	2.6	1.6	14.3	
임 산 물	1	원목	0	0	9	-100.0	-100.0	200.0
	2	제재목	2,754	2,744	12,553	-0.3	-54.4	-34.5
	3	합판류	4,949	7,924	17,307	60.1	19.1	-15.7
	4	단판	3,618	3,110	11,069	-14.0	-18.2	13.7
	5	섬유판류	1,266	820	4,034	-35.2	-7.9	46.7
	6	파티클보드류	294	360	1,244	22.1	-84.2	-71.2
	7	칩삭편상의 목재	0	4	16	n.a.	-59.0	59.0
	8	목탄류	369	176	909	-52.4	-60.9	-31.6
	9	기타목재	18,934	23,946	65,399	26.5	30.1	14.7
	10	수목류	24	74	98	213.1	-46.8	-80.2
	11	종자류	29	25	59	-13.4	48.8	-29.1
	12	산채류	2,438	3,235	12,804	32.7	5.1	21.0
	13	버섯류(임산물)	3,091	4,157	10,107	34.5	5.2	-17.1
	14	과실·견과류	3,266	3,509	10,590	7.4	-2.5	-4.5
	15	락과 수지류	900	2,131	5,868	136.8	21.7	80.4
	16	수피류	66	182	484	175.0	152.1	22.1
	17	엽류	0	30	32	n.a.	2,910.0	68.6
	18	죽재류	303	779	1,716	157.5	32.9	25.1
	19	등나무류	93	163	354	75.0	3.1	-14.1
	20	편조물 기타	199	289	857	45.5	-8.0	11.2
	21	원석	164	264	799	60.7	-4.1	4.5
	22	석제품	22,488	43,427	122,964	93.1	2.2	11.2
	23	임산물 기타	1,696	4,832	9,460	185.0	86.2	69.1
	24	가구류	29,090	26,416	89,993	-9.2	-7.3	0.8
	합계	96,029	128,597	378,722	33.9	2.0	4.7	

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

- 2022년 3월 우리나라의 대 중국 농식품 수출액은 1억 1,272만 달러로 전월 대비 31.5% 증가했으나, 지난해 같은 달에 비해서는 0.8% 감소
 - (농산물) 수출액은 9,640만 달러(85.5%)로 전월 대비 29.7% 증가, 전년 동월 대비 1.4% 감소
 - * 수출액 상위 10개 품목류: 기타조제농산품(20.4%), 면류(20.1%), 인삼류(10.4%), 과일류(9.3%), 과자류(8.4%), 음료(8.0%), 주류(5.5%), 소오스류(3.9%), 커피류(3.0%), 당류(2.1%) → CR₁₀ 91.1%
 - (임산물) 수출액은 478만 달러(4.2%)로 전월 대비 18.7% 증가, 전년 동월 대비 1.8% 감소
 - * 수출액 상위 10개 품목류: 석제품(44.2%), 기타목재(29.1%), 원석(7.3%), 가구류(7.1%), 수목류(3.3%), 단판(2.9%), 락과 수지류(1.9%), 합판류(1.5%), 제재목(1.0%), 섬유판류(0.9%) → CR₁₀ 99.2%
 - (축산물) 수출액은 1,154만 달러(10.2%)로 전월 대비 56.3% 증가, 전년 동월 대비 5.1% 증가
 - * 수출액 상위 10개 품목류: 낙농품(86.8%), 모수모류(4.8%), 원피류(2.7%), 가죽류(2.3%), 단백질류(1.8%), 기타 축산물 부산물(0.7%), 기타 육류(0.4%), 동물성 납(0.3%), 포유가축육류(0.1%), 포유가축류(0.03%) → CR₁₀ 99.96%
 - (수출액 상위 10개 품목류) 기타조제농산품(17.4%), 면류(17.2%), 인삼류(8.9%), 낙농품(8.9%), 과일류(7.9%), 과자류(7.2%), 음료(6.8%), 주류(4.7%), 소오스류(3.3%), 커피류(2.6%) → CR₁₀ 85.0%
 - (수출액 상위 10개 세부 품목) 라면(16.9%), 혼합조제식료품(15.9%), 조제분유(8.0%), 홍삼(6.1%), 기타음료(5.5%), 단일과실조제품(3.4%), 리큐르(2.7%), 커피조제품(2.6%), 비스킷(2.3%), 과실혼합물(2.1%) → CR₁₀ 65.5%

〈표 18〉 대 중국 농식품 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

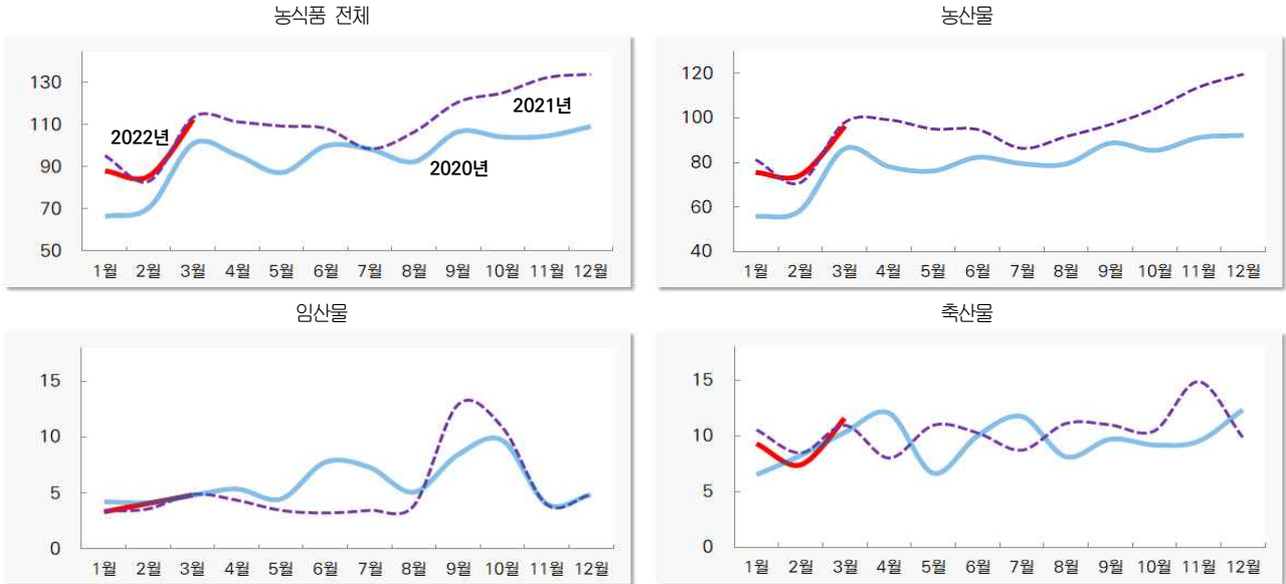
구분	2022년			3월 증감률					
	2월		3월		누적 (1~3월)		전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
수출 총액	85,715	(100.0)	112,721	(100.0)	286,581	(100.0)	31.5	-0.8	-1.9
- 가공	70,257	(100.0)	91,341	(100.0)	235,674	(100.0)	30.0	-0.4	0.9
- 신선	15,458	(100.0)	21,380	(100.0)	50,907	(100.0)	38.3	-2.7	-13.2
농산물	74,304	(86.7)	96,399	(85.5)	246,283	(85.9)	29.7	-1.4	-1.6
- 가공	59,424	(84.6)	75,665	(82.8)	197,352	(83.7)	27.3	-1.4	1.9
- 신선	14,880	(96.3)	20,734	(97.0)	48,931	(96.1)	39.3	-1.6	-13.5
임산물	4,029	(4.7)	4,783	(4.2)	12,096	(4.2)	18.7	-1.8	2.5
- 가공	3,738	(5.3)	4,274	(4.7)	10,972	(4.7)	14.3	-0.2	5.4
- 신선	291	(1.9)	509	(2.4)	1,123	(2.2)	74.9	-13.5	-18.7
축산물	7,381	(8.6)	11,539	(10.2)	28,203	(9.8)	56.3	5.1	-6.3
- 가공	7,095	(10.1)	11,402	(12.5)	27,350	(11.6)	60.7	6.7	-6.9
- 신선	287	(1.9)	137	(0.6)	852	(1.7)	-52.3	-54.3	19.3

주: 농식품의 범위는 농산물 42개 품목류(484개 세부 품목), 축산물 25개 품목류(151개 세부 품목), 임산물 24개 품목류 (105개 세부 품목) 등 총 91개 품목류(740개 세부 품목)임.

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

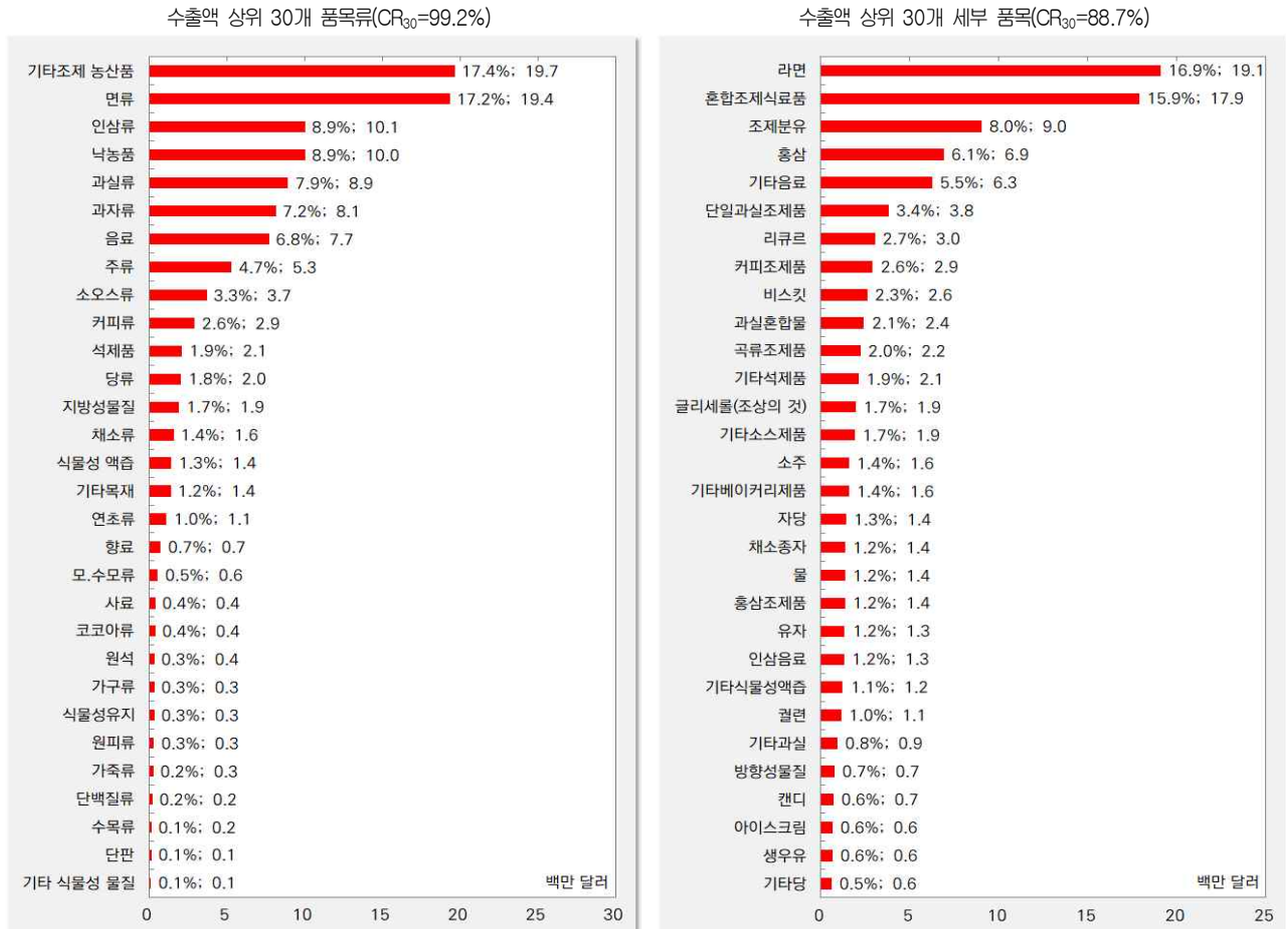
〈그림 13〉 연도별·월별 대 중국 농식품 수출액 추이(2020.1~2022.3)

단위: 만 달러



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

〈그림 14〉 대 중국 수출액 상위 30개 농식품 품목류 및 세부 품목(2022년 3월)



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

〈표 26〉 대 중국 농산물 품목류별 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

번호	품목명	2022년			3월 증감률		
		2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
1	곡류	177	35	433	-80.5	-86.0	-33.7
2	서류	32	74	111	133.0	100.3	-49.6
3	두류	33	0	33	-100.0	-100.0	-78.4
4	전분	0	0	0	-100.0	-100.0	-95.1
5	채유종실	1	0	9	-88.9	n.a.	-99.3
6	과실류	8,346	8,945	28,487	7.2	-24.8	-8.0
7	기타과실류	0	2	2	750.0	-99.2	-99.1
8	채소류	356	1,575	2,414	343.1	112.3	45.0
9	화훼류	76	22	101	-71.0	-76.9	-38.7
10	버섯류(농산물)	2	0	2	-100.0	-100.0	-94.0
11	기타 산식물	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
12	식물성유지	172	323	635	87.9	-40.7	-56.5
13	유지가공품	10	30	99	205.1	-64.0	-57.7
14	농산물 납류	42	26	100	-38.7	-25.0	105.6
15	식물성 액즙	903	1,435	3,723	59.0	-34.6	-5.2
16	박류	0	0	0	n.a.	n.a.	-100.0
17	사료	384	415	1,159	8.2	-64.2	-54.0
18	기타 식물성 물질	142	133	311	-6.6	-10.1	-11.4
19	기타농산부산물	0	0	0	n.a.	n.a.	-100.0
20	빵류제조용	121	122	338	0.3	-35.9	-42.1
21	효모류	8	39	108	373.2	454.3	19.5
22	소오스류	3,584	3,724	10,835	3.9	-27.3	-28.5
23	향신료	0	0	65	n.a.	n.a.	57.7
24	지방성물질	1,730	1,944	5,305	12.4	86.2	149.8
25	식물성재료	8	0	18	-100.0	n.a.	n.a.
26	커피류	3,126	2,928	9,608	-6.3	-29.0	-0.9
27	코코아류	773	403	2,681	-47.8	-40.6	11.5
28	차류	21	3	35	-86.4	40.0	353.2
29	연초류	869	1,121	1,990	28.9	-34.0	-27.0
30	인삼류	5,449	10,054	16,901	84.5	31.4	-19.6
31	한약재(농산물)	411	28	438	-93.3	-32.7	164.7
32	주류	2,652	5,299	11,873	99.8	45.7	16.9
33	당류	3,061	2,049	15,916	-33.0	-12.4	47.6
34	음료	7,086	7,708	21,526	8.8	-11.0	3.8
35	과자류	7,525	8,143	21,490	8.2	-14.2	-3.8
36	면류	12,945	19,355	41,413	49.5	54.5	13.7
37	기타조제 농산품	13,923	19,656	46,388	41.2	-13.1	-8.0
38	효소류	0	63	275	n.a.	-1.9	9.6
39	잠사류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
40	식물성섬유	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
41	고무류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
42	향료	341	748	1,462	119.5	106.0	20.1
합계		74,304	96,399	246,283	29.7	-1.4	-1.6

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

〈표 27〉 대 중국 축산물·임산물 품목류별 수출 추이(2022년 2월 ~ 3월)

단위: 천 달러, %

구분	번호	품목명	2022년			3월 증감률		
			2월	3월	누적 (1~3월)	전월 대비	전년 동월 대비	전년 동기 대비
축 산 물	1	포유가축류	4	3	11	-15.4	-63.3	-40.6
	2	가금류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	3	기타포유류	1	2	4	70.0	-15.0	-18.0
	4	조류 기타	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	5	파충류(reptilia)	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	6	양서류(Amphibian)	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	7	곤충류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	8	지렁이(축산)	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	9	기타 산동물	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	10	포유 가축 육류	18	6	314	-66.7	-95.2	47.6
	11	가금육류	2	0	5	-100.0	n.a.	n.a.
	12	양서류 육류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	13	기타 육류	112	44	220	-61.1	-42.5	7.6
	14	동물성 유지	1	3	4	400.0	n.a.	-91.4
	15	동물성 납	23	29	65	25.3	630.0	5.7
	16	꿀류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	17	한약재(축산물)	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	18	기타 축산물 부산물	150	82	298	-45.2	-8.8	9.1
	19	낙농품	6,236	10,020	23,882	60.7	11.3	1.0
	20	난류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	21	단백질류	161	208	482	28.6	246.0	40.1
	22	모.수모류	301	555	1,082	84.7	29.4	36.4
	23	원피류	96	316	687	228.1	-69.7	-80.9
	24	생모피류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	25	가죽류	276	271	1,150	-2.1	85.4	28.1
합계			7,381	11,539	28,203	56.3	5.1	-6.3
임 산 물	1	원목	0	0	0	n.a.	-100.0	-100.0
	2	제재목	75	48	348	-35.8	-6.1	135.4
	3	합판류	33	72	105	116.3	26.0	21.0
	4	단판	121	137	380	13.0	117.8	147.4
	5	섬유판류	21	43	64	111.7	-73.5	-73.3
	6	파티클보드류	0	0	0	n.a.	-100.0	-100.0
	7	칩삭편상의 목재	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	8	목탄류	0	0	0	n.a.	-98.2	-98.4
	9	기타목재	1,277	1,392	3,360	9.0	-50.8	-46.7
	10	수목류	119	158	277	32.9	-28.0	-37.1
	11	종자류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	12	산채류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	13	버섯류(임산물)	0	0	0	n.a.	-100.0	-100.0
	14	과실·견과류	0	0	0	-50.0	n.a.	-97.8
	15	락과 수지류	0	91	92	n.a.	4,445.0	2,458.3
	16	수피류	0	0	0	n.a.	n.a.	-93.0
	17	엽류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	18	죽재류	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	19	등나무류	0	0	0	n.a.	n.a.	-100.0
	20	편조물 기타	0	0	0	n.a.	n.a.	n.a.
	21	원석	172	351	846	104.1	26.3	11.6
	22	석제품	1,815	2,115	5,689	16.6	163.1	142.1
	23	임산물 기타	122	37	254	-69.9	1.7	-46.2
	24	가구류	275	338	679	23.1	28.6	7.3
합계			4,029	4,783	12,096	18.7	-1.8	2.5

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