

# 중국농업동향

Quarterly Agricultural Trends in China 제15권 제2호 2022 · 여름



## 농업정책 브리핑

2022년도 2/4분기 농업정책 동향

## 농업·농촌경제 동향

거시경제 동향

가격 동향

무역 동향

양념채소시장 동향

## 정책자료

농촌건설 캠페인 실시 계획

국가농작물 유전자원은행 관리규범

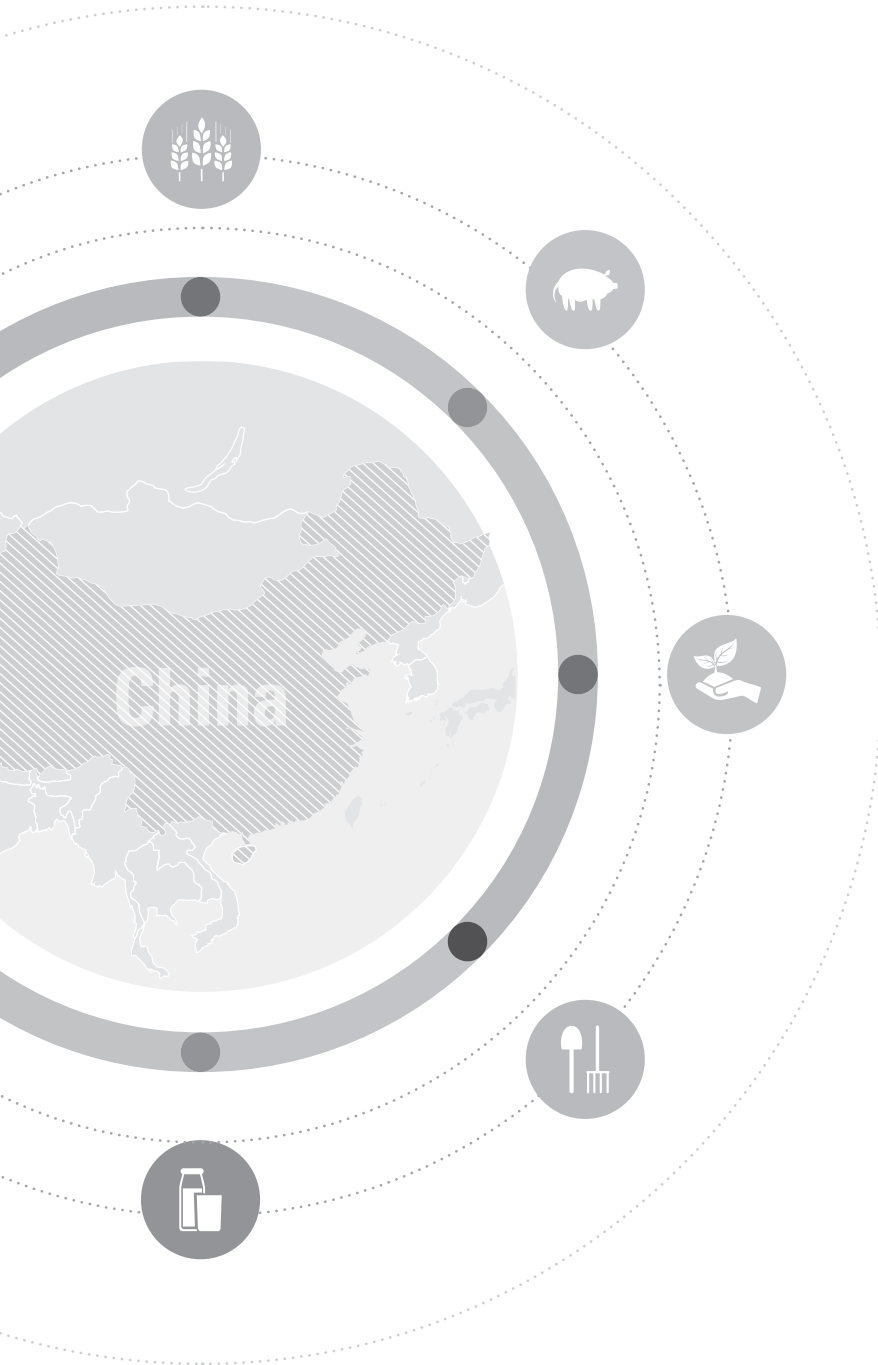
흑토지(黑土地)보호법

## 농업통계

한·중 농림축수산물 수출입 통계  
중국 농산물도매시장 가격지수(월별, 일별)

# 중국농업동향

Quarterly Agricultural Trends in China 제15권 제2호 2022·여름



담 당

전형진 | hjchon@krei.re.kr

이슬아 | lisa@krei.re.kr (Tel. 061-820-2306)

「중국농업동향」은 중국 농업정책, 농업·농촌경제의 주요지표 등 중국농업 전반에 관한 최신 동향을 수집·분석하여 일반인, 농업종사자, 정책담당자 및 중국 농업 연구자들이 유익한 기초자료로 활용할 수 있도록 한국농촌경제연구원에서 분기별로 작성하여 발간하고 있습니다.

이 동향자료는 1년에 4회, 봄호, 여름호, 가을호, 겨울호로 작성되어 발간됩니다.

이 동향자료는 연구원 인터넷 홈페이지를 통해서도 보실 수 있습니다.

<http://www.krei.re.kr> “글로벌정보” - “중국농업정보”

☐ 09-2022-02 중국농업동향 2022 여름호 제15권 제2호[통권58호]

등 록 | 제6-0007호(1979. 5. 25.)

발 행 | 2022. 8.

발 행 인 | 김홍상

발 행 처 | 한국농촌경제연구원

| Tel. 1833-5500 Fax. 061-820-2211

| <http://www.krei.re.kr>

인 쇄 | 세일포커스(주)

| Tel. 02-2275-6894

| E-mail: seilfocus@seilfocus.com

- 이 책에 실린 내용은 한국농촌경제연구원의 공식 견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.
- 이 책에 실린 내용은 출처를 명시하면 자유롭게 인용할 수 있습니다.  
무단 전재하거나 복사하면 법에 저촉됩니다.



# CONTENTS

Quarterly Agricultural Trends in China 제15권 제2호 2022\_여름

## 01/ 농업정책 브리핑

2022년도 2/4분기 농업정책 동향 .....	3
----------------------------	---

## 02/ 농업 · 농촌경제 동향

거시경제 동향 .....	41
가격 동향 .....	50
무역 동향 .....	74
양념채소시장 동향 .....	128

## 03/ 정책자료

농촌건설 캠페인 실시 계획 .....	133
국가농작물 유전자원은행 관리규범 .....	144
흑토지(黑土地)보호법 .....	150

## 04/ 농업통계

한·중 농림축수산물 수출입 통계 .....	161
중국 농산물도매시장 가격지수(월별, 일별) .....	171





# PART 01

Quarterly Agricultural Trends in China

## 농업정책 브리핑

• 2022년도 2/4분기 농업정책 동향





## 2022년도 2/4분기 농업정책 동향

### 개황

- 2022년 2/4분기에 농업농촌부, 국가식량물자비축국, 생태환경부, 중국공산당 중앙위원회, 재정부 등이 44건의 농업정책 문건을 발표하고 1건의 법률 공포
  - 농업농촌부 25건, 국가농작물품질심의위원회 1건, 국가발전개혁위원회 2건, 국가식량물자비축국 2건, 생태환경부 1건, 국가시장감독관리총국 1건, 재정부 4건, 주택도시농촌건설부 1건, 중국공산당중앙위원회 1건, 해관총서 6건 등 발표
- **(농업농촌부)** 단독으로 10건, 타 부처·기관과 공동으로 15건의 정책문건 발표
  - 전면적 농촌진흥 추진 및 농업현대화 가속화 목표 달성을 위해 더 많은 사회자본 투자가 농업·농촌 부문으로 이루어질 수 있도록 하기 위해 국가향촌진흥국과 공동으로 ‘2022 농업·농촌 사회자본투자 가이드라인’\* 발표
  - 농업·농촌 부문 행정서비스 환경의 표준화, 규범화, 편의화 수준을 최적화하기 위한 ‘광관푸(放管服) 개혁 심화 추진에 관한 의견’\* 발표
  - 중국 농작물 유전자원 보존과 공유를 위한 시설 건설 및 농작물 유전자원 수집, 보존, 교류 등의 작업에 대한 세부 지침을 담은 ‘국가급 농작물 유전자원은행 관리규범 발표에 관한 통지’\*\* 발표
  - 농기계 안전 생산의 중요도를 제고하고 농기계 사용 및 관리에 대한 감독업무의 규범화, 전문화, 정보화, 편의화 수준 제고를 위해 응급관리부와 공동으로 ‘14·5 기간 중 ‘평안농기계’ 활동 사업방안 발표에 관한 통지’\* 발표
  - 농업기술 보급체계와 정보화 서비스 수준의 향상 및 중요 농산물 공급 안정, 병충해 대응

\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 참고

\*\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 및 정책자료 전문번역 참고

등에 필요한 기술 서비스를 제공하기 위한 ‘2022 기초농업기술 보급시스템 개선 및 건설 업무 실시에 관한 통지’ \* 발표

- 시범구 창설 및 운영을 통해 전면적인 농촌진흥과 농업농촌 현대화를 앞당기고자 재정부, 국가발전개혁위원회와 공동으로 ‘2022 농업현대화 시범구역 조성사업에 관한 통지’ \* 발표
- 경작지 토양 품질 향상과 농업농촌 생태환경 개선 및 농업의 저탄소 친환경 발전 가속화를 추진하고자 ‘2022 농작물 짚(대)의 종합적 이용 사업에 관한 통지’ \* 발표
- 농업생산발전자금, 농업자원 및 생태자원 보호 보조금 등을 배정하여 농업부문 공급측 구조 개혁을 심화시키고 농업·농촌 현대화 건설을 가속화 하고자 ‘2022 농업생산발전 등 사업 실시에 관한 통지’ \* 발표
- 농자재 공급 품질 강화 및 농자재 불법 생산·판매 행위 단속 강화를 통해 중요 농산물 공급 안정 및 농민의 권익을 향상하고자 공업정보화부, 공안부, 국가시장감독관리총국, 최고인민법원, 최고인민검찰원, 중화전국공소합작총사와 공동으로 ‘2022 전국 농자재 위조품 단속 및 관리감독 업무요점 발표에 관한 통지’ \* 발표
- 농업·농촌 부문과 석유·석유화학 부문의 협력을 강화해 농기계용 기름의 공급을 보장하고 농업생산 및 농업기계화 지원을 통해 농촌진흥 및 농업농촌 현대화를 촉진하고자 중국석유천가스집단유한공사, 중국석유화학집단유한공사와 공동으로 ‘14·5 기간 중 농기계용 기름 보장사업 실시에 관한 통지’ \* 발표<sup>2)</sup>
- 전염병 기간 중 예방통제와 주민들의 기본생활보장 및 생활물자 공급을 원활히 하고자 국가발전개혁위원회, 재정부, 자연자원부, 생태환경부, 교통운수부, 상무부, 국가위생건강위원회, 국가시장감독관리총국, 중국은행보험감독관리위원회, 중국증권감독관리위원회와 공동으로 ‘신종코로나바이러스 예방 및 채랍자 상품 공급보장과 가격안정에 관한 업무지침 발표에 관한 통지’ \* 발표
- 2022년 중앙1호문건과 ‘14·5 낙농업 경쟁력 제고 행동방안’의 요구사항 추진을 위해 재정부와 공동으로 ‘낙농업 생산능력 향상 추진사업 실시에 관한 통지’ \* 발표
- 신선농산물 주산지 및 특색 농산물 재배지역에 콜드체인 시설을 구축하여 농산업 서비스 수준을 제고하고 농가 소득 증대를 견인하고자 재정부와 공동으로 ‘2022 농산물 산지 콜드체인시설 구축사업 실시에 관한 통지’ \* 발표
- 국가 중요 식량작물·생태계 안전보장과 밀접하게 관련된 외래종에 대한 관리를 강화하고

\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 참고

자 자연자원부, 생태환경부, 해관총서와 공동으로 ‘외래 침입종 관리방법 발표에 관한 통지’ \* 발표

- 동물 사육, 도축, 경영, 운송 등의 활동에 종사하는 모든 단위와 개인을 대상으로 전염병 예방 조치 및 발생 이후 조치와 관련된 내용을 담은 ‘3류(類) 동물전염병 예방 및 치료규범 발표에 관한 통지’ \* 발표
- 농촌의 탄소배출량 감축을 위한 다양한 메커니즘을 구축하고 농업·농촌부문 친환경 저탄소 발전 촉진을 통해 농촌 진흥, 농업농촌 현대화를 촉진하고자 국가발전개혁위원회와 공동으로 ‘농업농촌 탄소배출량 저감 실시방안 발표에 관한 통지’ \* 발표
- **(국가농작물품종심의위원회)** 1건의 정책문건 발표
  - 국가급 유전자변형 대두·옥수수 품종 심의 기준을 하달하는 통지 발표<sup>3)</sup>
- **(국가발전개혁위원회)** 단독으로 1건, 타 부처·기관과 공동으로 1건의 정책문건 발표
  - 2022년도 하절기 식량수매 사업을 실시하기 위해 국가식량물자비축국, 재정부, 농업농촌부, 국가시장감독관리총국, 중국농업발전은행과 공동으로 ‘2022 하절기 식량작물 수매작업 실시에 관한 통지’ \* 발표
- **(국가식량물자비축국)** 단독으로 2건의 정책문건 발표
  - 식량·유지작물 생산기업의 생산 표준화를 견인하고 친환경, 건강, 영양, 식품안전이 보장된 소비를 촉진하기 위해 ‘2022 식량·유지작물 생산기업 ‘페이스메이커’ 활동 실시에 관한 통지’ \* 발표
- **(생태환경부)** 타 부처·기관과 공동으로 1건의 정책문건 발표
  - 지구온난화 심화로 농작물 재배방식 및 분포지역이 변화하고 있으며 이로 인한 병충해 피해, 극한기후로 인한 질병 발생 문제가 심화되고 있는 상황에서 대응전략 모색을 위해 국가발전개혁위원회, 과학기술부 등 16개 부처 및 기관이 공동으로 ‘2035 국가 기후변화 대응전략 발표에 관한 통지’ \* 발표
- **(재정부)** 타 부처·기관과 공동으로 1건, 단독으로 3건의 정책문건 발표
  - 농업생산발전자금, 농업자원 및 생태자원 보호 보조금 등 농업관련 이전지급자금 관리 규범화를 통해 자금 사용 효율을 높이고자 농업농촌부와 공동으로 ‘농업관련 이전지급금

\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 참고

관리방법 개정에 관한 통지\* 발표

- 농촌개혁을 위한 혁신적 메커니즘과 모델을 적극적으로 모색하고자 ‘2022 농촌 종합성 개혁 시범지구 신청사업 실시에 관한 통지’ 발표
- 이외 ‘2022 농촌 여객운수 보조금, 도시교통발전 인센티브 예산 하달에 관한 통지’, ‘2022 도시이전 농업인구 시민화 인센티브 예산 하달에 관한 통지’ 발표

● (중국공산당 중앙위원회) 국무원과 공동으로 1건의 정책문건 발표

- 농업·농촌 인프라 및 공공서비스 시스템 부문에서의 취약점을 보완하고 농촌 거주환경 개선 및 고용환경 안정화를 추진하고자 국무원과 공동으로 ‘농촌건설 캠페인 실시방안’\*\* 발표

● (해관총서) 농업농촌부와 공동으로 6건의 정책문건 발표

- ‘남아프리카 구제역 중국 유입 방지에 관한 공고’, ‘라오스 우결절성 전염성 피부병 금지령 해제에 관한 공고’, ‘몽고 면양두 및 산양두 유입 방지에 관한 공고’, ‘인도네시아 구제역 유입 방지에 관한 공고’, ‘네팔 아프리카돼지열병 유입 방지에 관한 공고’, ‘가봉 AI 유입 방지에 관한 공고’ 발표

● (법률 공포)

- 국가 중요식량 공급안전 보장 조치의 일환으로 흑토지 자원을 보호하고 흑토지 보호를 위한 과학기술 지원 역량 구축, 흑토지 주변 생태환경 개선, 흑토지 관련 감독·관리 등에 관한 사항을 규정한 ‘흑토지보호법’ 제정\*\* 발표

\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 참고

\*\* 세부 내용은 주요 농업정책 요약 및 정책자료 전문번역 참고

## 주요 농업정책 요약

### 농업관련 이산지급금 관리방법 개정<sup>1)</sup>

- 2022년 4월 1일, 재정부는 농업농촌부와 공동으로 “농업관련 이산지급금 관리방법 개정에 관한 통지”를 발표함.
  - － 농업생산발전자금, 농업자원 및 생태보호 보조금, 동물방역 관련 보조금 등 농업관련 이산지급자금 관리를 규범화해 자금사용 효율을 높이고자 본 방법을 발표함.
- 주요 내용은 다음과 같음.
  - － (농업생산발전자금)
    - 사용범위: △경작지 보호, △농기계 구입·사용 관련 지출, △친환경 농업 관련 기술 및 서비스 보급 지원, △농업 경영 방식의 혁신, △농산업 부문 융합, 콜드체인설비 구축, 산업클러스터 조성 등 농산업 발전 관련 등
    - 자금분배 기준: △자금 분배는 경작지 면적, 농산물 생산량, 파종 면적 등 기초자원요소와 정책과제적 요소, 빈곤퇴치 지역 여부 등을 고려하여 이루어짐.
  - － (농업자원 및 생태보호자금)
    - 사용범위: △동북지역 흑토지 등 경작지 보호, △어업 증식 방류 등 지원, △초원 생태 보호 지원, △농업 폐기물의 자원화 이용 지원, △농업 자원 및 생태 보존 지원 등
    - 자금분배 기준: △자금 분배는 경작지 초원 및 어업 수역의 면적, 농업 폐기물 자원량 등 기초 자원 요소와 정책과제적 요소, 빈곤퇴치지역 여부 등을 고려하여 이루어짐.
  - － (동물방역 등 관련 보조금)
    - 사용범위: △국가 중점 동물 전염병 강제 면역관련 지원, △국가 중점 동물 전염병 예방·통제·진압 과정에서 강제 방제되는 동물에 대한 보조금, △사육 단계에서 죽은 돼지의 무해화처리 지원, 당 중앙, 국무원이 확정한 동물 방역 지원을 위한 기타 중점 업무 등
    - 자금분배 기준: △가축 사육량, 개별 가축 지원 기준, 지역 지원 지수 등을 포함한 기초 데이터 요소와 정책과제적 요소 등을 고려하여 이루어짐.

1) 關於修訂農業相關轉移支付資金管理辦法的通知([http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu\\_2\\_2/202204/t20220419\\_3803760.htm](http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu_2_2/202204/t20220419_3803760.htm))



## 2022 농업·농촌부문 사회자본투자 가이드라인 발표<sup>2)</sup>

- 2022년 4월 2일, 농업농촌부는 국가향촌진흥국과 공동으로 “2022 농업·농촌부문 사회자본투자 가이드라인”을 발표함.
  - － 전면적 농촌진흥 추진 및 농업현대화 가속화라는 목표 달성을 위해 각 지역의 농업농촌부에서 농촌 발전, 농촌 건설, 농촌 관리 등의 중점분야로 더 많은 사회자본 투자를 이끌어낼 수 있도록 유도하고자 본 지도안을 발표함.
- 본 지도안은 현대재배업, 현대종자업, 농촌부민산업, 농산물가공유통업, 농촌신형서비스업, 농업·농촌 친환경발전, 농업과학기술혁신, 농업·농촌부문 인재양성, 농업·농촌 인프라구축, 디지털 농촌과 스마트농업 건설, 농업창업, 농촌 거주환경 정비, 농업 대외협력 등 13개의 중점 분야별 투자 가이드라인을 제시하고 있으며 주요 내용은 다음과 같음.
  - － (현대재배업) △품종양성, 품질향상, 브랜드 조성 및 표준화 생산을 추진하며, △식량 등 중요 농산물의 공급보장 능력을 향상하고, △식량·면·유지·당·고무 등 작물생산 안정화를 통한 국가 식량안전벨트 건설 추진을 지원하고, △밭작물 생산 발전을 위해 스마트 곡물 창고 건설을 지원하고, △채소(식·약용 버섯 포함) 생산능력 강화를 위한 시설 농업 발전을 추진하며, △생돈 기초 생산능력 안정화 등 축산업 규모화 발전을 지원하고, △대형 식품 개발 지원 및 각종 식품의 효과적인 공급을 보장하는 등 현대재배업 발전 관련 분야에 투자할 수 있도록 장려함.
  - － (현대종자업) △혁신형 종자기업 육성 또는 종자부문 우수기업 지원, 과학기술 심층융합 심화, 상업화 육종체계 수립 등을 통한 종자기업의 국제경쟁력 제고를 지원하고, △종자 자원의 보존과 이용, 육종 혁신, 품종 검사, 우량종 생육역량 강화, 육종 생육의 일체화 발전 촉진 등을 통해 현대 종업 체계 확립을 지원하고, △국가남부생육중기지 등 종자 제조기지 구축을 지원하며, △국가급 육종장 건설 및 우량종 생육과 생물안전 보호시설 개선 등에 투자가 이루어질 수 있도록 함.
  - － (농촌 부민(富民)산업) △농촌자원 개발 및 농업현대화 시범구 내 전 산업사슬 업그레이드를 추진하고, △현대 농산업단지, 특화산업클러스터, 농산업 특화마을 등을 조성하며, △특색 농산물재배 특화지역을 발전시키고, △국가농촌산업융합발전 시범단지를 건설하고, △‘1촌 1품’ 시범마을을 조성하며, △3품1표 시스템 정착을 지원하고, △생산기지 표

2) 社會資本投資農業農村指引(2022年)([http://www.moa.gov.cn/govpublic/CWS/202205/t20220516\\_6399367.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/CWS/202205/t20220516_6399367.htm))

준화, 가공기지 집약화, 물류창고 건설을 지원하고, △탈빈곤지역 특화산업 조성 및 발전을 장려하며, △농촌마을 민족·문화·지역 특색 보전을 위한 가정 공장, 수작업장을 발전 시키고, △농촌 지역 공용 브랜드 구축 등에 투자가 이루어질 수 있도록 함.

- (농산물 가공유통업) △농산물 가공의 기계화·표준화 수준을 제고하고, △냉장 신선 보존, 원료 처리, 분급 포장 등의 초기 가공 발전 및 농산물 가공, 식품 제조 등의 정밀 가공을 발전시키며, △농산물 산지 도매시장을 건설하고, △농촌 상거래 서비스 네트워크를 개선하고, △식량·면화·식당 등 주요 농산물의 창고 저장 물류 시설을 건설하며, △농산물 콜드체인설비 및 물류운송 시스템을 구축하고, △농산물 신유통업태 육성 등에 자본이 투자될 수 있도록 장려함.
- (농촌 서비스업) △레저관광·농가숙박·농사체험 등 부문에 사회자본이 투자되어 농촌레저관광산업이 활성화 될 수 있도록 하고, △농업 관련 문화유산자원의 발굴, 농촌 문화상품 개발 지원을 통해 농촌특화문화산업을 육성하고, △농경테마박물관 등을 조성하고 농경기술, 민속축제 등과의 농업-문화 융합발전을 도모함. △시설임대·마케팅·정보컨설팅 등의 시장 주체가 농촌으로 서비스망을 확장할 수 있도록 지원하며, △‘농자재+서비스’, ‘농기계+서비스’, ‘농업기술+서비스’, ‘인터넷+서비스’ 등의 방식을 통해 농업생산 위탁서비스, 시장정보 제공, 농업기술 및 농자재 공급, 농산물 마케팅 등의 서비스 제공을 지원함.
- (농업농촌 친환경 발전) △국가 친환경농업 발전 선행지구를 건설하고, △친환경 순환재배 시범사업, 가축분뇨 자원화 이용, 농업 면원오염 종합관리, 농산물 짚대 종합 이용, 농자재 회수작업, 폐가축 무해화 처리 등을 추진하며, △농자재 투입량 감소·효율 증대를 추진하고, △농촌 재생에너지 개발 및 이용에 대한 투자를 장려하여 농업농촌의 저탄소 친환경 발전에 사회자본 투자가 적극 이루어질 수 있도록 장려함.
- (농업 과학기술 혁신) △농업 과학기술 혁신 기업 설립, △농업부문 핵심 기술 개발, △생물 육종, 경지 품질, 스마트 농업, 농업 기계 설비, 농업 친환경투입재 등 부문의 R&D 지원, △농업부문 국가중점연구실 등 과학기술혁신 플랫폼 기지 건설 및 농업과학기술혁신연맹, 국가현대농산업 과학기술혁신센터 등 과학기술과 농업의 융합 심화를 지원하고, △농업기업 주도의 연구개발기구 건설, 농업과학기술의 사회화 서비스체계 구축, 농업과학기술보급 서비스 클라우드 플랫폼 완비를 지원하는 등 농업 과학기술 부문에 사회자본 투자가 이루어질 수 있도록 함.
- (농업농촌 인재양성) △농업생산·경영 부문, 산업 간 융합발전 부문, 농촌 공공서비스 부문, 농촌관리 부문, 농업·농촌 과학기술 부문, 농촌 기초인프라 등 각 부문별 인재를 육성

하고, △교육·훈련기지를 조성하고, △농업농촌 인재 대상 인센티브 지급, 기술지원 등에 사회자본 투자가 이루어질 수 있도록 함.

- (농업농촌 인프라시설 구축) △고표준 농지건설, 경지 지력 향상, 알칼리성 농지 개발·이용, 농경지 수로 건설, 농촌지역 산업 산업·자원·관광용 도로 건설 등의 사업을 추진하고, △농업 기초인프라 시설을 구축하며, △농촌 주민 생활 품질 향상을 위한 사업을 추진하고, △농촌마을 전력·용수·가스 공급 원활화를 위한 공사를 실시하고, △청정에너지 공급, 고효율 절수 관개시설 구축사업도 이루어질 수 있도록 사회자본 투자를 장려함.
- (디지털 농촌 및 스마트 농업 구축) 디지털 농촌 및 스마트 농업 발전을 위해 △정보산업과 농산업의 융합발전을 촉진하고, △농업농촌 빅데이터 건설 참여도 독려하여 농산물 시장 모니터링 및 조기경보 시스템을 구축하고, △농업의 스마트화·디지털화를 통한 농민 소득을 제고하고, △마을 공공서비스 정보화·스마트화 수준을 제고할 수 있도록 관련 부문에 사회자본 투자를 지원함.
- (농촌 창업 혁신) △귀·입촌 창업단지, 농촌 창업혁신단지, 농촌창업·인큐베이팅 훈련기지 등의 플랫폼을 건설하고, △각종 플랫폼의 인프라, 서비스 체계 구축을 강화하며, △산·학·연 연계 협력을 추진하여 농촌 창업부문의 혁신 활력을 조성하고, △새로운 고용형태 발전을 통해 농촌 취·창업의 연계 발전을 촉진할 수 있도록 사회자본을 투자함.
- (농촌 주거환경 정비) △농촌화장실 혁명, 농촌 생활폐기물 및 생활하수 관리 등 농촌 주거환경 개선사업 운영 참여를 독려하고, △농촌생활폐기물 수집·운반 처리체계를 건전하게 정비하며, △농촌 주거 환경 개선과 농촌 레저관광 등의 유기적인 결합을 추진할 수 있도록 관련 부문에 사회자본을 투자함.
- (농업 대외협력) △국가 간 식량·면화·고무·유지·당 작물의 생산·가공·물류운송 협력을 전개하고, △국외농업협력단지·농업국제무역고품질발전기지·농업개방협력시험구 건설을 지원하며, △식량안보·기후변화·친환경 발전 등 분야를 중심으로 글로벌 농업과학기술발전이 이루어 질 수 있도록 사회자본 투자를 독려함.

### 광관부(放管服)개혁 심화 추진<sup>3)</sup>

- 2022년 4월 11일, 농업농촌부는 “광관부(放管服)<sup>4)</sup>개혁 심화 추진에 관한 의견”을 발표함.

3) 關於進一步深化「放管服」改革的意見([http://www.moa.gov.cn/govpublic/CYZCFGS/202204/t20220411\\_6395901.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/CYZCFGS/202204/t20220411_6395901.htm))

- 농업·농촌 부문의 정부 서비스 환경의 표준화, 규범화, 편의화를 지속적으로 최적화하기 위해 다음과 같은 의견 제시
- (사업 목표) △2022년까지 전국을 아우르는 통일된 업무체계를 조성할 수 있도록 농업 농촌부문 행정서비스 기본목록을 작성하고 행정서비스 플랫폼 역량을 강화하는 한편, 전자증명기준을 정비하여 전자증명시스템 활용 및 공유를 촉진함. △2025년까지 지역이 다르더라도 동일항목에 대한 행정절차가 같도록 업무 프로세스를 정비하고 온·오프라인 행정처리 절차를 발전시켜 행정처리의 표준화, 규범화, 편의화 수준을 대폭 향상함.
- 주요 내용은 다음과 같음.
  - (‘행정허가사항 목록’ 관리 강화) △국가, 성·시별 ‘행정허가사항 목록’을 작성 및 공표하여 주관부서, 실시기관, 실시 근거 등의 기본요소를 명확히 하여 행정서비스 데이터가 통합 관리, 동적 갱신, 연동 관리가 가능하도록 함. △‘법률, 행정법규, 국무원 결정으로 설정된 농업농촌부문 행정허가사항 목록’에 의거해 하위항목들을 과학적으로 제정 및 관리함. △전국 일체형 행정서비스 플랫폼을 통해 행정허가업무지침을 공표하여 관련 업무 처리가 최적화될 수 있도록 함.
  - (사업 프로세스 전반에 대한 관리감독 강화) △‘행정허가사항 목록’에 기재된 항목들은 사업 특성에 따라 맞춰 관리될 수 있도록 함. △관리감독 주체를 명확히 확정해야 함. △과학적이고 합리적인 관리감독 기준을 제정하여 공표해야 함.
  - (행정서비스의 표준화, 규범화, 편의화 추진) △행정서비스 업무별로 명칭, 코드를 통일하는 ‘표준화’ 처리를 통해 전국적으로 통일된 관리가 가능하도록 함. △신청 서류, 처리 절차 등을 목록화해 관리하고 온·오프라인 업무 가이드라인을 명확히 작성하여 행정서비스 처리의 ‘규범화’를 실현함. △쉽고 빠른 민원처리 시스템을 완비하고 전자 증명 관련 기준 제정을 가속화하여 행정서비스의 ‘편의화’를 추진함.

## 국가 농작물 유전자원은행 관리규범 발표<sup>5)</sup>

- 2022년 4월 14일, 농업농촌부는 “국가 농작물 유전자원(Germplasm Resources)은행 관리규범 발표에 관한 통지”를 발표함

4) 중국 정부의 행정절차 간소화, 시장기능 강화 및 서비스 개선을 실현하겠다는 계획을 뜻함.

5) 關於印發《國家級農作物種質資源庫(圃)管理規範》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/nybzj1/202204/t20220415\\_6396540.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/nybzj1/202204/t20220415_6396540.htm)) 세부내용은 정책자료의 전문번역 참조

- 국가 농작물 유전자원은행 관리를 강화하기 위해 ‘중화인민공화국 종자법’, ‘농작물 유전자원 관리 방법’ 등에 따라 본 규범을 제정

● 주요 내용은 다음과 같음.

- (목적) 국가 농작물 유전자원은행은 중국 농작물 유전자원의 안전한 보존과 공유를 위한 전략적·기초적·공익적 시설로, 농작물 유전자원 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 작업을 담당함.
- (주요직무) △국가 농작물 유전자원의 안전한 보존과 효과적인 이용에 필요한 장소 및 실험장비 등 제공, △전문기술 및 관리자 배치, 국가 농작물 유전자원은행 담당자 추천, 국가 농작물 유전자원은행의 구체적인 운영관리 및 발전 계획 수립, △농작물 유전자원 보호 이용 계획의 수립, 정책 제안, 농작물 유전자원 이용 기술 연구 등 진행, △국가 농작물 유전자원은행 평가 제도와 관리 시스템 구축, 관할 당국의 평가작업 협조 및 운영 관련 문제 해결
- (필요 요건) △안정적 보존 및 운영·지원 시설을 갖추고 있으며 국가 유관부처가 승인하여 입안된 건물로 농작물 유전자원의 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 작업을 수행할 능력을 갖추고 있어야 함. △중기은행은 1만 개 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 다른 중기은행과 중복되지 않는 유전자원이 보존하고 있는 전체 유전자원의 70% 이상이어야 하고 총 보존량은 1,500개 이상이어야 함. △유전자원 중요표장은 500개 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 다른 중기은행과 중복되지 않는 유전자원이 보존하고 있는 전체 유전자원의 70% 이상이어야 하고 총 보존량은 300개 이상이어야 함. △시험관 새싹은행은 3,000개 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 보존 유전자원은 1,000개 이상이어야 함. △전문가로 구성된 팀을 갖추고 있어야 하며 1팀당 인원수는 유전자원 보존 규모에 부합해야 함. 예로 종합은행 1팀당 전문인력은 10명 이상이어야 하며 이중, 고위급이 2명 이상, 중간급이 4명 이상이어야 함. 단일 농작물 유전자원은행의 경우 1팀당 전문인력 수는 5명 이상이어야 하며 이중 고위급이 1명 이상, 중간급이 2명 이상이어야 함. △수집 계획, 품질 제어, 유전자원 반입·반출, 데이터 파일, 안전한 운영, 중대한 비상사태에 대한 대처계획 등 관리 시스템, 완비된 농작물 유전자원의 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 운영 규범이나 기술 규정이 완비되어 있어야 함. △국가 농작물 유전자원은행 지원기관, 상위 관할당국이 보호 작업의 정상적인 진행을 위해 지속적이고 안정적인 운영 경비를 제공할 수 있어야 함.
- (운영 관리) △ 5~7명의 전문가(원칙적으로 외부 기관의 전문가 최소 2명)로 이루어진

팀으로부터 정기적으로 유전자원 보호 작업 진행 상황을 듣고 유전자원의 안전한 보존과 효과적인 이용을 위한 자문 또는 기술적 지도를 진행함. △국가 농작물 유전자원은행은 매년 1월 말에 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터에 전년도 운영 관리 상황, 업무 종합 보고서, 유전자원 수집 및 도입, 감정 평가, 목록 보존, 번식재생, 배포·활용 등 관련 정보 데이터를 제출해야 함. △국가 농작물 유전자원은행의 명칭 변경, 보존 농작물 대상 변경 또는 이전할 경우 국가 농작물 유전자원은행 지원기관에 서면 보고서를 제출해야 하며 농업농촌부 종자산업관리사의 요청을 받아 농업농촌부가 이를 확인해야 함.

- (평가) △농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터로부터 5년마다 종합 평가를 받아야 하며, 평가 내용은 주로 팀 구성, 유전자원의 안전한 보존 및 효과적인 이용, 지원기관 직무 이행 상황 등을 포함함. △관리가 체계적으로 이루어지지 않고 운영 상태가 불량하거나 인위적인 요인으로 인해 유전자원 자원 손실을 초래한 경우 경중에 따라 기한 내 시정, 자격 취소 등 처리를 하며 자격 취소 후 3년 이내에는 재신청을 할 수 없음.

#### 14·5 평안농기계 시범사업 발표<sup>6)</sup>

- 2022년 4월 18일, 농업농촌부는 응급관리부와 공동으로 “14·5 기간 중 ‘평안농기계(平安農機)’ 활동 사업방안 발표에 관한 통지”를 발표함.
  - 농업 기계화, 농업농촌 현대화 발전을 뒷받침 하면서 농기계 안전생산 상황을 지속적으로 개선하고자 본 방안을 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (사업 목표) 매년 전국의 '평안농기계' 시범시(市)와 시범현(縣)을 출시하여 지방정부의 농기계 안전 생산 업무의 중요도를 제고할 수 있도록 하고 건전한 감독 관리 역량확대와 감독 관리 업무의 규범화·전문화·정보화·편의화 수준이 제고될 수 있도록 함.
  - (사업 절차)
    - (1)신고: 매년 8월 말까지 시·현급 인민정부는 설립조건에 따라 전국의 '평안농기계' 시범시(市)·현(縣)에 자진 신고
    - (2)성급 추천: 성(省)급 농업농촌부는 응급관리부와 함께 단계별로 보고한 신고 자료에 대해

6) 關於印發《「十四五」時期「平安農機」創建活動工作方案》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/NYJXHGLS/202204/t20220419\\_6396757.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/NYJXHGLS/202204/t20220419_6396757.htm))



전문가 검토와 현장 검증 등의 방식으로 1차 평가를 진행한다. 매년 9월 말까지 본성(자치구·직할시)의 추천 희망 명단을 제출하고, 중앙 농업농촌부와 비상관리부에 통보한다.

- (3)공시 검토: 중앙 농업농촌부와 응급관리부는 각 성(자치구, 직할시)에서 추천한 시범단위 자재조직을 심사하고 필요한 경우 현장검증을 실시하여 매년 11월 말까지 선정된 시·현을 사회에 공시하고 이를 토대로 전국 평안농기계 시범시·현의 최종 명단을 확인·발표함.
- (4)동태 관리: 사업 실시기간 중 농기계 사고가 많이 발생한 시범시와 농기계 사망사고가 발생한 시범현에 대해 즉시 자격을 취소하고, 조사 후 조건에 부합여부를 재확인한 뒤 다음 평안농기계 시범시·현 명단을 발표할 때 갱신하기로 함.

## 2022 기초농업기술 보급시스템 관련 업무 실시7)

- 2022년 4월 21일, 농업농촌부는 “2022 기초농업기술 보급시스템 개선 및 건설업무 실시에 관한 통지”를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - 목표: △농업기술 보급 체계와 정보화 서비스 수준의 지속적 향상, 식량·옥수수 공급 안정 및 콩·유지작물 증산, 중대 자연재해와 병충해 대응 등에 필요한 기술 서비스 제공, △중요 식량 및 유지작물 품종 보급, 1만 회 이상 사용된 농업 선진 기술 보급, 농업 과학 기술 시범 전시장에서 5,000회 이상의 전시 시범 활동을 전개했던 사항 홍보, △특별 채용을 통해 농업기사 1만 명 이상 모집 및 특채농업기사 관리 체제 정비, △전국 1/3 이상의 농업 기술자를 대상으로 지식 갱신 교육을 실시하고, 1만 명 이상의 농업 기술 핵심 인재 육성 등
  - 중점 과제: △식량 공급 안전 확보, △중점 농산물 품종 및 중점 기술 적용 가속화, △농업 주요 기술 협력계획 실시, △선진 농업기술 시범 전시장 조성, △농업기술 보급 서비스 관련 특별채용 실시, △기초 농업기술 보급 소양 제고, △농업 과학기술의 사회화 서비스 발전 장려, △국가 농촌진흥 중점지원마을의 농업 과학기술 보급 서비스 모델 혁신, △농업기술 홍보·보급 서비스의 정보화 수준 제고 등

7) 關於做好2022年基層農技推廣體系改革與建設任務實施工作的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202205/t20220511\\_6398873.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202205/t20220511_6398873.htm))

## 2022 농업현대화 시범구역 조성사업<sup>8)</sup>

- 2022년 4월 25일, 농업농촌부는 재정부, 국가발전개혁위원회와 공동으로 “2022 농업현대화 시범구역 조성사업에 관한 통지”를 발표함.
  - (주요 과제) 각 지역의 농업자원 잠재력, 기반시설 여건, 특화산업 발전 가능 요소 등을 종합적으로 고려해 식량산업, 특색산업, 도시농업, 스마트농업, 고효율 발작물 농업, 탈빈 곤지역 등 부문별로 100개 안팎의 농업현대화 시범지구(이하 '시범구') 조성
- 주요 내용은 다음과 같음.
  - (현대 농업 기반 강화) △종자와 경작지를 기초로 ‘재배업 진흥행동’을 실시하며 농업 유전자원 센서스 수집 실시, 신품종의 적극적 보급, 바이오육종 시범사업 등을 순차적으로 추진함. △영구적 기본 농지를 확정하고, 산전(山田)개량과 알칼리성 농지를 개발·이용하며, 고표준 농지 건설을 지속적으로 추진하고 농업 생산비용 절약 및 손실감소 경험 모델을 적극 모색해 국가 식량안전 보장에 힘씀.
  - (농업의 다양한 기능 확대, 농촌의 다원적 가치 발굴, 농촌 특색산업 개발) △농산물 가공, 농촌 휴양관광, 전자상거래 등의 관련 산업 발전, △농업 산업화 선두 기업을 통해 식량·유류 가공, 식품 제조 산업 발전, △농사 체험·농가민박·학술연구 등 신산업 육성을 위한 농촌휴양 관광 활성화 계획 추진, △농산물 전자 상거래 및 농수산물 모바일 라이브 커머스 등 새로운 소비행태 발전 촉진 등을 통해 농업의 다양한 기능 확대, 농촌의 다원적 가치 발굴, 농촌 특색산업 개발에 힘씀.
  - (산업의 집적 발전, 현대 농업 클러스터 조성) △정책, 생산요소, 기술, 기능 등 클러스터의 장점을 살려 과학기술 연구·개발, 가공·물류, 마케팅 서비스 등의 주체가 시범구에 투자하여 관련 산업을 진흥시킬 수 있도록 하고, △현대농산업단지, 농산업 특화 마을 건설을 가속화하고 특화산업 클러스터를 육성하며, △시범지구 산업서비스 기능을 보완하고, 대·중 도시로부터의 이전산업을 적극 수용하며, △전문화된 중소·중견기업 집적지구와 마을공방, 가족농장 발전을 모색함.
  - (농업생산에 '3품 1표' 제도를 기반으로 친환경 농업으로의 전환 추진) △농산물 품종 육성, 품질 향상, 브랜드 조성 및 표준화된 생산력 향상 등 농산업 전반에서의 친환경 저

8) 關於開展2022年農業現代化示範區創建工作的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/FZJHS/202204/t20220427\\_6397857.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/FZJHS/202204/t20220427_6397857.htm))



탄소 산업 사슬을 조성하고, △농산업 전과정 산업사슬 표준화 기지를 구축하며, △엄격한 농산물 품질 안전 책임 추적 시스템을 통해 친환경 우수 농산물의 공급을 보장하고, △농업 투입재의 친환경화를 추진하고 친환경 농축순환 시범사업을 전개하여 농업의 전면적인 친환경화를 선도함.

- (농산업, 농기계의 정보화 전환 가속화를 통한 스마트 농업 발전 촉진) △디지털 기술로 농업 발전을 선도하고, △농기계 장비 업그레이드 추진과 첨단 스마트기계 보급을 가속화 하며, △농업 생산의 스마트 디지털기기 활용을 추진하여 농기계, 농업기술 융합 고표준 응용기지를 조성하고, △스마트팜 등 농경지·목축·어장의 디지털화를 추진하며, △농업 부문에 5G, 사물인터넷, 운송 네트워크를 도입하고 농지 수리, 콜드체인 물류, 가공창고 등 농산업 연관시설의 스마트·디지털 전환을 가속화 함.

## 2022 농작물 짚대의 종합적 이용 사업에 관한 통지<sup>9)</sup>

- 2022년 4월 25일, 농업농촌부는 “2022 농작물 짚대의 종합적 이용 사업에 관한 통지”를 발표함.
  - 농작물 짚대의 종합적 이용을 장려하는 것은 경작지의 토질을 높이고 농업농촌 생태환경을 개선하며 농업의 친환경 저탄소 발전을 가속화 하는 중요한 조치인 만큼 ‘중앙1호문건’에서의 농작물 짚대 종합적 활용 요구를 관철하고자 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (목표) △2022년까지 농작물 짚대 이용 중점 마을(縣) 300개, 짚대 종합적 이용 시범구역 600개를 건설하여 전국 농작물 짚대 종합 이용률을 86% 이상으로 달성하고, △농작물 짚대의 저장·운송 체계를 완비하며, △농작물 짚대 이용 시장 주체를 확대하고, △시장 운영 메커니즘을 개선하며, △농작물 짚대의 산업화 이용 구조를 최적화하고, △농작물 짚대의 사료용 전환과 청정에너지로의 이용 규모를 확대하며, △농작물 짚대의 원료화 이용을 확대함.
  - (중점과제)
    - (농작물 짚대의 종합적 이용 방법 완비) △농작물 짚대를 비료화하여 환전(还田) 추진을 통해

9) 關於做好2022年農作物秸稈綜合利用工作的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202204/t20220425\\_6397683.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202204/t20220425_6397683.htm))

농경지의 품질을 제고하고, △농작물 짚대의 사료 이용 전환을 통해 식량소모 최소화를 촉진하며, △농작물 짚대의 에너지원 이용을 통해 탄소배출량 저감을 조력함.

- (농작물 짚대 이용 중점 마을 건설) 농작물 짚대 자원량과 활용능력을 고려해 중점 마을(縣)을 선정하고 짚대의 종합적 이용을 장려하고자 함. △조건을 만족하는 농작물 짚대의 종합적 이용 전시기지를 건설하여 활용 모델을 보급하고, △모니터링 평가를 실시하여 효과성을 분석하며, △중점마을 내 농작물 짚대의 산업화 이용, 에너지원 전환, 폐기물과의 혼합이용 등 각각의 혁신적 이용방법에 대한 시범모델을 구축함.
- (자원이용 대장 작성) 농작물 짚대의 생산 및 이용 실태에 대한 조사기준, 방법을 수립하고 자원이용 대장 작성을 통해 데이터 플랫폼을 구축하여 각급 정부가 농작물 짚대의 종합적 이용, 계획 수립, 산업 발전 등의 정책을 수립할 수 있도록 지원하고자 함. △마을 단위로 농작물 짚대 이용 조사기준에 따라 철저히 데이터를 수집하고 상부 기관에 적시에 보고하며, △유선 조사, 현장검증 등을 통해 농작물 짚대 자원 대장의 데이터 진위여부를 검증하며, △다각도, 다차원적인 데이터 수집과 전시, 분석, 응용이 가능하도록 함.

## 2022 농업생산발전 사업 실시<sup>10)</sup>

- 2022년 5월 9일, 농업농촌부는 재정부와 공동으로 “2022 농업생산발전 등 사업실시에 관한 통지”를 발표함.
  - － 당의 19기 6중전회 및 중앙경제공작회의, 중앙농촌공작회의 정신을 관철하고 중앙1호 문서배치 요구에 따라 2022년 농업생산발전자금, 농업자원 및 생태보호 보조금 등을 배정하여 농업부문 공급측 구조개혁을 심화시키고 농업농촌 현대화 건설을 가속화하며 농촌 진흥을 전면적으로 추진코자 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - － (중요 농산물의 안정적 공급보장) △식량·유지작물 생산 정책지원 강도를 높이고 밭의 안정적 생산을 촉진하며 벼 모종을 집중 육성을 총괄적으로 추진하는 등 모든 방법을 동원하여 중요 식량 및 유지작물의 생산을 안정시킴. △축산업의 안정적이고 건전한 발전을 촉진함. △어업의 녹색 발전을 추진함. △채소·면·당·고무 작물의 생산을 활성화함.
  - － (경지보호, 재배업 진흥, 농기계 장비 지원 강화) △경작지 지력 보호 보조금 정책을 안

10) 關於做好2022年農業生產發展等項目實施工作的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/CWS/202205/t20220512\\_6399051.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/CWS/202205/t20220512_6399051.htm))

정적으로 시행하고, 동북지역 흑토지 보호를 강화하며, 보호 경작 면적을 확대하여 경작지 보호와 질적 향상을 촉진함. △토양센서스 시범 조사를 실시함. △가축사육 보조금 등을 실시하여 국가급 가축 유전자원 보호를 지원함. △생산능력 측정사업을 전개하고 품종 유지 및 개량 수준을 지속적으로 향상시켜 중국 축산·가금업 경쟁력을 제고함. △농기계 스마트화를 가속화하고 농기계 연구개발 및 제조 보급 응용 일체화 시범사업을 전개함.

- (농산업 융합발전 및 농촌인재 양성 적극 지원) △안정적 생산 및 공급 보장을 위해 국가 현대 농업 산업 단지, 우위 특성 산업 클러스터, 농산업 특성화 마을을 조성함. △농업현대화 시범 지구 건설을 전면적으로 추진함. △농민 소양 제고 및 농산업 선두주자 육성 프로젝트를 실시하는 한편 농업사회화 서비스를 신속히 추진함.
- (농산업 자원 보호 및 친환경 발전 전환 추진) △친환경 생태계 지향 농업 보조금 제도 정착을 추진함. △농업 친환경 발전 시스템 개혁을 추진함. △농업생태환경관리를 강화하고, 농작물 짚대의 종합적 이용을 장려하며, 자원순환형 친환경 농업 시범 진행을 추진함.
- (탈빈곤 지역의 농촌특색산업 발전 적극 지원) △탈빈곤 성과를 공고히 하고 탈빈곤지역의 특색우위 부민산업을 발전시키도록 지원함. △산업 발전을 위한 여건(시설, 환경)을 개선함. △전 산업사슬의 발전수준을 높여 신형 농업경영주체를 육성함.

## 2022 전국 농자재 단속 실시<sup>11)</sup>

- 2022년 5월 9일, 농업농촌부는 공업정보화부,公安부, 국가시장감독관리총국, 최고인민법원, 최고인민검찰원, 중화전국공소합작총사와 공동으로 “2022년 전국 농자재 위조품 단속 및 관리감독 업무요점 발표에 관한 통지”를 발표함.
  - 농자재 공급 품질을 강화하며, 불법 생산 및 판매 행위를 엄중히 단속하고, 식량 및 중요 농산물의 공급안전을 보장하며, 농민의 합법적 권익을 수호하기 위해 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (농자재 품질 관련 검사 전개)
    - 일상적인 수시검사와 함께 종자, 농약, 비료, 수의약, 사료, 사료첨가물 등의 농업용 자재뿐만 아니라 비료, 농업용 필름, 농기계 등의 농업용 기자재도 ‘전국 농산업 품질안전 감독목록’에

11) 關於印發《2022年全國農資打假和監管工作要點》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202206/t20220610\\_6402110.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202206/t20220610_6402110.htm))

포함하여 특별·추출 검사를 실시함.

－ (농자재 생산 등 관련 법 집행 강화)

- 새로 개정된 종자법의 심도있는 집행과 함께 종자 관련 지적재산권 보호 강화, 가짜 위조 상표권 침해 행위를 엄중히 단속함.
- 농업용 비닐박막 관련 법규정과 정책 기준을 강화하며, 제품의 품질검사를 추진하고 농자재의 과학적 사용과 회수를 추진하여 농지 백색 오염을 방지함.
- 농자재 위조품 생산 및 판매 관련 사건 공개를 더욱 확대함.
- 농자재 및 농산물 품질안전 부문 행정-사법 연계 집행을 강화하여 원활한 정보공유 및 상황 보고, 모니터링 등이 이루어질 수 있도록 함.

－ (농자재 사용 관련 관리감독 방법 혁신)

- ‘광관푸(放管服)’ 개혁<sup>12)</sup> 추진을 통한 친환경 고효율 농자재에 대한 심사 절차를 간소화하고 행정 집행 효율을 강화함.
- 산업정책 불합 및 노후 기술, 고위험 농자재의 경우 행정허가 반려 등을 통한 제품의 안전성 보장을 강화함.
- 농산물별 종자, 농약, 비료 등 농자재 품질관리 네트워크를 조성하여 생산, 유통, 사용 전과정을 추적·관리함.
- 수의약 모든 제품에 QR코드를 부착하여 입출고 추적 모니터링을 추진하고, 전체 생산기업에 대해 온라인 등록제를 실시하여 중국 농자재 품질 추적 플랫폼의 보급과 응용범위를 확대함.
- 농자재 생산경영 주체의 신용정보 파일을 구축하고, 신용정보의 수집·공유·공개 강화 및 효율성 제고를 위해 국가신용정보 공유 플랫폼과 국가기업신용정보 공시시스템으로 신용관리 플랫폼을 일원화함.

－ (품질 보장 농자재 보급 추진)

- 유기비료, 대체비료, 저독 농약 등 친환경 고품질 농자재 공급을 확대하고, 농자재 공급 중점 기업 명단 발표를 통해 기업 우수이미지 조성, ‘친환경 농자재’ 업그레이드 행동을 개시하여 현대 농업 종합서비스 사업자로의 업그레이드 가속화
- ‘안심 농자재 하향활동 전개’ 등을 통해 농민들이 합리적으로 농자재를 구매하고 과학적으로 사용할 수 있도록 홍보·유도
- 농약 등 농자재 품질 및 측정방법 50개 기준을 정하고 400개 품목을 대상으로 농자재 품질기준 체계를 정비하고 농자재 시장의 계량질서를 유지하며 종자, 비료, 농약, 사료 등의 농자재 품질검사를 실시하는 등 농자재 업계의 기술지원 강화

12) 중국 정부의 행정절차 간소화, 시장기능 강화 및 서비스 개선을 실현하겠다는 계획을 뜻함.

- (농자재 위조품 생산 및 판매 단속사업 전개)
  - 종자, 농약, 수의약 등의 농자재 온라인 판매 사업 관련 사업자 생산허가 여부, 불법 농자재 판매 여부, 검정 및 허가서 미등록 종자 판매 여부 등 전수조사 실시
  - 온라인 상에서의 위조 농자재 판매 행위 근절을 위해 농약, 수의약 온라인 판매 플랫폼의 감독 관리를 강화하고 온라인 농자재 관리 관리 제도 규범을 세분화하며 전자상거래 플랫폼 및 업체 자질 심사·단속을 강화함.

## 2022 하절기 식량작물 수매작업 실시<sup>13)</sup>

- 2022년 5월 11일, 국가발전개혁위원회는 국가식량물자비축국, 재정부, 농업농촌부, 국가시장감독관리총국, 중국농업발전은행과 공동으로 “2022 하절기 식량작물 수매작업 실시에 관한 통지”를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (하절기 식량작물 수매의 중요의의를 충분히 인식하라)
    - 하절기 식량작물 수매작업에 전력을 다하는 것은 당 중앙과 국무원의 ‘육원(六穩)’과 ‘육보(六保)’<sup>14)</sup>를 관철하는 중요한 조치이며 식량시장을 안정화하고 국가의 식량안보를 보장하는 현실적 요구이자 전염병의 영향에 적극 대처하고 농민 이익 보장을 위한 구체적인 행동으로 경제·사회발전과 식량안보를 보장하기 위한 것으로 하절기 식량작물 수매업무의 중대 의의를 충분히 인식하고 농민 ‘곡식 판매’의 최저선을 확고히 지키고자 함.
  - (시장의 자원배분 역할을 충분히 발휘토록 하라)
    - 시장의 자원배분 역할이 충분히 발휘될 수 있도록 창고, 자금 조달, 인원 배치 등 식량 수매 관련 환경을 최적화하고, ‘플랫폼 구축(정부)-시장운영(기업)’ 생산-판매 협력 구도를 완비하여 하절기 수매작업에 유리한 조건을 제공함.
    - 관련 규정에 따라 최저 수매가 집행예산을 가동하고 국가의 식량 품질 기준에 따라 가격을 책정해야하며 품질안전에 대해 엄격한 관리·감독을 진행하는 등 정책성 수매의 저변 역할을 충실히 이행해야 함.

13) 關於切實做好2022年夏季糧油收購工作的通知([http://www.lswz.gov.cn/html/zcfb/2022-05/14/content\\_270230.shtml](http://www.lswz.gov.cn/html/zcfb/2022-05/14/content_270230.shtml))

14) 육원은 취업, 금융, 무역, 외자, 투자, 예측프로세스의 6가지 부문을 안정화 시키겠다 경기부양 방향을 뜻하며, 육보는 경기부양 실현을 위해 필요한 취업, 민생, 시장주체, 식량·에너지 안보, 산업공급망, 기층조직운영의 6대 보장 계획을 뜻함.

- (전염병 예방·통제를 총괄적으로 추진하고 농민과 기업을 위해 서비스하라)
  - 수매 식량 품종, 품질기준, 가격 등을 공시하고 가격 상담, 상품 하역, 대금 정산 등 농민들의 원활한 곡식 판매와 기업의 합리적인 곡식 구매가 이루어질 수 있도록 수매현장 서비스를 최적화하고, 수확 후 서비스센터를 통해 식량 수확 후 세척·건조·저장·보관·판매·가공·기술 등 서비스를 제공함.
  - 전염병 발생 및 확산 방지를 위해 온라인 판매 플랫폼을 통한 판매가 원활히 이루어질 수 있도록 하고 예약매수, 방문서비스 등의 판매 방식을 보급함.
- (수매 시장의 질서있는 운영을 보장하라) 주요 식량·유류 작물의 생산·수매·가격 동향 파악을 위한 시장 모니터링 업무를 성실히 수행하고, 분석·연구를 강화해 농민들이 적시, 적정 가격에 곡물을 판매할 수 있고 기업이 합리적으로 곡물을 구매할 수 있도록 함.
- (법 집행 관리감독을 엄격히하여 양호한 시장질서를 유지하라) 식량 유통 관리 조례를 엄격히 시행하고 국가의 정책적 식량 저장과 판매 출고에 관한 관련 규정에 따라 위법행위, 자금 탈취 등이 발생하지 않도록 하여 수매 시장 질서를 유지함.

#### 14·5 농기계용 기름 보장사업 실시<sup>15)</sup>

- 2022년 5월 12일, 농업농촌부는 중국석유천연가스집단유한공사, 중국석유화학공집단유한공사와 공동으로 “14·5 기간 중 농기계용 기름 보장사업 실시에 관한 통지”를 발표함.
  - 농업농촌 부문과 석유·석유화학 시스템의 협력을 강화하고, ‘14·5’ 기간 중 농기계 작업용 기름 보장을 확실하게 해 농업생산을 지원하고 농업기계화를 추진하며 농촌진흥·농업농촌 현대화가 촉진될 수 있도록 하고자 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (농기계용 기름 우선 공급 보장) 시노펙 등 중국 내 석유공급업체들은 석유 공급·비축을 잘하여 시장 공급 상황과 관계없이 농업 생산 정황에 맞춰 적절한 시기에 중요한 농업용 석유 공급이 원활하게 이루어질 수 있도록 해야 함.
  - (농업용 유류세 최적화 전면 실시) 시노펙 등 중국 내 석유공급업체들은 농업용 운송기 자재 소유주 대상 유류세 혜택 및 농번기 농기계 작업용 기름에 대한 할인 혜택을 등 우

15) 關於做好「十四五」農機作業用油保障工作的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/NYJXHGLS/202205/t20220512\\_6399039.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/NYJXHGLS/202205/t20220512_6399039.htm))

대정책을 마련함.

- (양질의 농업용 기름 공급 서비스 제공) 시노펙 등 중국 내 석유공급업체들은 농번기 농기계 작업용 기름 우선 공급 서비스를 마련하고 사용 시간 또는 사용량이 집중되는 시간·구역에 대해서는 배달 서비스를 통해 기름 공급이 원활히 이루어질 수 있도록 함. 이외 지역 간 교차 지역에 역참(驛站) 형태의 종합서비스 공간을 만들어 유류차량 운송기사 대상 서비스를 제공하는 등 관련 서비스 수준도 제고함.
- (서비스 영역의 적극적 확장) 각지의 농업농촌부문과 중국석유·중국석유화학 판매기업은 안전한 농기계 조작과 더불어 연비사용 효율을 높일 수 있도록 농기계 소유주 및 사용자 대상 농기계 사용 교육을 제공하고, 관련 부문 종사자들 간 협동연구 진행, 농업 생산용 석유·비석유·신에너지 농기계 관련 빅데이터 구축 등의 조치를 통해 농업용 에너지원 원가 절감 및 친환경 에너지원으로의 전환을 가속화 함. 이외 주유시설의 상품 물류 배송 체계 확대하여 유류제품 뿐 아닌 농자재의 원활한 공급을 보장하고, 인터넷+를 통한 농산물 판로를 확대하며 농민공 취업 기회 확대 등 주유시설의 서비스 영역 확대를 통해 농촌지역 빈곤퇴치 성과도 확대할 수 있도록 함.

### 농촌건설 캠페인 실시<sup>16)</sup>

- 2022년 5월 23일, 중국공산당 중앙위원회와 국무원이 공동으로 “농촌건설 캠페인 실시 방안”을 발표함.
  - 농촌건설은 농촌진흥전략 실시를 위한 주요 과제이자 국가 현대화 건설의 핵심인데, 중국 농촌지역의 공공 인프라와 공공서비스 시스템이 완전하지 않고 아직도 일부 영역에서 취약한 부분이 존재함에 따라 본 캠페인을 통해 농촌의 주거와 일자리 수준을 보다 향상시키고자 본 방안을 제정하고 발표함.
- 주요 내용은 다음과 같음.
  - (행동 목표) 2025년까지 농촌 주거환경의 지속적 개선과 농촌 공공 인프라의 커버리지 확대가 긍정적인 진전을 거둘 수 있도록 하고, 농촌의 기본 공공서비스 수준 향상 및 농촌 정신문화 강화를 통해 농촌 주민들의 만족감을 최대화함.

16) 中共中央辦公廳國務院辦公廳印發《鄉村建設行動實施方案》([http://www.gov.cn/zhengce/2022-05/23/content\\_5691881.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2022-05/23/content_5691881.htm)) 세부내용은 정책자료의 전문번역 참조



－ (주요 과제)

- 농촌계획 건설관리 강화: △농촌 마을 내 생산공간, 생태공간, 생활공간 구분을 명확히하고, △마을 계획 건설 관련 규정 관리를 엄격히 하여 규정에 따라 질서있게 전개될 수 있도록 함.
- 농촌 도로정비사업 실시: △사호농촌로(四好农村路)<sup>17)</sup> 시범사업을 전개하여 농촌 도로건설 사업이 보다 친(親)주민적으로 실행될 수 있도록 하고, △외부와 연결되는 고속중추도로 건설을 촉진하고 농촌지역의 산업도로, 관광도로, 자원도로 건설을 가속화하여 농촌산업의 통합 발전으로 이어질 수 있도록 하며, △노후도로 정비, 좁은 노면 확장 공사 등 마을 내 도로 개·보수 사업을 전개하고, △주변 주요 마을을 잇는 도시버스노선 확장을 적극 추진하여 도-농 통합 교통운송 시범사업을 전개함.
- 농촌 홍수·가뭄 방지를 위한 대책 마련: △홍수·가뭄 예방·대처 인프라 건설을 강화하여 주요 수자원 재해 방지에 힘쓰고, △인구 천 명 이상의 농촌마을 대상 상수원 보호 및 수질보장 강화, 상수도 정화 및 소독 시설 완비를 통해 농촌 식수 공급 안정성을 보장하며, △노후 상수도·배관 개보수 사업 추진을 통해 지역 상황에 맞는 가구당 상수도 보급을 추진하고 소방 취수시설도 구축하며, △농촌의 합리적인 수도가격 형성 메커니즘을 조성함.
- 농촌 청정에너지 건설 프로젝트 실시: △농촌 전력 보장 수준 제고를 위해 도-농 배전망 건설을 추진하고 도서벽지의 전력 공급 보장 능력을 향상시키고, △태양광·풍력·수력·지열·바이오매스 에너지 등 청정에너지 개발을 추진하는 등 분산형 저탄소 종합 에너지 네트워크 구축을 모색하며, △북부지역의 청정에너지 난방설비 건설을 점진적으로 추진하여 농촌 난방 에너지에서 청정에너지 비중을 점차 높여나가고자 함.
- 농산물 콜드체인 물류시설 건설 실시: △신선 농산물 저온처리 및 생산 후 손실을 최소화하고 자 농산물 콜드체인 물류시설 건설을 추진하며, △농산물 주요 생산·판매지역에 국가급 콜드체인 물류기지 건설을 완비하여 농산물 저온저장·유통관리를 최적하고, △농산물 산지 도매시장을 완비하여 농산업 발전을 지원하고 농촌 전자상거래 커버리지를 확대하며, △전문적인 농산물 물류배송 서비스를 발전시킴.
- 디지털 농촌 발전사업 실시: △농촌 정보 인프라 건설을 가속화하여 농촌지역 생산·생활에 디지털 기술 융합을 추진하고, △농촌지역 IT 관련 인프라 구축을 통해 디지털 TV 및 차세대 인터넷 커버리지를 넓혀 농촌 통신 네트워크 품질을 향상하며, △농업·농촌 빅데이터 시스템을 구축하고 중요 농산물 산업사슬에 대한 빅데이터를 구축하는 등 디지털 비즈니스를 통한 농업 발전 캠페인을 추진하고, △농촌 공동체 경제, 농촌 공공자원, 농촌 재산권 이전 거래 등 농촌 관리 서비스의 디지털화를 추진하고, △도-농 재해 모니터링 예보 시스템 발전을 가속화 함.
- 마을 종합서비스 시설 향상 프로젝트 실시: △촌급 종합서비스 센터 개설을 통한 ‘원스톱’

17) 건설, 관리, 유지보수, 운영상태 등 4가지가 양호한 농촌도로를 지칭함.



편의 서비스를 제공하고, △촌급 종합서비스 시설의 커버리지 확대를 통해 주민 편의성을 제고 하며, △주민 대상 공공 피트니스 시설 및 공공 가로등, 도로 등 마을 내 공공시설을 완비함.

- 농촌 가옥 안전 제고: △농촌 저소득 계층 노후주택, 자건방(自建房)<sup>18)</sup> 등 안정성 문제 주택의 개조 및 지진 강도가 높은 지역의 주택 대상 내진 설계 사업을 추진하고, △지역 상황을 고려한 안전하고 새로운 건축 공법을 보급하며, △농촌지역 건물 건설 항목의 관리 시스템 개선 및 농촌 건물 건설기술 관련 기준·규범을 완비, 농촌 건물 종합 정보 관리 플랫폼 등을 구축함.
- 농촌 주거환경 개선 캠페인 전개: △농촌 화장실 개혁을 추진하고 가정용 화장실 실내 배치 추진 등을 통해 화장실 보급률을 점진적으로 제고하고, △농촌마을 생활 하수·오수 처리시설을 구축하며, △농촌 생활폐기물 수집·운반·처리 시스템 개선 및 재활용 시설을 건설하고, △마을 내 도로 개·보수 실시 및 전선·노후간판 등을 정리하고, △황무지 및 방치된 산지 개간 장려 및 농촌 경관 미화 사업 등을 전개함.
- 농촌 기본 공공서비스 수준 향상 캠페인 전개: △농촌 주민의 공공 서비스 접근성과 편의성을 제고하고, △농촌지역 의무교육 실시 및 도-농 학교 공동체 건설 지원, 농촌지역 고등 교육 보급 수준 강화, 농촌 직업 교육을 발전시키며, △농촌 의료 보건 시스템 완비 및 공중 보건 서비스 취약점 보완, 농촌지역 의료서비스 통합관리 체계 마련, 마을 보건소 치료시설 질적 수준을 제고하고, △농촌마을 내 노인·장애인·미성년자 대상 서비스 시설을 구축함.

### ‘장바구니(菜篮子)’상품 공급보장 및 가격안정 가이드라인 발표<sup>19)</sup>

- 2022년 5월 27일, 농업농촌부는 국가발전개혁위원회, 재정부, 자연자원부, 생태환경부, 교통운수부, 상무부, 국가위생건강위원회, 국가시장감독관리총국, 중국은행보험감독관리위원회, 중국증권감독관리위원회와 공동으로 “신종코로나바이러스 예방 및 장바구니(菜篮子)상품 공급보장과 가격안정에 관한 업무지침 발표에 관한 통지”를 발표함.
  - 당중앙과 국무원의 지침에 따라 전염병 예방통제와 인민의 기본 생활 보장 및 생활물자 공급 배치를 철저히 하기 위해 가이드라인을 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (중점목표) △코로나19 상시화 방역상황에서의 장바구니(菜篮子)시장 책임제의 효과적

18) 농민들이 전문지식 없이 자체적으로 건설한 주택

19) 關於印發《統籌新冠肺炎疫情防控和「菜籃子」產品保供穩價工作指南》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/SCYJJXXS/202206/t20220601\\_6401213.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/SCYJJXXS/202206/t20220601_6401213.htm))

정책, △장바구니(菜籃子)상품의 생산·공급능력 전면 강화, △전 사회 협동 공급 보장체계 완비, △가격안정 장기 메커니즘의 안정화를 통한 정상적인 경제사회질서 유지를 목표로 함.

— (중점과제)

- 장바구니 상품 공급보장 및 가격안정 시스템 완비: △총괄적 조정 메커니즘 수립, △책임부서의 임무를 명확히 지정 등
- 응급상황 대처능력 강화: △일상적 감시·경보 강화, △정부비축분의 적절한 사용, △장기적으로 효율적인 메커니즘 수립, △긴급 공급 네트워크 구축 등
- 장바구니 상품 생산 공급 안정화: △생산가능 인력의 충분한 확보, △안정적이고 충분한 농자재 공급, △후처리 업무 처리 조직 등
- 장바구니 상품 물류·운송 원활화: △물류·운송 효율 제고, △방역상황 하 최적화된 통행 조치 마련, △응급 중계운송 조치 가동 등
- 장바구니 상품 연계 메커니즘 활용: △산지로부터의 직접 생산·판매·운송을 통해 응급상황 하 공급보장 메커니즘 역할 발휘, △다른 도시와의 운송시스템 확대를 통해 장바구니 상품의 품질 방지 등
- 장바구니 상품 시내 유통 원활화: △원활한 유통경로 통행 보장, △시내 통행 제한 완화, △필수 인원 배치 유지 등
- 장바구니 상품 물류센터 배송 추진: △과학적인 물류센터 기지 구축, △충분한 배송역량 보장, △커뮤니티 내 배송방식 혁신 추진 등

## 낙농업 생산능력 향상 추진사업 실시<sup>20)</sup>

- 2022년 6월 1일, 농업농촌부는 재정부와 공동으로 “낙농업 생산능력 향상 추진사업 실시에 관한 통지”를 발표함.
  - 2022년 중앙1호 문건의 정신을 관철하고 ‘14·5 낙농업 경쟁력 제고 행동방안’의 정책요구에 따라 낙농업 생산능력 향상을 위한 구체적인 사업 실시를 위해 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (발전목표) △주요 낙농업 지역 내 규모화 사육을 발전시키고, △낙농업 부문의 1, 2, 3차

20) 關於實施奶業生產能力提升整縣推進項目的通知([http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu\\_2\\_2/202206/t20220608\\_3816387.htm](http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu_2_2/202206/t20220608_3816387.htm))

산업 간 융합발전을 촉진하며, △등 산업의 고효율 저비용을 실현하고, △젖소 마리당 평균 우유 생산량을 9톤 이상으로 하는 등 낙농업 부문 생산 효율 제고와 발전 능력을 더욱 향상시켜 국내 우유 공급능력을 증가시키는 것을 목표로 함.

- (실시지역) 동북, 내몽고, 화북, 중원, 서북 산지 내 우유 생산량 5톤 이상의 낙농업 규모의 마을 80여 곳 중 다음의 조건을 만족하는 곳으로 ①낙농업 발전 기초가 비교적 양호하고 축산 규모화 수준이 비교적 높아 발전 가능성이 크며, ②낙농산업 사슬의 수익 메커니즘이 명확하고, ③파스퇴르 살균우유, 저온 발효유 등 저온 유제품과 치즈 등 정밀가공 유제품 생산에 강점을 가진 마을을 대상으로 함.
- (지원사항) △고품질 사료 재배, 사료 공급보장을 위한 인근 양식장과의 연계 및 목초지 사료풀 재배지역으로의 전환 사업, △사육시설 현대화 및 스마트 목장 관리 플랫폼 활용 가능한 스마트 축사 건설, △낙농업 산지 新소비모델 개발 등 낙농업 지역화 생산경영모델 장려
- (지원방식) △2022~2023년과 2024~2025년 각각 50개 마을(縣)씩 지원하되 1회 2년 연속 지원을 원칙으로 함. △첫해 보조금은 2,000만 위안이며 성과에 따라 다음해 보조금을 조정함. △지원금은 사업 신고 내역을 기반으로 사후 지급을 원칙으로 함.

## 2022 농산물 산지 콜드체인시설 구축 사업 실시<sup>21)</sup>

- 2022년 6월 1일, 농업농촌부는 재정부와 공동으로 “2022 농산물 산지 콜드체인시설 구축사업 실시에 관한 통지”를 발표함.
  - 신선농산물 주산지, 특색 농산물재배 특화지구에 콜드체인 시설을 구축하여 농산업 서비스 수준 제고 및 농가 소득향상을 견인하고 농산물의 효율적 공급을 보장하고자 본 통지를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (농산물 산지 콜드체인 시설 건설) △‘14·5 기간 중 농산물 콜드체인 시설 배치 계획’에 따라 농산물 산지 콜드체인 시설을 구축하고 통합적 기능 연계를 추진하여 효율적인 산지 콜드체인 물류 시스템 구축, △농산물 산지 내 콜드체인 허브센터, 농산물 업스트림

21) 關於做好2022年農產品產地冷藏保鮮設施建設工作的通知([http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu\\_2\\_2/202206/t20220606\\_3815730.htm](http://nys.mof.gov.cn/czpjZhengCeFaBu_2_2/202206/t20220606_3815730.htm))

종합서비스 플랫폼 등을 구축하여 농산업 발전 견인, △콜드체인 시설의 디지털, 스마트화 수준 향상 등

- (산지 콜드체인시설 구축사업의 전방위적 추진) △신선 농산물 주요 생산 마을, 인터넷+농산물 출하 마을을 시범지구로 선정한 뒤 향후 점진적으로 농촌 전체에 콜드체인시설 및 콜드체인 물류서비스 네트워크 구축 시도
- (콜드체인 물류 서비스 네트워크 농촌 보급확대 추진) △산지 콜드체인 시설을 바탕으로 농촌 물류운송 최적화 촉진, △산지 도매시장과 현대 농산업 클러스터, 가공물류단지, 전자상거래 인큐베이팅단지 등에 콜드체인 물류서비스 건설을 가속화하여 농산물 브랜드 이미지 제고 및 창업인큐베이팅 능력 향상 등
- (콜드체인 이용 및 운영관리 교육 실시) △농촌 실용 인재 지도자 양성과정에 농산물 산지 콜드체인 관련 활용 기술 및 시설 관련 운영관리 교육 포함, △관련 정책을 기반으로 농민 대상 교육과정 확대, 교육 교재 편성, 온라인 수업 실시 등을 진행을 통해 콜드체인 이용 효율 극대화 추진 등

## 2022 식량·유지작물 생산기업 ‘페이스메이커’ 활동 실시<sup>22)</sup>

- 2022년 6월 6일, 국가식량물자비축국은 “2022 식량·유지작물 생산기업 ‘페이스메이커<sup>23)</sup>’ 활동 실시에 관한 통지”를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (활동목표) ‘페이스메이커’ 활동 전개를 통해 식량·유지작물 생산기업들이 수준 높은 상품규격 기준을 집행할 수 있도록 유도하고 소비 또한 친환경, 건강, 영양, 안전한 방향으로 발전할 수 있도록 촉진하고자 함.
  - (적용 대상) 벼, 밀, 옥수수, 식용 식물성 기름, 잡곡 가공제품, 면류 등 6개 분야, 총 28개 부문의 제품생산 기업
  - (활동순서)

22) 關於開展2022年糧油產品企業標準「領跑者」活動的通知([http://www.lswz.gov.cn/html/zcfb/2022-06/06/content\\_270500.shtml](http://www.lswz.gov.cn/html/zcfb/2022-06/06/content_270500.shtml))

23) 페이스메이커란 맨 앞에서 달리고 있으나 뒤에 따라오는 사람들을 이끌고 지원하는 사람을 가리키는 말로, 본문에서는 식량·유지작물 생산·판매 기업들이 우수 품질의 제품을 생산·판매할 수 있도록 이끌고 지원하는 모범기업을 가리키는 비유적 표현으로 쓰임.

- ① 본 활동 참여를 원하는 기업은 해당 지역 위생건강부에 등록된 상품규격을 6월 30일까지 업체 표준 정보공공서비스(www.qybz.org.cn) 상에 공개해야 하며 실제 기업에서 생산·판매되고 있는 제품이어야 함.
- ② 본 활동에 평가기관으로 참여를 원하는 기업은 제품 특징에 맞는 핵심 지표를 선정하여 '페이스메이커' 기업 평가안을 작성하여 6월 30일까지 기업표준페이스메이커 관리정보플랫폼에 제출하면 중국표준화연구원의 심사를 거쳐 평가기관을 확정함.
- ③ 본 활동에 심사기관으로 참여를 원하는 기업은 신청서를 작성하여 날인하고 6월 30일까지 표준품질관리사무소로 스캔본을 발송해야 하며 표준품질관리사무소는 본 신청서를 기반으로 심사 후 심사기관을 확정함. 평가기관으로 등록 신청을 한 기관은 심사기관으로 동시에 신청할 수 없음.
- ④ 평가기관은 기업표준정보공공서비스 플랫폼에서 관련 부문 기업 데이터를 토대로 본 활동 참여기업 예비명단을 작성해 8월 10일까지 제출해야 하며 표준품질관리사무소는 전문가 그룹을 조직해 평가기관이 제출한 명단을 심사함.
- ⑤ 심사기관은 9월 10일 이전 시장유통판로를 통해 참가를 신청한 기업들의 제품을 구매하여 평가지표 부합여부를 심사해야 하며 기준에 부합하지 않을 경우 예비명단에서 제외함.
- ⑥ 평가기관이 기업표준선두기업 관리정보 플랫폼에 평가데이터를 입력하여 보고하면 국가식량물자비축국에서 그 결과를 최종 공시하고 공개함.

## 2035 국가 기후변화 대응전략 발표<sup>24)</sup>

- 2022년 6월 7일, 생태환경부는 국가발전개혁위원회, 과학기술부 등 16개 부처·기관과 공동으로 “2035 국가 기후변화 대응전략 발표에 관한 통지”를 발표함.
  - 중국 내 기온상승 속도는 글로벌 평균 기온 상승 속도(0.15℃/10년)보다 빠른 0.26℃/10년으로 집계되면서 자연 생태계는 물론 중국의 농작물 재배방식 및 분포지역 변화로 병충해 피해가 심화되고 극한기후 관련 질병이 증가하며 이상기후로 인한 사회·경제적 위험이 증가함에 따라 기후변화에 대한 대응 전략 수립이 시급해짐.
  - (주요 목표) 2035년까지 기후영향 및 위험에 대한 분석·평가 체계가 부족하고 기존의 기후변화 대응조치 및 관련 체계가 미비하고 기후변화 대응을 위한 기반사업 자금이 부족하다는 취약점을 개선하고자 함.

24) 關於印發《國家適應氣候變化戰略2035》的通知([https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk03/202206/t220613\\_985261.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk03/202206/t220613_985261.html))

- 2025년까지 △기후변화 대응 정책체계 및 체제와 메커니즘의 기본을 형성하고, △기후변화 및 극단적 이상기후 모니터링 조기경보 시스템을 강화하며, △기후변화 영향·위험 평가 수준을 제고하고, △재해성 이상기후 예방·대응 체계를 현대화하고, △기후변화 대응을 위한 시범구역(도시)을 지정하고 선진기술 적용 등을 통해 전 사회가 기후변화 대응에 적극적이고 자발적으로 참여할 수 있는 발판을 마련함.
  - 2030년까지 △기후변화 대응 정책체계 및 체제와 메커니즘을 완전하게 수립하고, △기후변화 관찰 및 예측, 영향평가 위험관리 체계를 기본적으로 구축하며, △이상기후 관련 중대 위험의 예방·대응 사업을 전면적으로 전개함.
  - 2035년까지 △기후변화 모니터링 예측·경보 능력을 글로벌 수준으로 발전시키고, △이상기후 위험관리 및 예방·대응 체계를 발전시켜 이상기후 관련 중대 재해 위험 방지 수준을 제고하고, △기후변화 대응 관련 기준 및 기술 체계를 완비하여 기후변화 적응 능력을 크게 향상함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
- (기후변화 모니터링을 통한 예보 및 경보 시스템 관리)
    - 기후변화 관측 네트워크 구축: △대기권 관측 네트워크를 완비하고, △기후변화 관련 부처간 조정 메커니즘 수립을 통해 총괄적이고 효율적인 협동 모니터링 체계를 구축함.
    - 기후변화 모니터링 예측 조기경보 강화: △정량화 관측지표를 완비하고 지역 기후변화 모니터링 기술을 규범화하여 주요 이상기후에 대한 전 과정을 모니터링하고, △기상·기후 통합 수치 예보 체계를 연구하고 조기경보 시스템을 강화하며, △연 단위 기후 예측 시스템을 구축하여 10년 단위 이상기후 재해 위험을 예측하고, △2035년까지 기상·기후 예보예측 시스템의 스마트화, 디지털화를 완성함.
    - 기후변화로 인한 위험 평가능력 강화: △기후변화 데이터센터 체계를 구축하여 평가 기술 수준을 제고하고, △기후변화의 위험도 평가를 정량화·동적화 하여 중점지역의 기후변화 위험 평가 능력을 강화함.
    - 종합 재해 예방·방지 체계 구축: △관련 연구 수행을 통해 이상기후로 인한 재해 특징과 변화 추세를 파악하여 위험관리 및 재해방지 대책을 마련하고, △위험감시 조기경보와 평가제도를 구축하여 재해의 종합적 위험 상황에 대한 협의·판단력을 강화하며, △도시-농촌 방재 인프라, 시스템, 관리표준을 업그레이드하여 자연재해 종합관리 수준을 강화함.
  - (자연생태계의 기후변화 적응력 향상)
    - 수자원: △2035년까지 강·하천·호수 유역 홍수·가뭄 방지 및 재해 감소 모니터링 조기경보 수준을 제고하고 스마트화 감시체계를 구축함. △수자원의 집약적 절약 이용을 목표로 2025년까지 수자원 규제 제도의 기본을 수립하고 2035년까지 절수형 사회의 전면적 건설을 추진하여 세계 최고 수준의 수자원 절약 및 재활용을 달성함. △국가 수자원 중대 프로젝트 건설을 위해



2025년까지 수자원 사업 체계를 완비하고 전국 규모의 급수 프로젝트를 전개하여 농촌 상수도 보급률을 88%까지 높이고 2035년까지 경제사회 발전과 수자원 저장능력 조화를 통해 도시-농촌 급수보장 능력을 강화함. △강·하천·호수 유역 생태보호관리 능력 강화를 위해 2025년까지 중점하천 및 호수의 기본생태유량 비율을 90% 이상으로 하고 2035년까지 수자원 생태계를 보호하고 수토유실을 최소화하며 아름답고 건강한 생태계를 조성함.

- 육지생태계: △생태계 종합 모니터링 체계를 구축하여 전국의 삼림·초원·습지·동토·빙하·사막에 대한 종합적 모니터링 및 평가체계를 구축하며, △생태계 보호 및 관리·감독 체계를 완비하여 생태계 파괴 행위에 대한 단속을 강화하고, △2035년까지 산림 복개율 26%, 초원 종합식생 커버리지율 60%, 습지보호율 60%, 토양사막화 치유율을 75% 이상 달성하고, △생태계 보전과 복구 관련 주요 프로젝트를 실시하고, △육지 생태계 생물 다양성 보호를 강화함.

— (경제사회 메커니즘의 기후변화 적응력 강화)

- 농업 및 식량안보: △기후변화에 따른 산업 배치, 재배 구조, 작물 품목 배치 등을 최적화하여 농업생산 잠재력을 발굴하고, △농업부문 재해 모니터링 및 조기경보 메커니즘과 대응업무 체계를 완비하고 배수·관개시설 등을 스마트화하여 기후변화 대응력을 향상시키며, △기후변화로 인한 생태계 변화 및 병해충 피해 등 변화한 상황에 맞춰 농약·비료 사용법을 보급하고 토양비옥도, 기후변화 적응 종자 개발 등을 강화하고, △국내 주요 농산물 생산지역의 식량 생산량을 주기적으로 모니터링하고 수급상황 및 위험예측 시스템을 정비하여 식량안보를 위한 대책을 마련하는 한편, △2025년까지 10.75억 묘(畝)의 고표준 농지를 조성하고 농업종합생산능력을 향상시키며 기후변화로 인한 위험 방지를 위한 보험 시스템 도입을 모색함.
- 보건 및 공공위생: △기후변화로 인한 보건부문 위험 및 대응능력 평가사업을 전개하고, △기후 민감성 질병의 모니터링 조기경보 및 예방·제어능력을 강화하며, △기후변화에 따른 의료 위생 체계 대응능력을 강화하고, △기후변화 및 이상기후 발생으로 인한 보건부문 대응 행동 전방위적으로 추진하고 관련 부문 전문가 플랫폼을 구축하여 연구수행을 지원함.
- 기초 인프라시설 및 중대 사업: △IoT, 빅데이터, AI 등 정보통신기술 활용을 통해 기초인프라 및 중대 프로젝트에 대한 기후변화 영향의 모니터링 및 조기경보 체계를 강화하고, △연구개발 활동을 통해 관련 부문의 기술대응 역량 강화를 모색하며, △기후변화 영향평가 결과를 기반으로 현행 기술표준을 개정함.
- 주민 주거환경 개선: △도시의 기후변화 위험도 평가를 강화하고, △기후변화 영향력을 고려한 도시 산업 발전, 도시 생태계 보호, 도시 인프라 및 공공서비스 등 도시 기능 배치를 최적화하며, △도시 내 홍수방지기능 강화를 위해 2025년까지 침수도로 개·보수 기준을 수립하고 2035년까지 침수도로 공사 체계를 완비하며, △도시 생태서비스 기능을 완비하고, △도시 기후변화 위험 대응능력을 강화함.

- 이외 기후변화 대응지역을 구축하기 위한 △기후변화 대응을 위한 국토공간계획 실시,

△지역별 기후변화 대응전략, △기후변화 대응지역의 전략적 능력 제고를 위한 전략을 제시함.

### 외래 침입종 관리방법 발표<sup>25)</sup>

- 2022년 6월 17일, 농업농촌부는 자연자원부, 생태환경부, 해관총서와 공동으로 “외래 침입종 관리방법 발표에 관한 통지”를 발표함
  - 2022년 4월 22일 농업농촌부 제4차 상무위원회 회의에서 심의·의결한 후 공포하였으며 2022년 8월 1일부터 시행됨.
- 주요 내용은 다음과 같음.
  - (정의) 외래 침입종이란 외부에서 유입된 이후 정식(定殖)하여 토종 생태계, 서식지, 종에 위협을 주거나 위협을 가하는 등 토종 생태환경에 영향을 주고 국내 농림어업의 지속 가능한 발전과 생물다양성을 해치는 외래종을 가리킴.
  - (제정배경) 최근 국가 간 상품무역 및 왕래가 빈번해짐에 따라 외래 침입종의 확산 경로가 더욱 다양화·은닉화 되고 있어 외래종의 침입 방지 및 통제는 국가의 식량·생물·생태 안보와 관련된 만큼 외래침입종 관리방법을 강화하기 위해 동법을 제정함.
  - (중점 조치)
    - 외래 침입종 목록을 작성하고 동태적 관리를 실시하며, 외래 침입종 데이터베이스를 구축하고 관련 위험성 평가, 모니터링 조기경보, 방역통제치료 등 규범 개정을 진행함.
    - 농업농촌부는 관련 부문과 함께 외래침입종 예방·통제 메커니즘을 수립하고 현급 이상 지방인 민정부는 법에 따라 본 행정 구역의 외래침입종 방제를 책임지는 등 관련사항에 대한 역할 분담을 명확히 구분함.
    - 관련 부문과 함께 외래 침입종 방제 전문가위원회를 구성하여 외래 침입종 관리를 위한 자문, 평가, 토론 등을 지원함.
    - 대중이 법에 따라 방제업무에 참여하도록 유도하며, 어떤 부서와 개인도 허가 없이 외래종을 제멋대로 도입, 석방 또는 폐기하지 못하도록 대중의 참여를 유도해야 함.
  - (요구사항)
    - (종자유입 관리 규범화) 품종 육성 등 특수 필요에 의해 국외에서 농작물 등 종자 묘목을

25) 《外來入侵物種管理辦法》([http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202206/t20220615\\_6402531.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202206/t20220615_6402531.htm))



들어올 경우 반드시 수입·검역 기준을 득해야 하며, 유입 전 관련 기관은 반드시 위험성 분석을 진행한 뒤 관련 기관의 기준을 받아야 하며 관련 부서에 위험성 평가 보고서를 작성하여 제출해야 함.

- (무역항 방역 강화) 세관은 외래 침입종의 불법 반입·휴대·우편·밀수 관리를 강화를 위해 무역항 방역을 강화해야 하며 발견된 외래침입종은 법에 따라 조치함.
- (경내 검역 강화) 현금 이상의 농업·농촌·임업·초원 담당 부서는 농림축산물, 씨앗, 묘목 운반 시 경내 교차 지역 검역을 강화하여 외래침입종 유입 및 확산을 방지해야 함.

### 흑토지보호법 발표<sup>26)</sup>

- 2022년 6월 24일, 제13기 전국인민대표대회 상무위원회 제35차 회의에서 “흑토지보호법”이 통과됐으며 본 법안은 8월 1일부터 발효됨.
- 총 38개 조항으로 구성된 본 법안은 △입법 목적, △적용 범위, △보호의 요구와 원칙, △정부 책임과 협조 시스템, △재정계획, △자원조사와 측정, △과학기술 협력, △수량보호조치, △품질향상조치, △농업생산경영자의 책임, △자금(資金)보장, △장려와 보상조치, △평가와 감독, △법률책임 등의 내용으로 구성되어 있으며, 주요 내용은 아래와 같음.
  - (발전 목표) 흑토지 자원을 보호하고 점진적으로 흑토지 기초 지력을 회복 및 향상하며 자원의 지속가능한 이용을 촉진하고 생태계 균형을 유지하며 국가 식량 안보를 보장하기 위해 제정
  - (적용 대상) 동법에서 일컫는 흑토지는 헤이룽장성, 지린성, 랴오닝성, 네이멍구 자치구 (이하 '4개 성') 의 관련 지역에서 검은색 또는 암흑색 부식질 표토층을 갖고 있으며 성상이 좋고 비옥도가 높은 경작지를 의미
  - (중점 과제)
    - (흑토지 보호의 요구와 원칙) 보호 작업에 대한 지도, 조직, 협조, 관리감독을 강화하고 흑토지 보호 정책을 포괄적으로 고려하여 제정하며 흑토지 보호 홍보 교육을 통해 사회 전반에 걸친 흑토지 보호 의식을 제고하는 한편 잘 갖춰진 흑토지 조사 및 모니터링 제도를 마련해야 함.
    - (흑토지 자원조사와 측정) 흑토지 조사와 감시제도를 마련하여 각급 정부와 관련 부문이 흑토지의 유형, 분포, 수량, 품질, 보호와 이용 상황 등의 정황을 조사하고 ‘흑토지대장’을 마련하는

26) 中華人民共和國黑土地保護法(<http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/202206/7f3fe789d6694b0294145714bfe91043.shtml>) 세부내용은 정책자료의 전문번역 참조

한편 흑토지 품질의 동태적 변화를 데이터베이스화 하여 정보를 공유할 수 있도록 함.

- (흑토지 보호를 위한 과학기술 협력) 흑토지 보호를 위한 과학기술 지원 역량을 구축하여 흑토지 보호, 거버넌스, 회복 및 이용을 위한 과학기술 혁신을 중점 지원해야 함.
- (흑토지 수량보호 조치) 논·밭 관개배수 시스템 완비, 농기계로 계획 및 조성, 농지 방호림 등의 흑토지 수량 보호를 위한 조치를 고안해야 함.
- (흑토지 품질향상 조치) 과학적인 경작 시스템을 확산하고 지역 상황을 고려한 재배제도를 실시해 적절한 휴경지를 유지해야 하며 경작 기술 및 농기계 보급을 확대하고, 과학적인 시비법 보급 및 유기질 비료 사용을 확대하며 친환경 병충해 예방·퇴치 기술을 보급하는 등 흑토지 품질향상 조치를 고안해야 함. 또한 수자원과 토양의 유실을 예방하고 흑토지 토양 침식, 토지 사막화 및 염류화(salinization)를 방지하며 농지 생태환경을 회복 및 개선 조치를 고안해야 함.
- 흑토지 생태 보호와 흑토지 주변 숲, 초원, 습지의 보호와 복구를 강화하고 황폐한 산과 황무지 거버넌스를 추진하여 자연생태계의 수원을 보존하고 수자원과 토양을 유지하며 가뭄지역의 악천후를 대비하기 위한 생태를 건설하고 생물 다양성 등 생태기능을 수호하며 흑토지 보호에 도움이 되는 자연·생태환경을 유지해야 함.

#### — (행동 방안)

- 국유 농장을 시범구역으로 지정, 운영 관리 범위 내의 흑토지에 대한 보호를 강화하고 시범 역할을 충분히 발휘하며 법에 의거하여 감독·검사 실시
- 농업 투입품 생산자, 경영·사용자는 법에 의거하여 농약, 비료, 농업용 박막 등 농업 투입품의 포장 물, 폐기물을 회수 및 자원화 이용 또는 무해화 처리해야 하며 무단으로 폐기하지 않도록 함.
- 가축·가금류 양식에 종사하는 사업체와 개인은 과학적으로 가축·가금류 분뇨·오물의 무해화 처리 및 재자원화 이용을 장려하여 흑토지의 친환경 재배의 순환 농업 발전 촉진
- 어떠한 조직 및 개인이라도 흑토지 자원과 생태환경을 훼손해서는 안 되며 흑토의 불법 굴착, 무분별한 굴착, 불법 거래 금지
- 국가는 잘 갖추어진 흑토지 보호 재정 투입 보장 제도를 수립하고, 현금 이상 인민정부는 흑토지 보호 자금을 해당 급(级)의 예산에 포함시켜야 함.
- 국가는 토지 사용과 보호를 잘 결합하고 보호 효과를 지향하는 인센티브 정책을 시행하며 흑토지 보호 및 회복 조치를 취한 농업 생산 경영자에게는 국가 관련 규정에 따라 인센티브 부여
- 국가 차원에서 식량 주요 판매 지역이 자금 지원을 통해 4개 성과 함께 안정적인 식량의 구매 및 판매 관계를 구축하는 등 경제 협력 방식으로 흑토지 보호에 참여하고 잘 갖추어진 흑토지의 지역 간 투입 및 보호 메커니즘을 구축하도록 장려
- 흑토지 인프라 시설을 불법 점유하거나 훼손한 경우, 흑토지를 농업 건설에 사용하지 않고 위법을 저지른 경우, 흑토를 불법 굴착, 과도하게 굴착한 경우, 건설 사업 시 흑토지를 점유하고 경작층의

토양을 걷어내지 않을 경우, 흑토지 보호 의거하여 진행되는 감독·검사를 거부하거나 방해하는 경우, 흑토지 오염, 수자원 유실을 초래한 경우 관련 법률·법규에 따라 엄중하게 처벌함.

### 3류(类) 동물전염병 예방 및 치료규범 발표<sup>27)</sup>

- 2022년 6월 29일, 농업농촌부는 “3류(类) 동물전염병 예방 및 치료규범 발표에 관한 통지”를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - － (적용범위) 본 규범이 가리키는 3류 동물전염병은 ‘1·2·3류(类) 동물전염병 종류 목록’에서 명시하고 있는 3류(类) 동물전염병 예방 및 치료와 관련된 모든 활동에 적용됨.
  - － (전염병 예방조치)
    - 동물 사육, 도축, 경영, 운송 등의 활동을 하는 모든 단위와 개인은 반드시 주변 및 개인위생 청결을 유지해야 하며, 차량, 인원, 물품 등의 진·출입을 통제하고 소독을 철저히 해야 함.
    - 동물 사육, 도축, 가공 관련 장소 및 제품 무해화 조치 장소는 반드시 동물 전염병 방역조건 합격증을 받아야 함.
  - － (전염병 발생상황 보고)
    - 동물 사육, 도축, 운영, 운송 등의 활동을 하는 사업장과 개인은 동물이 질병에 걸리거나 걸린 것으로 의심되는 경우 즉시 소재지 농업농촌 주관부서 또는 동물전염병 예방통제기관에 보고하고 소독, 격리, 이동통제 등의 조치를 취해 확산을 방지해야 함.
    - 직업 수의사, 농촌 수의사 등 동물전염병 검사, 검역, 진료 등의 활동을 하는 단위와 개인은 진료·검사과정에서 동물전염병이 발견되거나 의심될 경우 즉시 소재지 농업농촌 주관부서 또는 동물전염병 예방통제기관에 보고하고 소독, 격리, 이동통제 등의 조치를 취해 확산을 방지해야 함.
    - 현금 이상 동물전염병 예방통제기관에서는 매월 본 행정구역 내 발생한 동물전염병 정보를 종합하여 동급 농업농촌부서에 보고해야 하며, 가축·가금류 관련 정보는 중국 동물전염병예방 통제센터에 보고해야 함.
  - － (전염병 치료)
    - 임상진단 또는 역학조사, 실험실 검사, 종합연구 판정을 통해 3류 동물전염병으로 인정된 경우

27) 關於印發《三類動物疫病防治規範》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202206/t20220629\\_6403637.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202206/t20220629_6403637.htm))

필요에 따라 국가 수의약품관리규정에 부합하는 항균제, 항바이러스제, 구충·살충제 소독제 등으로 치료할 수 있음. 투약기간, 용량, 치료과정, 휴약기간 등 또한 관련 규정에 근거해 이행해야 하며 투약기록은 2년 이상 보존해야 함.

- 동물전염병이 확진된 가축·가금류의 바이러스와 분뇨는 치료 직후 즉시 수거해 무해화처리해야 함.
- 동물전염병 치료 관련자는 반드시 개인 방역예방을 철저히 하고 치료에 필요한 모든 용구는 엄격히 무해화처리 하며 사용한 의료폐기물은 모두 무해화처리 후 폐기해야 함.

### 농업·농촌 탄소 배출량 저감 실시방안 발표<sup>28)</sup>

- 2022년 6월 30일, 농업농촌부와 국가발전개혁위원회는 “농업·농촌 탄소배출량 저감 실시방안 발표에 관한 통지”를 발표함.
- 주요 내용은 아래와 같음.
  - (중점목표) 14·5 기간 동안 정책적 동기부여, 시장유도 및 감독규제 등 농업농촌의 탄소 배출량 감축을 위한 다양한 메커니즘을 구축하고자 함.
    - 2025년까지 △농업농촌의 식량안보, 농촌진흥, 농업농촌 현대화의 융합적 구도의 기본적 형성을 통한 농업·농촌 탄소배출량 감축, △중요 농산물 공급 보장, △농업농촌의 친환경 저탄소 발전부문 성과 창출, △농업생산구조와 구역배치를 최적화하여 농산물 재배단위의 탄소배출량 안정적 감소, △농업농촌의 생산·생활에너지 효율 향상을 목표로 함.
    - 2030년까지 △농업농촌의 식량안보, 농촌진흥, 농업농촌 현대화의 융합역량의 충분한 발휘를 통한 농업·농촌 탄소배출량 감축, △농산물 재배과정과 가축·가금류 분뇨처리과정에서 배출되는 온실가스와 농업농촌 생산·생활용 탄소 배출량 저감, △농경지 탄소 매립 능력 향상, △농업농촌 친환경 전환을 목표로 함.
  - (중점 과제)
    - (재배업 부문에서의 과제) △논·밭 관개시스템 최적화를 통한 메탄가스 배출량 감소, △우량 품종과 친환경·고효율 품종 재배 기술 보급, △질소 비료의 이용 효율 제고 등
    - (축산업 부문에서의 과제) △사료 보급 기술 정밀화, △품종 개량 추진, △가축의 단위 생산량 제고, △반추동물의 메탄 배출량 감축, △가금류 분뇨 자원화 활용 수준 제고 등

28) 關於印發《農業農村減排固碳實施方案》的通知([http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202206/t20220630\\_6403715.htm](http://www.moa.gov.cn/govpublic/KJJYS/202206/t20220630_6403715.htm))

- (농경지 탄소 매립능력 확대) △농경지 보호를 위한 경작법, 농작물 짚대 재활용, 유기비료 사용, 녹비 재배 등 조치 실시, △고표준 농지건설 강화, △경작지 산화 방지 등 농지관리 강화, △흑토지 등의 경지 보호 강화, △농지 토양 내 유기질 함량 제고 등
- (농기계의 에너지 절약 및 탄소배출 감축) △노후 농기계 폐기·갱신 가속화, △저탄소·에너지 절약형 농기계 보급 확대를 통해 화석 에너지 소비와 이산화탄소 배출량 감축 유도, △신재생 에너지 기술 보급, △농기계의 친환경·스마트화 가속화, △고효율 농기계 기술 및 장비 보급 확대 추진 등
- (재생 가능 에너지로의 전환) △바이오매스·태양광·풍력·지열에너지 등 친환경·신재생 에너지 모델 보급 확대를 통해 농촌지역 청정에너지 공급 확대, △농촌 난방·취사 및 농업 생산·가공 부문에서의 친환경·신재생에너지 전환 추진 등

#### － (실천 행동)

- 논벼 주산지역 절수 관개시설 보급을 통한 수자원 이용효율 제고 및 메탄가스 방출량 저감
- 화학비료 사용량 감축을 위해 유기질 비료 사용, 토양 발효 기술 보급 및 품종 연구·개발을 추진하며, 생산량이 높고 품질이 우수하나 탄소 배출량이 낮은 벼 품종 보급 확대
- 축산업 규모화 양식을 추진과 함께 가축·가금류 분뇨처리시설 및 기술 수준을 향상시키고 저단백 곡물사료를 개발하여 가축·가금류 분뇨 탄소배출량 저감 촉진
- 농기계 장비 효율화를 추진하고 절수, 절비(節肥), 절약 농기계 기술을 개발하여 시범 보급
- 토양 유기질을 향상시키기 위해 유기질 비료 보급을 확대하고 국가 흑토지 보호 사업을 실시하며 녹비재배, 친환경재배, 보호경작 등 저탄소 농업 모델 구축을 통해 농경지 탄소흡수능력 제고
- 농작물 수확 후 발생하는 짚대의 비료화, 사료화, 원료화 등 재활용 할 수 있는 방안을 적극적으로 모색
- 메탄/바이오매스 사업의 규모화를 추진하고 메탄가스를 활용한 발열·발전과 천연가스 이용을 촉진하는 등 재생에너지 전환 사업 확대
- 저탄소 부문 과학기술 능력 제고를 위해 탄소 저감 관련 부문 공동 연구 추진을 통해 종합적 기술 해결방안 마련
- 지역별 논·농지·양식장 등의 모니터링 지점 설치, 농업·농촌 탄소 저감 모니터링 지표 및 핵심 파라미터 구축 등 모니터링 평가체계 구축

주요 농업정책 관련 문건 목록

일자	문건 번호	문건 제목	주관 부처
4.1	財農 [2022]25號	關於修訂農業相關轉移支付資金管理辦法的通知 농업관련 이전지급금 관리방법 개정에 관한 통지	재정부 농업농촌부
4.2	農辦計財 [2022]10號	社會資本投資農業農村指引 (2022年) 2022 농업농촌 사회자본투자 지도	농업농촌부 국가항촌진흥국
4.11	農法發 [2022]2號	關於進一步深化「放管服」改革的意見 '放管'개혁 심화 추진에 관한 의견	농업농촌부
4.14	農辦種 [2022]3號	關於印發《國家級農作物種質資源庫(圃)管理規範》的通知 국가급 농작물 유전자원(Germplasm Resources)은행 관리규범 발표에 관한 통지	농업농촌부
4.18	農機發 [2022]1號	關於印發《「十四五」時期「平安農機」創建活動工作方案》的通知 '14·5'기간 중 '평안농기계'활동 사업방안 발표에 관한 통지	농업농촌부 응급관리부
4.21	農辦科 [2022]13號	關於做好2022年基層農技推廣體系改革與建設任務實施工作的通知 2022 기초농업기술 보급시스템 개선 및 건설업무 실시에 관한 통지	농업농촌부
4.25	農規發 [2022]17號	關於開展2022年農業現代化示範區創建工作的通知 2022 농업현대화 시범구역 조성사업에 관한 통지	농업농촌부 재정부 국가발전개혁위원회
4.25	農辦科 [2022]12號	關於做好2022年農作物糶糶綜合利用工作的通知 2022 농작물 집(대)의 종합적 이용사업에 관한 통지	농업농촌부
5.9	農計財發 [2022]13號	關於做好2022年農業生產發展等項目實施工作的通知 2022 농업생산발전 등 사업 실시에 관한 통지	농업농촌부 재정부
5.9	農質發 [2022]2號	關於印發《2022年全國農資打假和監管工作要點》的通知 2022 전국 농자재 위조품 단속 및 관리감독 업무요점 발표에 관한 통지	농업농촌부 최고인민법원 최고인민검찰원 공업정보화부 공안부 국가시장감독관리총국 중화전국공소합작총사
5.11	國糧糧 [2022]93號	關於切實做好2022年夏季糧油收購工作的通知 2022 하절기 식량작물 수매작업 실시에 관한 통지	국가발전개혁위원회 국가식량물자비축국 재정부 농업농촌부 국가시장감독관리총국 중국농업발전은행
5.12	農機發 [2022]2號	關於做好「十四五」農機作業用油保障工作的通知 '14·5' 기간 중 농기계용 기름 보장사업 실시에 관한 통지	농업농촌부 중국석유천연가스집단 유한공사 중국석유화학집단유한 공사
5.23	-	中共中央辦公廳國務院辦公廳印發《鄉村建設行動實施方案》 《농촌 건설 캠페인 실시 방안》 발표	중국공산당 중앙위원회 국무원

일자	문건 번호	문건 제목	주관 부처
6.1	農市發 [2022]6號	關於印發《統籌新冠肺炎疫情防控和「菜籃子」產品保供穩價工作指南》的通知 신종코로나바이러스 예방 및 '채널자(菜籃子)' 상품 공급안정에 관한 업무지침 발표에 관한 통지	농업농촌부 국가발전개혁위원회 재정부 자연자원부 생태환경부 교통운수부 상무부 국가위생건강위원회 국가시장감독관리총국 중국은행보험감독관리위원회 중국증권감독관리위원회
6.1	農辦牧 [2022]13號	關於實施奶業生產能力提升整縣推進項目的通知 낙농업 생산능력 향상 추진사업 실시에 관한 통지	농업농촌부 재정부
6.1	農辦市 [2022]5號	關於做好2022年農產品產地冷藏保鮮設施建設工作的通知 2022 농산물 산지 콜드체인시설 구축사업 실시에 관한 통지	농업농촌부 재정부
6.6	國糧辦標 [2022]154號	關於開展2022年糧油產品企業標準「領跑者」活動的通知 2022 식량·유지작물 생산기업 '페이스메이커' 활동 실시에 관한 통지	국가식량물자비축국
6.7	環氣候 [2022]41號	關於印發《國家適應氣候變化戰略2035》的通知 《2035 국가 기후변화 대응전략》 발표에 관한 통지	생태환경부 국가발전개혁위원회 과학기술부 재정부 자연자원부 주택도시농촌건설부 교통운수부 수리부 농업농촌부 문화여유부 국가위생건강위원회 응급관리부 중국인민은행 중국과학원 중국기상국 국가에너지국 국가임업초원국
6.17	農業農村部令 [2022]第4號	《外來入侵物種管理辦法》 《외래침입종 관리방법》 발표에 관한 통지	농업농촌부 자연자원부 생태환경부 해관총서
6.24	-	中華人民共和國黑土地保護法 중화인민공화국 흑토지보호법	-
6.29	農牧發 [2022]19號	關於印發《三類動物疫病防治規範》的通知 《3류(類) 동물전염병 예방 및 치료규범》 발표에 관한 통지	농업농촌부
6.30	農科教發 [2022]2號	關於印發《農業農村減排固碳實施方案》的通知 《농업·농촌 탄소배출량 저감 실시방안》 발표에 관한 통지	농업농촌부 국가발전개혁위원회



# PART 02

Quarterly Agricultural Trends in China

## 농업 · 농촌경제 동향

- 거시경제 동향
- 가격 동향
- 무역 동향
- 양념채소시장 동향





# 거시경제 동향

## 1. 경제성장률

- 2022년 1~6월 실질 국내총생산(GDP) 성장률은 2.5%로 전년 동기의 12.7% 대비 10.2%p 하락하였음.
  - － 1차산업, 2차산업, 3차산업의 GDP 성장률은 각각 5.0%, 3.2%, 1.8%로 전년 동기 대비 각각 2.8%p, 11.6%p, 10.0%p 하락하였음.

표 1 중국의 GDP 성장률 추이

단위: %(전년 동기 대비)

연 도	2017	2018	2019	2020	2021				2022	
					1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월
GDP 성장률	6.8	6.6	6.1	2.3	18.3	12.7	9.8	8.1	4.8	2.5
1차산업	4.0	3.5	3.1	3.0	8.1	7.8	7.4	7.1	6.0	5.0
2차산업	5.9	5.8	5.7	2.6	24.4	14.8	10.6	8.2	5.8	3.2
3차산업	7.9	7.6	6.9	2.1	15.6	11.8	9.5	8.2	4.0	1.8

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

- 2022년 1~6월 공업부가가치 성장률은 3.4%로 전년 동기의 15.9%보다 12.5%p 하락함.

표 2 중국의 공업부가가치 성장률 추이

단위: %(전년 동기 대비)

연 도	2017	2018	2019	2020	2021				2022	
					1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월
부가가치성장률	6.6	6.2	5.7	2.8	24.5	15.9	11.8	9.6	6.5	3.4
국유기업	6.5	6.2	4.8	2.2	16.9	11.9	9.6	8.0	5.0	2.7
사영기업	5.9	6.2	7.7	3.7	29.7	18.3	13.1	10.2	7.6	4.0
집체기업	0.6	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
주식합작기업	-4.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
주식회사	6.6	6.6	6.8	3.0	23.7	15.8	13.2	9.8	7.8	4.8

주: 2019년 1월부터 집체기업과 주식합작기업의 성장률 수치가 공개되지 않음.

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

## 2. 고정자본 투자

- 2022년 1~6월 고정자본 투자 성장률은 6.1%로 전년 동기의 12.6%보다 6.5%p 하락함.
  - 1차산업, 2차산업, 3차산업의 고정자본 투자 성장률은 각각 8.0%, 10.9%, 4.0%로 전년 동기 대비 각각 11.9%p, 13.1%p, 6.7%p 하락하였음.
  - 2차산업 중 농부식품가공업, 식품제조업, 연초제조업의 투자 성장률은 전년 동기 대비 각각 13.1%p, 2.9%p, 39.0%p 하락하였으나 음료제조업의 투자 성장률은 8.4%p 증가함.
  - 3차산업 중 숙박 및 외식업의 고정자본 투자율은 14.0%로 전년 동기의 11.0%에서 0.4%p 하락하였음.

표 3 중국의 도시 고정자본 투자 성장률 추이

단위: %(전년 동기 대비)

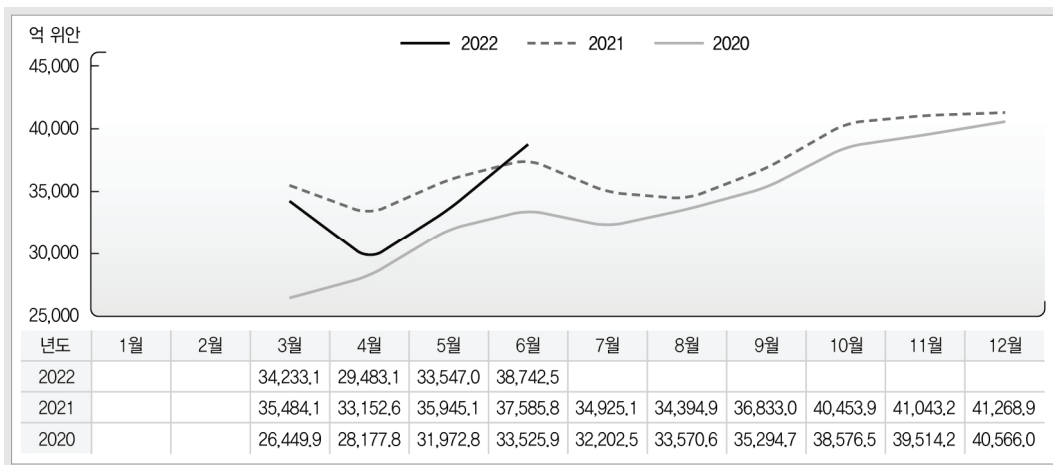
연 도	2017	2018	2019	2020	2021				2022	
					1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월
투자 성장률	7.2	5.9	5.4	1.0	25.6	12.6	7.3	4.9	9.3	6.1
1차산업(농림목어업)	9.1	12.3	0.7	19.5	43.1	19.9	12.9	9.3	11.4	8.0
2차산업	3.2	6.2	3.2	0.1	27.8	16.3	12.2	11.3	16.1	10.9
이 중										
– 농부식품가공업	3.6	0	-8.7	-0.4	42.8	29.8	20.6	18.8	25.4	16.7
– 식품제조업	1.7	3.8	-3.7	-1.8	25.6	14.3	9.4	10.4	24.1	17.2
– 음료제조업	-5.9	-6.8	6.3	-7.8	29.8	24.0	14.9	16.8	44.6	32.4
– 연초제조업	-11.5	1.3	-0.2	-18.8	81.1	17.0	14.3	34.5	-42.8	-22.0
3차산업	9.5	5.5	6.5	3.6	24.1	10.7	5.0	2.1	6.4	4.0
이 중										
– 숙박, 외식업	3.9	-3.4	-1.2	-5.5	16.6	11.0	6.6	6.6	16.2	14.0

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

### 3. 소비

- 2022년 1~6월 소비재의 소매판매액 성장률은 -0.7%로 전년 동기의 23.0%에 비하여 23.7%p 하락하였음.
- － 도시지역과 농촌지역의 소비재 소매판매액 성장률은 각각 -0.8%, -0.3%로 전년 동기 대비 각각 24.1%p, 21.7%p 하락하였음.
- － 소매업과 외식업의 소비재 소매판매액 증가율은 각각 0.1%, -7.7%로 전년 동기 대비 각각 20.5%p, 56.3%p 하락하였음.

그림 1 중국의 소비재 소매판매액 변화 추이



자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

표 4 중국의 소비재 소매판매액 성장률 추이

단위: %(전년 동기 대비)

연도	2019	2020				2021				2022		
		1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월	
소매판매액 증가율	8.0	-19.0	-11.4	-7.2	-3.9	33.9	23.0	16.4	12.5	3.3	-0.7	
지역별	도시	7.9	-19.1	-11.5	-7.3	-4.0	34.6	23.3	16.5	12.5	3.2	-0.8
	농촌	9.0	-17.7	-10.9	-6.7	-3.2	29.4	21.4	15.6	12.1	3.5	-0.3
업종별	소매업	7.9	-15.8	-8.7	-5.1	-2.3	30.4	20.6	15.0	11.8	3.6	0.1
	외식업	9.4	-44.3	-32.8	-23.9	-16.6	75.8	48.6	29.8	18.6	0.5	-7.7

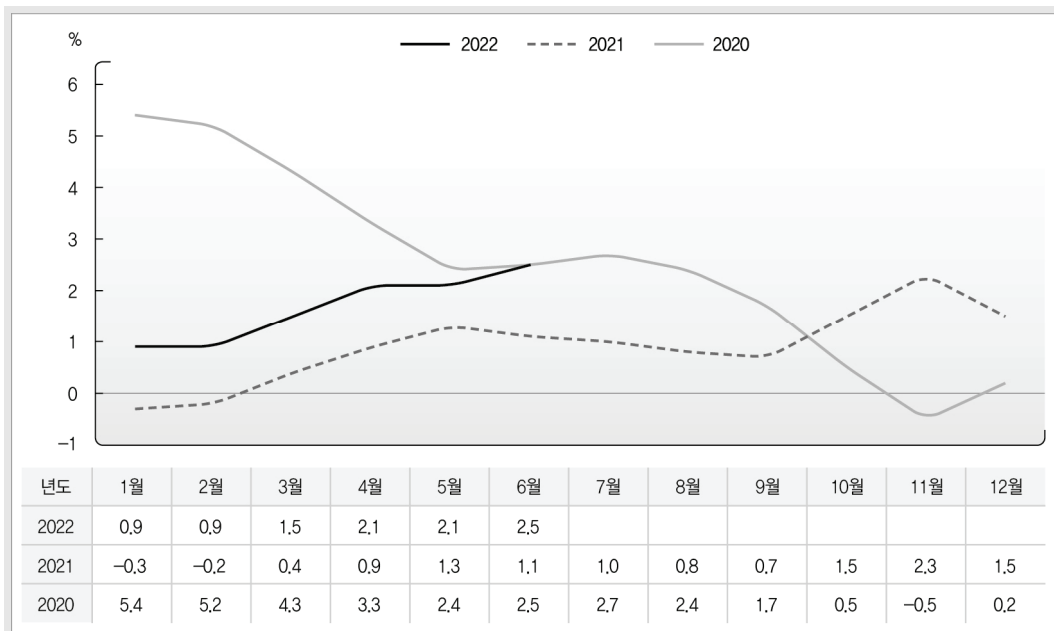
자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

## 4. 물가

### 4.1. 소비자물가지수(CPI)<sup>1)</sup>

- 2022년 1~6월 평균 소비자 물가지수는 101.7로 전년 동기의 100.5보다 1.2포인트 높음.
  - 소비자물가 구성 항목별 평균 가격지수의 전년 동기 대비 증감률은 의류 및 복장 0.5%, 주택 1.0%, 가정설비 용품 및 서비스 0.9%, 교통 및 통신 4.4%, 오락·교육·문화용품 1.4%, 의료보건 및 개인용품 0.4%, 기타 2.3% 임.
- 2022년 1~6월 식품·담배·주류 가격은 전년 동기 대비 변동 없었음. 식품 가격을 구성하는 품목 중 식량, 신선채소, 신선과일은 전년 동기 대비 각각 1.2% 4.8%, 9.4% 상승하였으며, 축산물, 조란(鳥卵선), 수산물은 각각 10.2%, 0.7%, 6.5% 하락하였음.

그림 2 중국의 소비자물가 증감률 추이

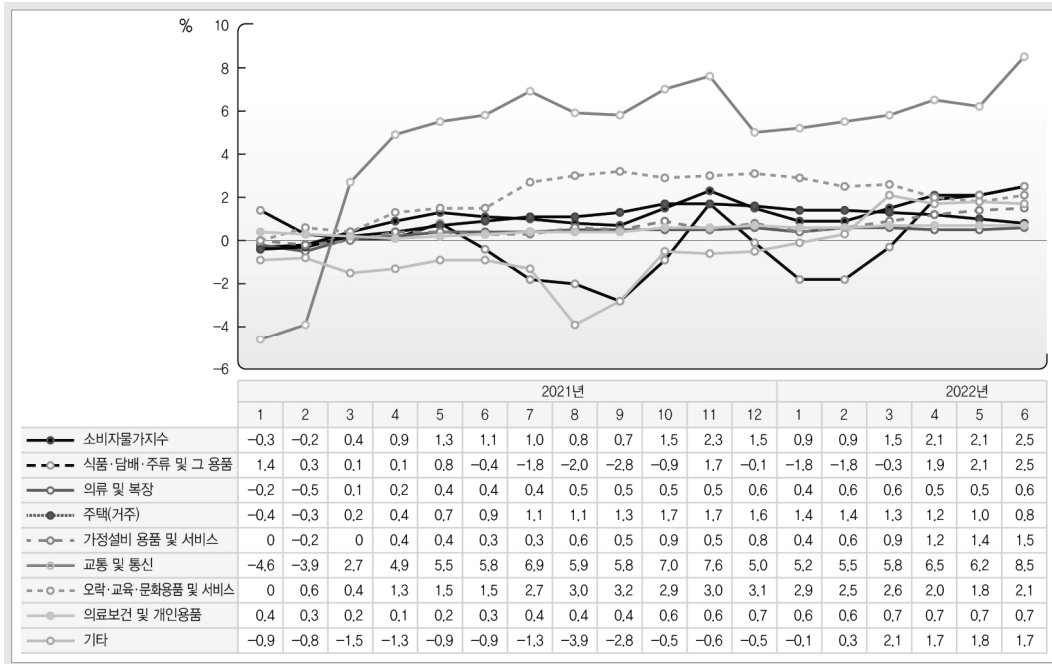


주: 소비자물가지수는 전년 동월=100

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

1) 국가통계국은 2016년 1월부터 소비자물가지수의 구성 항목을 재조정하여 발표하였음. 식품과 담배·주류 및 그 용품의 항목이 합쳐지고 기타 항목이 신설되었음. 2016년 이전의 소비자물가지수는 2015년 겨울호 참조

그림 3 중국의 소비자물가지수 구성요소별 증감률 추이



주: 소비자물가지수는 전년 동월=100

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

표 5 중국의 소비자물가지수(CPI) 변화 추이

연 도	2018	2019	2020				2021				2022	
			1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월
소비자물가지수	102.1	102.9	104.9	103.8	103.3	102.5	100.0	100.5	100.6	100.9	101.1	101.7
식품·담배·주류 및 그 용품	101.8	107.0	114.9	112.2	110.9	108.3	100.6	100.4	99.5	99.7	98.7	100.4
- 식량	100.8	100.5	100.6	101.0	101.2	101.2	101.5	101.2	101.0	101.1	101.7	102.4
- 축산물	96.2	129.1	180.8	170.5	158.9	138.4	94.3	90.5	84.6	82.8	74.5	80.3
- 조란(鳥卵)	112.0	105.1	101.8	96.0	92.5	90.6	102.5	107.4	109.6	110.8	103.8	106.7
- 수산물	102.3	100.3	103.1	103.4	103.4	103.0	104.7	108.9	109.8	109.4	105.9	102.4
- 신선채소	107.1	104.1	109.0	103.4	106.1	107.1	104.8	103.2	101.3	105.6	103.7	108.0
- 신선과일	105.6	112.3	94.4	86.7	84.9	88.9	102.8	102.6	102.7	102.8	106.9	112.0
의류 및 복장	101.2	101.6	100.2	99.9	99.8	99.8	99.8	100.0	100.2	100.3	100.5	100.5
주택(거주)	102.4	101.4	100.2	99.9	99.7	99.6	99.8	100.2	100.6	100.8	101.4	101.2
가정설비 용품 및 서비스	101.6	100.9	100.2	100.1	100.1	100.0	99.9	100.1	100.2	100.4	100.6	101.0
교통 및 통신	101.7	98.3	98.5	96.8	96.5	96.5	98.6	101.9	103.3	104.1	105.5	106.3
오락·교육·문화용품 및 서비스	102.2	102.2	101.9	102.0	101.4	101.3	100.3	100.9	101.6	101.9	102.6	102.3
의료보건 및 개인 용품	104.3	102.4	102.2	102.1	101.9	101.8	100.3	100.3	100.3	100.4	100.6	100.7
기타	101.2	103.4	104.8	105.0	105.0	104.3	98.9	98.9	98.4	98.7	100.7	101.2

주: 소비자물가지수는 전년 동기=100

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)



## 4.2. 기업상품가격지수(CGPI)

- 2022년 6월 기업상품가격지수는 105.2로 전년 동월의 108.1보다 2.9포인트 상승함.
  - 상품별로 보면 농산물, 광산물, 석탄·석유·전기는 각각 103.2, 98.1, 120.6으로 전년 동월에 비해 농산물, 석탄·석유·전기지수는 상승했으나 광산물 지수는 하락함.

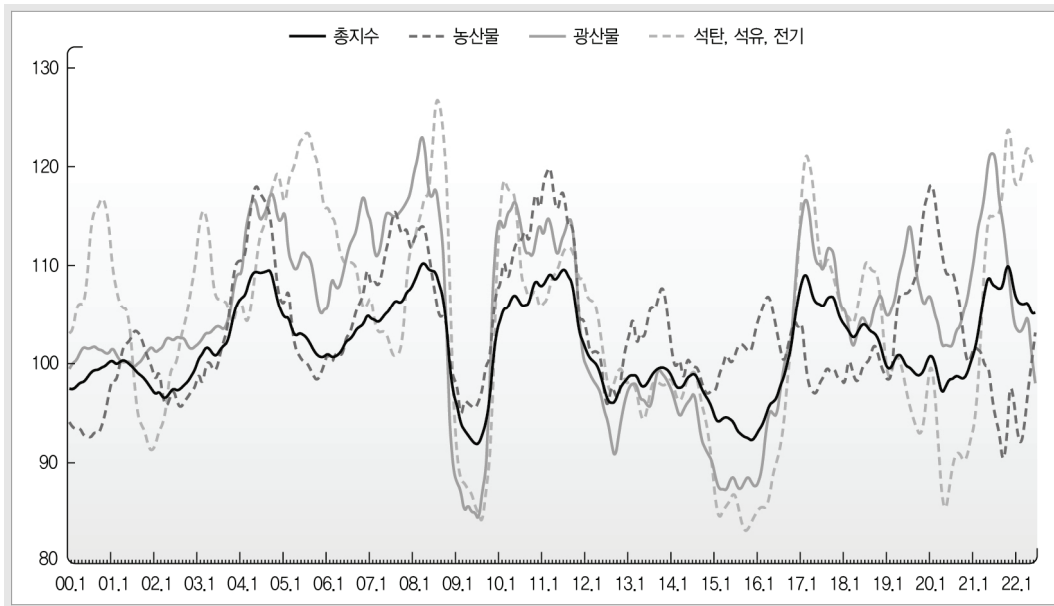
표 6 중국의 기업상품가격지수(CGPI)

연도	2021												2022					
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
총지수	101.2	102.9	105.4	107.5	109.1	108.1	107.9	107.6	107.9	110.1	109.8	107.5	106.4	106.1	106.1	106.3	105.1	105.2
농산물	101.8	101.5	101.2	99.7	100.0	96.5	94.5	93.2	89.8	92.1	98.2	96.6	93.1	91.7	93.9	97.4	100.2	103.2
광산물	110.7	113.9	115.2	117.4	121.0	121.5	121.0	116.3	114.4	111.4	107.8	104.2	103.4	103.2	104.0	105.1	100.9	98.1
석탄·석유·전기	93.7	97.6	104.1	111.1	115.2	114.9	115.3	115.1	117.6	123.7	123.8	118.6	118.0	118.7	121.1	122.3	120.3	120.6

주: 기업상품가격지수는 전년 동월=100

자료: 中國人民銀行(<http://www.pbc.gov.cn/diaochatongji/tongjishuju/>)

그림 4 중국의 기업상품가격지수(CGPI) 변화 추세

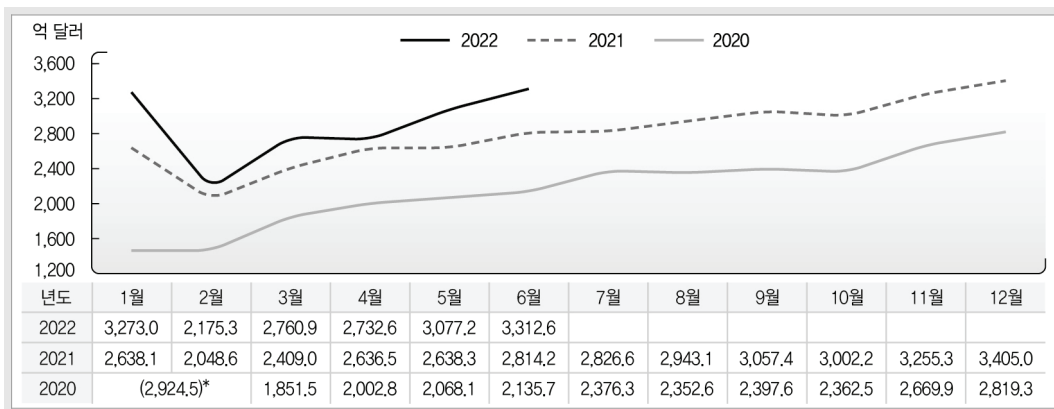


자료: 中國人民銀行(<http://www.pbc.gov.cn/diaochatongji/tongjishuju/>)

## 5. 무역

- 2022년 1~6월 수출입 총액은 3조 764억 달러로 전년 동기 대비 10.4% 증가하였음.
- 2022년 1~6월 수출 총액은 1조 7,331억 달러로 전년 동기 대비 14.1% 증가했으며, 수입은 1조 3,431억 달러로 전년 동기 대비 6.0% 증가하였음.

그림 5 중국의 수출 추이

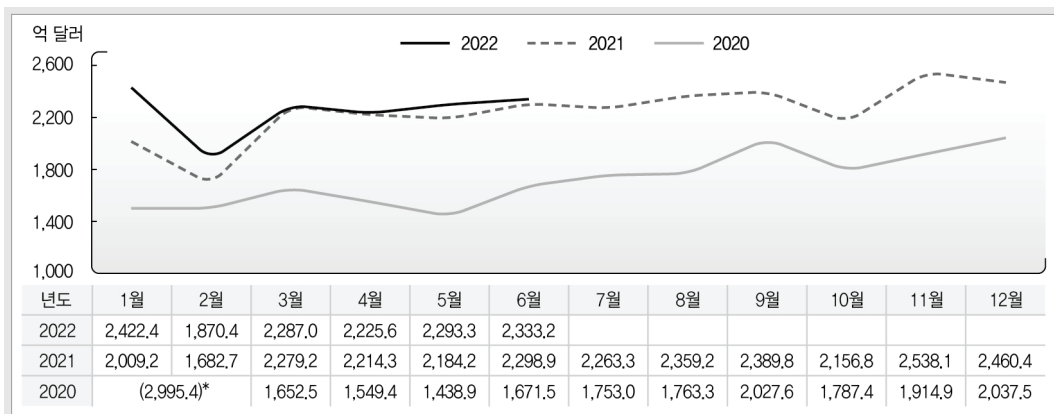


주: 1) 중국 국가통계국의 월별 데이터 기준.

2) 2020년 1~2월은 합계금액으로 발표하여 그래프는 월 평균값으로 표기함.

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

그림 6 중국의 수입 추이



주: 1) 중국 국가통계국의 월별 데이터 기준.

2) 2020년 1~2월은 합계금액으로 발표하여 그래프는 월 평균값으로 표기함.

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

표 7 중국의 무역 동향

단위: 억 달러, %(전년 동기 대비)

연 도	2018	2019	2020				2021				2022	
			1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월	1~9월	1~12월	1~3월	1~6월
수출입 총액 (증가율)	46,360.1 (13.0)	45,665.4 (-1.5)	9,423.9 (-8.2)	20,290.3 (-6.1)	32,960.7 (-1.6)	46,552.2 (1.9)	13,029.6 (38.3)	27,853.0 (37.3)	43,692.4 (59.4)	60,510.1 (30.0)	14,789.0 (13.2)	30,763.6 (10.4)
수출 총액 (증가율)	25,019.5 (10.5)	24,983.9 (-0.1)	4,776.0 (-13.4)	10,982.6 (-6.3)	18,109.1 (-0.8)	25,960.7 (3.9)	7,100.1 (48.7)	15,184.6 (38.3)	24,011.6 (32.6)	33,674.1 (29.7)	8,209.2 (15.7)	17,331.7 (14.1)
수입 총액 (증가율)	21,340.6 (15.9)	20,681.5 (-3.1)	4,647.9 (-2.3)	9,307.7 (-5.9)	14,851.6 (-2.6)	20,591.5 (-0.4)	5,929.5 (27.6)	12,668.4 (36.1)	19,680.7 (32.5)	26,836.0 (30.3)	6,579.8 (10.2)	13,431.9 (6.0)
무역 수지 (증가율)	3,678.9 (-12.9)	4,302.4 (16.9)	128.1 (-83.1)	1,674.9 (-8.2)	3,257.5 (7.9)	5,369.3 (24.8)	1,170.6 (813.8)	2,516.2 (50.2)	4,330.9 (33.0)	6,838.1 (27.4)	1,629.4 (44.9)	3,899.8 (55.0)

주: 중국 국가통계국의 월별 데이터 기준.

자료: 國家統計局(<http://www.stats.gov.cn>)

## 6. 금융 및 환율

- 2022년 6월 광의통화(M2)는 258조 1,451억 위안으로 전년 동월 대비 11.4% 증가하였고, 협의통화(M1)는 67조 4,375억 위안으로 전년 동월 대비 5.8% 증가함. 시중 유통 현금(M0)은 9조 601억 위안으로 전년 동월 대비 13.8% 증가하였음.

표 8 중국의 통화 공급량 변화 추이

단위: 백억 위안, %(전년 동월 대비)

연 도	2021												2022					
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
광의통화(M2) <sup>3</sup> (증가율)	22,130 (9.4)	22,360 (10.1)	22,765 (9.4)	22,621 (8.1)	22,755 (8.3)	23,178 (8.6)	23,022 (8.3)	23,123 (8.2)	23,428 (8.3)	23,362 (8.7)	23,560 (8.5)	23,829 (9.0)	24,310 (9.8)	24,415 (9.2)	24,977 (9.7)	24,997 (10.5)	25,270 (11.1)	25,815 (11.4)
협의통화(M1) <sup>2</sup> (증가율)	6,256 (14.7)	5,935 (7.4)	6,161 (7.1)	6,054 (6.2)	6,168 (6.1)	6,375 (5.5)	6,204 (4.9)	6,267 (4.2)	6,246 (3.7)	6,261 (2.8)	6,375 (3.0)	6,474 (3.5)	6,139 (-1.9)	6,216 (4.7)	6,451 (4.7)	6,361 (5.1)	6,451 (4.6)	6,744 (5.8)
유통 중 현금(M0) <sup>1</sup> (증가율)	896 (-3.9)	919 (4.2)	865 (6.2)	858 (5.3)	842 (5.6)	843 (6.1)	847 (6.0)	851 (6.3)	869 (5.4)	861 (6.2)	874 (7.2)	908 (7.7)	1,062 (18.5)	972 (5.8)	951 (9.9)	956 (11.4)	955 (13.5)	960 (13.8)

주: 1) M0: 시중에 유통 중인 현금. 은행 및 비은행 이외 각 단위의 보유 현금과 도시 및 농촌 주민이 보유한 현금의 합

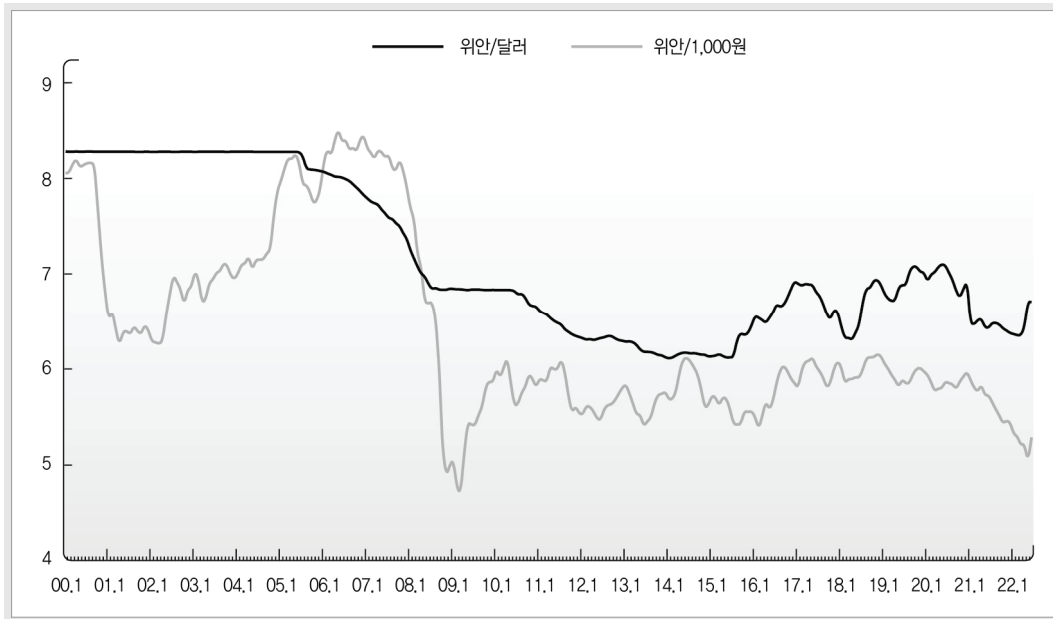
2) M1: 협의의 화폐공급량. M0+기업, 기관, 단체, 부대, 학교 등 단위의 수시입출식 은행예금

3) M2: 광의의 화폐공급량. M0+기업, 기관, 단체, 부대, 학교 등 단위의 은행 정기예금 및 도시·농촌 주민의 은행 저축·예금

자료: 中國人民銀行(<http://www.pbc.gov.cn/diaochatongji/tongjishuju/>)

- 2022년 4월, 5월, 6월의 위안/달러 환율은 각각 6.4280, 6.7071, 6.6991로 상승함.
- 2022년 4월, 5월, 6월의 위안/1,000원 환율은 각각 5.2132, 5.0239, 5.2809로 등락함.

그림 7 중국 위안화(CNY) 환율 추세



주: 위안/1,000원 환율은 매매기준율을 적용하였음.

자료: 中國人民銀行(<http://www.pbc.gov.cn>), 하나은행(<http://www.keb.co.kr/IBS/welcome.jsp>)

표 9 중국 위안화 환율 동향

단위: 위안(월 평균)

연도	2021												2022					
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
위안/달러	6.4771	6.4602	6.5066	6.5204	6.4316	6.4228	6.4741	6.4772	6.4599	6.4192	6.3953	6.3700	6.3588	6.3470	6.3457	6.4280	6.7071	6.6991
위안/1,000원	5.8806	5.7984	5.7590	5.8309	5.7195	5.7225	5.6529	5.5757	5.5093	5.4277	5.4558	5.4386	5.3186	5.2932	5.2016	5.2132	5.0239	5.2809

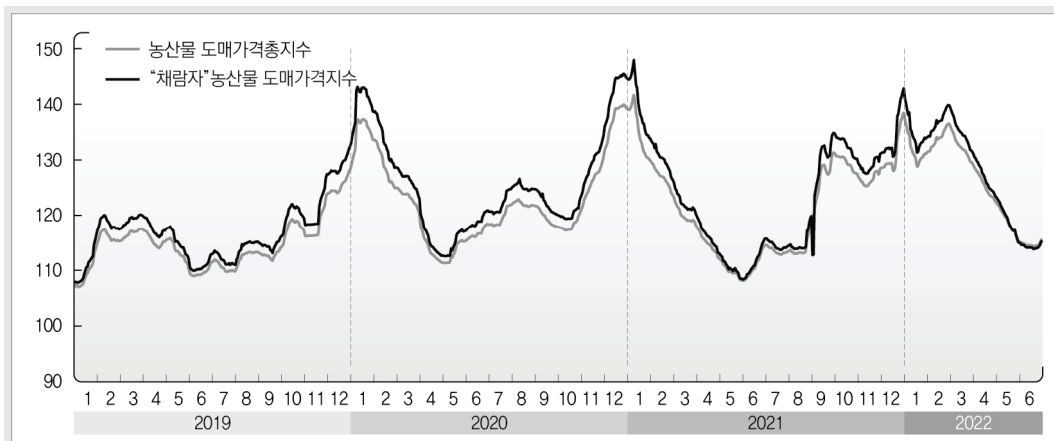
자료: 中國人民銀行(<http://www.pbc.gov.cn>), 하나은행(<http://www.keb.co.kr/IBS/welcome.jsp>)

## 가격 동향

### 1. 농산물 도매가격지수 동향<sup>2)</sup>

- 2022년 2/4분기 농산물 가격총지수는 안정세 속에서 소폭 하락하였음. 4월 2일 분기내 최고점(136.57)을 기록한 이후 지속적으로 하락하여 분기말인 6월 22일에 분기내 최저점인 114.26을 기록함.
- 2022년 2/4분기 “채람자”농산물 가격지수는 농산물 가격총지수와 유사한 양상을 보임. 4월 2일 분기내 최고점인 139.93을 기록한 후 지속적으로 하락하여 분기말인 6월 22일에 113.83을 기록함.

그림 1 중국의 농산물 가격지수 추이(2019.1~2022.6)



자료: 中國農業信息網(<http://www.agri.gov.cn>)

2) 중국은 2017년 1월부터 2000년도 기준의 농산물 가격지수 발표를 중단하고 2015년도 기준의 ‘농산물 도매가격 200 지수’를 발표함. ‘농산물 도매가격 200지수’는 총 111개 품목(채소 32개, 과일 11개, 축산물 7개, 수산물 49개, 식량 7개, 유지작물 5개)을 대상으로 전국의 대표적인 농산물 200개의 가격에 기초하여 작성함.

## 2. 주요 품목류별 가격 동향

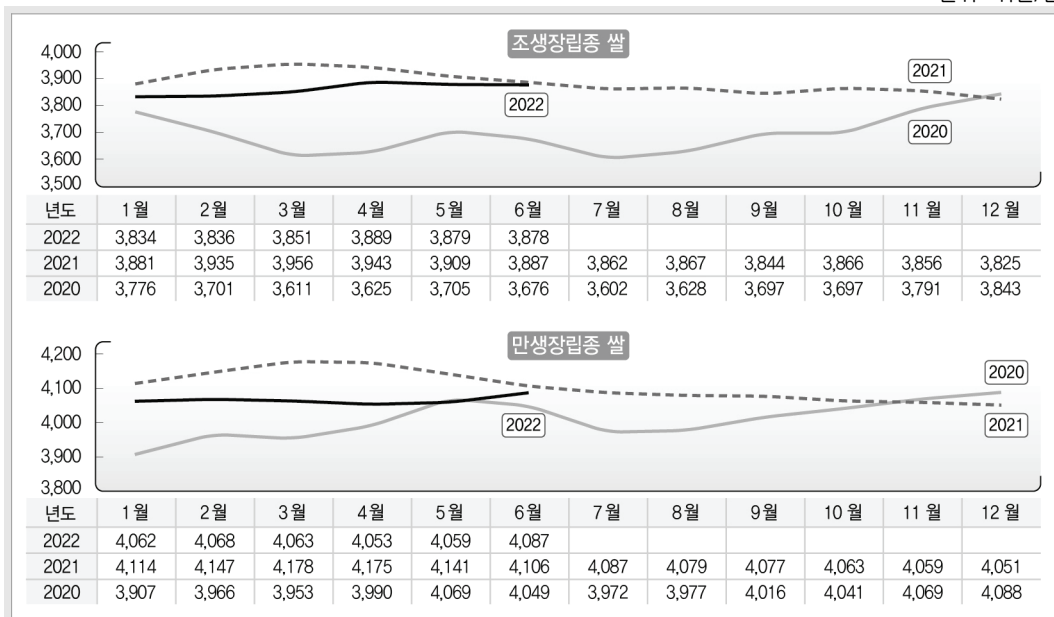
### 2.1. 식량작물류

- **(개황)** 식량작물류 7개 품목 중 쌀류와 옥수수 가격은 전분기와 전년 동기 대비 모두 보합세 또는 하락세를 보였으나 밀, 대두 가격은 전분기와 전년 동기 대비 모두 소폭 상승함.
- **(조생장립종 쌀)** 분기 내 가격은 등락했으며 평균 가격은 톤당 3,882위안으로 전분기 대비 1.1% 상승했으나 전년 동기 대비로는 0.8% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2004년 2월 급상승한 이후 완만한 상승세를 지속했으나 2019년 3/4분기에 한차례 소폭 하락한 뒤 2020년 3월 최근 3년 최저가(3,611위안)를 기록하였다가 이후 안정세를 보이고 있음.
- **(만생장립종 쌀)** 분기 내 가격은 상승하였으며 평균 가격은 톤당 4,066위안으로 전분기 대비 변화 없으며 전년 동기 대비로는 1.8% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2004년 2월 급상승한 이후 완만한 상승세를 지속했으나 2019~2020년 1월 소폭 하락하며 최근 3년 최저가(3,907위안)를 기록하였다가 이후 안정세를 보이고 있음.
- **(만생중단립종 쌀)** 분기 내 가격은 상승하였으며 평균 가격은 톤당 4,130위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 0.7%, 2.5% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2003년 10월 이후 꾸준한 상승세를 보이다 2017년 8월에 최고가(4,719위안)를 기록한 이후 소폭의 하락세를 이어가고 있음.
- **(동북미)** 분기 내 가격은 상승하였으며 평균 가격은 톤당 4,197위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 0.3%, 2.8% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2004년 3월 한차례의 가격 급등 이후 지속적으로 상승하며 2015년 7월 최고가(4,822위안)를 기록하였으나, 이후 완만하게 하락하며 2019년 11월 최근 10년 최저가(4,096위안)를 기록하는 등 안정적인 하락세가 나타나고 있음.
- **(밀)** 분기 내 가격이 등락하였으며 평균 가격은 톤당 3,180위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 7.1%, 25.7% 상승함.

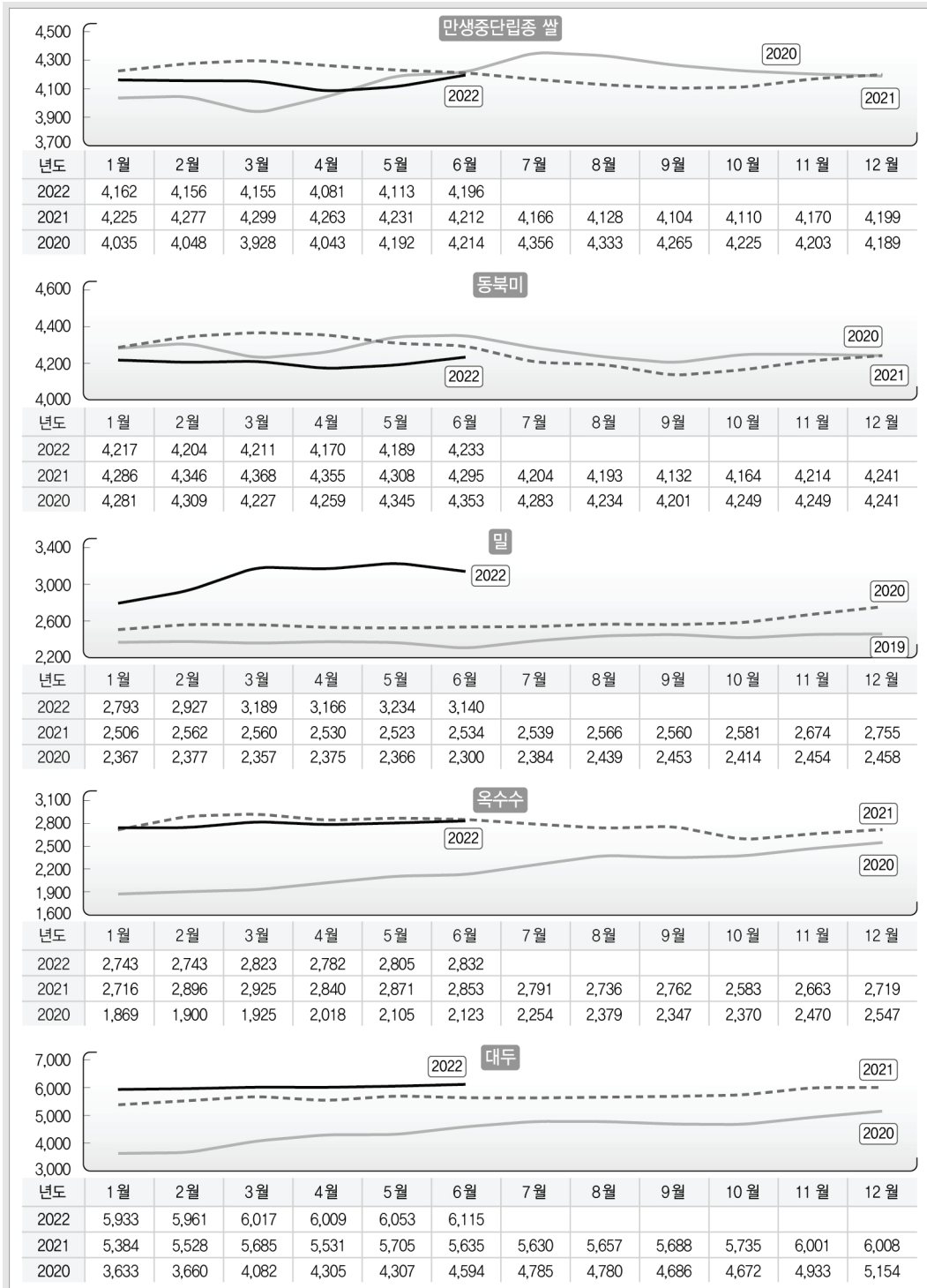
- (장기 추이) 2003년 4/4분기 한차례 큰 폭으로 상승한 이후 안정적인 상승세를 지속하고 있으며, 2022년 들어 러시아-우크라이나 전쟁, 글로벌 이상기후 등으로 다시 한차례 가격 급등이 있었음.
- (옥수수) 분기 내 가격은 상승하였으며 평균 가격은 톤당 2,806위안으로 전분기 대비 1.3% 상승, 전년 동기 대비로는 1.7% 하락함.
  - (장기 추이) 2000년 이후 뚜렷한 상승세를 보이던 옥수수 가격은 2015년 9월 급락하여 1,600위안 수준을 유지하다 2020년을 기점으로 반등하였으며, 이후 러시아-우크라이나 전쟁, 농자재 가격 상승으로 인한 생산비용 증가 등의 요인으로 가격 상승세가 이어지고 있음.
- (대두) 분기 내 가격이 상승하였으며 평균 가격은 톤당 6,059위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 1.5%, 7.7% 상승함.
  - (장기 추이) 2000년 이후 급등세를 보이던 대두 가격은 2008년 3/4분기 한차례 급락 후 안정세를 보이다가 2020년 이후 코로나19로 인한 봉쇄, 양돈 규모 증가, 옥수수 대체 수요 증가 등으로 가격이 크게 상승하였음.

그림 2 식량작물류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

단위: 위안/톤



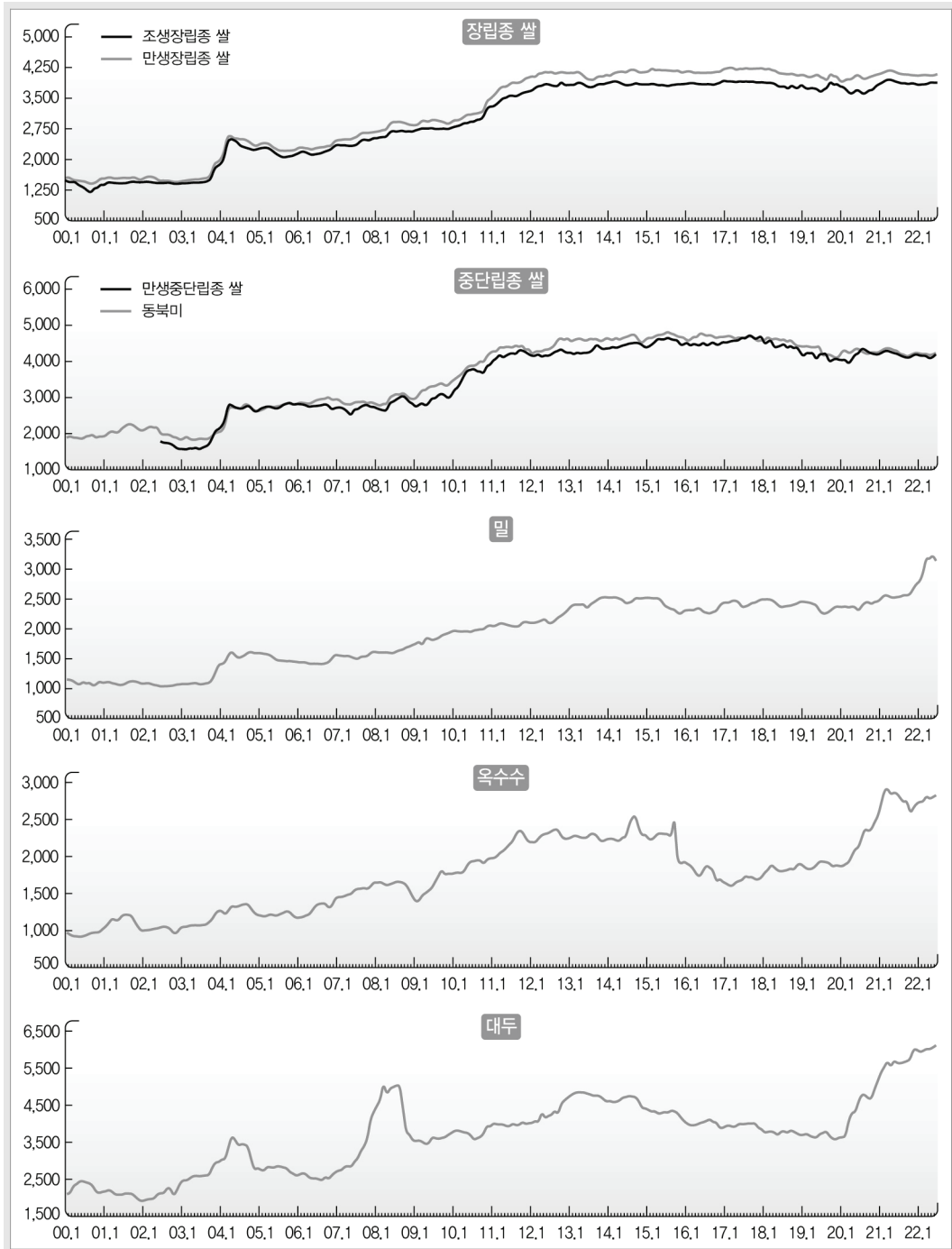




자료: 中華糧網數據中心(<http://www.datacenter.cngrain.com>)

그림 3 식량작물류의 장기 추이(2000.1~2022.6)

단위: 위안/톤



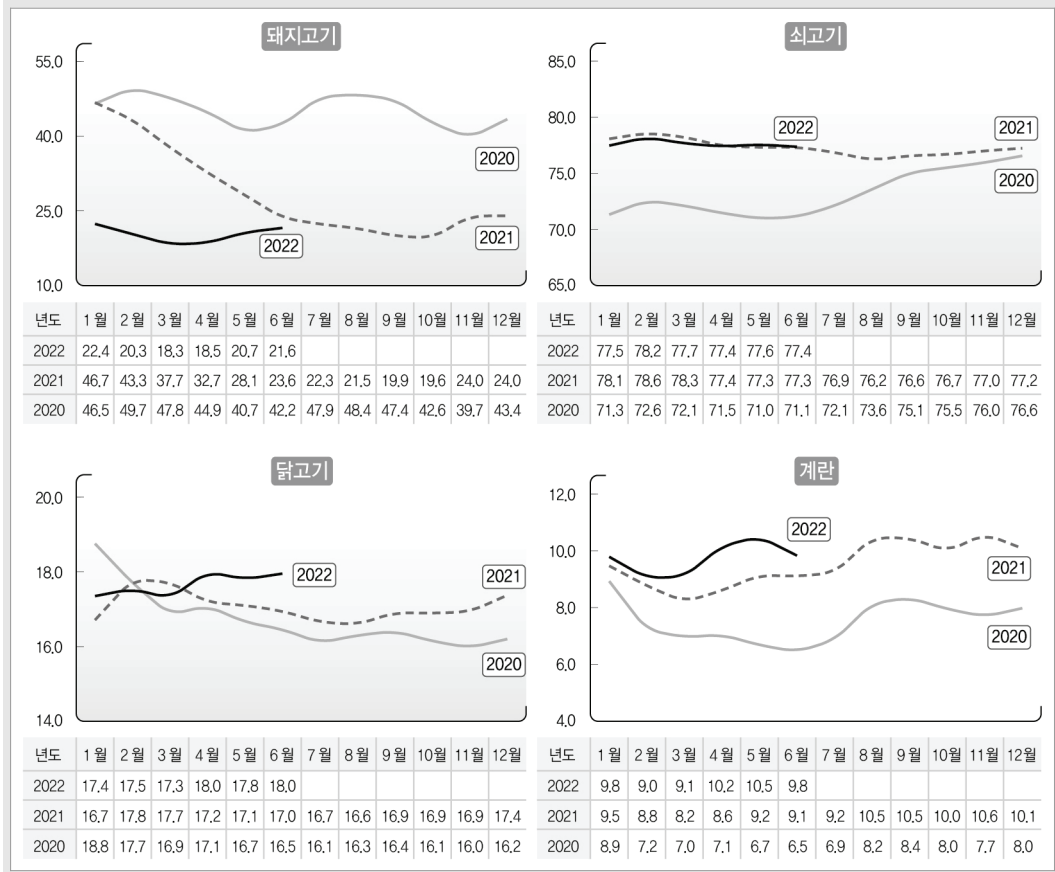
자료: 中華糧網數據中心(<http://www.datacenter.cngrain.com>)

## 2.2. 축산물류

- **(개황)** 축산물류 4개 품목류 중 돼지고기 가격은 정부의 가격 안정화 정책 시행으로 전년 동기 대비 크게 하락했으며 쇠고기 가격은 전분기, 전년 동기 대비 보합세를 보였으며 달걀과 닭고기 가격은 전분기, 전년 동기 대비 모두 소폭 상승함.
- **(돼지고기)** 분기 내 가격이 상승하였으며 평균 가격은 kg당 20.3위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 0.3%, 27.9% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 18~25위안 수준이던 돼지고기 가격은 2018년 7월 아프리카돼지열병과 2020년 코로나19 봉쇄 등을 거치며 49위안까지 급등하였다가 2021년부터 시행된 정부의 돼지(고기)가격 안정화 정책으로 평년 수준까지 하락함.
- **(쇠고기)** 분기 내 가격은 등락했으며 평균 가격은 kg당 77.4위안으로 전분기 대비 0.4% 하락, 전년 동기 대비 0.1% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2012년 2분기 급등한 뒤 비슷한 수준을 유지하다가 2018년 7월 아프리카돼지열병 발생으로 인한 돼지고기 대체 수요 증가, 2020년 코로나19로 인한 봉쇄 등의 요인으로 상승한 뒤 77~79위안 수준에서 등락하고 있음.
- **(닭고기)** 분기 내 가격은 보합세를 보였으며 평균 가격은 kg당 17.9위안으로 전분기 대비 3.0%, 전년 동기 대비로는 4.9% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 13~15위안 수준이던 닭고기 가격은 2018년 아프리카돼지열병 발생으로 인한 돼지고기 대체 수요 증가로 20위안까지 급등했으나, 2020년 이후 코로나19로 인한 봉쇄, 공급과잉 등의 요인 16~18위안 수준에서 안정세를 보이고 있음.
- **(계란)** 분기 내 가격은 등락했으며 평균 가격은 kg당 10.2위안으로 전분기 대비 9.2%, 전년 동기 대비로는 13.6% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2014년 하반기를 제외하고 7~9위안 수준에서 등락하던 계란 가격은 2018년 아프리카돼지열병 발생으로 상승세를 보였다가, 2020년 코로나19로 소비량이 줄며 6.5위안까지 하락한 이후 다시 반등하여 2022년 2분기 9~10위안 수준을 기록하고 있음.

그림 4 축산물류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

단위: 위안/kg

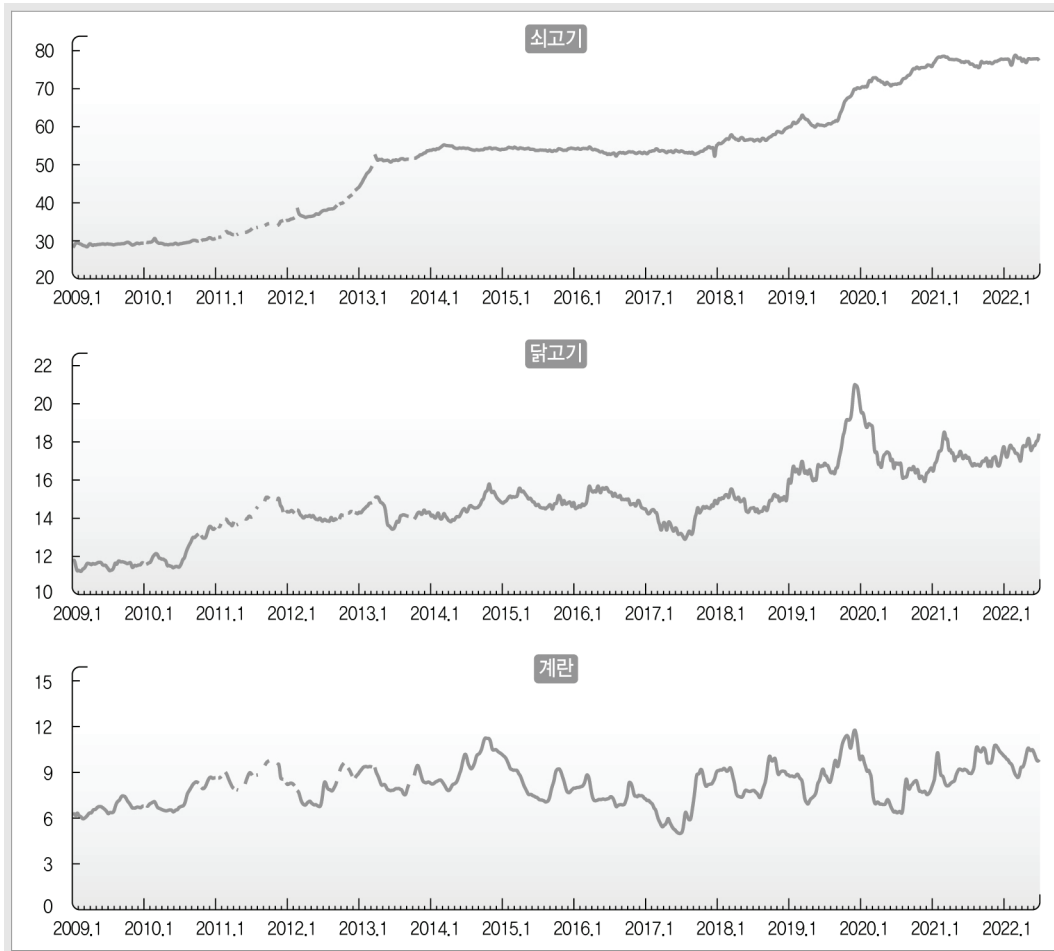


자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

그림 5 축산물류의 장기 추이(2009.1~2022.6)

단위: 위안/kg





자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

## 2.3. 채소류

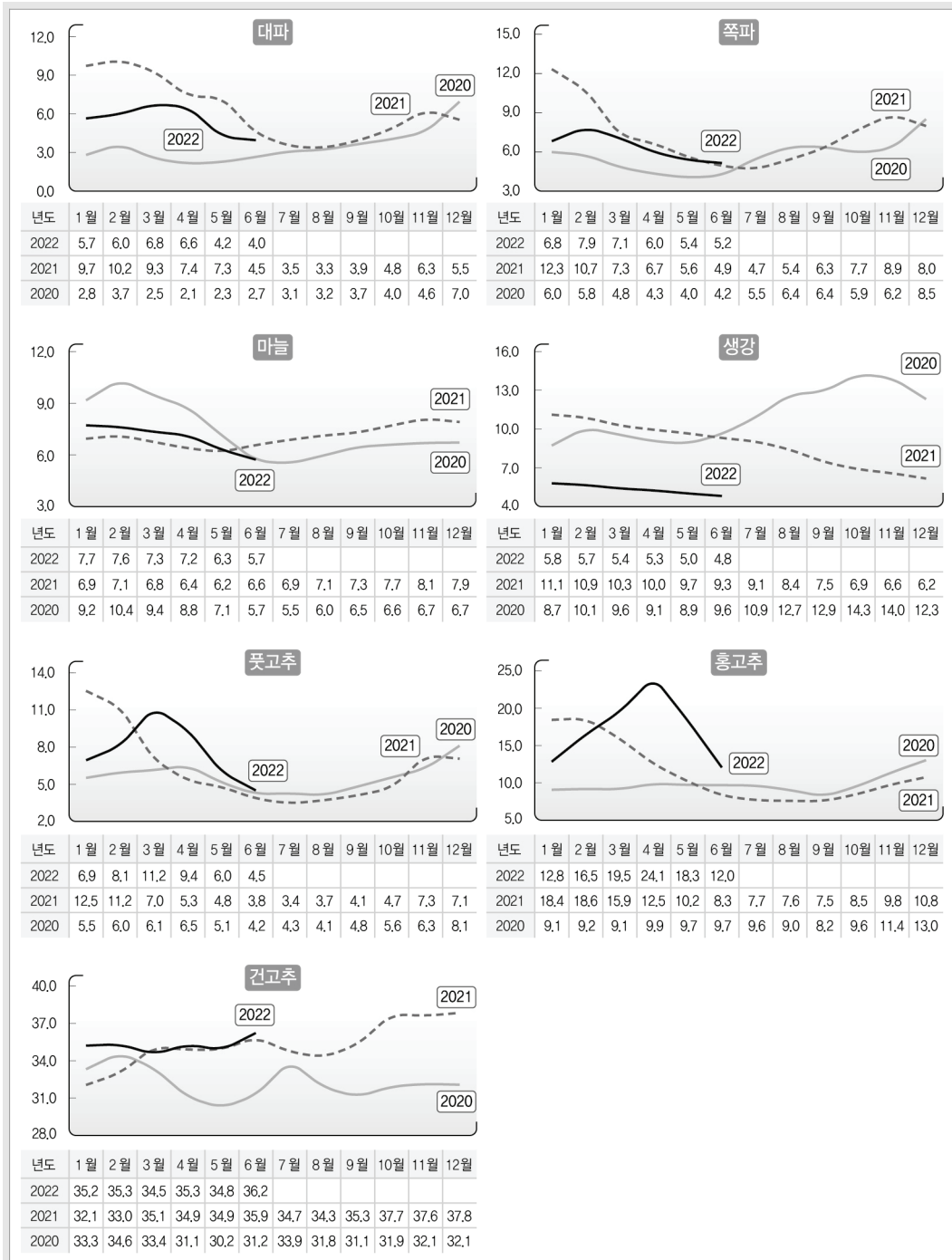
### 2.3.1. 양념채소류

- **(개황)** 계절에 따른 공급량 증가로 양념채소류 7개 품목의 가격은 전분기, 전년 동기 대비 크게 하락하였으나, 풋고추, 홍고추의 경우 주산지에 잦은 비날씨로 전년 대비 생산량 감소가 예상되면서 전년 동기 대비로는 가격이 크게 상승함.
- **(대파, 쪽파)** 대파의 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 kg당 4.9위안으로 전분기, 전년 동기 대비 각각 20.0%, 23.0% 하락함. 쪽파의 분기 내 가격도 하락하였으며 평균 가격은 5.5위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 10.6%, 47.8% 하락함.

- (장기 추이) 대파는 2016년 1분기에 있었던 1차례의 가격 폭등을 제외하고는 대체로 2~3위안 수준을 유지하다 2020년 2/4분기 이후 다시 한차례의 급등·락 뒤 반등함. 쪽파도 대파 가격 추세와 대체로 유사하게 2018년 2월의 가격 폭등을 제외하고는 4~6위안 수준에서 계절성 등락을 반복해왔으나 2020년 2/4분기 이후 큰 폭의 등락세를 보였음.
- (마늘) 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 kg당 6.4위안으로 전분기 대비 15.5% 하락했으나 전년 동기 대비로는 0.2% 상승함.
  - (장기 추이) 2017년 1월 최고가(14.7위안)를 기록한 뒤 큰 폭의 등락세를 보임. 2020년 1/4분기 생산량 증가로 하락했다가 이후 폭우와 홍수 등 기후적 영향으로 재고량이 감소하면서 반등함.
- (생강) 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 kg당 5.0위안으로 전분기 및 전년 동기 대비 각각 10.6%, 47.8% 하락함.
  - (장기 추이) 3~4위안 수준이었던 가격은 2013년 재배지 감소, 병해충 발생 등으로 상승하면서 2021년 3월 10.3위안을 기록하였으나, 이후 재배면적 확대, 수출량 감소 등으로 공급량이 증가하여 평년 수준을 회복함.
- (풋고추, 홍고추) 풋고추의 분기 내 가격은 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 6.6위안으로 전분기 대비 24.4% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 42.8% 상승함. 홍고추의 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 18.1위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 11.7%, 76.2% 상승함.
  - (장기 추이) 풋고추는 2012년부터 2~9위안 사이에서, 홍고추는 2013년부터 6~12위안 사이에서 계절성 등락이 비교적 뚜렷하게 나타나고 있음. 2020년~2021년 코로나19로 인한 간헐적 봉쇄 영향으로 두 품목 모두 평년 수준을 웃도는 등락세를 보임.
- (건고추) 건고추의 분기 내 가격은 등락하였으며, 평균 가격은 kg당 35.5위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 1.3%, 0.7% 상승함.
  - (장기 추이) 2013년 이후 계절성 등락을 반복하며 완만하게 상승하고 있음.

그림 6 양념채소류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

단위: 위안/kg

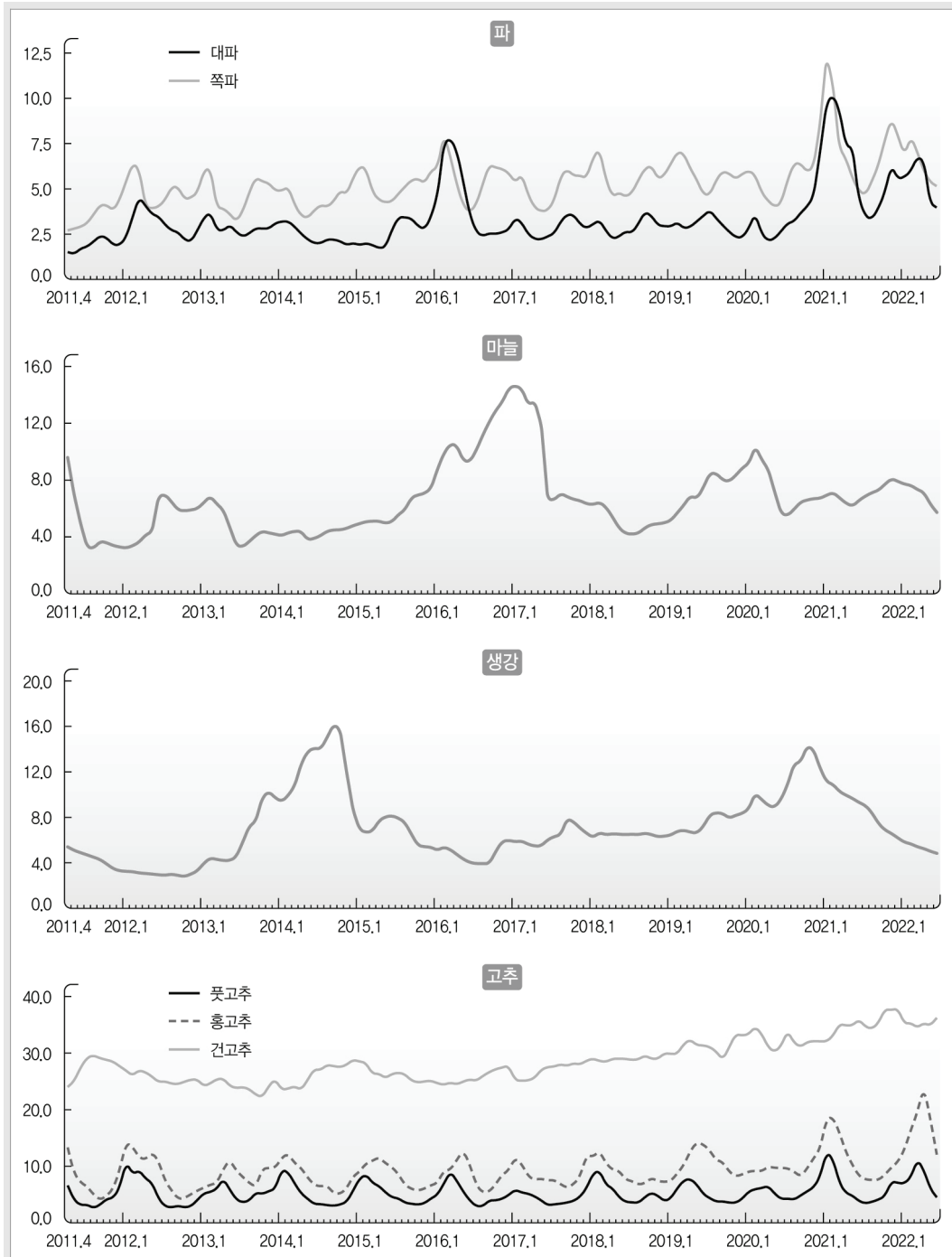


자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)



그림 7 양념채소류의 장기 추이(2011.4~2022.6)

단위: 위안/kg

자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

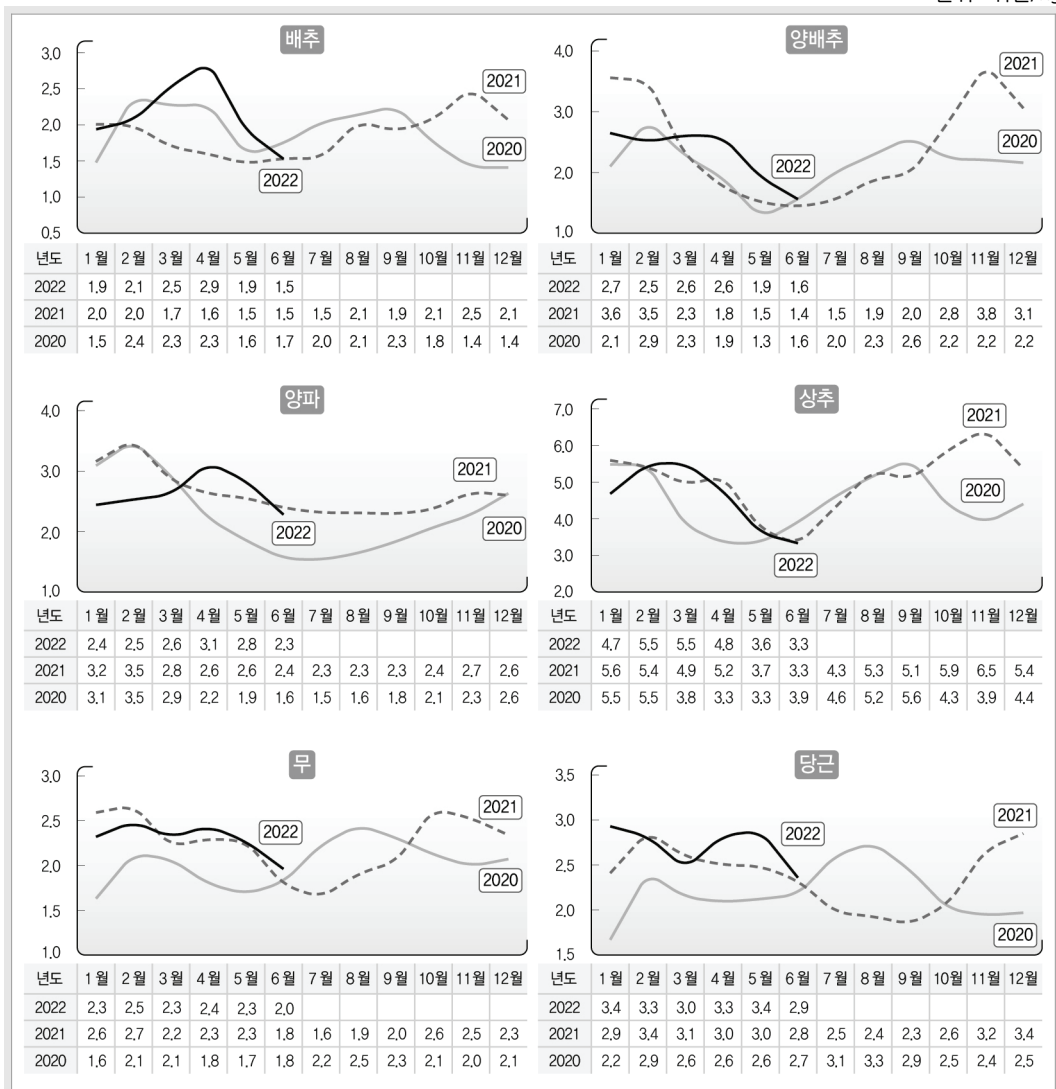
### 2.3.2. 엽근채소류

- **(개황)** 엽근채소류 6개 품목 중 양파를 제외한 품목의 가격은 계절에 따라 공급량이 증가하며 전분기 대비 하락하였으나 양파 가격은 전분기, 전년 동기 대비 모두 상승함.
- **(배추)** 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 2.1위안으로 전분기 대비 3.4% 하락, 전년 동기 대비로는 37.4% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 1~2위안 사이에서 계절성 등락을 반복하고 있었으나, 2020년 코로나19 발생 이후 소폭 상승하여 1.5~3위안 수준에서 등락함.
- **(양배추)** 분기 내 가격은 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 2.0위안으로 전분기 대비 21.9% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 29.7% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 1~2위안 수준에서 비교적 명확한 계절성을 보여왔으나, 2020년 코로나19 발생 이후로는 소폭 상승한 1.5~4위안 수준에서 가격이 형성되고 있음.
- **(양파)** 분기 내 가격은 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 2.8위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 9.0%, 9.1% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2013년 1월과 2016년 3월에 있었던 2차례의 가격 급상승을 제외하고는 대체로 1~3위안 수준을 유지해왔으나, 생산량·재고량 감소로 2020년 2월 최근 3년 최고가(3.5위안)를 기록하였다가 수요 감소·재고량 증가로 다시 평년 수준을 회복함.
- **(상추)** 분기 내 가격은 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 3.9위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 25.5%, 3.9% 하락함.
  - － **(장기 추이)** 2012년 이후 대체적으로 명확한 계절성을 보이며 3~5위안 사이에서 등락했으나, 2016년 2월, 2018년 9월에 기온 이상으로 인한 공급 부족으로 각각 6.7위안, 6.4위안을 기록하는 등 날씨·기온 이상에 민감하게 반응하는 모습이 관찰됨.
- **(무)** 분기 내 가격이 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 2.2위안으로 전분기 대비로는 6.3% 하락했으나 전년 동기 대비로는 5.0% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 비교적 명확한 계절성을 보이며 1~3위안 수준에서 등락하다가 2020년 2월 이후 가격이 크게 상승하여 2021년 2월 최근 3년 최고가(2.7위안)를 기록한 이후 2~3위안 수준으로 소폭 상승함.

- (당근) 분기 내 가격이 등락하였으며, 평균 가격은 kg당 3.2위안으로 전분기 대비 1.4% 하락, 전년 동기 대비로는 8.5% 상승함.
  - (장기 추이) 2016년 5월 최고가인 4.6위안을 기록한 것을 제외하고는 대체적으로 2~3.5 위안 수준에서 계절성 등락이 반복되고 있음.

그림 8 엽근채소류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

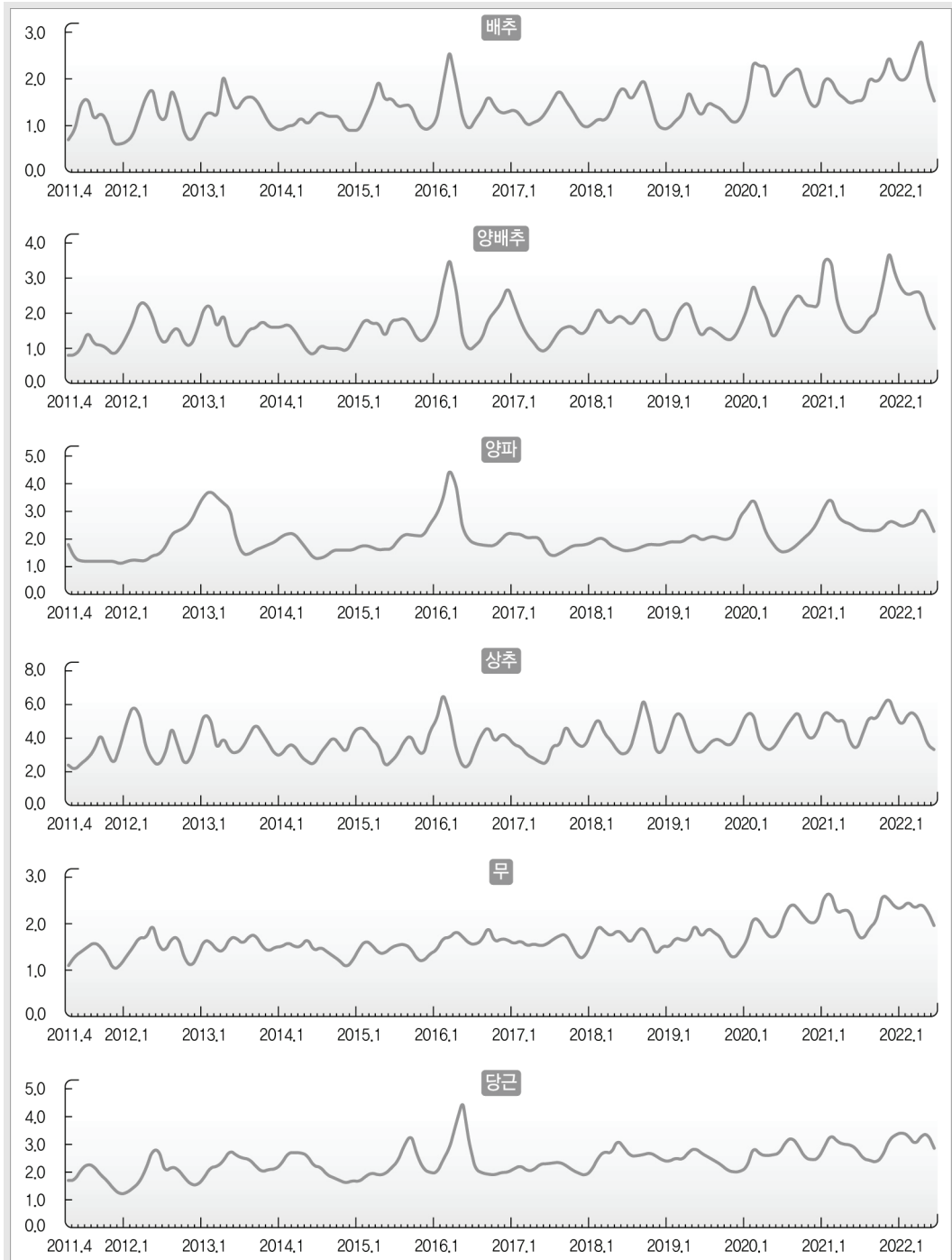
단위: 위안/kg



자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

그림 9 엽근채소류의 장기 추이(2011.4~2022.6)

단위: 위안/kg



자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

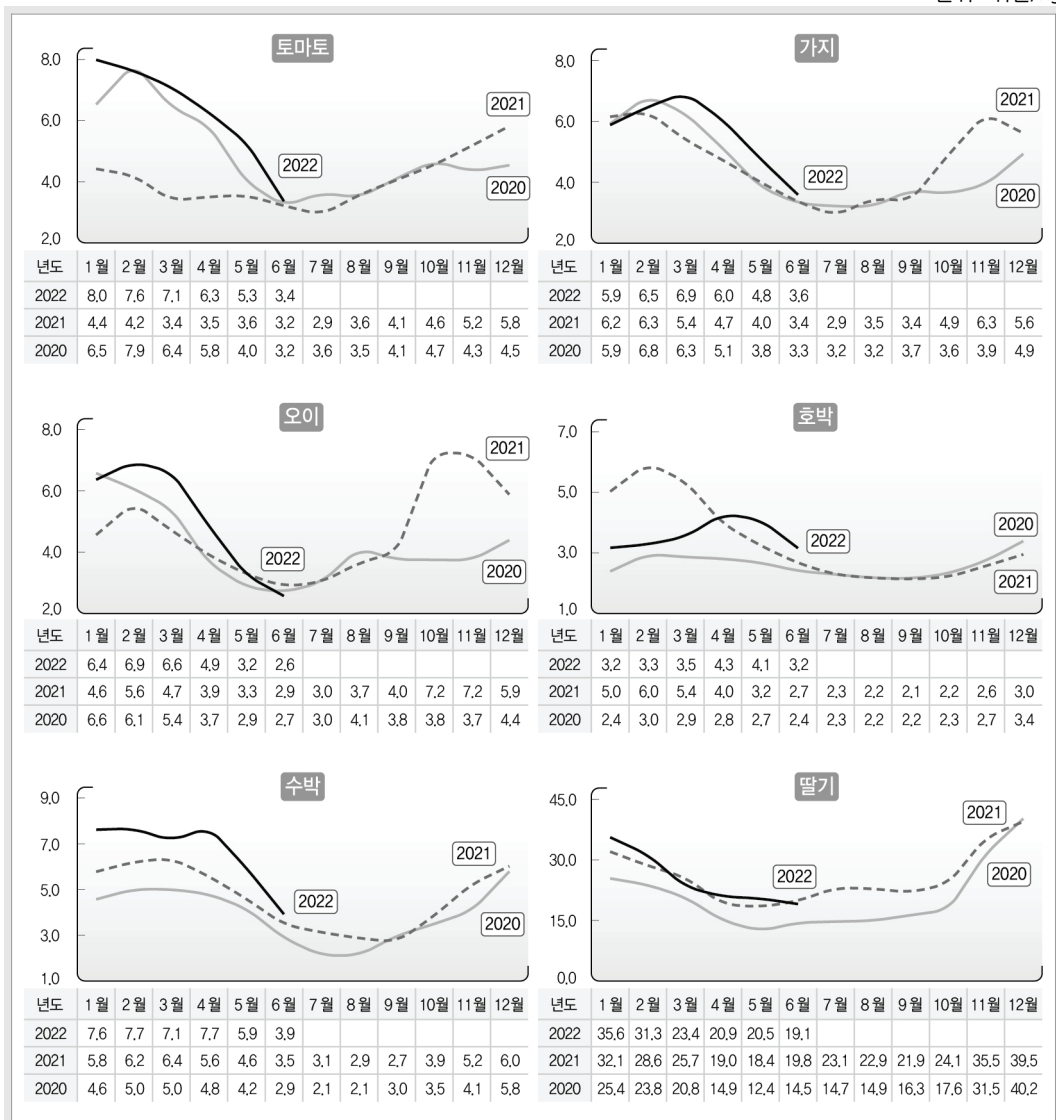
### 2.3.3. 과채류

- **(개황)** 계절에 따른 공급량 증가로 과채류 6개 품목 중 호박을 제외하고 모두 전분기 대비 가격이 하락했으나, 코로나19 재확산으로 인한 물류비용 상승, 기후적 요인에 의한 생산량 감소, 생산비용 증가 등으로 전년 동기 대비로는 모든 품목의 가격이 상승함.
- **(토마토)** 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 5.0위안으로 전분기 대비로는 34.4% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 45.0% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2011년 이후 명확한 계절성을 보이며 3~5위안 수준에서 등락하다가 2020년 이후 코로나19로 인한 운송비용 증가, 글로벌 인플레이션에 의한 식자재 가격 상승 등으로 가격 상승이 지속되고 있음.
- **(가지)** 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 kg당 4.8위안으로 전분기 대비로는 25.3% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 19.2% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 뚜렷한 계절성을 보이며 2~7위안 수준에서 등락하다가 2020년 2월 최근 3년 최고가인 6.8위안을 기록한 이후 소폭 상승한 3~7위안 수준에서 등락세를 보임.
- **(오이)** 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 3.6위안으로 전분기 대비 46.5% 하락했으나 전년 동기 대비로는 6.0% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2011년 이후 명확한 계절성을 보이며 2~5위안 수준에서 등락하다가 2019년 2월 최고가(7.2위안)를 기록한 이후 등락폭이 2~6위안 수준으로 상승함.
- **(호박)** 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 3.9위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 15.7%, 17.1% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2011년 이후 뚜렷한 계절성을 보이며 1~4위안 수준에서 등락하고 있으며, 2021년 1/4분기 공급 부족으로 가격이 한번 급등했지만 수확기 이후 다시 평년 수준을 회복함.
- **(수박)** 분기 내 가격이 등락하였으며 평균 가격은 kg당 5.9위안으로 전분기 대비 21.6% 하락하였으며 전년 동기 대비로는 29.0% 상승함.
  - － 대체적으로 명확한 계절성을 보이며 2~4위안 수준에서 가격이 형성되었으나 2020년 이후 코로나19로 인한 운송비용 증가, 기후적 요인으로 인한 수급 불안정 등으로 가격이 소폭 상승함.

- (딸기) 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 20.2위안으로 전분기 대비 33.0% 하락, 전년 동기 대비로는 5.8% 상승함.
  - (장기 추이) 2013년 11월(52.2위안), 2018년 12월(39.6위안) 두 차례의 가격 급상승을 제외하고는 대체로 뚜렷하고 반복적인 계절성을 보이고 있음.

그림 10 과채류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

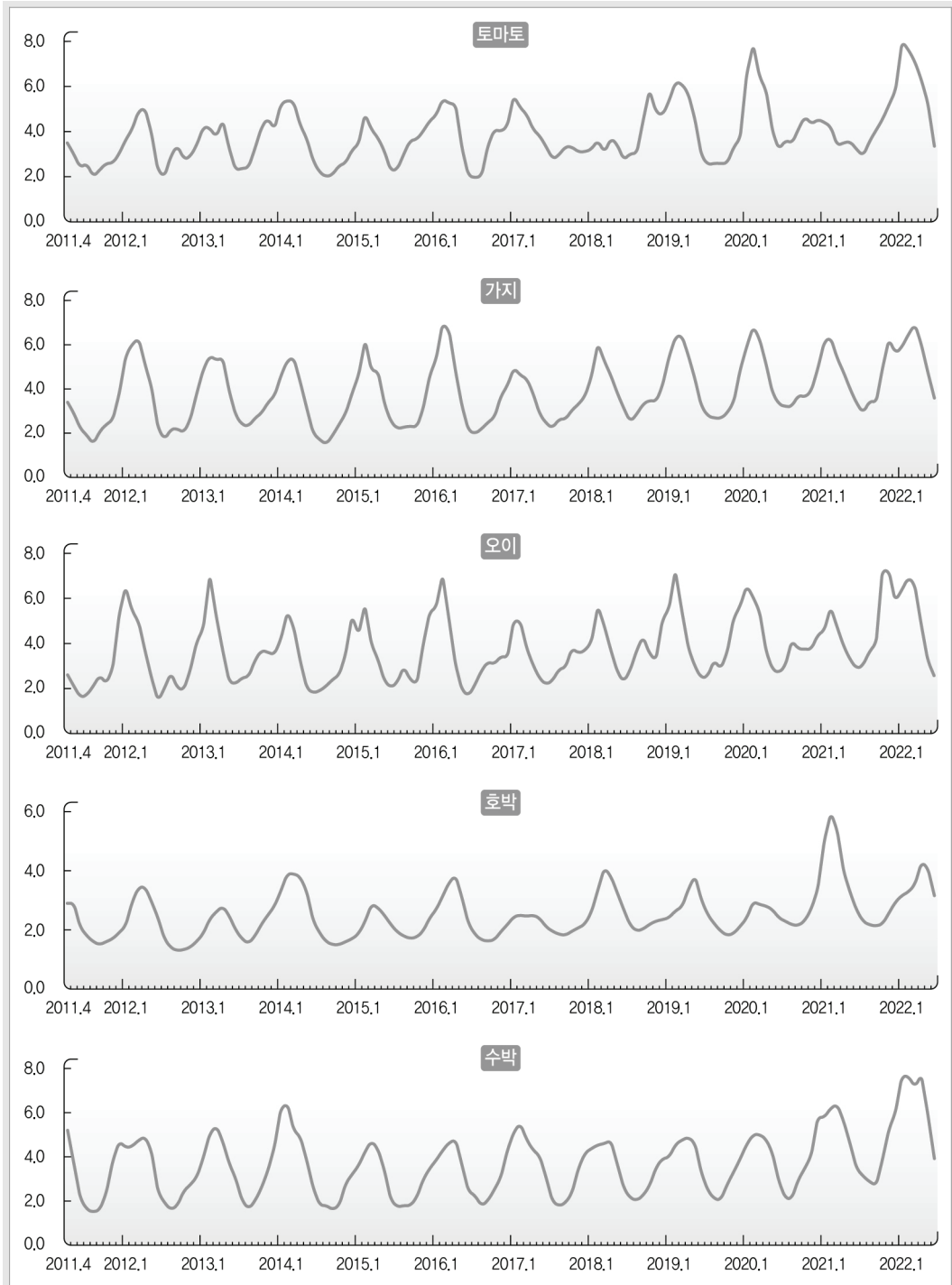
단위: 위안/kg

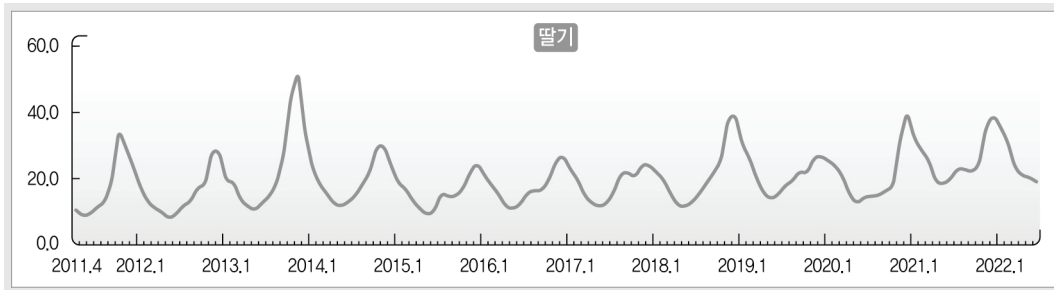


자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

그림 11 과채류의 장기 추이(2011.4~2022.6)

단위: 위안/kg





자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

## 2.4. 과일류

- **(개황)** 과일류 10개 품목 중 부사사과, 배, 키위, 복숭아의 가격은 수요량 증가로 전분기와 전년 동기 대비 모두 상승하였으나 수요량 대비 생산량 증가로 인해 감, 포도, 자두, 감귤의 가격은 전년 동기 대비 하락함.
- **(배; 설리雪梨 품종)** 분기 내 가격이 상승하였으며 평균 가격은 kg당 6.0위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 16.7%, 18.5% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 2014년 7월과 2019년 7월 두 번의 가격 폭등 이외에는 3.5~5위안 수준에서 가격이 형성돼왔으나, 2021년 1/4분기 이후 수요 증가로 가격이 4.5~6.5위안 수준으로 상승함.
- **(국광사과)** 분기 내 가격은 하락하였으며 평균 가격은 kg당 5.4위안으로 전분기 대비 7.5% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 6.5% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 4~6위안 수준에서 계절성 등락을 반복했으나 기후적 요인으로 생산량 변동이 심해 2019년 하반기에 최근 8년 최고가(8.2위안)와 최근 3년 최저가(4.1위안)를 모두 기록하는 등 큰 폭의 가격 등락이 나타나고 있음.
- **(부사사과)** 분기 내 가격은 상승하였으며 평균 가격은 kg당 7.7위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 13.5%, 14.2% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 5.5~7.5위안 수준에서 계절성 등락을 보이다가 2019년 봄철 한파의 영향으로 최고가인 13.3위안을 기록한 뒤 가격 형성 수준이 6~7위안으로 소폭 상승함.
- **(자두)** 분기 내 가격이 상승하였으며 평균 가격은 kg당 6.5위안으로 전분기 대비로는



20.6% 상승했으나 전년 동기 대비로는 43.8% 하락함.

– (장기 추이) 대체적으로 명확한 계절성이 관찰되고 있음.

- (감귤) 분기 내 가격이 상승하였으며 평균 가격은 kg당 5.2위안으로 전분기 대비로는 6.1% 상승하였으나 전년 동기 대비로는 8.3% 하락함.

– (장기 추이) 대체적으로 3~5위안 수준에서 계절성 등락을 반복하다가 2017년 2/4분기 이후 소폭 상승한 3~7위안 수준에서 가격이 형성되고 있음.

- (복숭아) 분기 내 가격이 하락하였으며 평균 가격은 kg당 13.4위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 20.6%, 43.4% 상승함.

– (장기 추이) 대체적으로 명확한 계절성이 관찰되고 있음.

- (망고) 분기 내 가격은 보험세를 보였으며, 평균 가격은 kg당 13.6위안으로 전분기 대비로는 7.5% 하락했으나 전년 동기 대비로는 18.9% 상승함.

– (장기 추이) 10.5~15위안 수준에서 비교적 명확한 계절성이 관찰되고 있음.

- (포도) 분기 내 가격은 상승하였으며, 평균 가격은 kg당 14.5위안으로 전분기 대비로는 27.6% 상승하였으나 전년 동기 대비로는 3.0% 하락함.

– (장기 추이) 비교적 뚜렷한 계절성이 관찰되고 있으나, 2020년 3/4분기 이후 코로나19로 인한 봉쇄, 수요 대비 생산량 증가, 생산비용 증가 등의 요인으로 가격이 소폭 상승함.

- (키위) 분기 내 가격은 상승하였으며, 평균 가격은 kg당 9.2위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 11.8%, 3.8% 상승함.

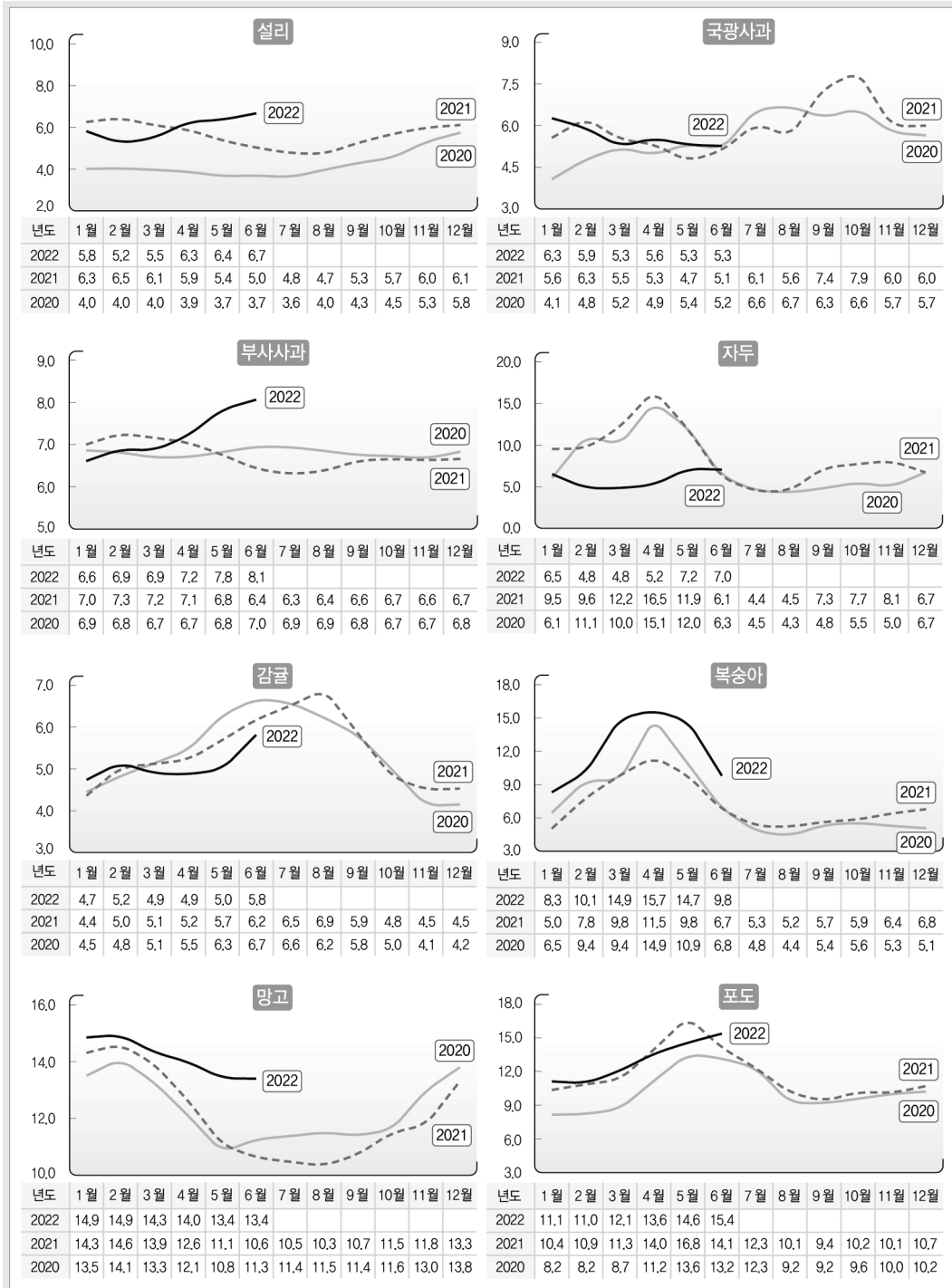
– (장기 추이) 2016년 이전에는 6~13위안 수준에서 형성되던 가격이 2017년 1분기 이후로는 8~12위안 수준에서 가격이 형성되며 안정세를 보임.

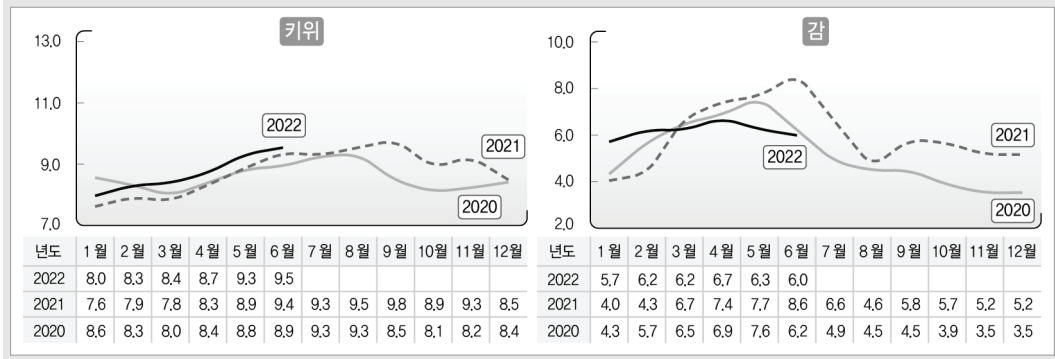
- (감) 분기 내 가격이 하락하였으며, 평균 가격은 kg당 6.3위안으로 전분기 대비로는 4.6% 상승하였으나 전년 동기 대비로는 20.0% 하락함.

– (장기 추이) 대체적으로 3~7위안 수준에서 명확한 계절성을 나타내고 있으나 2021년 6월 원인불명의 가격 상승으로 최고가(8.6위안)를 기록한 뒤 가격 형성 수준이 소폭 상승함.

그림 12 과일류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

단위: 위안/kg

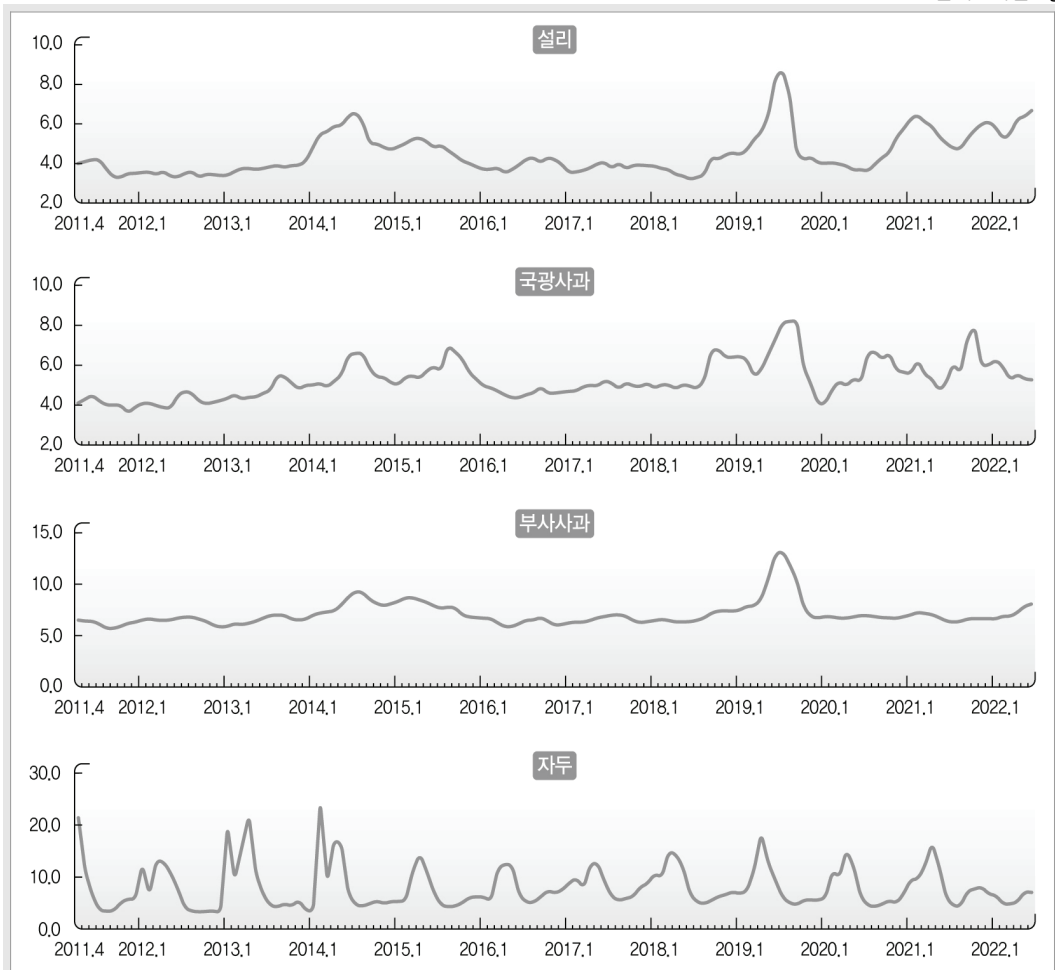


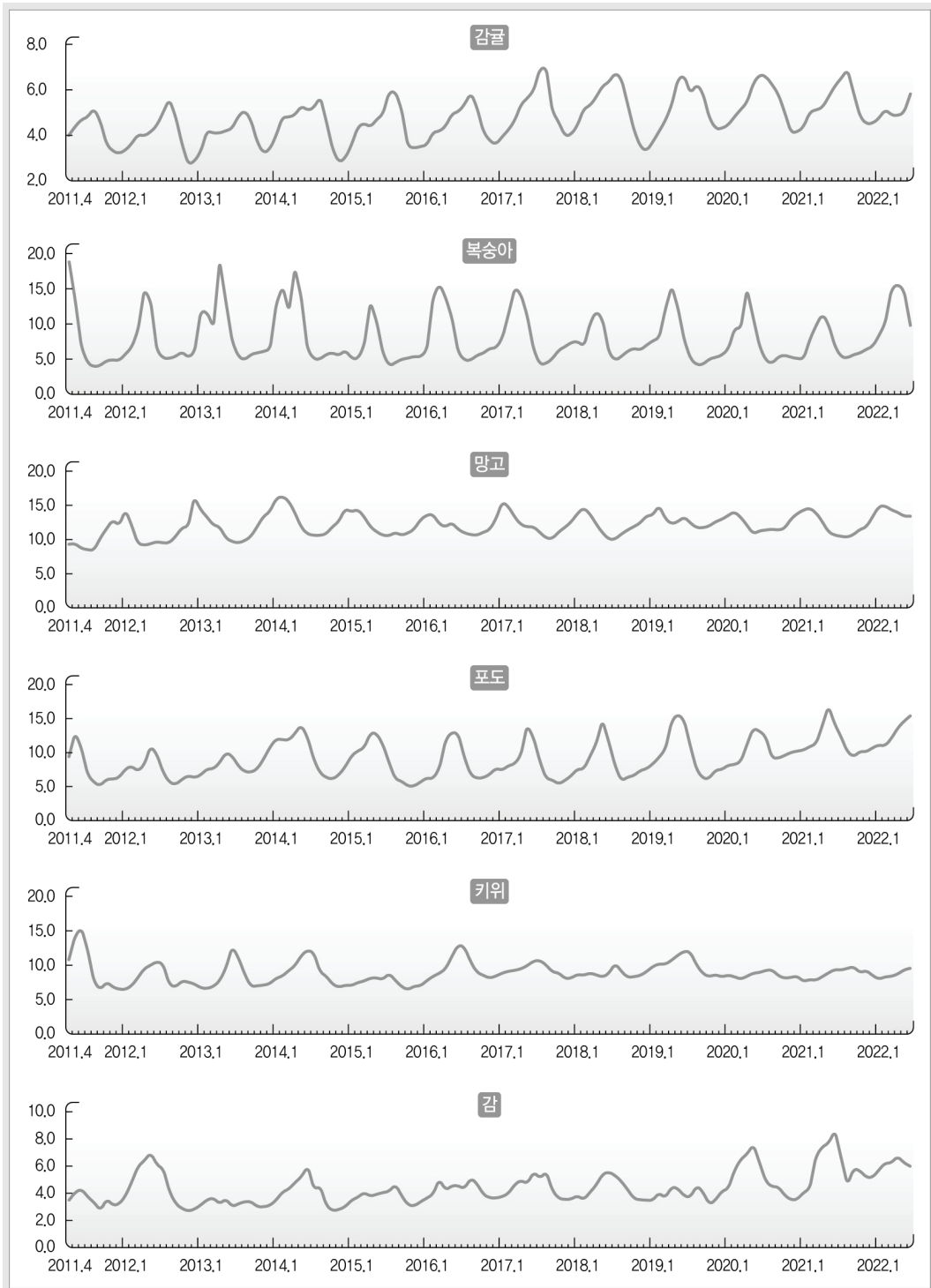


자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

그림 13 과일류의 장기 추이(2011.4~2022.6)

단위: 위안/kg





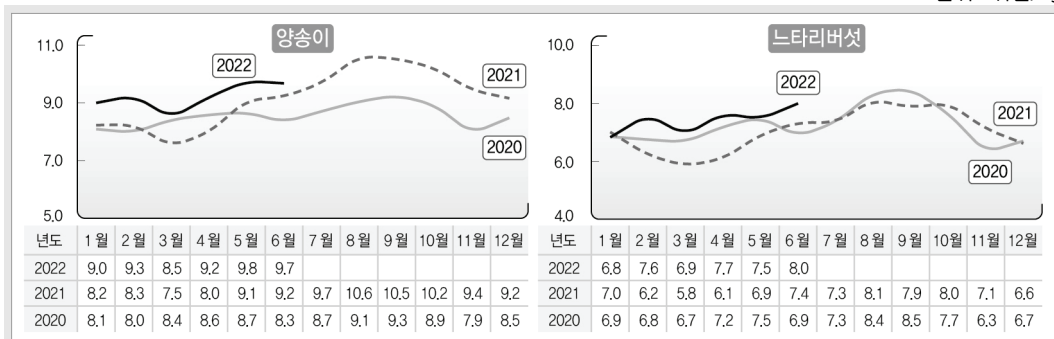
자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

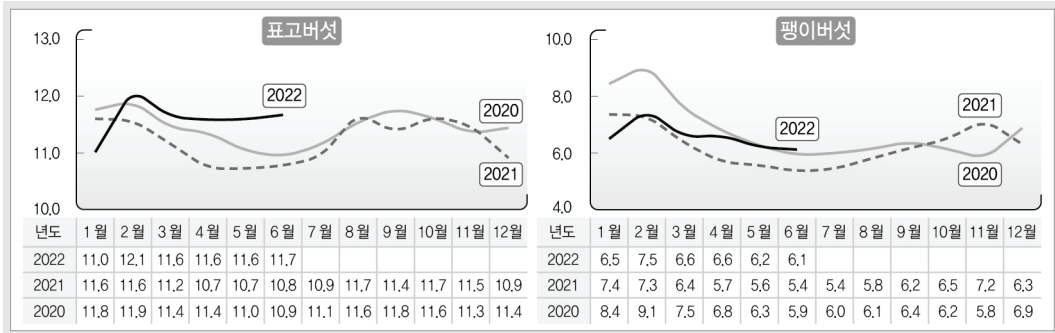
## 2.5. 버섯류

- **(개황)** 버섯류 4개 품목 중 팽이버섯을 제외한 품목의 가격은 전분기와 전년 동기 대비 모두 상승하였음.
- **(양송이)** 분기 내 가격이 등락하였으며 평균 가격은 kg당 9.5위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 7.1%, 9.0% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 비교적 명확한 계절성 속에서 2018년 4/4분기 한차례 크게 하락했으며 이후 다시 완만한 상승세를 보임.
- **(느타리버섯)** 분기 내 가격이 등락하였으며 평균 가격은 kg당 7.7위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 8.3%, 13.6% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 뚜렷한 계절성을 나타내며 평균 5~8위안 수준에서 가격이 형성되어왔으나, 2020년 이후 소비자 수요가 증가하면서 가격 형성 수준이 소폭 상승함.
- **(표고버섯)** 분기 내 가격은 보합세를 나타냈으며 평균 가격은 kg당 11.6위안으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 0.3%, 8.2% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 계절성 등락이 나타나고는 있으나 2019년 이후 가격 형성 수준이 1위안 내 외로 축소되며 안정세를 보이고 있음.
- **(팽이버섯)** 분기 내 가격이 하락했으며 평균 가격은 kg당 6.3위안으로 전분기 대비 7.9% 하락하였으나 전년 동기 대비로는 14.2% 상승함.
  - － **(장기 추이)** 전반적으로 완만한 하락세 속에서 계절성 등락을 반복하고 있음.

그림 14 버섯류의 가격 추이(2020.1~2022.6)

단위: 위안/kg

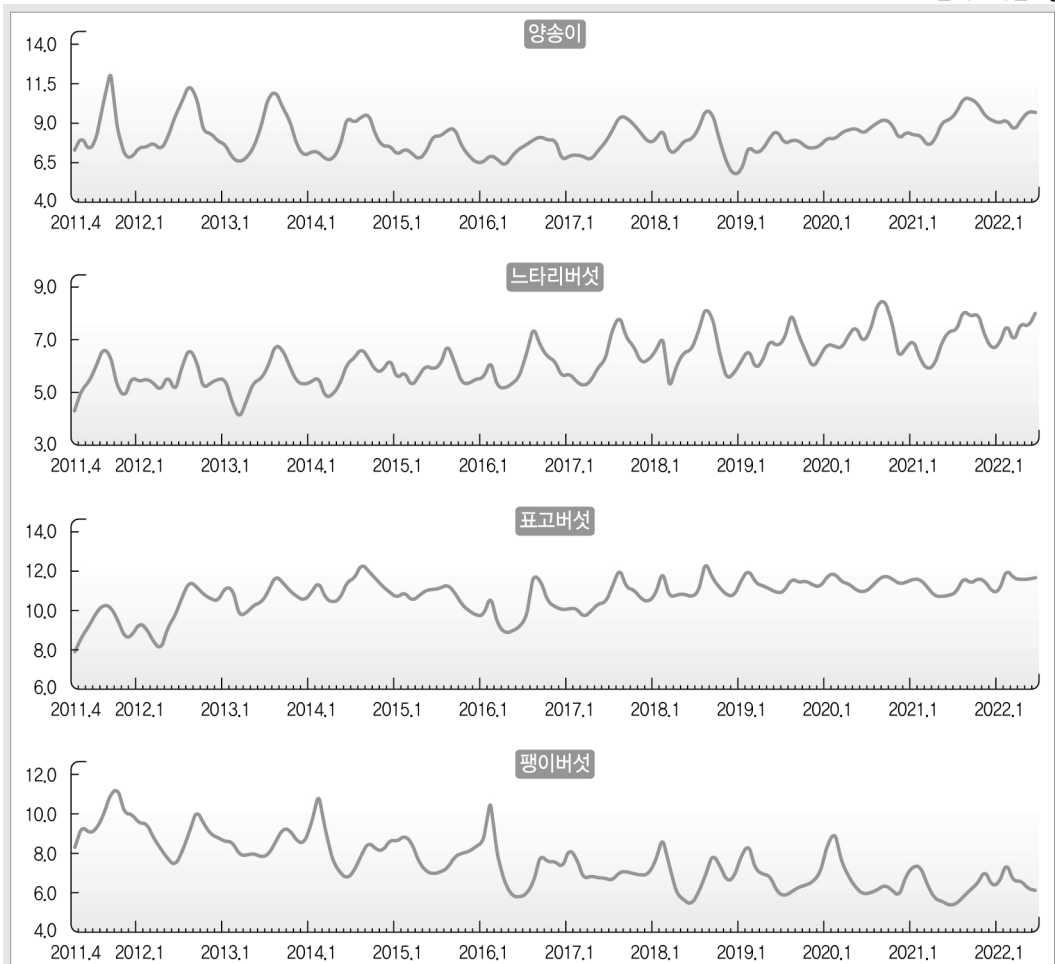




자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

그림 15 버섯류의 장기 추이(2011.4~2022.6)

단위: 위안/kg



자료: 中國農業信息網(<http://pfsc.agri.cn/>)

## 무역 동향

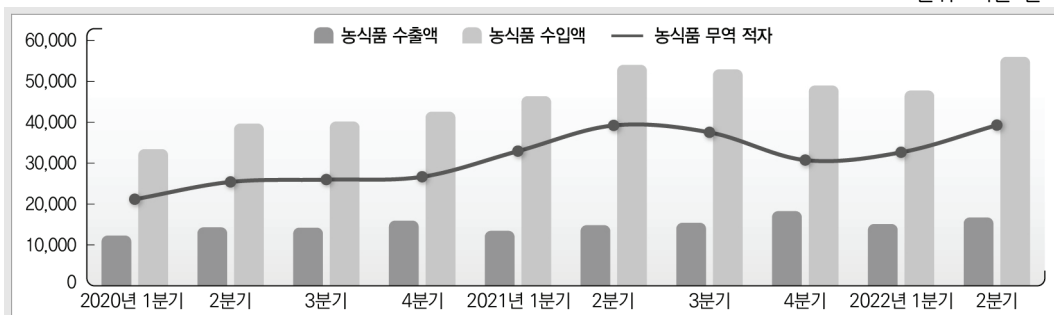
### 1. 대 세계 농식품<sup>3)</sup> 수출입

#### 1.1. 개황

- 2022년 2/4분기 농식품 무역액은 727.4억 달러이며, 이 중 수출액과 수입액은 각각 167.0억 달러, 560.4억 달러임.
  - 2/4분기 무역수지 적자 규모는 393.4억 달러로 전년 동기 대비 0.2% 증가함.
- 2022년 1~6월 누적 농식품 무역액은 1,356.3억 달러이며, 이 중 수출액과 수입액은 각각 318.1억 달러, 1,038.2억 달러임.
  - 2022년 1~6월 누적 무역수지 적자 규모는 720.1억 달러로 전년 동기 대비 0.3% 감소함.

그림 1 중국의 농식품 수출입 추이

단위: 백만 달러



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

3) 농식품의 범위는 수산물을 제외한 농산물, 축산물, 임산물이며, 중국 해관의 수출입상품 HS코드 분류상 HS 8단위 세번 기준으로 1,158개 품목(2022년 5월 말 현재)임. 한국농수산물유통공사(aT)의 농림축산식품 품목별 코드(AG 코드) 분류를 참고해 1,158개 품목을 농산물 39개 품목류, 축산물 22개 품목류, 임산물 8개 품목류로 분류함.

## 1.2. 수출

### 1.2.1. 규모

- 2022년 2/4분기 농식품 수출액은 167.0억 달러로 전분기 대비 10.6% 증가했으며 전년 동기 대비로는 12.7% 증가함.
  - 품목군별 수출액은 농산물 141.2억 달러(84.5%), 축산물 17.6억 달러(10.5%), 임산물 8.3억 달러(5.0%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물, 축산물의 수출액은 각각 15.1%, 10.3% 증가했으며 임산물 수출액은 13.9% 하락함.
- 2022년 1~6월 누적 농식품 수출액은 318.1억 달러로 전년 동기 대비로는 12.6% 증가하였으며, 품목군별 누적 수출액은 농산물 268.4억 달러(84.4%), 축산물 33.2억 달러(10.4%), 임산물 16.5억 달러(5.2%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물, 축산물의 누적 수출액은 각각 15.0%, 12.7% 증가했으며 임산물 수출액은 16.2% 하락함.

표 1 중국의 농식품 수출 현황

단위: 백만 달러, %

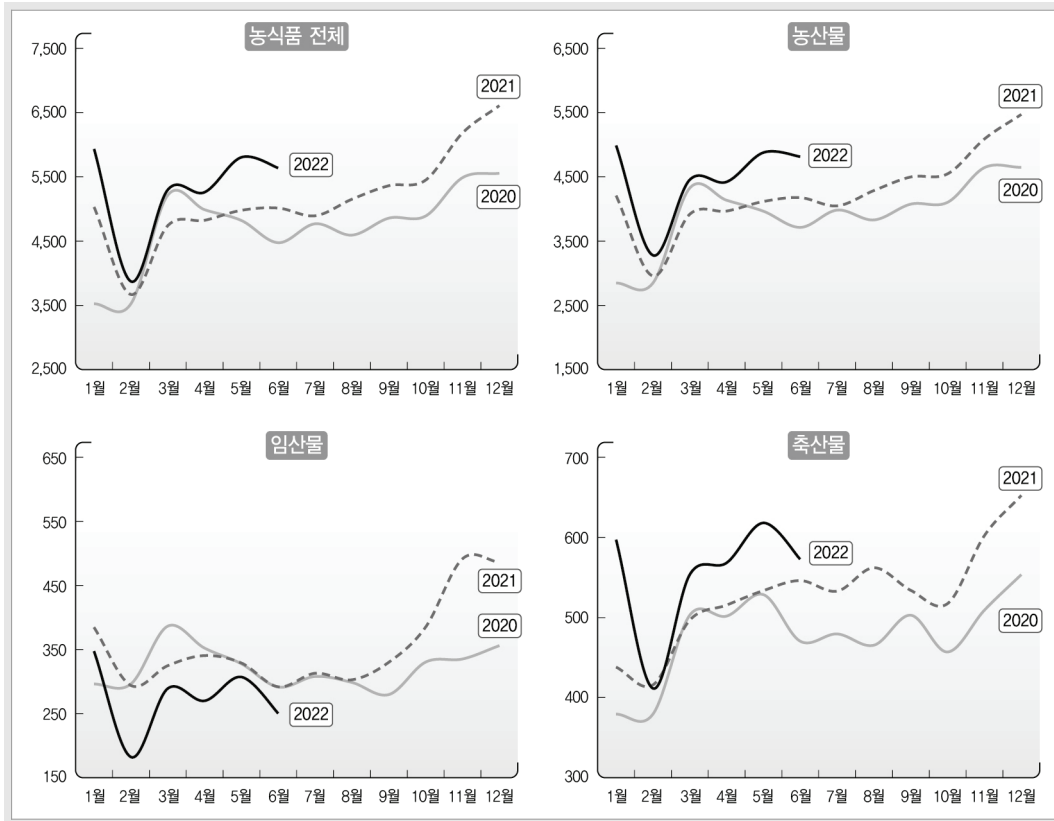
구분	2021년					2022년						증감률	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	누적 (1~6월) C	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	누적 (1~6월) D	B/A	D/C
수출 총액	13,437	14,816	15,408	18,241	28,254	15,105	16,702	5,261	5,804	5,638	31,807	12.7	12.6
- 가공	5,459	6,710	6,779	7,660	12,169	6,961	8,273	2,560	2,873	2,840	15,234	23.3	25.2
- 신선	7,979	8,107	8,629	10,581	16,085	8,144	8,429	2,701	2,931	2,798	16,573	4.0	3.0
농산물	11,083	12,260	12,834	15,107	23,344	12,724	14,116	4,422	4,879	4,815	26,840	15.1	15.0
- 가공	4,876	6,033	6,139	7,008	10,908	6,204	7,475	2,295	2,586	2,595	13,680	23.9	25.4
- 신선	6,208	6,227	6,695	8,099	12,435	6,519	6,641	2,127	2,293	2,220	13,160	6.6	5.8
임산물	1,003	961	946	1,362	1,965	819	828	270	307	250	1,647	-13.9	-16.2
- 가공	223	259	217	241	482	305	331	106	122	104	636	28.0	32.0
- 신선	781	702	729	1,122	1,483	514	496	164	185	147	1,011	-29.3	-31.8
축산물	1,351	1,595	1,629	1,772	2,946	1,562	1,759	568	618	573	3,321	10.3	12.7
- 가공	360	418	423	412	778	452	467	159	165	142	919	11.6	18.0
- 신선	990	1,177	1,206	1,360	2,167	1,110	1,292	409	453	430	2,402	9.8	10.8

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



그림 2 중국의 연도별·월별 농식품 수출액 추이(2020.1~2022.6)

단위: 백만 달러

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

### 1.2.2. 품목

- **(품목류)** 농식품 전체 69개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목류는 채소류(18.8%), 과일류(6.7%), 기타조제농산품(6.5%), 사료(5.1%), 유지가공품(4.2%), 과자류(3.7%), 버섯류(농산물;3.6%), 가금육류(3.4%), 소오스류(3.3%), 식물성액즙(2.8%) 순이며, 수출액의 58.0%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 유지가공품(94.5%), 버섯류(농산물;68.9%), 당류(59.8%), 주류(45.9%), 식물성액즙(39.6%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 포유가축류(-19.1%), 차류(-14.4%), 박류(-12.6%), 과일류(-11.9%), 과일·견과류(-11.1%), 소오스류(-5.1%), 포유가축육류(-3.4%) 등의 수출액이 감소함.

표 2 수출액 상위 30개 농식품 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 채소류	2,524.6	2,885.2	3,108.6	3,434.9	2,783.9	3,135.9	911.6	1,126.0	1,098.2	8.7
2 과실류	1,703.2	1,260.7	1,784.9	2,121.0	1,460.8	1,110.8	417.9	367.4	325.5	-11.9
3 기타조제농산품	797.4	943.0	915.1	1,080.2	995.6	1,089.7	321.0	390.1	378.7	15.6
4 사료	605.9	659.3	673.8	803.1	789.4	849.6	261.1	303.4	285.1	28.9
5 유자가공품	174.5	360.3	389.9	416.7	458.5	700.8	212.6	212.8	275.5	94.5
6 과자류	374.3	454.4	512.6	554.7	456.2	610.7	187.0	210.6	213.2	34.4
7 버섯류(농산물)	251.5	355.3	436.5	574.5	541.3	600.1	182.7	214.3	203.1	68.9
8 가금육류	391.1	455.6	500.2	566.1	498.3	572.4	178.6	207.6	186.3	25.6
9 소오스류	336.3	577.2	540.2	594.3	501.3	547.6	180.3	166.8	200.5	-5.1
10 식물성 액즙	329.5	340.2	360.5	543.7	482.2	474.9	154.6	166.6	153.7	39.6
11 차류	407.8	551.6	626.6	656.1	493.2	472.0	156.7	159.1	156.2	-14.4
12 주류	231.1	308.0	331.5	349.9	266.3	449.3	164.3	151.5	133.5	45.9
13 채유종실	482.1	395.5	275.3	527.5	523.6	444.1	177.6	153.7	112.8	12.3
14 곡류	351.4	355.2	264.1	366.0	292.1	347.2	135.2	65.8	146.2	-2.3
15 한약재(농산물)	284.9	344.7	282.9	348.5	283.2	343.3	94.1	126.6	122.6	-0.4
16 단백질류	225.6	250.8	236.6	258.0	329.7	330.5	117.7	112.9	99.9	31.8
17 식물성 유지	239.2	237.7	205.2	343.2	298.4	317.3	68.9	118.0	130.4	33.5
18 과실견과류	434.8	347.2	362.4	603.5	349.2	308.8	100.1	117.2	91.5	-11.1
19 면류	239.9	251.4	258.5	303.1	282.6	306.6	100.0	103.5	103.1	22.0
20 임산물 기타	200.2	230.6	196.4	213.1	279.2	301.6	96.1	111.6	93.9	30.8
21 기타 육류	236.2	274.8	266.5	289.8	240.1	298.0	96.5	97.3	104.3	8.5
22 음료	185.3	261.9	267.5	259.0	138.9	271.6	88.1	92.1	91.5	3.7
23 두류	238.2	267.0	181.0	254.4	237.1	258.9	84.1	104.2	70.6	-3.0
24 박류	284.7	287.0	226.5	143.9	239.5	250.9	71.1	98.1	81.7	-12.6
25 연초류	119.0	178.8	173.4	239.6	121.3	214.5	61.7	82.4	70.4	20.0
26 당류	107.0	127.7	122.6	139.5	164.0	204.0	68.5	73.1	62.4	59.8
27 기타 곡실류	174.8	164.2	136.7	193.1	195.1	174.8	66.3	57.2	51.3	6.5
28 포유가축류	92.0	151.2	132.1	160.5	73.4	122.2	36.8	43.5	41.9	-19.1
29 서류	82.7	93.9	126.7	142.1	81.4	118.2	24.0	42.3	51.8	25.9
30 포유가축육류	109.8	118.2	129.7	141.4	121.8	114.1	37.3	38.6	38.2	-3.4
소계	12,215.0	13,488.3	14,024.5	16,621.1	13,977.8	15,340.6	4,852.6	5,314.2	5,173.8	13.7
기타 품목류	1,222.3	1,328.1	1,383.7	1,620.2	1,127.0	1,361.8	408.0	489.5	464.3	2.5
합계	13,437.3	14,816.4	15,408.2	18,241.3	15,104.8	16,702.5	5,260.59	5,803.76	5,638.13	12.7

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

표 3 수출액 상위 30개 농식품 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 혼합조제식료품	574.9	689.4	653.4	802.7	777.3	857.2	246.0	304.1	307.2	24.3
2 기타유자 가공품	173.9	359.6	389.1	415.3	457.7	699.6	212.2	212.3	275.1	94.6
3 채소혼합물	479.3	526.8	529.6	655.0	582.6	633.3	203.3	223.7	206.3	20.2
4 마늘	561.7	586.7	737.4	776.6	585.9	606.0	218.0	192.4	195.7	3.3
5 기타 소오스제품	288.3	530.0	484.2	535.4	442.1	493.3	161.2	149.2	182.9	-6.9
6 닭고기	327.9	379.1	415.2	469.9	418.0	479.2	151.4	172.8	155.0	26.4
7 기타버섯	129.3	231.2	298.0	382.7	365.8	438.5	132.5	155.2	150.8	89.7
8 기타식물성액즙	283.0	289.2	310.8	481.1	425.0	404.5	133.4	141.5	129.6	39.9
9 사료첨가제	275.7	272.7	246.1	338.1	342.3	378.8	122.0	124.0	132.8	38.9
10 기타 설탕과자류	181.9	231.7	274.8	302.4	238.5	350.4	105.0	117.1	128.3	51.2
11 개사료	248.2	297.2	314.1	361.3	323.5	344.3	105.3	127.2	111.8	15.9
12 녹차	293.9	384.5	414.8	452.2	363.9	338.8	113.5	117.7	107.6	-11.9
13 기타채소	288.3	320.3	291.0	375.7	317.9	335.7	95.7	129.2	110.8	4.8
14 토마토	235.0	299.4	287.0	282.1	279.0	333.7	106.4	116.5	110.8	11.5
15 사과	440.7	389.8	450.4	580.5	413.0	327.4	145.0	109.9	72.5	-16.0
16 기타임산물	196.2	226.8	195.5	211.5	277.3	299.3	95.6	110.8	92.9	31.9
17 고량주	82.4	125.8	185.0	171.6	105.9	275.3	109.4	96.6	69.3	118.9
18 양장	201.6	240.8	234.4	240.9	199.9	249.7	82.1	82.1	85.4	3.7
19 쌀	282.0	274.2	203.4	276.1	210.5	244.7	99.9	35.9	108.9	-10.8
20 펍톤	179.1	194.7	184.3	202.7	260.1	243.9	91.4	80.9	71.6	25.3
21 고추	177.8	207.4	150.2	163.1	206.4	216.8	68.0	79.6	69.2	4.5
22 물	142.5	207.8	212.4	209.8	96.8	216.8	71.7	73.2	71.8	4.3
23 기타 과실	193.2	208.8	304.2	324.7	215.6	215.0	72.0	73.1	69.9	2.9
24 땅콩	226.3	192.5	145.1	193.7	230.8	182.3	75.1	61.3	45.8	-5.3
25 해바라기씨	184.7	146.8	80.4	174.1	209.9	166.3	71.3	55.7	39.3	13.3
26 앞담배	71.1	127.8	114.1	152.0	94.3	164.2	47.8	61.9	54.6	28.5
27 기타파스타	119.9	123.8	137.9	160.8	146.1	156.0	53.1	51.4	51.6	26.0
28 포도당	80.9	102.4	94.8	113.0	137.3	154.2	50.8	56.4	47.0	50.6
29 기타식물성유지	176.8	172.9	115.3	230.8	205.1	152.3	22.8	65.1	64.3	-11.9
30 시금치	62.0	84.1	113.6	130.8	111.5	141.3	24.5	62.9	54.0	68.0
소계	7,158.6	8,424.4	8,566.8	10,166.8	9,040.1	10,099.0	3,286.2	3,439.6	3,373.2	19.9
기타 품목류	6,278.7	6,392.0	6,841.4	8,074.5	6,064.7	6,603.5	1,974.4	2,364.1	2,265.0	3.3
합계	13,437.3	14,816.4	15,408.2	18,241.3	15,104.8	16,702.5	5,260.6	5,803.8	5,638.1	12.7

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

- **(세부 품목)** 농식품 전체 504개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 혼합조제식료품(5.1%), 기타유지가공품(4.2%), 채소혼합물(3.8%), 마늘(3.6%), 기타소오스제품(3.0%), 닭고기(2.9%), 기타버섯(2.6%), 기타식물성액즙(2.4%), 사료첨가제(2.3%), 기타설탕과자류(2.1%) 순이며, 수출액의 32.0%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 고량주(118.9%), 기타유지가공품(94.6%), 기타버섯(89.7%), 시금치(68.0%), 기타설탕과자류(51.2%), 포도당(50.6%), 기타식물성액즙(39.9%), 사료첨가제(38.9%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 사과(-16.0%), 기타식물성유지(-11.9%), 녹차(-11.9%), 쌀(-10.8%), 기타소오스제품(-6.9%), 땅콩(-5.3%)의 수출액이 감소함.

## 가. 농산물

- **(품목류)** 농산물 전체 39개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목류는 채소류(22.2%), 과실류(7.9%), 기타조제농산품(7.7%), 사료(6.0%), 유지가공품(5.0%), 과자류(4.3%), 버섯류(농산물;4.3%), 소오스류(3.9%), 식물성액즙(3.4%), 차류(3.3%) 순이며, 수출액의 68.0%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 잠사류(235.7%), 전분(179.0%), 커피류(133.7%), 유지가공품(94.5%), 빵류제조용(68.9%), 버섯류(농산물;68.9%), 당류(59.8%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 차류(-14.4%), 박류(-12.6%), 과실류(-11.9%), 소오스류(-5.1%), 두류(-3.0%), 곡류(-2.3%), 코코아류(-1.2%), 화훼류(-1.0%)의 수출액이 감소함.
- **(세부 품목)** 농산물 전체 364개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 혼합조제식료품(6.1%), 기타유지가공품(5.0%), 채소혼합물(4.5%), 마늘(4.3%), 기타소오스제품(3.5%), 기타버섯(3.1%), 기타식물성액즙(2.9%), 사료첨가제(2.7%), 기타 설탕과자류(2.5%), 개사료(2.4%) 순이며, 수출액의 36.9%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 고량주(118.9%), 기타유지가공품(94.6%), 기타버섯(89.7%), 시금치(68.0%), 기타설탕과자류(51.2%), 포도당(50.6%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 홍차(-20.3%), 사과(-16.0%), 기타식물성유지(-11.9%), 녹차(-11.9%), 쌀(-10.8%) 등의 수출액이 감소함.

표 4 수출액 상위 30개 농산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 채소류	2,524.6	2,885.2	3,108.6	3,434.9	2,783.9	3,135.9	911.6	1,126.0	1,098.2	8.7
2 과실류	1,703.2	1,260.7	1,784.9	2,121.0	1,460.8	1,110.8	417.9	367.4	325.5	-11.9
3 기타조제농산품	797.4	943.0	915.1	1,080.2	995.6	1,089.7	321.0	390.1	378.7	15.6
4 사료	605.9	659.3	673.8	803.1	789.4	849.6	261.1	303.4	285.1	28.9
5 유자가공품	174.5	360.3	389.9	416.7	458.5	700.8	212.6	212.8	275.5	94.5
6 과자류	374.3	454.4	512.6	554.7	456.2	610.7	187.0	210.6	213.2	34.4
7 버섯류(농산물)	251.5	355.3	436.5	574.5	541.3	600.1	182.7	214.3	203.1	68.9
8 소오스류	336.3	577.2	540.2	594.3	501.3	547.6	180.3	166.8	200.5	-5.1
9 식물성 액즙	329.5	340.2	360.5	543.7	482.2	474.9	154.6	166.6	153.7	39.6
10 차류	407.8	551.6	626.6	656.1	493.2	472.0	156.7	159.1	156.2	-14.4
11 주류	231.1	308.0	331.5	349.9	266.3	449.3	164.3	151.5	133.5	45.9
12 채유종실	482.1	395.5	275.3	527.5	523.6	444.1	177.6	153.7	112.8	12.3
13 곡류	351.4	355.2	264.1	366.0	292.1	347.2	135.2	65.8	146.2	-2.3
14 한약재(농산물)	284.9	344.7	282.9	348.5	283.2	343.3	94.1	126.6	122.6	-0.4
15 식물성 유지	239.2	237.7	205.2	343.2	298.4	317.3	68.9	118.0	130.4	33.5
16 면류	239.9	251.4	258.5	303.1	282.6	306.6	100.0	103.5	103.1	22.0
17 음료	185.3	261.9	267.5	259.0	138.9	271.6	88.1	92.1	91.5	3.7
18 두류	238.2	267.0	181.0	254.4	237.1	258.9	84.1	104.2	70.6	-3.0
19 박류	284.7	287.0	226.5	143.9	239.5	250.9	71.1	98.1	81.7	-12.6
20 연초류	119.0	178.8	173.4	239.6	121.3	214.5	61.7	82.4	70.4	20.0
21 당류	107.0	127.7	122.6	139.5	164.0	204.0	68.5	73.1	62.4	59.8
22 기타 곡실류	174.8	164.2	136.7	193.1	195.1	174.8	66.3	57.2	51.3	6.5
23 서류	82.7	93.9	126.7	142.1	81.4	118.2	24.0	42.3	51.8	25.9
24 빵류제조용	45.8	64.6	90.6	87.2	77.1	109.2	33.3	32.6	43.2	68.9
25 커피류	23.5	46.4	51.2	36.2	54.9	108.5	33.2	41.9	33.4	133.7
26 잡사류	38.3	32.1	26.0	53.4	62.6	107.7	26.6	44.8	36.2	235.7
27 호모류	99.1	83.5	87.3	101.7	90.9	96.7	29.9	36.0	30.8	15.8
28 전분	27.0	33.3	40.5	39.6	45.1	92.8	23.8	35.7	33.3	179.0
29 코코아류	73.7	82.6	134.9	145.3	88.5	81.7	21.3	29.4	30.9	-1.2
30 화훼류	85.3	78.5	75.2	90.4	89.3	77.7	26.5	25.8	25.4	-1.0
소계	10,917.9	12,081.1	12,706.2	14,942.6	12,594.2	13,967.2	4,384.2	4,831.8	4,751.2	15.6
기타 품목류	165.5	179.0	127.3	164.3	129.7	148.9	38.3	46.8	63.8	-16.8
합계	11,083.4	12,260.1	12,833.6	15,106.9	12,723.9	14,116.1	4,422.5	4,878.6	4,815.0	15.1

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

표 5 수출액 상위 30개 농산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 혼합조제식료품	574.9	689.4	653.4	802.7	777.3	857.2	246.0	304.1	307.2	24.3
2 기타유자 가공품	173.9	359.6	389.1	415.3	457.7	699.6	212.2	212.3	275.1	94.6
3 채소혼합물	479.3	526.8	529.6	655.0	582.6	633.3	203.3	223.7	206.3	20.2
4 마늘	561.7	586.7	737.4	776.6	585.9	606.0	218.0	192.4	195.7	3.3
5 기타 소오스제품	288.3	530.0	484.2	535.4	442.1	493.3	161.2	149.2	182.9	-6.9
6 기타버섯	129.3	231.2	298.0	382.7	365.8	438.5	132.5	155.2	150.8	89.7
7 기타식물성액즙	283.0	289.2	310.8	481.1	425.0	404.5	133.4	141.5	129.6	39.9
8 사료첨가제	275.7	272.7	246.1	338.1	342.3	378.8	122.0	124.0	132.8	38.9
9 기타 설탕과자류	181.9	231.7	274.8	302.4	238.5	350.4	105.0	117.1	128.3	51.2
10 개사료	248.2	297.2	314.1	361.3	323.5	344.3	105.3	127.2	111.8	15.9
11 녹차	293.9	384.5	414.8	452.2	363.9	338.8	113.5	117.7	107.6	-11.9
12 기타채소	288.3	320.3	291.0	375.7	317.9	335.7	95.7	129.2	110.8	4.8
13 토마토	235.0	299.4	287.0	282.1	279.0	333.7	106.4	116.5	110.8	11.5
14 사과	440.7	389.8	450.4	580.5	413.0	327.4	145.0	109.9	72.5	-16.0
15 고량주	82.4	125.8	185.0	171.6	105.9	275.3	109.4	96.6	69.3	118.9
16 쌀	282.0	274.2	203.4	276.1	210.5	244.7	99.9	35.9	108.9	-10.8
17 고추	177.8	207.4	150.2	163.1	206.4	216.8	68.0	79.6	69.2	4.5
18 물	142.5	207.8	212.4	209.8	96.8	216.8	71.7	73.2	71.8	4.3
19 기타 과실	193.2	208.8	304.2	324.7	215.6	215.0	72.0	73.1	69.9	2.9
20 땅콩	226.3	192.5	145.1	193.7	230.8	182.3	75.1	61.3	45.8	-5.3
21 해바라기씨	184.7	146.8	80.4	174.1	209.9	166.3	71.3	55.7	39.3	13.3
22 앞담배	71.1	127.8	114.1	152.0	94.3	164.2	47.8	61.9	54.6	28.5
23 기타파스타	119.9	123.8	137.9	160.8	146.1	156.0	53.1	51.4	51.6	26.0
24 포도당	80.9	102.4	94.8	113.0	137.3	154.2	50.8	56.4	47.0	50.6
25 기타식물성유지	176.8	172.9	115.3	230.8	205.1	152.3	22.8	65.1	64.3	-11.9
26 시금치	62.0	84.1	113.6	130.8	111.5	141.3	24.5	62.9	54.0	68.0
27 양파	101.3	97.5	120.6	146.9	101.9	141.1	30.3	52.7	58.0	44.7
28 순무와 당근	59.6	111.7	118.8	122.5	71.7	140.3	21.4	54.6	64.2	25.6
29 양송이	88.1	97.1	113.3	135.2	140.2	135.6	40.6	50.1	44.8	39.6
30 홍차	113.9	167.1	211.8	203.9	129.3	133.1	43.3	41.3	48.5	-20.3
소계	6,616.6	7,856.2	8,101.9	9,650.2	8,327.9	9,377.1	3,001.4	3,191.8	3,183.9	19.4
기타 품목류	4,466.8	4,403.9	4,731.7	5,456.7	4,396.0	4,739.0	1,421.1	1,686.8	1,631.1	7.6
합계	11,083.4	12,260.1	12,833.6	15,106.9	12,723.9	14,116.1	4,422.5	4,878.6	4,815.0	15.1

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

## 나. 임산물

- **(품목류)** 임산물 전체 8개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 5개 품목류는 과실·견과류(37.3%), 임산물기타(36.4%), 버섯류(임산물; 13.7%), 산채류(8.5%), 죽재류(2.4%) 순이며, 수출액의 98.3%를 차지함.
  - 상위 5개 품목류 중 버섯류(임산물; -60.9%), 과실·견과류(-11.1%), 죽재류(-8.5%)는 전년 동기 대비 수출액이 감소하였으나 이외 임산물기타(30.8%), 산채류(15.3%)의 수출액은 상승함.
- **(세부 품목)** 임산물 전체 34개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 기타임산물(36.2%), 기타견과류(11.2%), 호도(10.5%), 목이버섯(9.0%), 기타과실견과류(8.8%), 죽순(7.6%), 은이버섯(4.6%), 대추(2.7%), 대나무(2.4%), 밤(2.2%)이며 전체 임산물 수출액의 95.2%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 대나무(-8.5%)를 제외한 모든 품목류의 수출액은 증가했으며 특히 은이버섯(77.6%), 등나무(72.6%), 고사리(68.7%), 밤(47.7%), 기타락과수지류(36.5%) 등의 수출액이 크게 증가함.

표 6 수출액 상위 5개 임산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 과실·견과류	434.8	347.2	362.4	603.5	349.2	308.8	100.1	117.2	91.5	-11.1
2 임산물 기타	200.2	230.6	196.4	213.1	279.2	301.6	96.1	111.6	93.9	30.8
3 버섯류(임산물)	280.1	290.4	297.0	425.4	90.2	113.5	39.2	40.5	33.9	-60.9
4 산채류	59.2	60.6	66.3	88.6	70.8	70.0	23.6	26.3	20.1	15.3
5 죽재류	19.6	21.9	16.4	20.7	19.8	20.1	7.1	7.1	5.9	-8.5
소계	994.0	950.7	938.4	1,351.3	809.3	813.9	266.0	302.6	245.3	-14.4
기타 품목류	9.3	10.5	7.4	11.2	9.7	13.7	4.0	4.6	5.2	30.9
합계	1,003.3	961.2	945.9	1,362.5	819.0	827.6	270.0	307.2	250.4	-13.9

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

표 7 수출액 상위 15개 임산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 기타임산물	196.2	226.8	195.5	211.5	277.3	299.3	95.6	110.8	92.9	31.9
2 기타견과류	102.7	90.7	96.0	129.7	106.5	93.0	26.9	35.6	30.5	2.5
3 호도	141.7	69.6	42.2	213.0	117.0	86.6	29.6	34.1	22.9	24.4
4 목이버섯	60.0	57.9	65.5	94.3	70.3	74.6	25.0	25.3	24.2	28.7
5 기타과실견과류	63.1	69.5	68.4	75.4	69.2	73.1	25.6	25.9	21.6	5.2
6 죽순	58.3	56.6	61.7	86.4	69.8	63.1	22.8	22.7	17.6	11.5
7 은이버섯	18.0	21.3	11.7	15.7	18.3	37.9	14.0	14.5	9.4	77.6
8 대추	24.6	20.9	18.9	25.3	17.9	22.2	7.3	9.2	5.7	6.2
9 대나무	19.6	21.9	16.4	20.7	19.8	20.1	7.1	7.1	5.9	-8.5
10 밤	25.5	12.4	23.8	60.4	24.1	18.4	6.2	7.0	5.3	47.7
11 마카다미아너트	6.7	7.5	7.3	11.4	6.2	8.4	2.7	3.7	2.0	11.4
12 고사리	0.8	4.0	4.5	2.2	1.0	6.8	0.8	3.5	2.5	68.7
13 등나무	1.5	2.9	2.7	4.3	2.8	5.1	1.3	1.8	2.0	72.6
14 기타 락과수지류	1.4	3.2	1.8	2.5	2.7	4.3	1.2	1.3	1.8	36.5
15 삼수접수	4.5	3.5	2.7	3.2	3.6	3.8	1.4	1.3	1.0	6.7
소계	724.5	669.0	619.0	956.0	806.6	816.6	267.5	303.8	245.3	22.1
기타 품목류	278.8	292.3	326.9	406.4	12.4	11.1	2.5	3.3	5.2	-96.2
합계	1,003.3	961.2	945.9	1,362.5	819.0	827.6	270.0	307.2	250.4	-13.9

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

#### 다. 축산물

- (품목류) 축산물 전체 22개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목류는 가금육류(32.5%), 단백질류(18.8%), 기타육류(16.9%), 포유가축류(7.0%), 포유가축육류(6.5%), 축산물 부산물(5.5%), 난류(4.4%), 낙농품(3.1%), 모·수모류(1.7%), 동물성유지(1.4%) 등이며 전체 수출액의 97.8%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 원피류(194.6%), 기타포유류(62.3%), 난류(38.4%), 단백질류(31.8%), 동물성납(27.1%), 가금육류(25.6%) 등의 수출액이 증가하였으며, 모·수모류(-35.5%), 낙농품(-30.5%), 한약재(축산물; -26.9%), 포유가축류(-19.1%), 축산물부산물(-11.7%) 등의 수출액이 감소함.



표 8 수출액 상위 15개 축산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1	가금육류	391.1	455.6	500.2	566.1	498.3	572.4	178.6	207.6	186.3	25.6
2	단백질류	225.6	250.8	236.6	258.0	329.7	330.5	117.7	112.9	99.9	31.8
3	기타 육류	236.2	274.8	266.5	289.8	240.1	298.0	96.5	97.3	104.3	8.5
4	포유가축류	92.0	151.2	132.1	160.5	73.4	122.2	36.8	43.5	41.9	-19.1
5	포유가축육류	109.8	118.2	129.7	141.4	121.8	114.1	37.3	38.6	38.2	-3.4
6	축산물 부산물	107.5	110.3	110.3	132.2	104.8	97.5	31.2	35.0	31.2	-11.7
7	난류	43.8	55.9	58.0	56.7	60.3	77.4	25.0	27.1	25.3	38.4
8	낙농품	63.1	78.4	104.4	57.1	44.3	54.4	17.9	22.6	14.0	-30.5
9	모·수모류	38.5	46.6	36.1	42.1	29.3	30.1	7.6	11.3	11.2	-35.5
10	동물성유지	16.0	26.9	26.9	31.9	25.5	23.8	6.4	8.2	9.1	-11.5
11	동물성 납	10.7	10.5	11.4	11.8	10.1	13.4	4.7	4.4	4.3	27.1
12	원피류	5.1	4.5	6.4	9.9	12.9	13.1	4.4	5.5	3.3	194.6
13	기타 포유류	2.3	3.5	1.8	4.0	5.5	5.8	1.5	2.4	1.8	62.3
14	한약재(축산물)	4.2	5.3	5.9	6.9	4.3	3.9	2.3	0.8	0.8	-26.9
15	파충류	3.0	1.7	1.3	2.4	1.1	1.5	0.1	0.6	0.8	-11.6
	소계	1,349.2	1,594.1	1,627.5	1,770.7	1,561.4	1,758.2	568.0	617.7	572.4	10.3
	기타 품목류	1.4	0.9	1.2	1.2	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	-33.2
	합계	1,350.6	1,595.1	1,628.8	1,772.0	1,561.9	1,758.8	568.1	618.0	572.7	10.3

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

- **(세부 품목)** 축산물 전체 106개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 닭고기(27.2%), 양장(14.2%), 펩톤(13.9%), 돼지(6.2%), 돼지고기(5.0%), 젤라틴(4.6%), 꿀(4.1%), 조란(4.0%), 오리고기(3.8%), 조제분유(2.0%) 순이며, 수출액의 84.9%를 차지함.
  - － 전년 동기 대비 면양원피(645.1%), 분유(281.6%), 기타육류(84.9%), 기타포유류(62.3%), 젤라틴(50.0%), 소시지(42.9%), 조란(38.7%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가하였으며, 조제분유(-45.0%), 돼지털(-32.7%), 녹용(-26.9%), 동물의 건과근(-26.8%), 돼지(-20.2%), 기타동물성유지(-19.5%), 울 그리이스(-11.1%) 등의 수출액이 감소함.

표 9 수출액 상위 30개 축산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 닭고기	327.9	379.1	415.2	469.9	418.0	479.2	151.4	172.8	155.0	26.4
2 양장	201.6	240.8	234.4	240.9	199.9	249.7	82.1	82.1	85.4	3.7
3 펍톤	179.1	194.7	184.3	202.7	260.1	243.9	91.4	80.9	71.6	25.3
4 돼지	81.7	136.2	117.5	140.6	64.1	108.7	33.0	38.7	36.9	-20.2
5 돼지고기	88.3	92.5	99.1	110.2	98.6	87.9	30.8	29.3	27.9	-5.0
6 젤라틴	44.7	53.8	49.2	53.5	67.8	80.7	24.4	30.1	26.2	50.0
7 꿀	62.8	58.3	59.4	79.6	77.3	71.7	23.9	25.4	22.3	23.0
8 조란	41.5	51.0	53.5	53.1	56.9	70.7	22.7	24.8	23.3	38.7
9 오리고기	44.8	52.1	56.5	63.8	60.6	66.3	19.7	24.8	21.9	27.4
10 조제분유	49.7	63.6	89.0	37.1	28.5	35.0	11.6	14.1	9.3	-45.0
11 소시지	22.8	18.5	20.4	31.2	24.9	26.5	7.5	8.7	10.3	42.9
12 동물외건과근	22.9	31.7	31.3	23.7	25.8	23.2	6.6	8.5	8.1	-26.8
13 거위고기	13.9	17.1	20.9	23.1	15.2	18.9	5.4	6.7	6.8	10.5
14 울 그라운드	11.1	19.8	19.4	21.2	19.5	17.6	4.1	5.7	7.7	-11.1
15 쇠고기	13.6	16.6	17.8	16.3	15.8	16.1	4.5	5.4	6.2	-2.7
16 소	10.0	14.8	14.4	19.4	9.2	13.4	3.8	4.7	4.9	-9.1
17 말남	10.7	10.5	11.4	11.8	10.1	13.4	4.7	4.4	4.3	27.1
18 돼지털	14.2	18.4	13.9	16.6	12.4	12.4	2.0	5.6	4.8	-32.7
19 기타육류	3.9	6.1	3.5	6.8	6.4	11.2	3.4	3.5	4.4	84.9
20 면양원피	2.1	1.4	3.9	7.0	9.5	10.1	3.6	4.4	2.1	645.1
21 기타가금육	4.5	7.3	7.6	9.3	4.5	8.1	2.1	3.3	2.6	10.4
22 육즙	4.9	6.3	5.4	8.0	4.9	7.2	2.3	1.9	2.9	13.1
23 난황	2.3	4.9	4.5	3.5	3.3	6.7	2.4	2.3	2.0	36.0
24 분유	2.1	1.7	4.3	8.5	3.2	6.6	2.1	3.7	0.9	281.6
25 양모	5.1	6.3	6.9	9.2	5.3	6.5	2.9	1.9	1.7	2.7
26 생우유	5.1	5.6	5.4	5.6	5.6	6.1	2.0	2.1	2.0	8.2
27 기타포유류	2.3	3.5	1.8	4.0	5.5	5.8	1.5	2.4	1.8	62.3
28 기타동물성유지	4.4	7.0	6.7	9.8	5.5	5.7	2.3	2.4	0.9	-19.5
29 토끼고기	3.6	4.4	5.5	4.0	3.3	5.3	1.6	1.7	2.1	20.2
30 녹용	4.2	5.3	5.9	6.9	4.3	3.9	2.3	0.8	0.8	-26.9
소계	1,285.8	1,529.4	1,568.9	1,697.4	1,525.9	1,718.2	558.0	603.2	557.0	12.3
기타 품목류	64.8	65.7	59.8	74.6	36.0	40.5	10.1	14.8	15.6	-38.3
합계	1,350.6	1,595.1	1,628.8	1,772.0	1,561.9	1,758.8	568.1	618.0	572.7	10.3

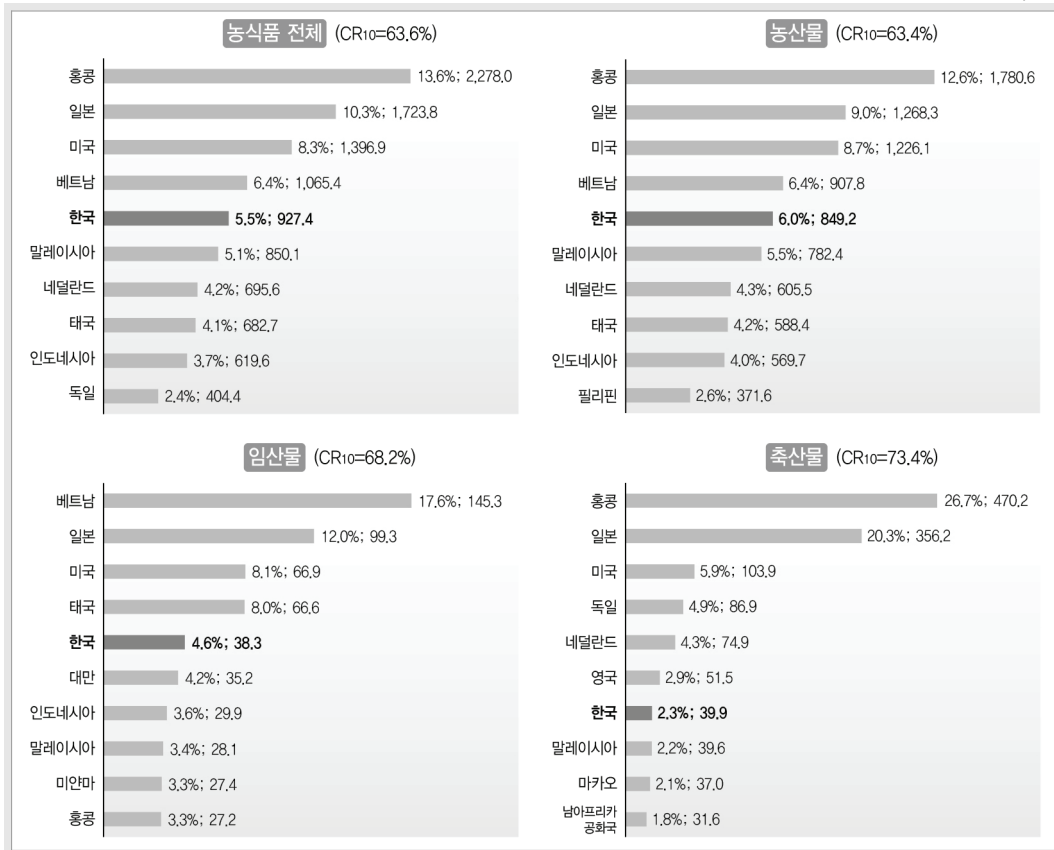
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

### 1.2.3. 국가

- 2022년 2/4분기 농식품 전체 수출액 상위 5위 수출대상국가는 홍콩(13.6%), 일본(10.3%), 미국(8.3%), 베트남(6.4%), 한국(5.5%) 순이며, 수출액의 44.2%를 차지함.
  - **(농산물)** 수출액 상위 5위 수출대상국가는 홍콩(12.6%), 일본(9.0%), 미국(8.7%), 베트남(6.4%), 한국(6.0%) 순이며, 수출액의 42.7%를 차지함.
  - **(임산물)** 수출액 상위 5위 수출대상국가는 베트남(17.6%), 일본(12.0%), 미국(8.1%), 태국(8.0%), 한국(4.6%) 순이며, 수출액의 50.3%를 차지함.
  - **(축산물)** 수출액 상위 5위 수출대상국가는 홍콩(26.7%), 일본(20.3%), 미국(5.9%), 독일(4.9%), 네덜란드(4.3%) 순이며, 수출액의 62.1%를 차지함.

그림 3 중국의 농식품별 수출액 상위 10위 수출대상국가(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %



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

### 1.3. 수입

#### 1.3.1. 규모

- 2022년 2/4분기 농식품 수입액은 560.4억 달러로 전분기 대비 17.3% 증가, 전년 동기 대비 3.6% 증가함.
  - 품목군별 수입액은 농산물 431.2억 달러(77.0%), 축산물 125.4억 달러(22.4%), 임산물 3.7억 달러(0.7%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물 수입액은 8.2% 증가한 반면, 축산물과 임산물 수입액은 각각 8.4%, 26.5% 감소함.
- 2022년 1~6월 누적 농식품 수입액은 1,038.2억 달러로 전년 동기 대비로는 3.3% 증가했으며, 품목군별 누적 수입액은 농산물 785.6억 달러(75.7%), 축산물 245.3억 달러(23.6%), 임산물 7.3억 달러(0.7%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물의 누적 수입액은 9.2% 증가했으며 축산물, 임산물 수입액은 각각 10.3%, 37.9% 하락함.

표 10 중국의 농식품 수입 현황

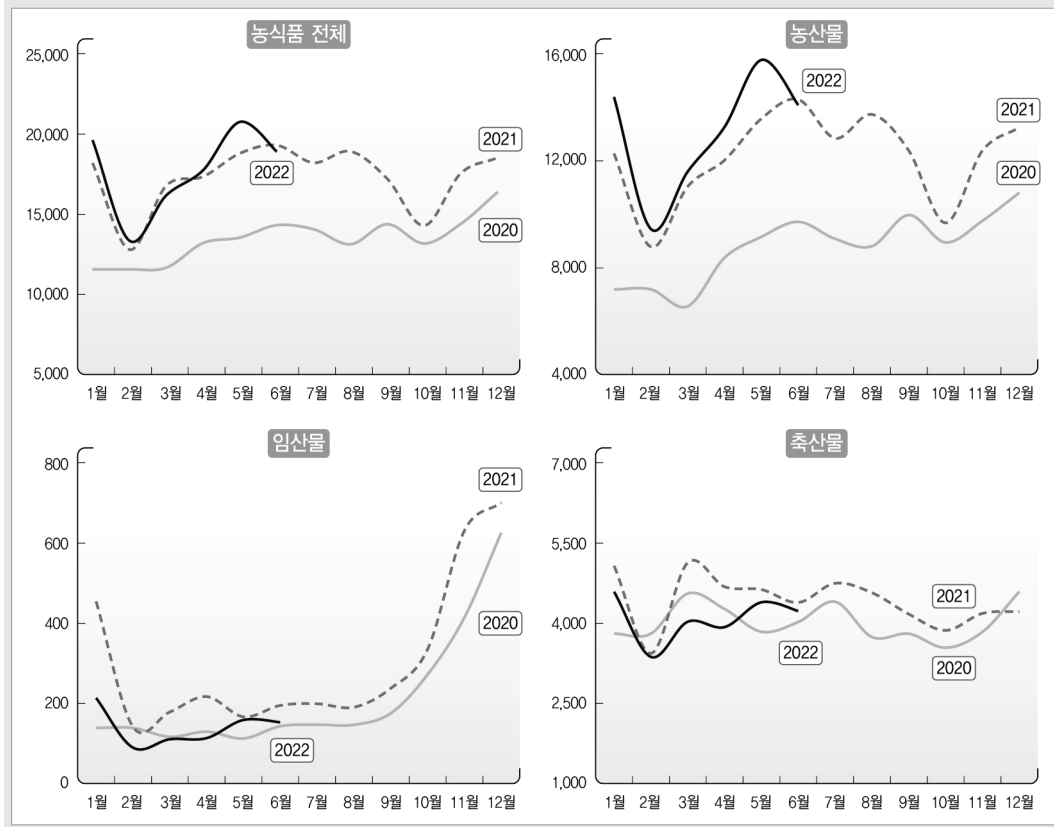
단위: 백만 달러, %

구분	2021년					2022년						증감률	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	누적 (1~6월) C	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	누적 (1~6월) D	B/A	D/C
수입 총액	46,398	54,078	52,980	49,011	100,476	47,782	56,040	17,290	20,304	18,446	103,822	3.6	3.3
- 가공	16,059	16,951	17,055	17,454	33,010	15,702	16,281	5,175	5,875	5,231	31,984	-3.9	-3.1
- 신선	30,339	37,127	35,925	31,557	67,466	32,080	39,759	12,115	14,429	13,215	71,839	7.1	6.5
농산물	32,077	39,872	38,943	35,285	71,948	35,437	43,124	13,265	15,774	14,085	78,561	8.2	9.2
- 가공	11,285	11,829	12,266	12,933	23,114	10,525	11,467	3,639	4,117	3,711	21,991	-3.1	-4.9
- 신선	20,791	28,043	26,677	22,353	48,834	24,912	31,657	9,627	11,657	10,373	56,570	12.9	15.8
임산물	678	506	548	1,458	1,184	362	372	99	139	134	734	-26.5	-37.9
- 가공	80	104	91	93	184	76	93	31	34	28	168	-10.4	-8.4
- 신선	597	402	457	1,365	1,000	287	279	69	105	106	566	-30.6	-43.4
축산물	13,644	13,700	13,488	12,267	27,344	11,982	12,544	3,926	4,391	4,227	24,526	-8.4	-10.3
- 가공	4,693	5,018	4,697	4,429	9,711	5,102	4,722	1,506	1,724	1,492	9,824	-5.9	1.2
- 신선	8,950	8,682	8,791	7,839	17,633	6,881	7,822	2,420	2,667	2,735	14,703	-9.9	-16.6

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

그림 4 중국의 연도별·월별 농식품 수입액 추이(2020.1~2022.6)

단위: 백만 달러

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

### 1.3.2. 품목

- **(품목류)** 농식품 전체 69개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 두류(32.6%), 포유가축육류(11.3%), 곡류(10.3%), 과실류(9.1%), 낙농품(5.8%), 식물성유지(4.2%), 식물성섬유(3.0%), 기타조제농산품(2.8%), 채유종실(2.0%), 주류(1.9%) 순이며, 수입액의 82.9%를 차지함.
  - 상위 30개 품목 중 연초류(197.1%), 지방성물질(139.1%), 서류(81.4%), 기타육류(71.0%), 유지가공품(59.1%), 전분(49.4%) 등의 수입액이 전년 동기 대비 크게 증가한 반면, 식물성유지(-39.2%), 과실·견과류(-30.4%), 채유종실(-21.9%)의 수입액은 감소함.

표 11 수입액 상위 30개 농식품 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1	두류	10,525.9	15,538.5	14,911.3	13,809.0	12,701.0	18,253.6	5,583.1	6,717.3	5,953.2	17.5
2	포유가축육류	7,508.9	7,324.1	7,108.6	6,129.9	5,387.8	6,340.5	1,955.5	2,172.1	2,213.0	-13.4
3	곡류	4,437.5	5,529.2	5,802.9	4,282.5	5,630.3	5,746.0	1,845.7	2,146.5	1,753.8	3.9
4	과실류	3,804.3	4,350.6	3,982.8	2,336.7	4,477.7	5,071.8	1,271.5	1,890.6	1,909.7	16.6
5	낙농품	3,590.5	3,485.2	3,300.8	3,150.8	3,871.6	3,243.5	1,079.4	1,160.9	1,003.2	-6.9
6	식물성 유지	3,329.9	3,861.2	3,537.9	3,391.0	2,210.6	2,348.2	714.8	917.4	715.9	-39.2
7	식물성 섬유	1,896.2	1,380.3	817.7	863.5	1,755.2	1,659.2	535.0	574.9	549.3	20.2
8	기타조제농산품	1,121.6	1,384.9	1,408.6	1,632.7	1,168.1	1,591.1	468.9	623.1	499.1	14.9
9	채유종실	1,020.9	1,445.3	1,069.1	1,028.1	1,089.3	1,128.1	399.2	422.9	306.0	-21.9
10	주류	1,209.7	1,340.4	1,421.8	1,533.8	923.7	1,062.6	312.2	350.8	399.6	-20.7
11	가금육류	767.2	704.2	1,004.6	1,037.5	864.6	970.4	318.4	290.8	361.2	37.8
12	서류	466.2	462.5	451.1	325.3	560.1	838.8	274.8	267.7	296.3	81.4
13	모수모류	536.2	884.6	677.9	541.6	565.5	808.2	206.7	324.7	276.8	-8.6
14	박류	498.1	728.1	603.8	612.5	813.1	637.4	180.5	259.4	197.5	-12.5
15	전분	443.5	423.4	400.4	502.9	619.8	632.3	270.3	185.9	176.1	49.4
16	연초류	340.3	155.8	512.1	451.6	289.1	462.8	107.4	163.6	191.9	197.1
17	사료	374.9	416.1	478.3	575.0	441.7	460.2	145.7	156.8	157.7	10.6
18	당류	442.7	296.3	720.7	853.8	477.2	408.1	207.6	127.8	72.6	37.7
19	유지가공품	193.0	231.7	303.5	359.0	309.4	368.6	124.0	127.4	117.2	59.1
20	원피류	300.6	333.3	386.0	426.2	394.8	343.6	114.5	127.4	101.7	3.1
21	채소류	231.6	359.7	185.5	288.6	167.1	302.9	125.2	101.9	75.9	-15.8
22	지방성 물질	94.2	126.3	191.1	217.0	242.6	302.0	102.4	104.7	94.9	139.1
23	과자류	292.2	285.1	566.8	492.1	270.4	291.6	97.7	97.2	96.7	2.3
24	단백질류	209.2	242.5	219.7	253.1	240.7	285.3	93.8	96.8	94.7	17.7
25	과실견과류	591.8	395.9	455.0	1,362.8	283.0	275.5	66.8	103.2	105.5	-30.4
26	커피류	173.9	215.4	224.5	225.5	183.0	256.7	75.4	93.1	88.1	19.2
27	음료	225.7	318.7	297.6	262.9	198.6	254.6	87.1	81.8	85.7	-20.1
28	기타 육류	151.5	135.9	166.6	168.2	184.8	232.5	73.5	86.8	72.2	71.0
29	코코아류	204.8	184.7	255.7	398.0	176.5	192.8	55.3	67.1	70.4	4.4
30	기타 곡실류	135.1	144.3	74.1	114.1	144.8	177.6	76.1	70.2	31.3	23.1
소계		45,118.2	52,684.5	51,536.1	47,625.5	46,642.1	54,946.4	16,968.5	19,910.9	18,066.9	4.3
기타 품목류		1,279.7	1,393.5	1,443.6	1,385.4	1,139.6	1,094.0	322.0	393.1	378.9	-21.5
합계		46,398.0	54,077.9	52,979.7	49,010.9	47,781.7	56,040.3	17,290.5	20,304.1	18,445.8	3.6

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

표 12 수입액 상위 30개 농식품 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 대두	10,199.7	15,227.4	14,701.4	13,463.3	12,330.0	17,628.6	5,348.5	6,487.4	5,792.7	15.8
2 쇠고기	2,911.7	2,587.0	3,465.1	3,678.9	3,305.1	4,396.5	1,276.9	1,521.4	1,598.3	69.9
3 두리안	241.7	2,160.6	1,495.7	222.8	225.6	2,234.7	283.9	940.1	1,010.8	3.4
4 옥수수	1,660.6	2,386.4	2,885.2	1,058.9	2,289.5	2,137.3	718.2	685.1	734.1	-10.4
5 돼지고기	3,941.2	4,047.3	3,076.5	1,944.3	1,432.4	1,411.8	485.3	455.8	470.8	-65.1
6 면	1,686.4	1,133.1	637.7	658.4	1,533.3	1,396.1	452.1	489.0	455.1	23.2
7 혼합조제식료품	893.3	1,124.4	1,134.9	1,355.7	960.8	1,336.2	395.1	528.6	412.5	18.8
8 수수	578.4	898.1	850.0	697.2	907.9	1,293.0	298.7	625.8	368.4	44.0
9 조제분유	1,006.4	1,093.1	1,025.3	1,201.7	935.2	1,132.7	347.4	410.3	375.0	3.6
10 분유	1,441.4	1,149.4	1,145.1	859.3	1,824.3	992.9	371.2	339.1	282.5	-13.6
11 닭고기	754.4	699.6	992.6	1,022.2	852.2	957.1	313.8	286.6	356.7	36.8
12 팜유	1,158.9	1,304.0	1,699.2	1,783.9	648.8	920.9	344.9	362.6	213.4	-29.4
13 타피오카	432.1	424.5	408.2	276.2	532.9	812.1	265.7	258.1	288.2	91.3
14 쌀	689.1	506.8	434.2	605.0	706.1	802.5	251.6	276.6	274.3	58.3
15 보리	615.4	926.2	868.2	1,150.3	550.9	719.4	273.3	285.2	160.9	-22.3
16 밀	864.6	759.7	721.6	732.0	1,123.1	718.4	258.8	259.1	200.5	-5.4
17 양모	515.4	718.9	665.9	500.2	477.4	670.5	189.1	242.0	239.5	-6.7
18 타피오카전분	422.1	394.3	377.6	480.0	607.1	621.8	266.5	182.9	172.4	57.7
19 면양고기	639.7	676.8	559.8	499.7	643.6	526.5	191.4	192.7	142.4	-22.2
20 유채유	685.9	901.3	472.0	339.8	416.8	443.7	119.8	202.1	121.9	-50.8
21 망고스틴	22.2	241.4	464.0	39.0	29.6	438.5	12.0	168.4	258.1	81.6
22 생우유	439.9	465.6	418.6	488.9	436.0	417.7	133.8	161.9	121.9	-10.3
23 참깨	417.5	460.4	324.3	340.5	599.2	413.6	198.7	120.3	94.6	-10.1
24 바나나	245.5	314.2	239.0	238.7	336.2	391.7	141.7	142.8	107.2	24.7
25 포도주	435.0	384.0	447.8	424.8	348.2	382.6	103.3	141.9	137.5	-0.3
26 잎담배	277.2	68.0	436.9	375.5	240.8	365.7	68.7	133.2	163.9	438.1
27 기타 과실	207.8	232.8	374.4	395.9	323.2	356.7	103.6	102.6	150.5	53.2
28 포도	221.6	337.6	34.2	46.9	212.8	350.5	170.3	126.7	53.4	3.8
29 사탕수수당	384.0	238.0	603.4	716.6	377.3	316.4	187.0	104.2	25.1	32.9
30 쇼트닝	152.0	189.7	252.5	302.9	267.4	313.7	109.1	109.1	95.5	65.4
소계	34,140.9	42,050.3	41,211.4	35,899.6	35,473.7	44,899.9	13,680.2	16,341.8	14,877.9	6.8
기타 품목류	12,257.0	12,027.6	11,768.4	13,111.2	12,308.0	11,140.5	3,610.3	3,962.3	3,567.9	-7.4
합계	46,398.0	54,077.9	52,979.7	49,010.9	47,781.7	56,040.3	17,290.5	20,304.1	18,445.8	3.6

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

- **(세부 품목)** 농식품 전체 504개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 대두(31.5%), 쇠고기(7.8%), 두리안(4.0%), 옥수수(3.8%), 돼지고기(2.5%), 면(2.5%), 혼합조제식료품(2.4%), 수수(2.3%), 조제분유(2.0%), 분유(1.8%) 순이며, 수입액의 60.6%를 차지함.
  - 상위 30개 품목 중 잎담배(438.1%), 타피오카(91.3%), 망고스틴(81.6%), 쇠고기(69.9%), 쇼트닝(65.4%), 쌀(58.3%) 등의 수입액은 전년 동기 대비 큰 폭으로 증가한 반면, 돼지고기(-65.1%), 유채유(-50.8%), 팜유(-29.4%), 보리(-22.3%) 등의 수입액은 감소함.

## 가. 농산물

- **(품목류)** 농산물 전체 39개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 두류(42.3%), 곡류(13.3%), 과실류(11.8%), 식물성유지(5.4%), 식물성섬유(3.8%), 기타조제농산품(3.7%), 채유종실(2.6%), 주류(2.5%), 서류(1.9%), 박류(1.5%) 순이며, 수입액의 88.9%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 연초류(197.1%), 지방성물질(139.1%), 서류(81.4%), 유지가공품(59.1%), 전분(49.4%), 당류(37.7%), 인삼류(37.6%), 식물성액즙(30.9%) 등의 수입액이 증가함.
  - 전년 동기 대비 한약재(농산물;-47.3%), 식물성유지(-39.2%), 채유종실(-21.9%), 화훼류(-21.6%), 주류(-20.7%), 음료(-20.1%) 등의 수입액이 큰 폭으로 감소함.
- **(세부 품목)** 농산물 전체 364개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 대두(40.9%), 두리안(5.2%), 옥수수(5.0%), 면(3.2%), 혼합조제식료품(3.1%), 수수(3.0%), 팜유(2.1%), 타피오카(1.9%), 쌀(1.9%), 보리(1.7%) 순이며, 수입액의 67.9%를 차지함.
  - 상위 30위 품목 중 전년 동기 대비 녹두(467.2%), 잎담배(438.1%), 글리세롤(139.1%), 타피오카(91.3%), 유채씨박(84.1%), 망고스틴(81.6%), 쇼트닝(65.4%), 쌀(58.3%) 등의 수입액이 큰 폭으로 증가함.
  - 상위 30위 품목 중 전년 동기 대비 유채유(-50.8%), 땅콩(-42.1%), 유채(-31.5%), 팜유(-29.4%), 보리(-22.3%), 포도증류주(-21.0%), 옥수수(-10.4%) 등의 수입액이 감소함.



표 13 수입액 상위 30개 농산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1	두류	10,525.9	15,538.5	14,911.3	13,809.0	12,701.0	18,253.6	5,583.1	6,717.3	5,953.2	17.5
2	곡류	4,437.5	5,529.2	5,802.9	4,282.5	5,630.3	5,746.0	1,845.7	2,146.5	1,753.8	3.9
3	과실류	3,804.3	4,350.6	3,982.8	2,336.7	4,477.7	5,071.8	1,271.5	1,890.6	1,909.7	16.6
4	식물성 유지	3,329.9	3,861.2	3,537.9	3,391.0	2,210.6	2,348.2	714.8	917.4	715.9	-39.2
5	식물성 섬유	1,896.2	1,380.3	817.7	863.5	1,755.2	1,659.2	535.0	574.9	549.3	20.2
6	기타조제농산물	1,121.6	1,384.9	1,408.6	1,632.7	1,168.1	1,591.1	468.9	623.1	499.1	14.9
7	채유종실	1,020.9	1,445.3	1,069.1	1,028.1	1,089.3	1,128.1	399.2	422.9	306.0	-21.9
8	주류	1,209.7	1,340.4	1,421.8	1,533.8	923.7	1,062.6	312.2	350.8	399.6	-20.7
9	서류	466.2	462.5	451.1	325.3	560.1	838.8	274.8	267.7	296.3	81.4
10	박류	498.1	728.1	603.8	612.5	813.1	637.4	180.5	259.4	197.5	-12.5
11	전분	443.5	423.4	400.4	502.9	619.8	632.3	270.3	185.9	176.1	49.4
12	연초류	340.3	155.8	512.1	451.6	289.1	462.8	107.4	163.6	191.9	197.1
13	사료	374.9	416.1	478.3	575.0	441.7	460.2	145.7	156.8	157.7	10.6
14	당류	442.7	296.3	720.7	853.8	477.2	408.1	207.6	127.8	72.6	37.7
15	유자가공품	193.0	231.7	303.5	359.0	309.4	368.6	124.0	127.4	117.2	59.1
16	채소류	231.6	359.7	185.5	288.6	167.1	302.9	125.2	101.9	75.9	-15.8
17	지방성 물질	94.2	126.3	191.1	217.0	242.6	302.0	102.4	104.7	94.9	139.1
18	과자류	292.2	285.1	566.8	492.1	270.4	291.6	97.7	97.2	96.7	2.3
19	커피류	173.9	215.4	224.5	225.5	183.0	256.7	75.4	93.1	88.1	19.2
20	음료	225.7	318.7	297.6	262.9	198.6	254.6	87.1	81.8	85.7	-20.1
21	코코아류	204.8	184.7	255.7	398.0	176.5	192.8	55.3	67.1	70.4	4.4
22	기타 곡실류	135.1	144.3	74.1	114.1	144.8	177.6	76.1	70.2	31.3	23.1
23	기타 식물성물질	138.3	130.2	151.4	162.5	151.6	161.7	53.2	46.2	62.3	24.2
24	식물성 액즙	61.7	93.4	106.0	77.3	69.5	122.2	23.9	51.3	47.0	30.9
25	면류	77.0	80.3	77.8	111.3	69.5	92.1	25.9	31.5	34.8	14.6
26	한약재(농산물)	102.1	152.8	113.1	75.5	75.2	80.5	24.6	23.8	32.1	-47.3
27	소오스류	49.9	54.5	57.5	67.2	44.9	49.3	15.5	16.4	17.4	-9.5
28	차류	54.5	43.1	41.7	45.4	33.6	36.3	7.2	11.5	17.5	-15.9
29	화훼류	37.5	36.5	55.6	71.5	36.4	28.6	10.0	9.5	9.1	-21.6
30	인삼류	25.6	18.5	27.2	16.3	25.3	25.4	15.2	5.8	4.5	37.6
	소계	32,008.8	39,788.0	38,847.2	35,182.4	35,355.4	43,043.1	13,235.4	15,744.3	14,063.4	8.2
	기타 품목류	67.9	83.7	96.1	102.8	81.5	81.1	29.9	29.9	21.3	-3.1
	합계	32,076.7	39,871.7	38,943.3	35,285.2	35,436.9	43,124.2	13,265.3	15,774.2	14,084.8	8.2

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

표 14 수입액 상위 30개 농산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 대두	10,199.7	15,227.4	14,701.4	13,463.3	12,330.0	17,628.6	5,348.5	6,487.4	5,792.7	15.8
2 두리안	241.7	2,160.6	1,495.7	222.8	225.6	2,234.7	283.9	940.1	1,010.8	3.4
3 옥수수	1,660.6	2,386.4	2,885.2	1,058.9	2,289.5	2,137.3	718.2	685.1	734.1	-10.4
4 면	1,686.4	1,133.1	637.7	658.4	1,533.3	1,396.1	452.1	489.0	455.1	23.2
5 혼합조제식료품	893.3	1,124.4	1,134.9	1,355.7	960.8	1,336.2	395.1	528.6	412.5	18.8
6 수수	578.4	898.1	850.0	697.2	907.9	1,293.0	298.7	625.8	368.4	44.0
7 팜유	1,158.9	1,304.0	1,699.2	1,783.9	648.8	920.9	344.9	362.6	213.4	-29.4
8 타피오카	432.1	424.5	408.2	276.2	532.9	812.1	265.7	258.1	288.2	91.3
9 쌀	689.1	506.8	434.2	605.0	706.1	802.5	251.6	276.6	274.3	58.3
10 보리	615.4	926.2	868.2	1,150.3	550.9	719.4	273.3	285.2	160.9	-22.3
11 밀	864.6	759.7	721.6	732.0	1,123.1	718.4	258.8	259.1	200.5	-5.4
12 타피오카	422.1	394.3	377.6	480.0	607.1	621.8	266.5	182.9	172.4	57.7
13 유채유	685.9	901.3	472.0	339.8	416.8	443.7	119.8	202.1	121.9	-50.8
14 망고스틴	22.2	241.4	464.0	39.0	29.6	438.5	12.0	168.4	258.1	81.6
15 참깨	417.5	460.4	324.3	340.5	599.2	413.6	198.7	120.3	94.6	-10.1
16 바나나	245.5	314.2	239.0	238.7	336.2	391.7	141.7	142.8	107.2	24.7
17 포도주	435.0	384.0	447.8	424.8	348.2	382.6	103.3	141.9	137.5	-0.3
18 앞담배	277.2	68.0	436.9	375.5	240.8	365.7	68.7	133.2	163.9	438.1
19 기타 과실	207.8	232.8	374.4	395.9	323.2	356.7	103.6	102.6	150.5	53.2
20 포도	221.6	337.6	34.2	46.9	212.8	350.5	170.3	126.7	53.4	3.8
21 사탕수수당	384.0	238.0	603.4	716.6	377.3	316.4	187.0	104.2	25.1	32.9
22 쇼트닝	152.0	189.7	252.5	302.9	267.4	313.7	109.1	109.1	95.5	65.4
23 채종꿀자씨박(유채씨박)	150.2	168.8	251.4	188.2	209.6	310.8	82.4	117.7	110.7	84.1
24 글리세롤	94.2	126.3	191.1	217.0	242.6	302.0	102.4	104.7	94.9	139.1
25 땅콩	267.7	513.2	220.3	35.3	67.0	297.0	82.5	118.6	96.0	-42.1
26 포도증류주	294.5	333.9	438.5	629.3	233.9	263.8	70.6	73.0	120.2	-21.0
27 녹두	62.7	43.1	83.3	93.4	162.2	244.3	94.6	81.0	68.8	467.2
28 완두	228.6	238.5	92.8	220.4	141.8	242.1	88.3	98.0	55.8	1.5
29 카위푸르트	20.6	187.8	235.5	106.4	16.9	239.2	71.1	86.9	81.2	27.4
30 유채	237.5	346.6	427.5	522.0	258.4	237.4	59.9	124.3	53.2	-31.5
소계	23,847.0	32,570.7	31,803.0	27,716.2	26,899.8	36,530.8	11,023.0	13,536.2	11,971.6	12.2
기타 품목류	8,229.7	7,301.0	7,140.3	7,569.0	8,537.1	6,593.5	2,242.3	2,238.0	2,113.2	-9.7
합계	32,076.7	39,871.7	38,943.3	35,285.2	35,436.9	43,124.2	13,265.3	15,774.2	14,084.8	8.2

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

## 나. 임산물

- **(품목류)** 임산물 전체 8개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 5개 품목류는 과실·견과류(74.0%), 임산물 기타(20.5%), 락과수지류(2.8%), 등나무류(1.6%), 수목류(0.8%)순이며, 수입액의 99.7%를 차지함.
  - 상위 5위 품목류 중 등나무류(49.2%)는 전년 동기 대비 수입액이 증가했으나 이외 수목류(-49.9%), 과실·견과류(-30.4%), 락과수지류(-29.2%), 임산물 기타(-9.7%)는 수입액이 감소함.
- **(세부 품목)** 임산물 전체 34개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 기타견과류(25.4%), 기타임산물(20.5%), 아몬드(19.4%), 기타과실견과류(11.3%), 피스타치오(7.5%), 마카다미아너트(5.3%), 빈랑자(2.5%), 해즐너트(2.5%), 등나무(1.6%), 락과 수지류 기타(1.2%) 순이며, 수입액의 97.2%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 빈랑자(511.2%), 해즐너트(383.1%), 락과 수지류 기타(212.9%), 기타과실견과류(70.6%), 죽순(57.1%), 등나무(49.2%)의 수입액은 증가했으나, 이외 피스타치오(-61.8%), 송진(-58.1%), 올리바눔, 미르야, 혈갈(-54.1%), 삼수접수(-44.8%), 마카다미아너트(-27.2%), 기타견과류(-15.6%), 기타임산물(-9.7%), 아몬드(-5.0%)의 수입액은 감소함.

표 15 수입액 상위 5개 임산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 과실·견과류	591.8	395.9	455.0	1,362.8	283.0	275.5	66.8	103.2	105.5	-30.4
2 임산물 기타	64.4	84.5	77.8	77.7	62.2	76.4	23.5	28.9	24.0	-9.7
3 락과 수지류	13.3	14.7	10.3	10.5	9.7	10.4	4.1	3.4	2.9	-29.2
4 등나무류	2.5	4.0	3.0	4.7	3.8	5.9	3.0	2.0	0.9	49.2
5 수목류	4.7	5.7	1.8	1.6	3.7	2.9	1.5	0.9	0.5	-49.9
소계	676.6	504.8	547.9	1,457.2	362.4	371.0	98.8	138.4	133.8	-26.5
기타 품목류	1.0	1.0	0.5	1.0	0.1	1.0	0.6	0.5	0.0	-1.8
합계	677.7	505.9	548.4	1,458.2	362.5	372.0	99.4	138.8	133.9	-26.5

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

표 16 수입액 상위 15개 임산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 기타견과류	156.3	111.8	126.3	486.7	66.3	94.4	18.9	36.8	38.6	-15.6
2 기타임산물	64.4	84.5	77.8	77.7	62.2	76.4	23.5	28.9	24.0	-9.7
3 아몬드	69.3	75.9	98.8	228.5	55.2	72.2	17.2	29.1	25.8	-5.0
4 기타과실견과류	14.0	24.5	16.6	18.6	27.0	41.9	12.7	16.1	13.1	70.6
5 피스타치오	230.4	73.2	79.9	458.6	81.9	28.0	7.6	10.6	9.8	-61.8
6 마카다미아너트	6.2	27.2	104.3	93.2	17.8	19.8	6.7	4.0	9.1	-27.2
7 빈랑자	0.8	1.5	3.4	9.3	5.7	9.4	1.7	2.6	5.1	511.2
8 해즐너트	25.8	1.9	7.4	48.7	26.7	9.3	1.8	3.6	3.8	383.1
9 등나무	2.5	4.0	3.0	4.7	3.8	5.9	3.0	2.0	0.9	49.2
10 락과수지류 기타	2.0	1.4	1.7	2.6	2.7	4.4	1.9	1.6	0.9	212.9
11 올리바눔, 미르아, 헐갈	6.0	8.9	6.2	6.5	5.4	4.1	1.3	1.4	1.4	-54.1
12 송진	5.2	4.3	2.3	1.3	1.3	1.8	0.8	0.4	0.7	-58.1
13 기타수목류	2.9	3.6	0.4	0.6	2.5	1.8	1.1	0.6	0.2	-50.4
14 삼수접수	1.2	1.8	1.3	1.0	1.0	1.0	0.4	0.3	0.3	-44.8
15 죽순	0.6	0.6	0.3	0.7	0.0	1.0	0.5	0.4	0.0	57.1
소계	587.5	425.3	529.8	1,438.6	359.6	371.2	99.1	138.5	133.6	-12.7
기타 품목류	90.2	80.6	18.6	19.6	2.9	0.8	0.2	0.4	0.2	-99.0
합계	677.7	505.9	548.4	1,458.2	362.5	372.0	99.4	138.8	133.9	-26.5

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

#### 다. 축산물

- (품목류) 축산물 전체 22개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 포유가축육류(50.5%), 낙농품(25.9%), 가금육류(7.7%), 모·수모류(6.4%), 원피류(2.7%), 단백질류(2.3%), 기타육류(1.9%), 축산물 부산물(1.0%), 포유가축류(1.0%), 동물성유지(0.2%) 순이며, 수입액의 99.7%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 기타육류(71.0%), 가금육류(37.8%), 기타포유류(18.2%), 단백질류(17.7%), 원피류(3.1%) 등의 수입액은 증가한 반면, 가금류(-76.3%), 생모피류(-73.9%), 축산물부산물(-48.3%), 포유가축류(-46.3%), 골류(-41.8%), 포유가축육류(-13.4%) 등의 수입액은 감소함.

표 17 수입액 상위 15개 축산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1	포유가축육류	7,508.9	7,324.1	7,108.6	6,129.9	5,387.8	6,340.5	1,955.5	2,172.1	2,213.0	-13.4
2	낙농품	3,590.5	3,485.2	3,300.8	3,150.8	3,871.6	3,243.5	1,079.4	1,160.9	1,003.2	-6.9
3	가금육류	767.2	704.2	1,004.6	1,037.5	864.6	970.4	318.4	290.8	361.2	37.8
4	모·수모류	536.2	884.6	677.9	541.6	565.5	808.2	206.7	324.7	276.8	-8.6
5	원피류	300.6	333.3	386.0	426.2	394.8	343.6	114.5	127.4	101.7	3.1
6	단백질류	209.2	242.5	219.7	253.1	240.7	285.3	93.8	96.8	94.7	17.7
7	기타 육류	151.5	135.9	166.6	168.2	184.8	232.5	73.5	86.8	72.2	71.0
8	축산물 부산물	265.0	246.1	240.0	302.4	118.6	127.1	42.0	47.1	37.9	-48.4
9	포유가축류	217.9	234.5	254.4	185.2	284.6	125.9	19.8	65.3	40.8	-46.3
10	동물성유지	34.4	25.5	41.8	31.0	18.5	26.0	7.0	8.9	10.1	1.8
11	한약재(축산물)	23.3	22.6	8.7	1.4	22.8	20.5	6.8	4.7	9.0	-9.3
12	생모피류	14.2	37.8	62.3	14.1	3.2	9.9	2.0	3.5	4.3	-73.9
13	골류	7.3	8.7	8.4	10.5	7.3	5.0	2.4	1.5	1.1	-41.8
14	가금류	10.4	12.5	6.6	11.1	11.2	3.0	3.0	0.0	0.0	-76.3
15	기타 포유류	1.7	2.0	1.3	3.1	2.1	2.4	0.9	0.4	1.1	18.2
	소계	13,638.4	13,699.6	13,487.5	12,266.1	11,978.1	12,543.8	3,925.8	4,391.0	4,227.0	-8.4
	기타 품목류	5.3	0.7	0.5	1.3	4.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-59.0
	합계	13,643.6	13,700.3	13,488.0	12,267.5	11,982.4	12,544.0	3,925.9	4,391.0	4,227.1	-8.4

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

- **(세부 품목)** 축산물 전체 106개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 쇠고기(35.0%), 돼지고기(11.3%), 조제분유(9.0%), 분유(7.9%), 닭고기(7.6%), 양모(5.3%), 면양고기(4.2%), 생우유(3.3%), 소원피(2.1%), 유장(1.8%) 순이며, 수입액의 87.7%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 칠면조고기(184.0%), 양장(81.6%), 쇠고기(69.9%), 난백(54.8%), 닭고기(36.8%), 말원피(24.6%), 동물정액(20.4%), 면양원피(18.4%), 펩톤(6.4%) 등의 수입액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 대부분 품목의 수입액이 증가했으나, 상위 30위 품목 중 생모피(-73.9%), 돼지고기(-65.1%), 젤라틴(-45.4%), 소(-44.3%), 면양고기(-22.2%), 유장(-17.3) 등은 수입액이 감소함.

표 18 수입액 상위 30개 축산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 쇠고기	2,911.7	2,587.0	3,465.1	3,678.9	3,305.1	4,396.5	1,276.9	1,521.4	1,598.3	69.9
2 돼지고기	3,941.2	4,047.3	3,076.5	1,944.3	1,432.4	1,411.8	485.3	455.8	470.8	-65.1
3 조제분유	1,006.4	1,093.1	1,025.3	1,201.7	935.2	1,132.7	347.4	410.3	375.0	3.6
4 분유	1,441.4	1,149.4	1,145.1	859.3	1,824.3	992.9	371.2	339.1	282.5	-13.6
5 닭고기	754.4	699.6	992.6	1,022.2	852.2	957.1	313.8	286.6	356.7	36.8
6 양모	515.4	718.9	665.9	500.2	477.4	670.5	189.1	242.0	239.5	-6.7
7 면양고기	639.7	676.8	559.8	499.7	643.6	526.5	191.4	192.7	142.4	-22.2
8 생우유	439.9	465.6	418.6	488.9	436.0	417.7	133.8	161.9	121.9	-10.3
9 소원피	247.3	267.2	316.8	344.4	314.8	267.3	89.7	101.5	76.1	0.0
10 유장	246.0	279.3	277.4	220.4	174.5	231.0	70.3	74.0	86.7	-17.3
11 양장	122.5	124.6	160.5	162.1	178.8	226.3	72.3	83.6	70.4	81.6
12 버터	172.5	202.4	167.4	124.8	252.2	211.7	77.3	70.0	64.5	4.6
13 치즈	227.1	213.0	189.7	183.4	201.9	195.3	56.9	86.8	51.7	-8.3
14 난백	79.7	90.7	76.6	100.5	95.4	140.4	50.8	44.5	45.1	54.8
15 삼수모	13.9	157.6	5.3	38.0	83.7	129.3	17.0	77.9	34.5	-17.9
16 소	182.8	200.4	238.8	176.7	277.4	111.6	19.2	56.8	35.7	-44.3
17 카세인	79.9	97.8	92.1	104.8	99.9	95.3	29.1	36.1	30.1	-2.6
18 육류분	60.4	63.4	77.7	60.8	57.8	61.0	17.8	22.5	20.7	-3.8
19 면양원피	41.7	46.5	55.8	64.6	61.4	55.0	18.0	19.6	17.5	18.4
20 유당	33.7	48.6	44.7	42.7	36.4	45.7	17.7	13.4	14.6	-6.1
21 펩톤	34.5	39.0	39.1	38.0	35.2	41.5	11.2	14.1	16.2	6.4
22 동물장액	17.2	24.9	21.0	25.8	27.2	30.0	10.4	10.8	8.7	20.4
23 우지, 양의 지방	29.6	24.2	39.1	28.0	16.8	21.0	6.1	6.4	8.5	-13.3
24 녹용	23.3	22.6	8.7	1.4	22.8	20.5	6.8	4.7	9.0	-9.3
25 꿀	16.3	23.9	32.8	32.2	16.9	20.2	9.2	7.2	3.8	-15.7
26 말원피	7.9	15.1	10.1	15.5	16.8	18.8	5.8	5.6	7.4	24.6
27 칠면조고기	12.7	4.7	11.9	15.3	12.4	13.2	4.6	4.2	4.4	184.0
28 생모피	14.2	37.8	62.3	14.1	3.2	9.9	2.0	3.5	4.3	-73.9
29 젤라틴	15.2	15.0	11.9	9.8	10.2	8.2	2.8	2.1	3.3	-45.4
30 연유(가당)	6.0	7.5	7.7	7.7	4.4	7.6	2.2	2.2	3.2	1.3
소계	13,334.2	13,444.1	13,296.3	12,006.4	11,906.6	12,466.7	3,905.9	4,357.4	4,203.4	-7.3
기타 품목류	309.4	256.2	191.7	261.0	75.8	77.3	20.0	33.6	23.7	-69.8
합계	13,643.6	13,700.3	13,488.0	12,267.5	11,982.4	12,544.0	3,925.9	4,391.0	4,227.1	-8.4

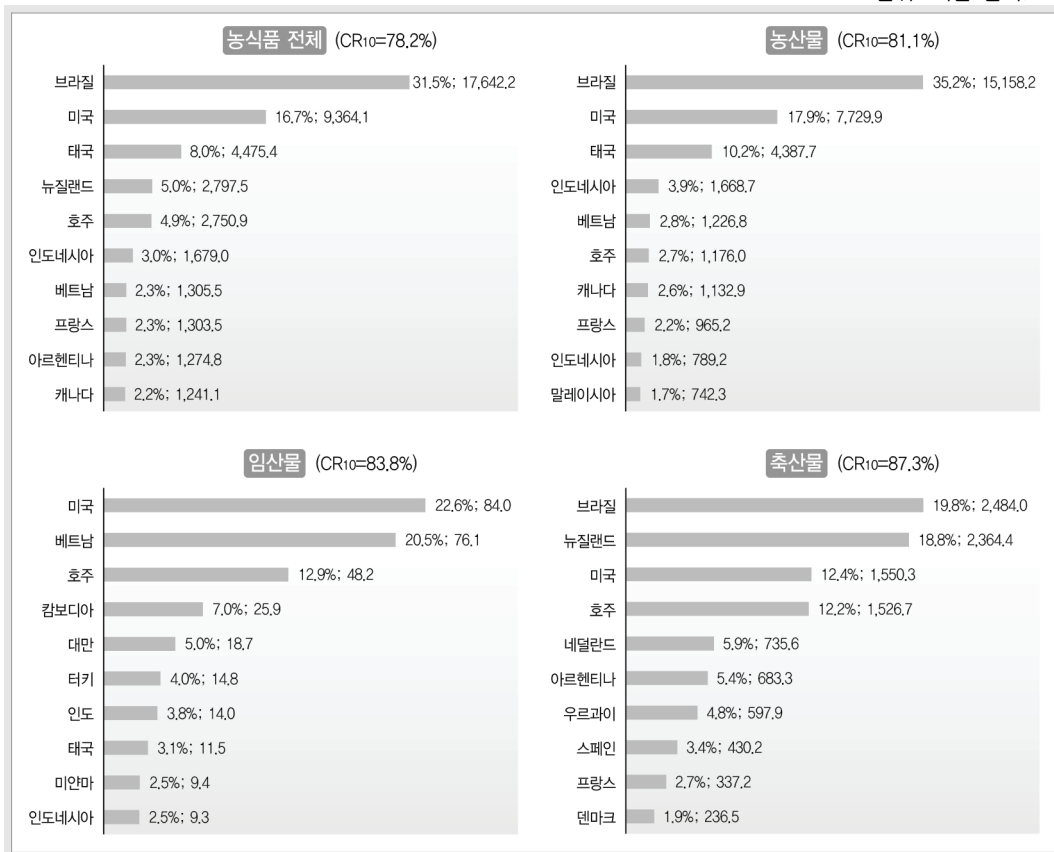
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

### 1.3.3. 국가

- 2022년 2/4분기 농식품 전체 수입액 상위 5위 수입대상국가는 브라질(31.5%), 미국(16.7%), 태국(8.0%), 뉴질랜드(5.0%), 호주(4.9%) 순이며, 수입액의 66.1%를 차지함.
  - － **(농산물)** 수입액 상위 5위 수입대상국가는 브라질(35.2%), 미국(17.9%), 태국(10.2%), 인도네시아(3.9%), 베트남(2.8%) 순이며, 수입액의 70.0%를 차지함.
  - － **(임산물)** 수입액 상위 5위 수입대상국가는 미국(22.6%), 베트남(20.5%), 호주(12.9%), 캄보디아(7.0%), 대만(5.0%) 순이며, 수입액의 68.0%를 차지함.
  - － **(축산물)** 수입액 상위 5위 수입대상국가는 브라질(19.8%), 뉴질랜드(18.8%), 미국(12.4%), 호주(12.2%), 네덜란드(5.9%) 순이며, 수입액의 69.0%를 차지함.

그림 5 중국의 농식품별 수입액 상위 10위 수입대상국가(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %



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

## 2. 대 세계 식량 수출입

### 2.1. 개요

- **(수출)** 2022년 2/4분기 5대 곡물(쌀, 밀, 옥수수, 보리, 수수)의 수출량은 69.0만 톤으로 전분기 대비 26.4% 증가, 전년 동기 대비로는 12.0% 감소함.
  - 품목별 수출량: 쌀 55.3만 톤(80.3%), 보리 9.1만 톤(13.3%), 밀 4.3만 톤(6.4%), 수수 0.2천 톤(0.02%), 옥수수 0.4천 톤(0.1%)
- **(수입)** 2022년 2/4분기 5대 곡물(쌀, 밀, 옥수수, 보리, 수수)의 수입량은 1,578.2만 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 2.2%, 13.0% 감소함.
  - 품목별 수입량: 옥수수 649.6만 톤(41.2%), 수수 342.6만 톤(21.7%), 보리 204.6만 톤(13.0%), 쌀 192.3만 톤(12.2%), 밀 189.1만 톤(12.0%)

표 19 중국의 5대 곡물 수출입 현황

단위: 천 톤, %

구분	품목	2021년				2022년					증감률 B/A
		1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
수출	쌀	657.0	660.8	531.6	598.5	428.8	553.6	250.9	57.2	245.4	-16.2
	- 중단립종 백미	442.9	521.8	435.4	460.1	313.5	499.5	223.0	56.1	220.4	-4.3
	- 장립종 백미	110.7	79.0	41.6	64.9	43.9	15.7	13.0	0.0	2.7	-80.1
	밀	15.1	20.6	19.7	28.5	32.8	43.8	17.5	9.5	16.8	113.1
	옥수수	0.2	3.8	0.5	3.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	-90.7
	보리	92.9	98.7	80.5	89.3	81.4	91.9	25.9	24.7	41.4	-6.9
	수수	0.7	0.4	0.04	2.5	2.4	0.2	0.1	0.1	0.0	-62.4
	합계	765.8	784.3	632.4	722.0	545.5	689.8	294.5	91.6	303.7	-12.0
수입	쌀	1,454.4	1,100.5	1,030.1	1,381.0	1,657.4	1,923.1	599.7	659.5	663.9	73.8
	- 중단립종 백미	61.3	23.4	18.1	23.4	19.1	20.1	5.1	5.9	9.1	-13.8
	- 장립종 백미	800.8	450.5	345.5	673.0	784.6	633.2	188.9	231.9	212.4	40.6
	밀	2,925.0	2,442.8	2,233.0	2,174.6	3,050.9	1,890.8	698.9	673.1	518.7	-22.6
	옥수수	6,727.4	8,577.1	9,631.0	3,424.5	7,098.3	6,496.4	2,209.4	2,080.1	2,206.9	-24.3
	보리	2,389.4	3,266.1	2,965.5	3,873.3	1,726.9	2,045.6	806.4	801.6	437.5	-37.4
	수수	2,041.7	2,745.7	2,566.7	2,062.5	2,590.6	3,425.8	821.7	1,669.6	934.5	24.8
	합계	15,537.8	18,132.2	18,426.4	12,915.8	16,124.0	15,781.6	5,136.1	5,884.0	4,761.5	-13.0

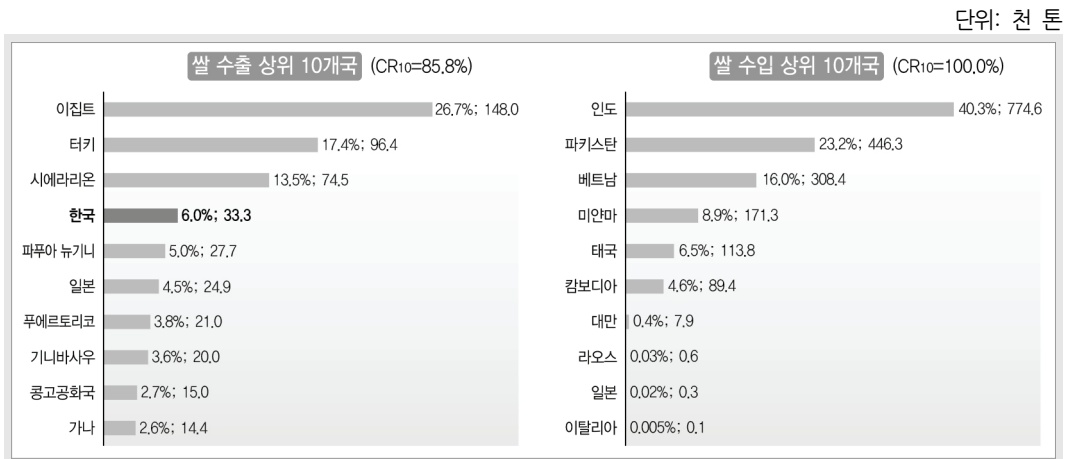
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)



## 2.2. 쌀<sup>4)</sup>

- (수출) 2022년 2/4분기 수출량은 55.4만 톤으로 전분기 대비 29.1% 증가하였으며 전년 동기 대비로는 16.2% 감소함.
  - － 품종별 수출량을 보면 중단립종 백미(HS 1006.3080)가 50.0만 톤(90.2%), 중단립종 현미(HS 1006.2080)가 3.4만 톤(6.2%), 장립종 백미(HS 1006.3020)가 1.6만 톤(2.8%)을 차지함.
  - － 주요 수출대상국: 이집트(26.7%), 터키(17.4%), 시에라리온(13.5%), 한국(6.0%), 파푸아 뉴기니(5.0%), 일본(4.5%), 푸에르토리코(3.8%), 기니비사우(3.6%), 콩고공화국(2.7%), 가나(2.6%) → CR<sub>10</sub> 85.8%
  - － 대 한국 쌀 수출 물량은 33,333톤이며, 모두 중단립종 현미(HS 1006.2080)

그림 6 중국의 주요 쌀 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)



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

- (수입) 2022년 2/4분기 수입량은 192.3만 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 15.4%, 73.8% 증가함.
  - － 쌀의 품종별 수입량 비중: 장립종 쉐미(HS 1006.4020) 57.8%, 장립종 백미(HS

4) 중국 관세율표의 HS-8단위 14개 세번 포함(1006.1021, 1006.1029, 1006.1081, 1006.1089, 1006.2020, 1006.2080, 1006.3020, 1006.3080, 1006.4020, 1006.4080, 1102.9021, 1102.9029, 1103.1931, 1103.1939)

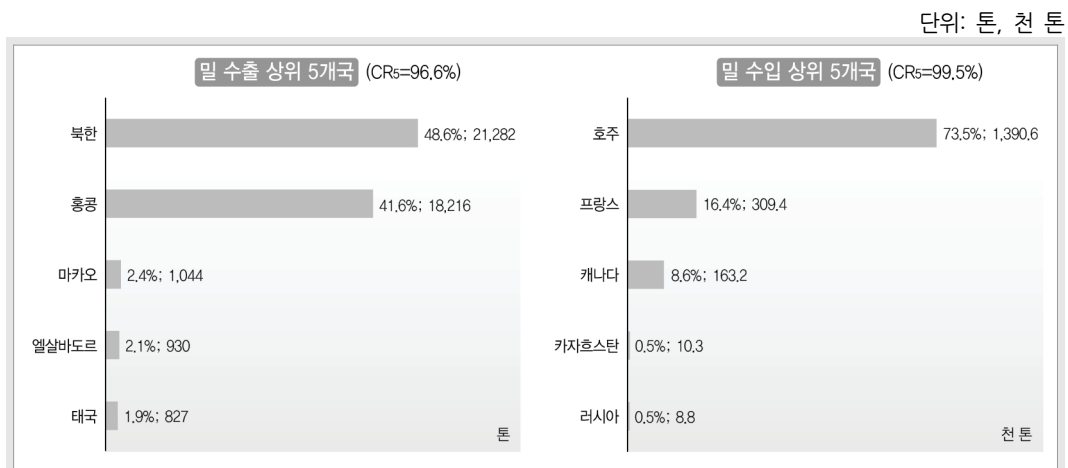
1006.3020) 32.9%, 중단립종 쇠미(HS 1006.4080) 7.7%, 중단립종 백미(HS 1006.3080) 1.0%

- 주요 수입대상국: 인도(40.3%), 파키스탄(23.2%), 베트남(16.0%), 미얀마(8.9%), 태국(6.5%), 캄보디아(4.6%), 대만(0.4%), 라오스(0.03%), 일본(0.02%), 이탈리아(0.005%) → CR<sub>10</sub> 100.0%
- 중단립종 백미(HS 1006.3080) 주요 수입국 및 수입량: 대만 7,876톤, 미얀마 6,222톤, 베트남 4,689톤

### 2.3. 밀<sup>5)</sup>

- (수출) 2022년 2/4분기 수출량은 43.8천 톤으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 33.8%, 113.1% 증가함.
- 주요 수출대상국: 북한(48.6%), 홍콩(41.6%), 마카오(2.4%), 엘살바도르(2.1%), 태국(1.9%) → CR<sub>5</sub> 96.6%

그림 7 중국의 주요 밀 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)



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

5) 중국 관세율표의 HS-8단위 8개 세번 포함(1001.1100, 1001.1900, 1001.9100, 1001.9900, 1101.0000, 1103.1100, 1103.2010, 1904.3000)

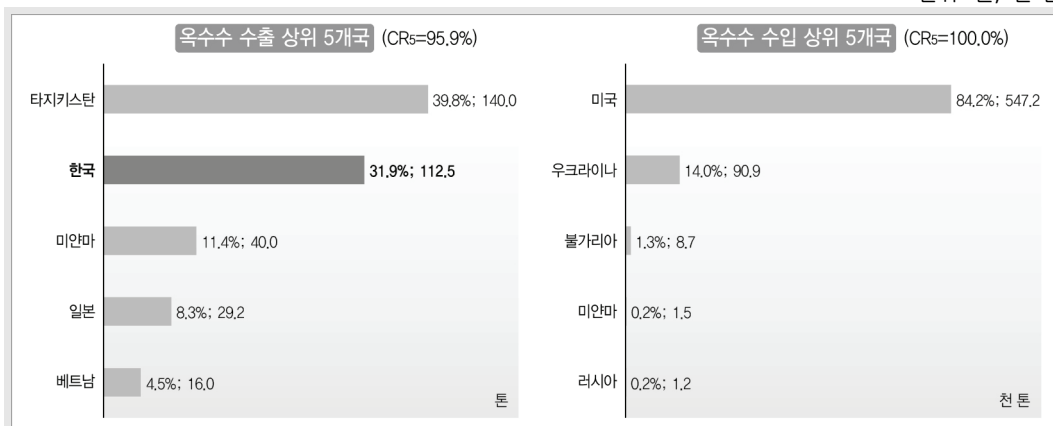
- **(수입)** 2022년 2/4분기 수입량은 189.1만 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 38.0%, 22.6% 감소함.
  - 주요 수입대상국: 호주(73.5%), 프랑스(16.4%), 캐나다(8.6%), 카자흐스탄(0.5%), 러시아(0.5%) → CR<sub>5</sub> 99.5%

## 2.4. 옥수수<sup>6)</sup>

- **(수출)** 2022년 2/4분기 수출량은 0.4천 톤으로 전 분기에 비해 71.2% 증가했으나, 전년 동기 대비 90.7% 감소함.
  - 주요 수출대상국: 타지키스탄(39.8%), 한국(31.9%), 미얀마(11.4%), 일본(8.3%), 베트남(4.5%) → CR<sub>5</sub> 95.9%
- **(수입)** 2022년 2/4분기 수입량은 649.6만 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 8.5%, 24.3% 감소함.
  - 주요 수입대상국: 미국(84.2%), 우크라이나(14.0%), 불가리아(1.3%), 미얀마(0.2%), 러시아(0.2%) → CR<sub>5</sub> 100.0%

그림 8 중국의 주요 옥수수 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)

단위: 톤, 천 톤



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

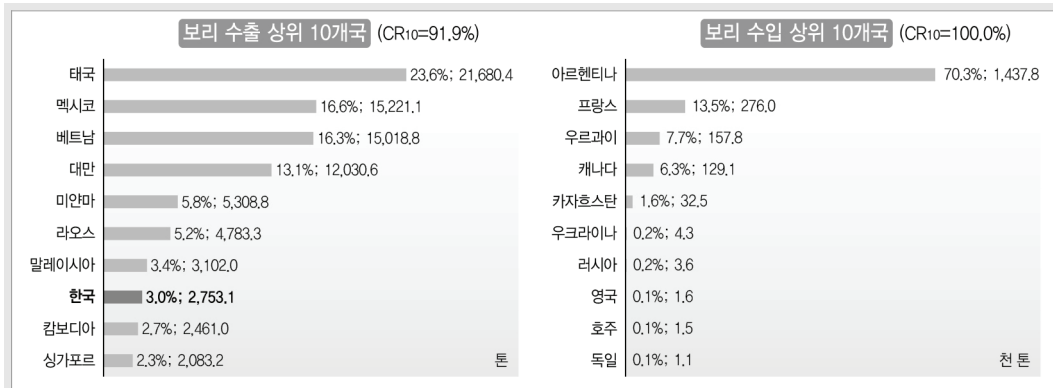
6) 중국 관세율표의 HS-8단위 5개 세번 포함(1005.1000, 1005.9000, 1102.2000, 1103.1300, 1104.2300)

## 2.5. 보리<sup>7)</sup>

- **(수출)** 2022년 2/4분기 수출량은 91.9천 톤으로 전분기 대비 12.9% 증가하였으나, 전년 동기 대비로는 6.9% 감소함.
  - 주요 수출대상국: 태국(23.6%), 멕시코(16.6%), 베트남(16.3%), 대만(13.1%), 미얀마(5.8%), 라오스(5.2%), 말레이시아(3.4%), 한국(3.0%), 캄보디아(2.7%), 싱가포르(2.3%) → CR<sub>10</sub> 91.9%
- **(수입)** 2022년 2/4분기 수입량은 204.6만 톤으로 전분기 대비 18.5% 증가하였으나, 전년 동기 대비 37.4% 감소함.
  - 주요 수입대상국: 아르헨티나(70.3%), 프랑스(13.5%), 우르과이(7.7%), 캐나다(6.3%), 카자흐스탄(1.6%), 우크라이나(0.2%), 러시아(0.2%), 영국(0.1%), 호주(0.1%), 독일(0.1%) → CR<sub>10</sub> 100.0%

그림 9 중국의 주요 보리 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)

단위: 톤, 천 톤



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

## 2.6. 수수<sup>8)</sup>

- **(수출)** 2022년 2/4분기 수출량은 0.2천 톤으로 전분기와 전년 동기 대비 각각 93.8%, 62.4% 감소함.

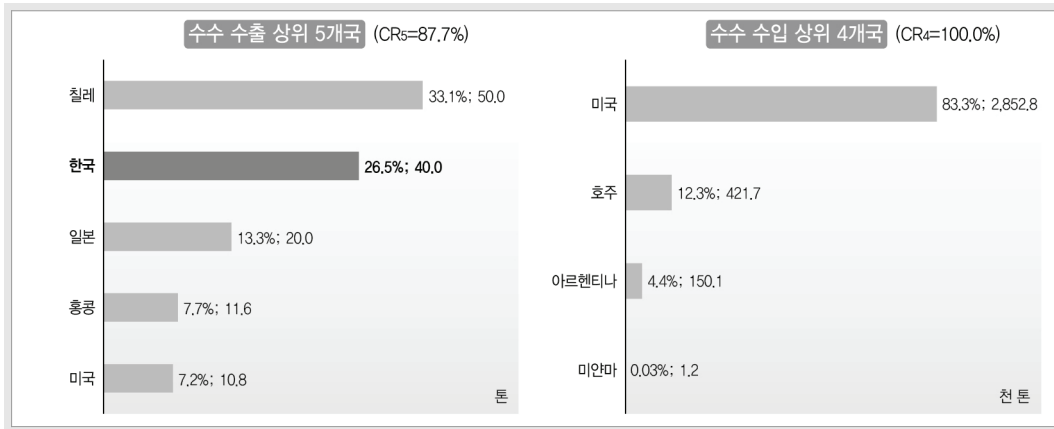
7) 중국 관세율표의 HS-8단위 6개 세번 포함(1003.1000, 1003.9000, 1104.1910, 1104.2910, 1107.1000, 1107.2000)

8) 중국 관세율표의 HS-8단위 2개 세번 포함(1007.1000, 1007.9000)

- 주요 수출대상국: 칠레(33.1%), 한국(26.5%), 일본(13.3%), 홍콩(7.7%), 미국(7.2%)  
→ CR<sub>5</sub> 87.7%
- (수입) 2022년 2/4분기 수입량은 342.6만 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 32.2%, 24.8% 증가함.
- 주요 수입대상국: 미국(83.3%), 호주(12.3%), 아르헨티나(4.4%), 미얀마(0.03%) → CR<sub>4</sub> 100.0%

그림 10 중국의 주요 수수 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)

단위: 톤, 천 톤

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

## 2.7. 대두<sup>9)</sup>

- (수출) 2022년 2/4분기 수출량은 26.3천 톤으로 전 분기와 전년 동기 대비 각각 23.3%, 34.8% 증가함.
- 주요 수출대상국: 한국(49.0%), 일본(23.9%), 북한(14.3%), 말레이시아(3.0%), 홍콩(2.8%), 호주(1.8%), 베트남(1.3%), 영국(1.0%), 대만(0.8%), 스페인(0.5%) → CR<sub>10</sub> 98.4%
- (수입) 2022년 2/4분기 수입량은 2,600.3만 톤으로 전분기 대비 28.1% 증가하였으며 전년 동기 대비로는 6.4% 감소함.

9) 중국 관세율표의 HS-8단위 7개 세번 포함(1201.1000, 1201.9011, 1201.9019, 1201.9020, 1201.9030, 1201.9090, 1208.1000)

- 주요 수입대상국: 브라질(82.0%), 미국(15.9%), 러시아(0.7%), 우르과이(0.5%), 베냉(0.4%), 캐나다(0.3%), 우크라이나(0.05%) → CR<sub>7</sub> 100.0%

표 20 중국의 대두 수출입 현황

단위: 천 톤, %

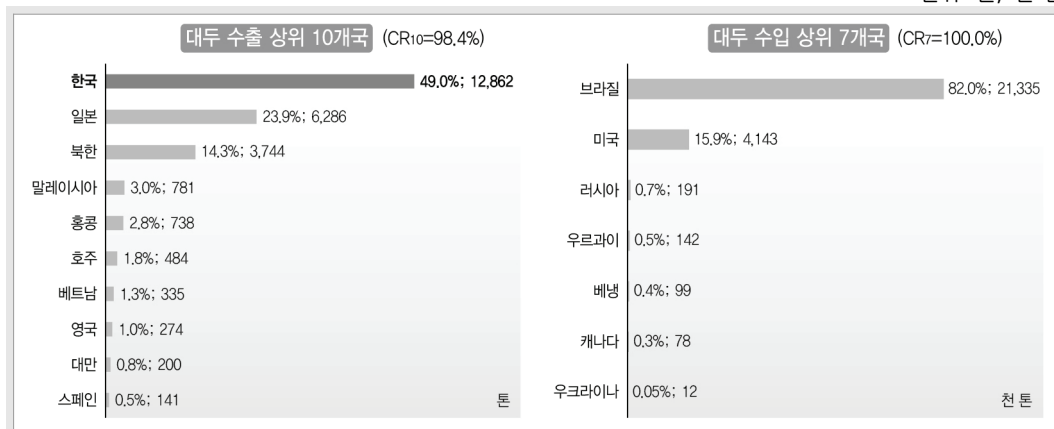
구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B				
							4월	5월	6월	
대두 수출	20.6	19.5	9.9	25.3	21.3	26.3	10.2	10.9	5.2	34.8
황대두	18.6	17.0	8.2	23.2	19.4	24.5	9.5	10.2	4.7	43.9
·HS 1201.9011	-	-	-	-	19.4	24.5	9.5	10.2	4.7	-
·HS 1201.9019	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
기타 대두	2.0	2.5	1.7	2.2	1.9	1.8	0.7	0.7	0.4	-27.4
대두 수입	21,176.5	27,777.4	25,038.1	22,545.8	20,294.8	26,002.9	8,079.0	9,674.2	8,249.7	-6.4
황대두	21,173.9	27,777.4	25,037.1	22,545.6	20,294.8	26,002.9	8,079.0	9,674.2	8,249.7	-6.4
·HS 1201.9011	-	-	-	-	775.9	376.5	142.4	142.8	91.3	-
·HS 1201.9019	-	-	-	-	19,518.8	25,626.4	7,936.7	9,531.4	8,158.3	-
기타 대두	2.6	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-94.4

주: 황대두(HS 1201.9010)는 2022년부터 HS 1201.9011(유전자변형이 아닌 것)와 HS 1201.9019(기타)로 세분. 기타 대두에는 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 11 중국의 주요 대두 수출입 대상 국가(2022년 2/4분기)

단위: 톤, 천 톤



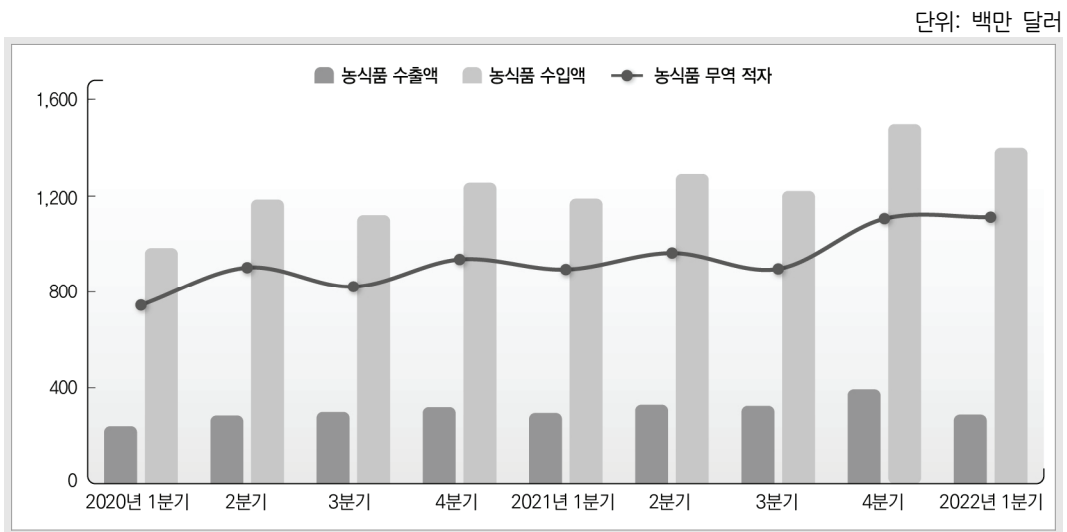
자료: Global Trade Atlas(<https://www.gtis.com/gta>)

### 3. 한·중 농식품<sup>10)</sup> 수출입

#### 3.1. 개황

- 2022년 2/4분기 한·중 농식품 무역액은 17억 1,371만 달러이며, 이 중 한국의 대 중국 수출액과 수입액은 각각 3억 1,027만 달러, 14억 344만 달러임.
  - 2/4분기 무역수지 적자 규모는 10억 9,316만 달러로 전년 동기 대비 5.8% 증가함.
- 2022년 1~6월 누적 한·중 농식품 무역액은 33억 6,594만 달러이며, 이 중 한국의 대 중국 누적 수출액과 누적 수입액은 각각 5억 9,692만 달러, 27억 6,901만 달러임.
  - 2022년 1~6월 누적 무역수지 적자 규모는 21억 7,209만 달러로 전년 동기 대비 17.0% 증가함.

그림 12 한국의 대 중국 농식품 수출입 추이



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

10) aT한국농수산물유통공사가 제공하는 통계를 사용함. 농식품의 범위는 수산물을 제외한 농산물 42개 품목류 484개 세부 품목, 축산물 25개 품목류 151개 세부 품목, 임산물 24개 품목류 106개 세부 품목 등 총 91개 품목류, 741개 세부 품목임.

### 3.2. 한국의 대 중국 수출

#### 3.2.1. 규모

- 2022년 2/4분기 농식품 수출액은 3억 1,027만 달러로 전분기 대비로는 8.2% 증가했으나, 전년 동기 대비로는 5.5% 하락함.
  - 품목군별 수출액은 농산물 2억 7,108만 달러(87.4%), 축산물 2,705만 달러(8.7%), 임산물 1,214만 달러(3.9%) 순임.
  - 전년 동기 대비 임산물 수출액은 11.1% 증가한 반면, 농산물, 축산물 수출액은 각각 5.9%, 7.8% 감소함.
- 2022년 1~6월 농식품 누적 수출액은 5억 9,692만 달러로 전년 동기 대비 4.0% 감소했으며, 품목군별 누적 수출액은 농산물 5억 1,684만 달러(86.6%), 축산물 5,516만 달러(9.2%), 임산물 2,493만 달러(4.2%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물, 축산물 누적 수출액은 각각 4.3%, 7.2% 감소하였으나 임산물 누적 수출액은 9.7% 증가함.

표 21 한국의 대 중국 농식품 수출 현황

단위: 백만 달러, %

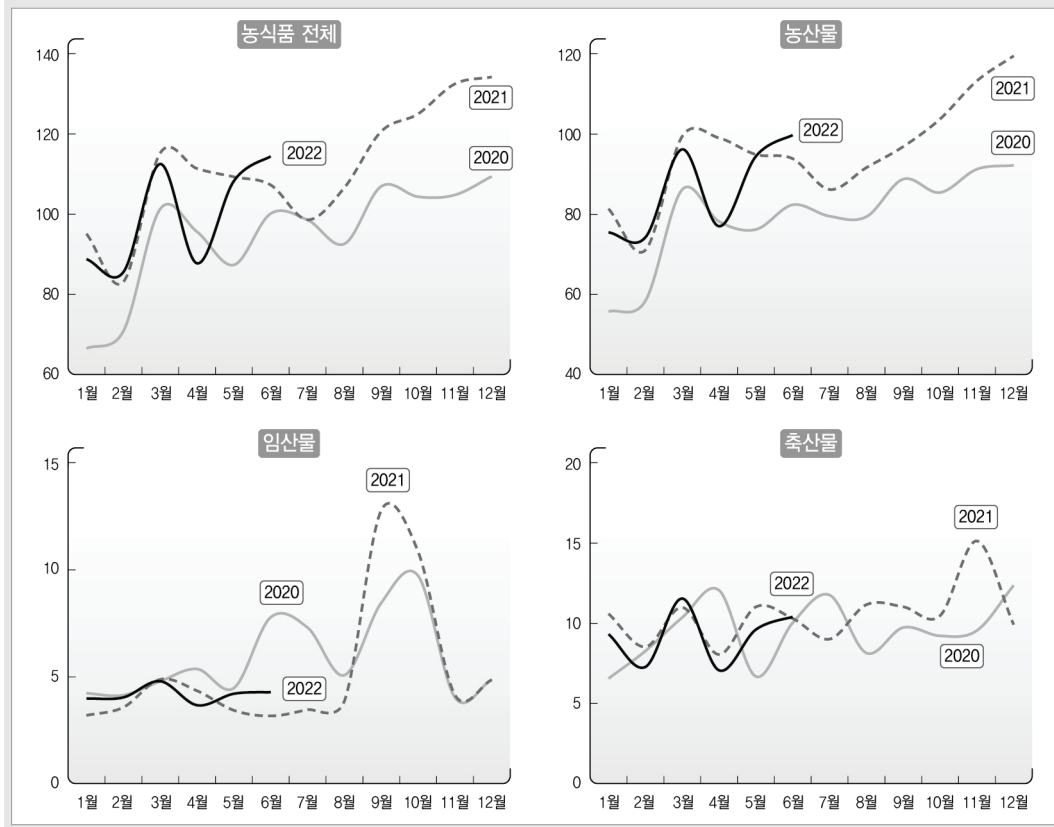
구분	2021년					2022년					증감률		
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	누적 (1~6월) C	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	누적 (1~6월) D	B/A	D/C
수출 총액	293.7	328.3	323.2	391.8	622.0	286.7	310.3	87.7	108.2	114.4	597.0	-5.5	-4.0
- 가공	235.1	266.0	255.3	301.2	501.1	235.7	266.0	76.7	93.4	95.9	501.8	0.0	0.1
- 신선	58.6	62.3	67.9	90.6	120.9	50.9	44.2	11.0	14.8	18.4	95.2	-29.0	-21.3
농산물	251.9	288.0	274.9	336.4	539.9	245.8	271.1	77.0	94.4	99.7	516.9	-5.9	-4.3
- 가공	195.3	227.6	215.4	252.9	423.0	196.9	228.0	66.5	80.0	81.5	424.9	0.1	0.4
- 신선	56.6	60.3	59.5	83.5	116.9	48.9	43.1	10.5	14.4	18.2	92.0	-28.6	-21.3
임산물	11.8	10.9	17.1	19.8	22.7	12.8	12.1	3.7	4.2	4.3	24.9	11.1	9.7
- 가공	10.4	9.9	9.3	13.7	20.3	11.6	11.4	3.3	4.0	4.1	23.0	15.1	13.7
- 신선	1.4	1.0	7.8	6.1	2.4	1.2	0.7	0.3	0.2	0.2	1.9	-28.7	-20.0
축산물	30.1	29.3	31.2	35.5	59.4	28.1	27.1	7.1	9.6	10.4	55.2	-7.8	-7.2
- 가공	29.4	28.4	30.6	34.5	57.8	27.3	26.6	6.9	9.4	10.3	53.9	-6.3	-6.7
- 신선	0.7	0.9	0.6	0.9	1.6	0.9	0.4	0.2	0.2	0.1	1.3	-55.1	-22.6

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



그림 13 한국의 대 중국 연도별·월별 농식품 수출액 추이(2020.1~2022.6)

단위: 백만 달러

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

### 3.2.2. 품목

- **(품목류)** 농식품 전체 91개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목류는 기타조제농산물(17.4%), 면류(17.1%), 과자류(8.6%), 음료(8.3%), 과일류(7.4%), 낙농품(6.7%), 당류(4.8%), 인삼류(4.7%), 소스류(3.4%), 커피류(3.1%) 순이며, 수출액의 81.5%를 차지함.
  - － 전년 동기 대비 석제품(134.6%), 단판(69.3%), 가죽류(68.4%), 임산물기타(57.0%), 면류(49.1%), 향료(40.3%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - － 전년 동기 대비 대부분 품목류의 수출액이 증가했지만 가구류(-50.5%), 원피류(-48.3%), 인삼류(-41.0%), 식물성유지(-40.8%), 기타목재(-37.9%), 사료(-36.3%) 등의 수출액은 크게 감소함.

표 22 한국의 대 중국 수출액 상위 30개 농식품 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 기타조제 농산품	52.0	51.0	47.7	54.8	46.2	54.1	17.1	16.3	20.6	6.0
2 면류	36.4	35.7	38.3	48.6	41.4	53.2	10.3	22.4	20.5	49.1
3 과자류	22.3	27.2	29.7	39.8	21.5	26.6	7.1	9.7	9.8	-2.2
4 음료	20.7	32.3	21.4	16.7	21.5	25.6	9.3	9.0	7.3	-20.7
5 과실류	31.0	29.5	28.8	44.7	28.5	23.0	7.8	7.5	7.7	-22.0
6 낙농품	23.6	21.2	21.8	26.2	23.8	20.9	5.3	7.5	8.1	-1.0
7 당류	10.8	20.2	27.4	31.5	15.9	14.8	3.6	4.5	6.7	-27.0
8 인삼류	21.0	24.6	25.8	31.3	16.9	14.5	1.6	4.8	8.0	-41.0
9 소스류	15.2	13.5	14.8	15.0	10.8	10.5	3.4	4.0	3.2	-22.0
10 커피류	9.7	12.4	8.2	12.7	9.6	9.6	3.1	4.6	1.9	-22.2
11 주류	10.2	11.8	8.5	7.8	11.9	9.4	2.7	4.0	2.7	-19.8
12 연초류	2.7	6.9	3.9	5.6	2.0	8.5	4.5	0.3	3.7	22.9
13 석제품	2.3	2.6	3.9	4.8	5.7	6.2	1.8	2.2	2.2	134.6
14 지방성물질	2.1	4.5	5.6	5.7	5.3	6.1	2.3	1.8	2.0	34.6
15 채소류	1.7	4.7	3.5	5.1	2.4	4.0	0.8	1.4	1.8	-13.8
16 식물성 액즙	3.9	4.9	3.1	4.3	3.7	3.3	0.8	1.3	1.1	-32.5
17 기타목재	6.3	5.3	5.1	6.2	3.9	3.3	0.9	1.1	1.3	-37.9
18 모·수모류	0.8	2.5	5.4	2.7	1.1	2.3	0.4	0.8	1.1	-10.0
19 원피류	3.6	3.8	2.3	3.9	0.7	2.0	0.4	0.9	0.8	-48.3
20 향료	1.2	1.1	0.7	1.4	1.2	1.6	0.7	0.6	0.3	40.3
21 코코아류	2.4	1.3	2.0	4.3	2.7	1.3	0.2	0.4	0.6	-1.2
22 가죽류	0.9	0.7	1.0	1.3	1.1	1.2	0.8	0.1	0.3	68.4
23 사료	2.5	1.7	1.4	1.8	1.2	1.1	0.5	0.2	0.4	-36.3
24 곡류	0.7	0.8	0.8	1.2	0.4	0.9	0.0	0.4	0.5	8.1
25 식물성유지	1.5	1.3	0.9	1.0	0.6	0.8	0.3	0.3	0.2	-40.8
26 원석류	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	-3.8
27 방류제조용	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1	7.7
28 단판	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	69.3
29 가구류	0.6	0.9	0.7	1.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	-50.5
30 임산물 기타	0.5	0.3	1.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	57.0
<b>소계</b>	<b>288.2</b>	<b>324.3</b>	<b>315.7</b>	<b>381.8</b>	<b>282.6</b>	<b>307.6</b>	<b>86.8</b>	<b>107.1</b>	<b>113.7</b>	<b>-5.2</b>
기타 품목류	5.6	3.8	10.3	10.0	4.1	2.7	0.9	1.1	0.7	-29.0
<b>합계</b>	<b>293.7</b>	<b>328.2</b>	<b>326.0</b>	<b>391.8</b>	<b>286.9</b>	<b>310.3</b>	<b>87.7</b>	<b>108.2</b>	<b>114.4</b>	<b>-5.5</b>

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

표 23 한국의 대 중국 수출액 상위 30개 농식품 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 라면	34.7	33.4	35.8	46.0	40.4	51.5	9.8	21.8	19.9	54.1
2 혼합조제식료품	46.9	42.5	42.4	48.8	42.0	49.8	15.5	14.8	19.5	17.2
3 기타음료	16.5	23.9	18.8	14.2	17.8	22.3	8.2	7.9	6.3	-6.7
4 조제분유	19.0	16.1	16.8	21.0	20.0	17.5	4.3	6.3	6.9	8.6
5 자당	9.6	19.3	26.2	30.1	14.6	13.5	2.7	4.3	6.5	-29.8
6 단일과실조제품	8.1	11.6	11.3	12.8	11.2	10.8	4.2	3.1	3.5	-6.6
7 곡류조제품	6.8	8.9	7.8	14.1	5.1	10.4	2.4	3.9	4.1	16.8
8 커피조제품	9.6	12.3	8.1	12.6	9.5	9.5	3.1	4.6	1.9	-22.3
9 껌	2.7	6.9	3.9	5.6	2.0	8.5	4.5	0.3	3.7	23.2
10 기타석제품	2.3	2.6	3.8	4.8	5.7	6.2	1.8	2.2	2.2	138.7
11 리큐르	6.3	6.6	5.3	4.0	6.7	6.1	2.0	2.3	1.8	-7.1
12 글리세롤(조상의 것)	2.1	4.5	5.6	5.7	5.3	6.1	2.3	1.8	2.0	34.6
13 과실혼합물	9.0	5.2	4.4	9.7	6.3	5.9	1.9	2.3	1.7	12.5
14 기타소스제품	8.7	7.9	9.2	9.0	5.9	5.8	1.6	2.4	1.8	-26.4
15 비스킷	5.7	6.2	7.3	8.7	7.3	5.5	1.4	2.1	2.0	-11.3
16 홍삼	10.3	14.2	9.7	11.4	9.5	5.1	0.2	0.3	4.6	-64.1
17 기타베이커리제품	4.6	6.4	7.1	8.5	4.4	4.7	1.3	1.6	1.7	-27.1
18 인삼음료	4.6	5.9	7.8	9.4	2.9	4.4	0.8	2.2	1.4	-25.2
19 홍삼조제품	3.3	4.1	7.4	8.2	3.5	4.0	0.4	1.8	1.7	-2.6
20 채소종자	0.9	3.9	2.9	4.2	1.8	3.6	0.7	1.1	1.7	-9.2
21 유자	4.7	4.7	3.8	6.7	5.5	3.2	1.0	1.1	1.1	-32.4
22 물	4.0	7.9	2.1	1.8	3.3	3.1	1.1	1.1	1.0	-60.3
23 캔디	2.5	2.3	2.5	3.5	2.0	2.4	0.8	0.7	0.8	1.6
24 기타식물성액즙	3.1	3.9	2.3	3.4	2.9	2.3	0.6	0.7	0.9	-41.8
25 기타양념소스등	0.8	2.5	5.4	2.7	1.1	2.3	0.4	0.8	1.1	-10.0
26 기타설탕과자	0.9	1.5	2.8	2.1	1.5	2.1	0.7	0.8	0.6	40.6
27 교추장	2.1	1.6	1.7	1.9	1.6	2.1	0.8	0.5	0.8	27.3
28 소원피	3.5	3.6	2.3	3.9	0.6	2.0	0.4	0.9	0.8	-45.3
29 기타과실	6.1	7.6	8.0	9.3	3.8	1.9	0.4	0.8	0.7	-74.4
30 소주	2.1	2.9	1.9	2.9	3.4	1.9	0.1	1.3	0.5	-32.8
소계	241.6	281.2	274.3	326.9	247.6	274.7	75.5	95.8	103.4	-2.3
기타 품목류	52.0	46.8	51.6	64.8	39.0	35.6	12.2	12.4	11.0	-24.0
합계	293.6	328.0	325.9	391.7	286.9	310.3	87.7	108.2	114.4	-5.5

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

- **(세부 품목)** 농식품 전체 741개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 라면(16.6%), 혼합조제식료품(16.1%), 기타음료(7.2%), 조제분유(5.6%), 자당(4.4%), 단일과실조제품(3.5%), 곡류조제품(3.3%), 커피조제품(3.1%), 껌(2.7%), 기타석제품(2.0%) 순이며, 수출액의 64.5%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 기타석제품(138.7%), 라면(54.1%), 기타설탕과자(40.6%), 글리세롤(34.6%), 고추장(27.3%), 껌(23.2%), 혼합조제식료품(17.2%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 대부분 품목의 수출액이 증가했지만 기타과실(-74.4%), 홍삼(-64.1%), 물(-60.3%), 소원피(-45.3%), 기타식물성액즙(-41.8%), 소주(-32.8%), 유자(-32.4%), 자당(-29.8%) 등의 수출액이 크게 감소함.

### 가. 농산물

- **(품목류)** 농산물 전체 42개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목류는 기타조제농산품(19.9%), 면류(19.6%), 과자류(9.8%), 음료(9.4%), 과실류(8.5%), 당류(5.4%), 인삼류(5.3%), 소스류(3.9%), 커피류(3.5%), 주류(3.5%) 순이며, 수출액의 89.0%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 화훼류(198.3%), 면류(49.1%), 유지가공품(44.1%), 향료(40.3%), 지방성물질(34.6%), 한약재(농산물;24.0%), 연초류(22.9%) 등의 수출액은 증가한 반면, 농산물납류(-74.9%), 인삼류(-41.0%), 식물성유지(-40.8%), 식물성액즙(-32.5%), 효소류(-30.3%) 등의 수출액은 감소함.
- **(세부 품목)** 농산물 전체 484개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 라면(19.0%), 혼합조제식료품(18.4%), 기타음료(8.2%), 자당(5.0%), 단일과실조제품(4.0%), 곡류조제품(3.8%), 커피조제품(3.5%), 껌(3.1%), 리큐르(2.3%), 글리세롤(2.2%) 순이며, 수출액의 69.6%를 차지함.
  - 전년 동기 대비 라면(54.1%), 기타설탕과자(40.6%), 방향성물질(40.3%), 글리세롤(34.6%), 기타당(33.0%), 고추장(27.3%), 껌(23.2%) 등의 수출액이 큰 폭으로 증가함.
  - 전년 동기 대비 대부분 품목의 수출액이 증가했지만 기타과실(-74.4%), 아이스크림(-71.7%), 홍삼(-64.1%), 물(-60.3%), 기타식물성액즙(-41.8%), 소주(-32.8%) 등의 수출액이 감소함.

표 24 한국의 대 중국 수출액 상위 30개 농산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1 기타조제 농산물	52.0	51.0	47.7	54.8	46.2	54.1	17.1	16.3	20.6	6.0	
2 면류	36.4	35.7	38.3	48.6	41.4	53.2	10.3	22.4	20.5	49.1	
3 과자류	22.3	27.2	29.7	39.8	21.5	26.6	7.1	9.7	9.8	-2.2	
4 음료	20.7	32.3	21.4	16.7	21.5	25.6	9.3	9.0	7.3	-20.7	
5 과실류	31.0	29.5	28.8	44.7	28.5	23.0	7.8	7.5	7.7	-22.0	
6 당류	10.8	20.2	27.4	31.5	15.9	14.8	3.6	4.5	6.7	-27.0	
7 인삼류	21.0	24.6	25.8	31.3	16.9	14.5	1.6	4.8	8.0	-41.0	
8 소스류	15.2	13.5	14.8	15.0	10.8	10.5	3.4	4.0	3.2	-22.0	
9 커피류	9.7	12.4	8.2	12.7	9.6	9.6	3.1	4.6	1.9	-22.2	
10 주류	10.2	11.8	8.5	7.8	11.9	9.4	2.7	4.0	2.7	-19.8	
11 연초류	2.7	6.9	3.9	5.6	2.0	8.5	4.5	0.3	3.7	22.9	
12 지방성물질	2.1	4.5	5.6	5.7	5.3	6.1	2.3	1.8	2.0	34.6	
13 채소류	1.7	4.7	3.5	5.1	2.4	4.0	0.8	1.4	1.8	-13.7	
14 식물성 액즙	3.9	4.9	3.1	4.3	3.7	3.3	0.8	1.3	1.1	-32.5	
15 향료	1.2	1.1	0.7	1.4	1.2	1.6	0.7	0.6	0.3	40.3	
16 코코아류	2.4	1.3	2.0	4.3	2.7	1.3	0.2	0.4	0.6	-1.1	
17 사료	2.4	1.5	1.3	1.8	1.1	1.1	0.5	0.2	0.3	-29.8	
18 곡류	0.7	0.8	0.8	1.2	0.4	0.9	0.0	0.4	0.5	8.2	
19 식물성유지	1.5	1.3	0.9	1.0	0.6	0.8	0.3	0.3	0.2	-40.8	
20 빵류제조용	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1	7.7	
21 기타 식물성 물질	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	-3.3	
22 한약재(농산물)	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	24.0	
23 화훼류	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	198.3	
24 유자가공품	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	44.1	
25 효소류	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	-30.3	
26 두류	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.3	
27 차류	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	15.2	
28 호모류	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-28.2	
29 채유종실	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-	
30 농산물 납류	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-74.9	
소계	251.2	287.3	274.1	335.6	245.5	271.0	77.0	94.4	99.7	-5.7	
기타 품목류	0.5	0.5	0.5	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-86.4	
합계	251.8	287.7	274.6	336.4	248.0	271.1	77.0	94.4	99.7	-5.9	

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

표 25 한국의 대 중국 수출액 상위 30개 농산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 라면	34.7	33.4	35.8	46.0	40.4	51.5	9.8	21.8	19.9	54.1
2 혼합조제식품	46.9	42.5	42.4	48.8	42.0	49.8	15.5	14.8	19.5	17.2
3 기타음료	16.5	23.9	18.8	14.2	17.8	22.3	8.2	7.9	6.3	-6.7
4 자당	9.6	19.3	26.2	30.1	14.6	13.5	2.7	4.3	6.5	-29.8
5 단일과실조제품	8.1	11.6	11.3	12.8	11.2	10.8	4.2	3.1	3.5	-6.6
6 곡류조제품	6.8	8.9	7.8	14.1	5.1	10.4	2.4	3.9	4.1	16.8
7 커피조제품	9.6	12.3	8.1	12.6	9.5	9.5	3.1	4.6	1.9	-22.3
8 껌	2.7	6.9	3.9	5.6	2.0	8.5	4.5	0.3	3.7	23.2
9 리큐르	6.3	6.6	5.3	4.0	6.7	6.1	2.0	2.3	1.8	-7.1
10 글리세롤(조상의 것)	2.1	4.5	5.6	5.7	5.3	6.1	2.3	1.8	2.0	34.6
11 과실혼합물	9.0	5.2	4.4	9.7	6.3	5.9	1.9	2.3	1.7	12.5
12 기타소스제품	8.7	7.9	9.2	9.0	5.9	5.8	1.6	2.4	1.8	-26.4
13 비스킷	5.7	6.2	7.3	8.7	7.3	5.5	1.4	2.1	2.0	-11.3
14 홍삼	10.3	14.2	9.7	11.4	9.5	5.1	0.2	0.3	4.6	-64.1
15 기타베이커리제품	4.6	6.4	7.1	8.5	4.4	4.7	1.3	1.6	1.7	-27.1
16 인삼음료	4.6	5.9	7.8	9.4	2.9	4.4	0.8	2.2	1.4	-25.2
17 홍삼조제품	3.3	4.1	7.4	8.2	3.5	4.0	0.4	1.8	1.7	-2.6
18 채소종자	0.9	3.9	2.9	4.2	1.8	3.6	0.7	1.1	1.7	-9.2
19 유자	4.7	4.7	3.8	6.7	5.5	3.2	1.0	1.1	1.1	-32.4
20 물	4.0	7.9	2.1	1.8	3.3	3.1	1.1	1.1	1.0	-60.3
21 캔디	2.5	2.3	2.5	3.5	2.0	2.4	0.8	0.7	0.8	1.6
22 기타식물성액즙	3.1	3.9	2.3	3.4	2.9	2.3	0.6	0.7	0.9	-41.8
23 기타설탕과자	0.9	1.5	2.8	2.1	1.5	2.1	0.7	0.8	0.6	40.6
24 고추장	2.1	1.6	1.7	1.9	1.6	2.1	0.8	0.5	0.8	27.3
25 기타과실	6.1	7.6	8.0	9.3	3.8	1.9	0.4	0.8	0.7	-74.4
26 소주	2.1	2.9	1.9	2.9	3.4	1.9	0.1	1.3	0.5	-32.8
27 방향성물질	1.2	1.1	0.7	1.4	1.2	1.6	0.7	0.6	0.3	40.3
28 빵	1.4	1.4	1.7	2.5	0.9	1.2	0.4	0.5	0.4	-11.3
29 아이스크림	1.6	4.1	1.4	0.7	1.1	1.2	0.4	0.5	0.3	-71.7
30 기타당	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.1	0.2	33.0
소계	221.2	263.9	251.1	300.4	224.6	251.9	71.0	87.3	93.6	-4.5
기타 품목류	30.5	23.9	23.5	36.0	21.1	19.2	6.0	7.1	6.1	-19.6
합계	251.8	287.7	274.6	336.4	248.0	271.1	77.0	94.4	99.7	-5.9

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

## 나. 임산물

- **(품목류)** 임산물 전체 24개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 5개 품목류는 석제품(51.2%), 기타목재(27.1%), 원석(5.6%), 단판(5.0%), 가구류(3.7%) 순이며, 수출액의 92.6%를 차지함.
  - 상위 5개 품목류 중 가구류(-50.5%), 기타목재(-37.9%), 원석(-3.9%)의 수출액은 감소하였으나 석제품(134.6%), 단판(69.3%)의 수출액은 큰 폭으로 증가함.
- **(세부 품목)** 임산물 전체 106개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 기타석제품(51.2%), 판지(12.4%), 펄프(6.4%), 기타원석(5.3%), 기타단판(5.0%), 기타목제품(3.7%), 기타임산물(3.0%), 기타가구(3.0%), 깔판류(2.9%), 침엽수제재목(1.5%) 순이며, 수출액의 94.3%를 차지함.
  - 상위 10개 품목 중 기타석제품(138.7%), 침엽수제재목(75.9%), 기타임산물(68.3%), 기타단판(67.5%)의 수출액은 크게 증가하였으나 펄프(-76.5%), 깔판류(-57.8%), 기타가구(-53.3%), 기타목제품(-42.6%) 등의 수출액은 감소함.

표 26 한국의 대 중국 수출액 상위 5개 임산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	2022년				
							4월	5월	6월		
1 석제품	2.3	2.6	3.9	4.8	5.7	6.2	1.8	2.2	2.2	134.6	
2 기타목재	6.3	5.3	5.1	6.2	3.9	3.3	0.9	1.1	1.3	-37.9	
3 원석	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	-3.9	
4 단판	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	69.3	
5 가구류	0.6	0.9	0.7	1.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	-50.5	
<b>소계</b>	<b>10.2</b>	<b>9.9</b>	<b>10.9</b>	<b>13.4</b>	<b>11.5</b>	<b>11.2</b>	<b>3.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>13.3</b>	
기타 품목류	1.6	1.0	9.2	6.5	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	-11.1	
<b>합계</b>	<b>11.8</b>	<b>10.9</b>	<b>20.1</b>	<b>19.8</b>	<b>12.8</b>	<b>12.1</b>	<b>3.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>11.1</b>	

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

표 27 한국의 대 중국 수출액 상위 10개 임산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	2022년				
							4월	5월	6월		
1 기타석제품	2.3	2.6	3.8	4.8	5.7	6.2	1.8	2.2	2.2	138.7	
2 판지	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	0.6	0.6	0.3	-	
3 펄프	4.3	3.3	3.2	4.4	0.0	0.8	0.0	0.1	0.7	-76.5	
4 기타원석	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	-0.2	
5 기타단판	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	67.5	
6 기타목제품	0.6	0.8	0.8	1.0	1.1	0.4	0.1	0.1	0.2	-42.6	
7 기타임산물	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	68.3	
8 기타 가구	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	-53.3	
9 깔판류	1.1	0.8	0.5	0.6	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	-57.8	
10 침엽수재목	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	75.9	
소계	10.2	9.6	10.6	13.5	11.4	11.5	3.5	3.8	4.1	19.1	
기타 품목류	1.6	1.3	9.5	6.4	1.4	0.7	0.1	0.4	0.2	-47.6	
합계	11.8	10.9	20.1	19.8	12.8	12.1	3.7	4.2	4.3	11.1	

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

#### 다. 축산물

- **(품목류)** 축산물 전체 25개 품목류 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 5개 품목류는 낙농품(77.4%), 모·수모류(8.4%), 원피류(7.3%), 가죽류(4.6%), 기타축산물부산물(0.8%) 순이며, 수출액의 98.5%를 차지함.
  - 상위 5개 품목류 중 가죽류(68.4%)를 제외하고 모든 품목의 수출액이 전년 동기 대비 감소하였음. 이중 기타축산물부산물(-55.9%), 원피류(-48.3%), 모·수모류(-10.0%)의 수출액은 큰 폭으로 감소함.
- **(세부 품목)** 축산물 전체 151개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수출액 상위 10개 품목은 조제분유(64.7%), 기타 양모·섬수모·조수모 등(8.4%), 소원피(7.3%), 생우유(6.5%), 가죽(4.6%), 치즈(4.2%), 펩톤(0.7%), 연유(0.6%), 우유조제품(0.6%), 발효유(0.6%) 순이며, 수출액의 98.1%를 차지함.
  - 상위 10개 품목 중 펩톤의 수출액은 전년 동기 대비 215.9% 증가했으며, 이외 우유조제품(88.4%), 가죽(68.4%), 치즈(38.3%) 등도 수출액이 크게 증가함.



표 28 한국의 대 중국 수출액 상위 5개 축산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B					
							4월	5월	6월		
1 낙농품	23.6	21.2	21.8	26.2	23.8	20.9	5.3	7.5	8.1	-1.0	
2 모·수모류	0.8	2.5	5.4	2.7	1.1	2.3	0.4	0.8	1.1	-10.0	
3 원피류	3.6	3.8	2.3	3.9	0.7	2.0	0.4	0.9	0.8	-48.3	
4 가죽류	0.9	0.7	1.0	1.3	1.1	1.2	0.8	0.1	0.3	68.4	
5 기타 축산물 부산물	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	-55.9	
소계	29.2	28.7	30.7	34.5	27.0	26.6	6.9	9.4	10.3	-7.3	
기타 품목류	0.9	0.6	0.5	1.0	1.1	0.4	0.1	0.2	0.1	-31.7	
합계	30.1	29.3	31.2	35.5	28.1	27.1	7.1	9.6	10.4	-7.8	

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

표 29 한국의 대 중국 수출액 상위 10개 축산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B					
							4월	5월	6월		
1 조제분유	19.0	16.1	16.8	21.0	20.0	17.5	4.3	6.3	6.9	8.6	
2 기타 양·생·수·조제 등	0.8	2.5	5.4	2.7	1.1	2.3	0.4	0.8	1.1	-10.0	
3 소원피	3.5	3.6	2.3	3.9	0.6	2.0	0.4	0.9	0.8	-45.3	
4 생우유	3.5	3.5	3.5	2.9	2.2	1.7	0.5	0.6	0.6	-50.4	
5 가죽	0.9	0.7	1.0	1.3	1.1	1.2	0.8	0.1	0.3	68.4	
6 치즈	0.8	0.8	1.1	1.6	0.9	1.1	0.3	0.4	0.4	38.3	
7 펩톤	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	215.9	
8 연유	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	-53.0	
9 우유조제품	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	88.4	
10 발효유	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	-43.3	
소계	29.2	28.1	30.5	34.2	26.9	26.5	6.9	9.4	10.2	-5.5	
기타 품목류	0.9	1.3	0.7	1.3	1.3	0.5	0.2	0.2	0.2	-58.8	
합계	30.1	29.3	31.2	35.5	28.1	27.1	7.1	9.6	10.4	-7.8	

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

### 3.3. 한국의 대 중국 수입

#### 3.3.1. 규모

- 2022년 2/4분기 농식품 수입액은 14억 344만 달러로 전분기와 전년 동기 대비 각각 2.8%, 8.7% 증가함.
  - 품목군별 수입액은 농산물 9억 1,131만 달러(64.9%), 임산물 4억 2,367만 달러(30.2%), 축산물 6,846만 달러(4.9%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물, 축산물 수입액은 각각 15.0%, 10.2% 증가하였으나 임산물 수입액은 전년 동기 대비 2.8% 감소함.
- 2022년 1~6월 농식품 누적 수입액은 27억 6,901달러로 전년 동기 대비 11.7% 증가하였으며, 품목군별 누적 수입액은 농산물 18억 3,009만 달러(66.1%), 축산물 1억 2,328만 달러(4.5%), 임산물 8억 1,565만 달러(29.5%) 순임.
  - 전년 동기 대비 농산물, 축산물, 임산물 누적 수입액은 각각 16.5%, 11.8%, 2.2% 증가함.

표 30 한국의 대 중국 농식품 수입 현황

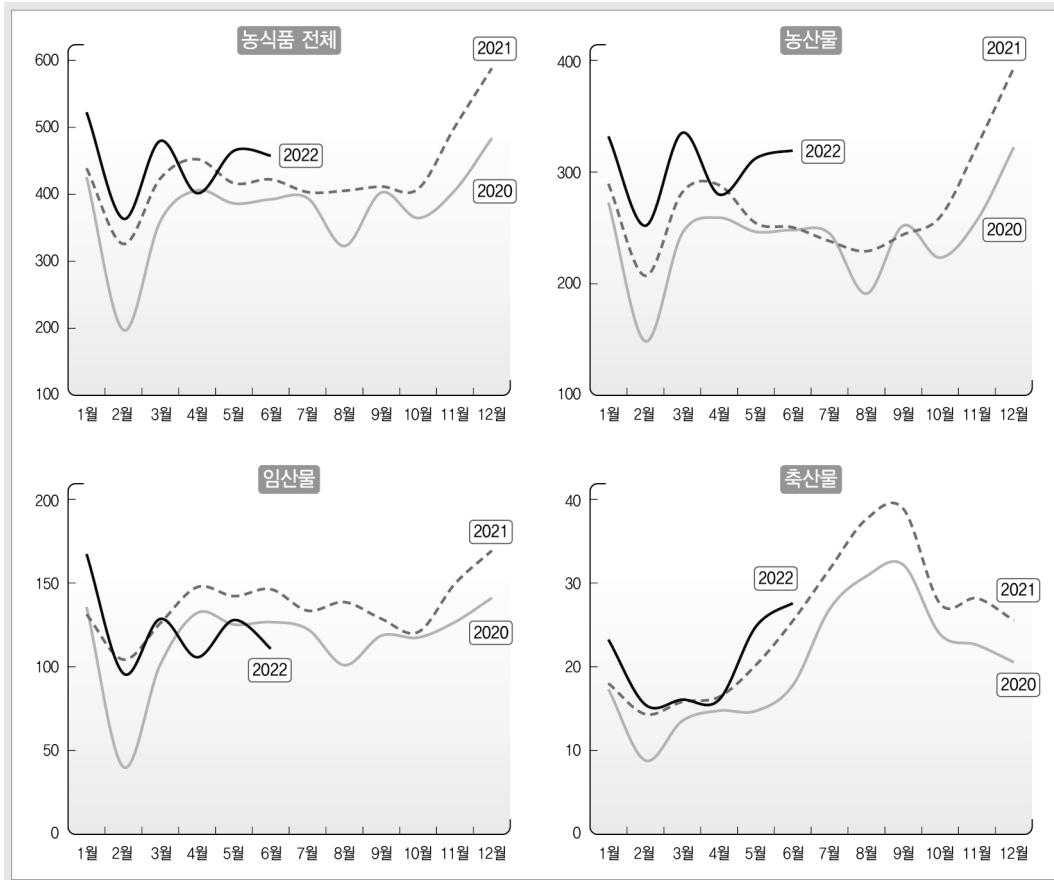
단위: 백만 달러, %

구분	2021년					2022년						증감률	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	누적 (1~6월) C	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	누적 (1~6월) D	B/A	D/C
수입 총액	1,187.7	1,290.8	1,219.7	1,496.9	2,478.4	1,365.6	1,403.4	425.4	493.9	484.0	2,769.0	8.7	11.7
- 가공	726.4	849.4	850.3	922.7	1,575.8	883.9	938.0	280.2	338.8	319.0	1,821.8	10.4	15.6
- 신선	461.3	441.4	369.4	574.1	902.7	481.7	465.4	145.2	155.1	165.1	947.1	5.4	4.9
농산물	777.8	792.7	710.7	976.0	1,570.5	918.8	911.3	279.9	312.2	319.1	1,830.0	15.0	16.5
- 가공	367.8	401.9	389.5	465.4	769.7	493.7	501.9	151.8	177.9	172.2	995.6	24.9	29.4
- 신선	410.0	390.8	321.3	510.6	800.8	425.1	409.4	128.0	134.3	146.9	834.4	4.7	4.2
임산물	361.7	436.0	400.8	439.6	797.7	392.0	423.7	129.5	156.9	137.3	815.6	-2.8	2.2
- 가공	326.5	405.2	367.3	397.4	731.7	353.7	387.2	118.5	143.1	125.6	740.9	-4.4	1.3
- 신선	35.2	30.8	33.5	42.2	66.0	38.2	36.4	10.9	13.8	11.7	74.7	18.5	13.2
축산물	48.2	62.1	108.2	81.3	110.3	54.8	68.5	16.1	24.8	27.6	123.3	10.2	11.8
- 가공	32.2	42.3	93.5	59.9	74.4	36.4	48.8	9.8	17.8	21.1	85.2	15.5	14.6
- 신선	16.1	19.8	14.7	21.4	35.9	18.4	19.7	6.2	7.0	6.5	38.0	-1.0	5.9

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

그림 14 한국의 대 중국 연도별·월별 농식품 수입액 추이(2020.1~2022.6)

단위: 백만 달러

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

### 3.3.2. 품목

- **(품목류)** 농식품 전체 91개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 채소류(13.9%), 석제품(11.3%), 기타조제농산품(9.9%), 가구류(5.6%), 기타목재(5.4%), 박류(4.5%), 채유종실(4.2%), 사료(3.4%), 두류(2.8%), 곡류(2.7%) 순이며, 수입액의 63.8%를 차지함.
  - 상위 30개 품목류 중 제재목(-59.9%), 곡류(-32.5%), 동물성유지(-28.8%), 주류(-19.8%), 가구류(-13.5%) 등을 제외한 대부분 품목의 수입액이 증가함. 이중 연초류 수입액 증가율이 572.9%로 가장 높았고, 이외 모·수모류(61.3%), 기타 조제농산품(50.9%), 음료(41.2%), 단백질류(37.6%) 등의 수입액도 전년 동기 대비 큰 폭으로 증가함.

표 31 한국의 대 중국 수입액 상위 30개 농식품 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B					
							4월	5월	6월		
1 채소류	193.9	177.1	166.4	217.0	200.1	194.6	60.6	70.5	63.5	9.9	
2 석제품	110.5	147.9	140.5	153.0	123.0	159.3	50.7	57.6	51.0	7.7	
3 기타조제 농산품	85.7	91.9	99.5	129.5	131.0	138.7	40.8	47.7	50.2	50.9	
4 가구류	89.3	91.7	86.5	91.3	91.3	79.3	23.8	29.0	26.5	-13.5	
5 기타목재	57.0	64.9	58.0	65.4	69.5	76.0	21.8	28.4	25.8	17.0	
6 박류	57.0	67.6	54.4	54.0	80.9	63.7	21.4	23.8	18.5	-5.8	
7 채유종실	49.3	46.4	41.7	104.2	52.8	59.4	14.7	20.8	23.8	27.7	
8 사료	36.4	42.2	38.6	47.0	43.9	47.8	14.1	18.4	15.3	13.5	
9 두류	26.3	37.2	19.7	50.8	35.5	38.8	12.1	13.7	13.0	4.2	
10 곡류	63.0	56.6	28.4	47.9	50.4	38.3	12.4	1.8	24.0	-32.5	
11 과자류	25.6	27.0	29.0	35.4	32.0	33.4	9.3	12.0	12.2	23.8	
12 당류	18.8	23.7	22.5	21.5	27.5	31.3	10.4	10.8	10.0	31.9	
13 소스류	25.9	26.4	25.9	31.6	27.6	29.3	9.4	10.2	9.6	10.9	
14 면류	27.8	25.9	26.8	30.6	29.9	29.0	9.4	9.9	9.7	11.9	
15 합판류	20.5	28.8	29.0	30.0	21.2	25.8	7.6	10.2	8.0	-10.4	
16 한약재(농산물)	22.6	19.3	17.4	24.4	25.5	23.3	8.1	9.0	6.2	20.6	
17 과실류	19.9	20.5	21.0	25.2	22.2	22.5	8.0	7.5	7.0	9.9	
18 음료	9.1	14.3	13.7	10.6	13.9	20.2	5.3	7.6	7.2	41.2	
19 모·수모류	6.4	10.5	66.0	26.7	10.2	17.0	2.1	4.5	10.4	61.3	
20 단백질류	11.5	12.2	11.5	13.2	12.8	16.8	5.1	5.8	5.9	37.6	
21 식물성 액즙	18.5	13.6	16.6	19.6	19.9	16.6	5.7	5.5	5.4	21.6	
22 산채류	10.6	11.2	14.3	12.5	12.8	15.0	4.3	6.1	4.6	34.1	
23 연초류	0.9	2.2	2.8	2.4	13.0	14.5	4.5	4.3	5.7	572.9	
24 주류	19.9	17.4	17.3	19.5	20.4	14.0	4.2	3.9	5.8	-19.8	
25 가금육류	8.7	10.0	8.5	11.1	10.7	12.5	3.8	4.7	4.0	25.0	
26 단판	9.7	13.0	10.9	13.1	11.1	12.3	4.2	4.5	3.6	-5.9	
27 버섯류(임산물)	12.2	9.8	10.9	16.2	13.7	11.2	3.2	4.2	3.8	14.3	
28 동물성 유지	11.7	15.7	11.4	15.1	9.7	11.2	1.5	6.3	3.4	-28.8	
29 화훼류	7.2	11.2	5.8	7.8	9.5	11.2	5.1	3.0	3.1	0.1	
30 제재목	19.2	25.5	21.0	22.1	12.6	10.2	3.4	3.6	3.2	-59.9	
소계	1,075.1	1,161.8	1,116.3	1,348.4	1,234.7	1,272.8	386.9	445.4	440.4	9.6	
기타 품목류	112.5	129.0	103.3	148.5	130.8	130.6	38.5	48.6	43.6	1.2	
합계	1,187.7	1,290.8	1,219.7	1,496.9	1,365.6	1,403.4	425.4	493.9	484.0	8.7	

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

표 32 한국의 대 중국 수입액 상위 30개 농식품 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A	
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1	화강암제품	96.4	132.8	123.3	134.9	104.7	139.5	43.8	51.5	44.2	5.0
2	혼합조제식료품	68.5	74.7	79.7	107.4	110.7	118.6	35.0	41.3	42.4	58.8
3	전분박	48.9	56.2	50.3	48.3	75.9	56.2	20.9	17.7	17.6	0.0
4	기타채소	47.9	47.9	49.3	62.4	51.9	52.9	16.2	19.4	17.3	10.4
5	기타 가구	48.2	50.4	47.1	46.0	47.5	43.9	12.6	15.5	15.8	-12.8
6	김치	38.5	29.9	29.2	43.2	40.9	43.5	14.2	16.8	12.5	45.7
7	고추	42.6	39.5	30.3	46.6	42.5	39.4	12.5	14.5	12.4	-0.1
8	쌀	58.9	52.1	26.1	42.1	46.2	34.1	11.0	0.0	23.1	-34.6
9	반려동물 사료	21.5	23.6	21.3	22.6	25.4	27.5	8.3	10.3	8.9	16.5
10	합판	20.5	28.8	29.0	30.0	21.2	25.8	7.6	10.2	8.0	-10.4
11	기타소스제품	21.6	22.0	21.8	26.0	22.7	24.7	8.3	8.5	8.0	12.2
12	침대	26.3	26.2	25.5	30.6	27.8	22.1	7.0	8.7	6.3	-15.7
13	참깨	13.5	14.7	17.2	24.5	15.6	21.3	2.4	7.2	11.7	44.7
14	당면	21.6	19.6	20.6	23.7	23.2	21.0	6.8	7.2	7.0	6.8
15	기타한약재	20.0	15.9	15.0	19.6	21.4	19.8	6.7	7.6	5.5	24.3
16	기타석제품	14.1	15.1	17.2	18.1	18.3	19.8	6.9	6.1	6.8	31.0
17	기타당	11.8	12.6	13.8	13.2	13.2	19.3	6.0	6.0	7.4	53.6
18	기타과실	18.1	17.9	18.9	23.2	19.4	19.1	6.4	6.6	6.2	6.8
19	대두	10.8	16.3	3.5	20.7	12.3	17.9	6.5	8.3	3.0	9.6
20	물	7.0	12.5	11.2	8.2	11.2	16.9	4.7	6.2	5.9	35.1
21	계양산모주류	6.1	10.2	65.6	25.8	9.8	16.6	1.9	4.4	10.2	61.8
22	땅콩	18.7	13.6	12.3	15.6	16.6	15.4	5.5	5.3	4.6	13.0
23	기타채유종실	11.9	11.4	10.9	27.6	12.6	15.1	4.9	5.5	4.7	32.4
24	건축용목제품	5.8	8.4	6.1	6.6	13.9	14.6	4.0	5.0	5.6	72.6
25	팥	12.8	16.0	10.7	23.4	20.9	14.2	4.0	2.1	8.1	-11.3
26	캔디	11.0	10.6	11.1	15.4	12.1	13.5	4.0	4.7	4.8	27.8
27	기타목제품	9.5	11.0	10.4	11.6	11.0	13.2	3.9	4.7	4.5	19.7
28	당근	10.1	12.2	10.6	13.7	9.9	12.7	3.1	4.2	5.4	3.7
29	비연소식담배	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	12.4	3.9	3.8	4.7	-
30	마늘	9.9	12.0	10.0	9.1	17.6	12.1	3.5	3.7	5.0	1.0
	소계	752.8	814.4	798.1	939.9	887.7	923.2	282.5	313.2	327.5	13.4
	기타 품목류	434.9	476.4	421.6	557.0	477.8	480.2	142.9	180.7	156.5	0.8
	합계	1,187.7	1,290.8	1,219.7	1,496.9	1,365.6	1,403.4	425.4	493.9	484.0	8.7

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

- **(세부 품목)** 농식품 전체 741개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 화강암제품(9.9%), 혼합조제식료품(8.5%), 전분박(4.0%), 기타채소(3.8%), 기타가구(3.1%), 김치(3.1%), 고추(2.8%), 쌀(2.4%), 반려동물 사료(2.0%), 합판(1.8%) 순이며, 수입액의 41.4%를 차지함.
  - 상위 30개 품목 중 쌀(-34.6%), 침대(-15.7%), 기타가구(-12.8%), 팔(-11.3%), 합판(-10.4%) 등의 수입액은 전년 동기 대비 감소한 반면, 농식품 대부분 품목류의 수입액은 전년 동기 대비 증가함. 특히 건축용목제품(72.6%), 기타 양모·섬수모·조수모 등(61.8%), 혼합조제식료품(58.8%), 기타당(53.6%), 김치(45.7%), 참깨(44.7%) 등 품목의 수입액이 크게 증가함.

## 가. 농산물

- **(품목류)** 농산물 전체 42개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 채소류(21.4%), 기타조제농산품(15.2%), 박류(7.0%), 채유종실(6.5%), 사료(5.2%), 두류(4.3%), 곡류(4.2%), 과자류(3.7%), 당류(3.4%), 소스류(3.2%) 순이며, 수입액의 74.1%를 차지함.
  - 상위 30개 품목 중 곡류(-32.5%), 기타곡실류(-31.1%), 주류(-19.8%), 박류(-5.8%)를 제외한 모든 품목류의 수입액이 전년 동기 대비 증가함. 특히 연초류 수입액 증가율이 572.9%로 가장 높았으며, 이외 기타식물성물질(254.8%), 빵류제조용(127.3%), 서류(53.5%) 등의 수입액도 전년 동기 대비 크게 증가함.
- **(세부 품목)** 농산물 전체 484개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 혼합조제식료품(13.0%), 전분박(6.2%), 기타채소(5.8%), 김치(4.8%), 고추(4.3%), 쌀(3.7%), 반려동물 사료(3.0%), 기타소스제품(2.7%), 참깨(2.3%), 당면(2.3%) 순이며, 수입액의 48.2%를 차지함.
  - 상위 30개 품목 중 쌀(-34.6%), 팔(11.3%), 배합사료(-8.3%), 고추(-0.1%)를 제외한 모든 품목의 수입액은 전년 동기 대비 증가함.
  - 이 중 혼합조제식료품 수입액 증가율이 58.8%로 가장 높고, 다음으로 기타당(53.6%), 김치(45.7%), 참깨(44.7%), 물(35.1%), 기타채유종실(32.4%), 효소(31.0%) 등의 수입액도 전년 동기 대비 증가함.

표 33 한국의 대 중국 수입액 상위 30개 농산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 채소류	193.9	177.1	166.4	217.0	200.1	194.6	60.6	70.5	63.5	9.9
2 기타조제 농산품	85.7	91.9	99.5	129.5	131.0	138.7	40.8	47.7	50.2	50.9
3 박류	57.0	67.6	54.4	54.0	80.9	63.7	21.4	23.8	18.5	-5.8
4 채유종실	49.3	46.4	41.7	104.2	52.8	59.4	14.7	20.8	23.8	27.7
5 사료	36.4	42.2	38.6	47.0	43.9	47.8	14.1	18.4	15.3	13.5
6 두류	26.3	37.2	19.7	50.8	35.5	38.8	12.1	13.7	13.0	4.2
7 곡류	63.0	56.6	28.4	47.9	50.4	38.3	12.4	1.8	24.0	-32.5
8 과자류	25.6	27.0	29.0	35.4	32.0	33.4	9.3	12.0	12.2	23.8
9 당류	18.8	23.7	22.5	21.5	27.5	31.3	10.4	10.8	10.0	31.9
10 소스류	25.9	26.4	25.9	31.6	27.6	29.3	9.4	10.2	9.6	10.9
11 면류	27.8	25.9	26.8	30.6	29.9	29.0	9.4	9.9	9.7	11.9
12 한약재(농산물)	22.6	19.3	17.4	24.4	25.5	23.3	8.1	9.0	6.2	20.6
13 과실류	19.9	20.5	21.0	25.2	22.2	22.5	8.0	7.5	7.0	9.9
14 음료	9.1	14.3	13.7	10.6	13.9	20.2	5.3	7.6	7.2	41.2
15 식물성 액즙	18.5	13.6	16.6	19.6	19.9	16.6	5.7	5.5	5.4	21.6
16 연초류	0.9	2.2	2.8	2.4	13.0	14.5	4.5	4.3	5.7	572.9
17 주류	19.9	17.4	17.3	19.5	20.4	14.0	4.2	3.9	5.8	-19.8
18 화훼류	7.2	11.2	5.8	7.8	9.5	11.2	5.1	3.0	3.1	0.1
19 전분	5.9	8.0	5.4	10.8	6.8	10.2	2.5	4.4	3.3	27.2
20 버섯류(농산물)	8.9	8.3	10.3	14.6	9.9	9.0	3.1	3.0	2.9	7.8
21 효모류	6.7	6.9	5.9	7.2	8.1	8.3	2.3	3.5	2.5	19.6
22 효소류	5.8	5.6	5.6	5.2	7.3	7.3	1.7	1.9	3.7	31.0
23 기타곡실류	14.5	10.2	7.9	13.8	14.5	7.0	2.3	2.8	1.9	-31.1
24 방류제조용	2.6	2.5	3.5	2.7	4.4	5.7	1.9	2.7	1.1	127.3
25 코코아류	5.5	5.4	5.4	10.9	7.3	5.5	1.5	2.3	1.7	1.5
26 유지가공품	3.6	4.0	3.1	4.4	3.4	5.2	1.5	1.6	2.1	28.7
27 서류	2.1	3.0	2.4	4.1	3.5	4.6	1.5	1.8	1.3	53.5
28 기타 식물성 물질	1.1	1.1	2.1	1.5	1.8	3.9	1.1	1.5	1.2	254.8
29 식물성유지	2.8	3.3	3.0	10.2	3.9	3.7	0.8	1.1	1.8	9.7
30 기타농산부산물	2.3	3.4	2.1	2.9	2.8	3.6	1.5	1.3	0.9	6.3
소계	769.6	782.3	704.3	967.1	909.8	900.2	277.0	308.5	314.6	15.1
기타 품목류	8.2	10.4	6.4	8.9	9.0	11.1	2.8	3.7	4.6	7.1
합계	777.8	792.7	710.7	976.0	918.8	911.3	279.9	312.2	319.1	15.0

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

표 34 한국의 대 중국 수입액 상위 30개 농산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년						증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월		
1 혼합조제식료품	68.5	74.7	79.7	107.4	110.7	118.6	35.0	41.3	42.4	58.8	
2 전분박	48.9	56.2	50.3	48.3	75.9	56.2	20.9	17.7	17.6	0.0	
3 기타채소	47.9	47.9	49.3	62.4	51.9	52.9	16.2	19.4	17.3	10.4	
4 김치	38.5	29.9	29.2	43.2	40.9	43.5	14.2	16.8	12.5	45.7	
5 고추	42.6	39.5	30.3	46.6	42.5	39.4	12.5	14.5	12.4	-0.1	
6 쌀	58.9	52.1	26.1	42.1	46.2	34.1	11.0	0.0	23.1	-34.6	
7 반려동물 사료	21.5	23.6	21.3	22.6	25.4	27.5	8.3	10.3	8.9	16.5	
8 기타소스제품	21.6	22.0	21.8	26.0	22.7	24.7	8.3	8.5	8.0	12.2	
9 참깨	13.5	14.7	17.2	24.5	15.6	21.3	2.4	7.2	11.7	44.7	
10 당면	21.6	19.6	20.6	23.7	23.2	21.0	6.8	7.2	7.0	6.8	
11 기타한약재	20.0	15.9	15.0	19.6	21.4	19.8	6.7	7.6	5.5	24.3	
12 기타당	11.8	12.6	13.8	13.2	13.2	19.3	6.0	6.0	7.4	53.6	
13 기타과실	18.1	17.9	18.9	23.2	19.4	19.1	6.4	6.6	6.2	6.8	
14 대두	10.8	16.3	3.5	20.7	12.3	17.9	6.5	8.3	3.0	9.6	
15 물	7.0	12.5	11.2	8.2	11.2	16.9	4.7	6.2	5.9	35.1	
16 땅콩	18.7	13.6	12.3	15.6	16.6	15.4	5.5	5.3	4.6	13.0	
17 기타채유종실	11.9	11.4	10.9	27.6	12.6	15.1	4.9	5.5	4.7	32.4	
18 팥	12.8	16.0	10.7	23.4	20.9	14.2	4.0	2.1	8.1	-11.3	
19 캔디	11.0	10.6	11.1	15.4	12.1	13.5	4.0	4.7	4.8	27.8	
20 당근	10.1	12.2	10.6	13.7	9.9	12.7	3.1	4.2	5.4	3.7	
21 비연소식담배	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	12.4	3.9	3.8	4.7	-	
22 마늘	9.9	12.0	10.0	9.1	17.6	12.1	3.5	3.7	5.0	1.0	
23 포도당	6.3	10.3	8.0	7.5	13.7	11.1	4.2	4.6	2.3	8.1	
24 기타식물성액즙	12.4	9.9	10.7	14.0	15.3	10.3	3.0	4.4	2.9	4.5	
25 고구마전분	5.2	6.4	4.8	9.1	5.4	7.6	2.1	3.7	1.8	18.8	
26 배합사료	6.2	8.1	8.3	8.8	6.7	7.4	2.2	2.6	2.6	-8.3	
27 효소	5.8	5.6	5.6	5.2	7.3	7.3	1.7	1.9	3.7	31.0	
28 들깨	4.8	6.4	1.3	36.1	7.7	7.1	1.7	2.7	2.8	11.6	
29 기타버섯	6.9	6.4	8.6	12.1	7.7	7.0	2.7	2.3	2.1	9.2	
30 유아용조제식료품	6.3	5.2	8.8	7.8	6.9	6.5	1.9	1.7	2.8	24.1	
소계	579.5	589.6	529.9	737.2	704.1	692.2	214.2	231.0	246.9	17.4	
기타 품목류	198.2	203.1	180.9	238.8	214.7	219.1	65.6	81.2	72.2	7.9	
합계	777.8	792.7	710.7	976.0	918.8	911.3	279.9	312.2	319.1	15.0	

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



## 나. 임산물

- **(품목류)** 임산물 전체 24개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목류는 석제품(37.6%), 가구류(18.7%), 기타목재(17.9%), 합판류(6.1%), 산채류(3.5%), 단판(2.9%), 버섯류(임산물;2.7%), 제재목(2.4%), 과실·견과류(2.0%), 임산물기타(2.0%) 순이며, 수입액의 95.9%를 차지함.
- 상위 20개 품목류 중 수목류의 증가율이 134.9%로 가장 높았고 산채류(34.1%), 기타목재(17.0%), 버섯류(임산물;14.3%), 락과수지류(10.3%), 석제품(7.7%) 등의 수입액은 증가한 반면, 파티클보드류(-86.3%), 제재목(-59.9%), 등나무류(-37.9%)의 수입액은 감소함.

표 35 한국의 대 중국 수입액 상위 20개 임산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 석제품	110.5	147.9	140.5	153.0	123.0	159.3	50.7	57.6	51.0	7.7
2 가구류	89.3	91.7	86.5	91.3	91.3	79.3	23.8	29.0	26.5	-13.5
3 기타목재	57.0	64.9	58.0	65.4	69.5	76.0	21.8	28.4	25.8	17.0
4 합판류	20.5	28.8	29.0	30.0	21.2	25.8	7.6	10.2	8.0	-10.4
5 산채류	10.6	11.2	14.3	12.5	12.8	15.0	4.3	6.1	4.6	34.1
6 단판	9.7	13.0	10.9	13.1	11.1	12.3	4.2	4.5	3.6	-5.9
7 버섯류(임산물)	12.2	9.8	10.9	16.2	13.7	11.2	3.2	4.2	3.8	14.3
8 제재목	19.2	25.5	21.0	22.1	12.6	10.2	3.4	3.6	3.2	-59.9
9 과실·견과류	11.1	8.1	7.0	11.0	10.6	8.5	3.0	2.8	2.7	5.0
10 임산물 기타	5.6	8.5	7.6	9.8	9.4	8.5	1.7	4.4	2.4	-0.5
11 락과 수지류	3.3	4.1	3.0	5.1	5.9	4.5	1.2	1.2	2.1	10.3
12 죽재류	1.4	3.5	1.3	0.8	1.7	3.4	1.5	1.3	0.7	-1.6
13 섬유판류	2.7	3.6	3.9	3.3	4.0	3.3	0.9	1.3	1.2	-6.7
14 파티클보드류	4.3	9.6	3.1	0.4	1.2	1.3	0.7	0.4	0.2	-86.3
15 원석	0.8	1.4	1.1	1.7	0.8	1.3	0.2	0.6	0.4	-9.5
16 목탄류	1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.2	0.3	0.6	0.4	-6.2
17 편조물 기타	0.8	1.2	0.6	0.9	0.9	1.0	0.5	0.2	0.2	-16.9
18 수피류	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	-23.1
19 등나무류	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	-37.9
20 수목류	0.5	0.2	0.1	0.8	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	134.9
소계	361.6	435.8	400.7	439.5	391.8	423.6	129.4	156.9	137.3	-2.8
기타 품목류	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-18.3
합계	361.7	436.0	400.8	439.6	392.0	423.7	129.5	156.9	137.3	-2.8

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

표 36 한국의 대 중국 수입액 상위 30개 임산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 화강암제품	96.4	132.8	123.3	134.9	104.7	139.5	43.8	51.5	44.2	5.0
2 기타 가구	48.2	50.4	47.1	46.0	47.5	43.9	12.6	15.5	15.8	-12.8
3 합판	20.5	28.8	29.0	30.0	21.2	25.8	7.6	10.2	8.0	-10.4
4 침대	26.3	26.2	25.5	30.6	27.8	22.1	7.0	8.7	6.3	-15.7
5 기타석제품	14.1	15.1	17.2	18.1	18.3	19.8	6.9	6.1	6.8	31.0
6 건축용목제품	5.8	8.4	6.1	6.6	13.9	14.6	4.0	5.0	5.6	72.6
7 기타목제품	9.5	11.0	10.4	11.6	11.0	13.2	3.9	4.7	4.5	19.7
8 젓가락	9.8	9.6	8.0	9.9	9.0	10.5	3.4	4.1	3.0	9.4
9 책상	11.2	11.6	10.0	11.1	11.6	10.0	2.9	3.8	3.3	-13.8
10 깔판류	9.5	10.8	6.9	8.9	8.3	9.9	2.6	3.8	3.5	-8.8
11 성형목재	9.7	10.5	11.9	10.8	9.1	9.5	2.6	3.3	3.6	-9.1
12 표고버섯	9.9	7.7	7.9	10.5	10.5	8.8	2.6	3.3	2.9	14.6
13 도라지	7.9	5.7	8.1	7.9	9.8	8.6	3.1	3.1	2.3	50.4
14 밤	9.3	7.7	6.8	9.3	9.1	7.9	2.9	2.8	2.3	3.5
15 열대산단판	4.8	6.9	5.4	6.1	5.9	6.7	2.3	2.5	1.8	-2.4
16 기타제재목	7.8	9.4	9.7	10.3	7.4	5.3	2.0	1.9	1.4	-43.3
17 기타임산물	2.8	5.4	5.1	6.7	5.7	5.1	0.5	3.4	1.2	-5.5
18 신변장식용품상자	3.2	4.2	4.0	5.3	4.1	4.6	1.3	1.8	1.4	9.1
19 수지류	3.3	4.1	3.0	5.1	5.9	4.5	1.2	1.2	2.1	10.3
20 침엽수제재목	11.0	15.6	10.5	11.0	4.6	4.3	1.2	1.6	1.6	-72.2
21 기타단판	4.8	5.4	3.5	4.9	4.6	3.9	1.3	1.4	1.2	-27.2
22 고사리	0.8	3.3	3.4	1.4	1.0	3.9	0.3	2.0	1.6	18.4
23 판지	0.6	0.4	0.5	0.6	4.9	3.5	0.8	1.7	1.0	828.1
24 섬유판	2.7	3.6	3.9	3.3	4.0	3.3	0.9	1.3	1.2	-6.7
25 도토리	2.6	2.9	2.4	2.9	3.2	3.1	1.1	0.9	1.1	7.9
26 기타 목재식탁용품	3.0	3.6	3.5	5.3	3.7	3.1	0.8	1.2	1.1	-14.9
27 옷걸이	3.1	2.3	2.6	2.5	2.6	2.8	0.8	1.0	0.9	18.6
28 대나무제품	0.4	2.8	1.0	0.2	0.8	2.6	1.0	1.0	0.5	-7.4
29 건조목이버섯	1.5	1.5	1.3	2.6	1.9	1.7	0.3	0.6	0.8	16.6
30 침엽수단판	0.2	0.8	2.0	2.0	0.6	1.7	0.5	0.5	0.6	105.9
소계	340.7	408.3	379.8	416.4	372.7	404.2	122.6	149.9	131.7	-1.0
기타 품목류	21.0	27.7	21.0	23.2	19.3	19.5	6.9	7.0	5.6	-29.7
합계	361.7	436.0	400.8	439.6	392.0	423.7	129.5	156.9	137.3	-2.8

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

- **(세부 품목)** 임산물 전체 106개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 화강암제품(32.9%), 기타가구(10.4%), 합판(6.1%), 침대(5.2%), 기타석제품(4.7%), 건축용목제품(3.4%), 기타목제품(3.1%), 젓가락(2.5%), 책상(2.4%), 깔판류(2.3%) 순이며, 수입액의 73.0%를 차지함.
  - 상위 30개 품목류 중 판지의 수입액 증가율이 828.1%로 가장 높았고, 침엽수단판(105.9%), 건축용목제품(72.6%), 도라지(50.4%), 기타석제품(31.0%) 등의 수입액이 크게 증가했으나 반면 침엽수제재목(-72.2%), 기타제재목(-43.3%) 등의 수입액은 크게 감소함.

#### 다. 축산물

- **(품목류)** 축산물 전체 25개 품목류 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 5개 품목류는 모·수모류(24.9%), 단백질류(24.5%), 가금육류(18.2%), 동물성유지(16.3%), 원피류(4.0%) 순이며, 수입액의 87.9%를 차지함.
  - 상위 10개 품목류 중 기타포유류 수입액 증가율은 78.0%로 가장 높았으며, 이외 모·수모류(61.3%), 단백질류(37.6%) 등의 수입액 증가율도 높게 나타남. 반면, 난류(-64.3%), 동물성유지(-28.8%), 포유가축류(-20.1%), 원피류(-8.6%), 기타 축산물부산물(-3.7%)의 수입액은 감소함.

표 37 한국의 대 중국 수입액 상위 10개 축산물 품목류(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 모·수모류	6.4	10.5	66.0	26.7	10.2	17.0	2.1	4.5	10.4	61.3
2 단백질류	11.5	12.2	11.5	13.2	12.8	16.8	5.1	5.8	5.9	37.6
3 가금육류	8.7	10.0	8.5	11.1	10.7	12.5	3.8	4.7	4.0	25.0
4 동물성 유지	11.7	15.7	11.4	15.1	9.7	11.2	1.5	6.3	3.4	-28.8
5 원피류	1.8	3.0	3.4	3.5	2.6	2.7	0.9	1.0	0.9	-8.6
6 기타 육류	1.6	1.7	1.0	2.0	1.8	1.8	0.6	0.5	0.7	3.8
7 기타 축산물 부산물	1.9	1.8	1.2	1.6	2.1	1.7	0.7	0.6	0.5	-3.7
8 난류	1.2	4.2	2.7	4.1	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	-64.3
9 포유가축류	1.6	1.5	0.6	1.0	1.3	1.2	0.4	0.2	0.6	-20.1
10 기타포유류	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1	0.9	0.2	0.5	0.2	78.0
소계	46.9	61.1	106.9	79.2	53.4	67.3	15.7	24.5	27.1	10.1
기타 품목류	1.3	1.0	1.2	2.1	1.5	1.2	0.3	0.3	0.5	19.6
합계	48.2	62.1	108.2	81.3	54.8	68.5	16.1	24.8	27.6	10.2

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

- **(세부 품목)** 축산물 전체 151개 세부 품목 중 2022년 2/4분기 수입액 상위 10개 품목은 기타 양모·섬수모·조수모(24.2%), 기타동물성유지(15.6%), 젤라틴(12.6%), 펩톤(10.6%), 기타 가금육(9.6%), 닭고기(8.7%), 소원피(3.5%), 기타육류(2.4%), 동물의 건과 근(1.6%), 개(1.5%) 순이며, 수입액의 90.3%를 차지함.
  - 상위 20개 품목 중 난백 수입액 증가율이 전년 동기 대비 247.8%로 가장 높았으며 이외 카세인(144.0%), 기타포유류(78.0%), 기타 양모·섬수모·조수모(61.8%), 젤라틴(37.5%), 펩톤(30.2%), 돼지털(30.1%)의 수입액도 크게 증가함.

표 38 한국의 대 중국 수입액 상위 20개 축산물 세부 품목(2022년 2/4분기)

단위: 백만 달러, %

구분	2021년				2022년					증감률 B/A
	1분기	2분기 A	3분기	4분기	1분기	2분기 B	4월	5월	6월	
1 기타 양모·섬수모·조수모	6.1	10.2	65.6	25.8	9.8	16.6	1.9	4.4	10.2	61.8
2 기타동물성유지	11.5	15.7	11.3	14.6	9.6	10.7	1.5	6.1	3.1	-31.8
3 젤라틴	6.1	6.3	6.8	6.7	6.2	8.7	2.6	2.4	3.6	37.5
4 펩톤	4.7	5.6	4.4	6.0	6.5	7.3	2.3	3.1	1.8	30.2
5 기타 가금육	3.6	5.0	4.5	5.9	5.7	6.5	1.9	2.3	2.4	29.7
6 닭고기	5.1	4.9	4.0	5.2	5.0	5.9	1.9	2.4	1.6	20.3
7 소원피	1.5	1.9	2.5	2.8	1.6	2.4	0.7	0.8	0.8	25.7
8 기타육류	1.5	1.5	1.0	1.8	1.7	1.7	0.6	0.5	0.5	7.7
9 동물의 건과 근	1.0	1.1	0.6	1.1	1.3	1.1	0.5	0.4	0.2	1.1
10 개	1.4	1.3	0.4	0.9	1.2	1.1	0.4	0.2	0.5	-18.4
11 기타 포유류	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1	0.9	0.2	0.5	0.2	78.0
12 가죽	0.4	0.7	1.0	1.1	1.1	0.9	0.2	0.3	0.4	15.8
13 조란	0.9	3.4	2.5	3.4	0.8	0.8	0.4	0.2	0.3	-75.0
14 난황	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.7	0.1	0.3	0.2	-19.0
15 기타 동물성유지분획물	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.1	0.3	-
16 카세인	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0	0.2	0.2	144.0
17 난백	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	247.8
18 면양원피	0.3	1.1	0.9	0.8	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	-65.9
19 돼지털	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	30.1
20 로알제리	0.6	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	-53.4
소계	46.4	61.2	107.4	79.1	53.7	67.3	15.8	24.6	26.9	10.0
기타 품목류	1.8	0.9	0.8	2.2	1.1	1.2	0.3	0.2	0.7	23.3
합계	48.2	62.1	108.2	81.3	54.8	68.5	16.1	24.8	27.6	10.2

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

## 양념채소시장 동향<sup>11)</sup>

### 1. 고추시장 동향

#### 1.1. 산지 동향

- 산지 물량 소진 및 수요 감소(비수기)로 건고추 가격 일정 수준 유지
  - － 일부(내몽고 북경홍 등)는 저장물량 공급으로 저장 원가 상승하여 가격 상승
- 2022년산 햇건고추 출하 시작 단계, 신강 금탑 등은 9월 상순 출하 예정

#### 1.2. 가격 동향

- 2022년 2분기 건고추(익도홍) 산지 평균 가격은 전년 대비 상승한 11,000위안/톤, 거래 많지 않아 가격 일정 수준 유지
  - － 2021년 (4월) 10,500 → (5월) 10,500 → (6월) 10,500위안/톤 (내몽고 익도홍)
  - － 2022년 (4월) 11,000 → (5월) 11,000 → (6월) 11,000위안/톤 (내몽고 익도홍)
- 2022년 3분기 건고추 가격은 2분기와 비슷한 수준을 유지할 전망
  - － 건고추 수급 안정적으로 유지되고 있어 거래가격 전월 대비 포함, 전년 대비 강세 전망

11) 한국농촌경제연구원 농업관측센터 양념채소관측팀 신성철, 홍승표, 김다정, 김치운 연구원이 해외모니터 조사를 토대로 작성한 자료임.

## 2. 마늘시장 동향

### 2.1. 산지 동향

- 중국의 2022년산 생산량 증가로 햇마늘 가격은 전년 대비 하락
- 2022년산 중국 마늘 재배면적은 2021년산 대비 감소하였으나, 작황 호조로 생산량이 전년 대비 증가하였음.

### 2.2. 가격 동향

- 2022년 2분기 중국 마늘 생산량 증가로 전년 대비 낮아
- 2022년산 생산량 감소로 햇마늘 출하가 시작되는 5월 이후 마늘 가격 전년 대비 하락
  - － 2021년산 (4월) 4,980 → (5월) 4,130 → 2022년산 (6월) 3,740위안/톤 (산동성 금향 대훈입 기준)
  - － 2020년산 (4월) 4,790 → (5월) 5,030 → 2021년산 (6월) 5,800위안/톤 (산동성 금향 대훈입 기준)
- 2022년 3분기 중국 마늘 가격은 전년 대비 낮을 전망

## 3. 양파시장 동향

### 3.1. 산지 동향

- 2022년산 양파 재배면적은 육묘 생육 부진 및 해외수요 감소 등의 요인으로 전년보다 감소 전망
- 현재 감숙성 등 일부지역을 제외하고 2022년산 양파가 출하중에 있거나 출하가 완료되었으며, 생산량은 재배면적 감소로 전년보다 감소한 것으로 조사

### 3.2. 가격 동향

- 2022년 2분기 중국 양파가격 생산량 감소로 가격 상승 추세를 나타내며 최근 전년보다 높은 가격 형성(감숙성 황색 양파 기준)
  - 2021년 (5월) 1,500~1,600 → (6월) 1,360~1,460위안/톤
  - 2022년 (5월) 1,800~1,900 → (6월) 1,560~1,600위안/톤
- 2022년 3분기 중국 양파 가격은 전년 대비 높을 전망
  - 2022년 3분기 중국 양파가격은 생산량 감소로 거래가격 강세 전망

## 4. 대파시장 동향

### 4.1. 산지 동향

- 2022년 2분기 출하되는 대파는 주로 복건성 지역에서 전년 10~11월에 정식 된 것으로 재배면적은 전년과 비슷한 수준
- 6월 복건성과 산둥성 지역의 장마로 인한 생육지연, 병충해 발생으로 작황이 부진한 것으로 조사
- 3분기 출하될 중국 대파 정식면적은 전년 대비 증가할 것으로 조사
  - 장마로 인한 작황 부진으로 가격이 상승하여 정식면적 증가

### 4.2. 가격 동향

- 2022년 2분기 대파 도매시장 평균가격은 kg당 4.9위안으로 전년 동기(6.1위안) 대비 23% 감소, 평년 대비 85% 증가
  - 2021년 (4월) 7.4 → (5월) 7.3 → (6월) 4.5위안/kg
  - 2022년 (4월) 6.6 → (5월) 4.2 → (6월) 4.0위안/kg
- 2022년 3분기 대파 도매가격은 금년 장마로 작황이 부진하여 전 분기 대비 상승할 전망

# PART 03

Quarterly Agricultural Trends in China

## 정책자료

- 농촌건설 캠페인 실시 계획
- 국가농작물 유전자원은행 관리규범
- 흑토지(黑土地)보호법







## 농촌건설 캠페인 실시 계획<sup>1)</sup>

중국공산당 중앙위원회 판공청, 국무원 판공청의 <농촌건설 캠페인 실시 계획>

(2022년 5월 23일)

농촌 건설은 농촌 진흥 전략을 실시하기 위한 주요 과제이자 국가 현대화 건설의 핵심 내용이다. 중국 공산당 제18차 전국대표대회 이후 각 지역의 각 부처는 당 중앙과 국무원의 정책 결정을 성실하게 수행하고 공공 인프라 건설의 핵심을 농촌에 두어 농촌의 생산 생활 환경을 지속적으로 개선함에 따라 농촌의 모습에도 큰 변화가 발생했다. 이와 더불어 중국 농촌 인프라와 공공 서비스 시스템이 완전하지 않고 일부 영역에서는 두드러진 단점과 취약한 부분도 존재하고 있어 농민의 날로 높아지는 아름다운 삶에 대한 눈높이와는 아직 거리가 있다. 이에 농촌 건설 캠페인을 착실히 추진하고 농촌의 주거와 일자리 수준을 보다 향상시키기 위해 본 규범 방안을 제정한다.

### 1. 종합적 요구사항

#### (1) 지도 사상

시진핑 새 시대 중국 특색 사회주의 사상을 지도 방향으로 삼고 농업과 농촌을 우선적으로 발전시키며 농촌 건설을 사회주의 현대화 건설의 중요한 위치에 두고 농민 대중의 아름다운 삶에 대한 추구를 충족시킨다. 아울러 보편적이고 기초적이며 철저하게 민생 건설에 주안점을 두고 계획적인 지도를 강화하며 자원 요소에 대한 통일된 계획을 세우고 각 층의 역량을 동원하여 농촌 인프라와 공공 서비스 시스템 건설을 강화함으로써 아래서 위로, 촌민 자치, 농민 참여의 시행 메커니즘을 구축한다. 더불어 최선을 다해 앞으로 나아가고 빠른 것만 추구하기보다는 제대로 하며 하나하나 일을 해결해 나가 농촌에 더 살기 좋은 환경을 만들어 살기 좋고 일하기 좋은 아름다운 농촌을 건설하도록 노력한다.

1) 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《乡村建设行动实施方案》을 전문 번역함.

## (2) 작업 원칙

—**규율을 존중하고 체계적으로 일을 처리한다.** 농촌 발전 규율에 따라 합리적으로 촌장 건설 시기를 조정하고 충분한 역사적 인내심을 가지고 꾸준히 노력하여 착실하게 건설한다. 더불어 올바른 치적관(政绩观)<sup>2)</sup>을 수립하고 지속가능하고 농민이 수용할 수 있는 것을 기반으로 민생을 보호 및 개선하며 한낱 지나가는 바람이 되지 않도록 하고 발전 단계를 넘어선 대규모의 자금 조달, 건설 및 개발을 지양하며 채무 위험에서 벗어날 수 있는 마지노선을 잘 고수해야 한다.

—**지역 상황에 따라 분류하여 지도한다.** 농촌 건설 시에는 지방 경제 발전 수준에 맞추고 현지 문화 및 관습과 조화를 이루어야 하며 농민의 실제 수요에 맞추어 목표 과제를 명확히 구분하고 합리적으로 공공 인프라 할당과 기본 공공서비스 표준 마련이 이루어져야 한다. 획일적으로 한 번에 처리하려 하지 말고 ‘공심촌(空心村)<sup>3)</sup>’에 대한 효과 없는 투입과 낭비를 방지해야 한다.

—**보호에 중점을 두고 특색을 잘 드러낸다.** 전통 촌락의 민가와 우수한 향토 문화를 계승 및 보호하고 지역 특색과 농촌의 특징을 잘 부각시키며 현지 특색과 향토적 분위기의 농촌 면모를 잃지 않도록 하고 도시 건설이 기계적인 모방으로 이루어지지 않도록 하며 각기 특색 있는 현대판 ‘부춘 산거도(富春山居图)<sup>4)</sup>’을 만들어 간다.

—**정부가 주도하고 농민이 참여한다.** 정부가 지도, 정책적 지원, 조직적 보장을 계획하는 등 측면에 있어서 역할을 다하고 농민을 위한 건설을 하며 농민의 의사를 존중하고 농민의 물질적 이익과 민주적 권리를 보호한다. 더불어 농민을 기반으로 하고 농민을 지도하고 교육하며 농민이 직접 건설에 참여하되 모든 일을 도맡아 하지 않고 강압적인 명령으로 농민의 선택을 저지해서는 안 된다.

—**건설과 관리를 모두 중시하고 장기적으로 효율적인 운영을 한다.** 우선 시스템을 구축한 후 공사를 진행하고 농촌 공공 인프라 건설과 관리에 대한 종합적인 계획을 세우며 ‘건설, 관리, 사용’이 잘 연계된 장기적 효과 메커니즘을 완비하여 농촌 건설 사업이 장기적으로 안정적으로 효과를 낼 수 있도록 한다. 또한 구축된 후 관리가 제대로 이루어지지 않거나 제대로 사용되지 않는 상황이 발생하지 않도록 한다.

—**자원 절약, 친환경 건설.** 녹색 저탄소 개념을 수립하고 자원 집약적 에너지 절약 및 재활용을 촉진하며 친환경 계획, 친환경 설계, 친환경 건설을 추진하고 농촌 건설과 자연 생태 환경의 유기적인 통합을 실현한다.

2) 정치적 성과에 대한 관념을 뜻함.

3) 젊은 사람들이 없는 농촌 마을을 뜻함.

4) 황공망이 그린 아름다운 산수 풍경을 담은 그림으로 여기서는 아름다운 농촌마을에 대한 비유적 표현으로 쓰임.

### (3) 행동 목표

2025년까지 농촌 건설에 실질적인 진전을 거두고 농촌 주거환경을 지속적으로 개선하며 농촌 공공 인프라의 커버리지를 농촌으로 확대하는 것이 긍정적인 진전을 거두도록 한다. 또한 농촌의 기본 공공서비스 수준을 점진적으로 향상시키고 농촌의 정신 문화가 크게 강화되며 농민이 성취감, 행복감, 안전감을 보다 많이 느낄 수 있도록 한다.

## 2. 주요 과제

### (4) 농촌 계획 및 건설 관리를 강화한다

현의 계획 건설을 위한 전반적인 국면을 견지하고 농촌 마을의 배치와 분류를 명확히 하며 분류 기준을 세분화한다. 합리적으로 각 공간 관리 및 통제의 경계를 구분 짓고 농촌 생활 공간 구도를 최적화하며 지역 상황에 맞추어 농촌 건설 계획 범위를 설정한다. 더불어 농업 생산 공간과 농촌 생태 공간을 철저히 보호하고 18억 무(亩)(약 1억 2,000만 ha)에 달하는 경작지 레드라인을 고수하며 마을을 무단으로 통폐합하여 대단지로 만들고 농민의 의사에 반하여 대규모 철거 및 건설을 엄격히 금지한다. 적극적으로 질서 있게 마을을 계획한다. 마을 계획의 지도 및 통제 역할을 하여 각 건설이 규정에 따라 질서 있게 전개되도록 한다. 정부 조직이 이끌고 농민이 주체적인 역할을 하며 전문인력이 기술 지도를 실시하는 마을 계획 편제 메커니즘을 구축하고, 함께 만들고(共建) 함께 관리하며(共治) 함께 누리는(共享) 아름다운 터전을 만들도록 한다.

### (5) 농촌의 원활한 도로 사업을 실시한다

지속적으로 ‘건설·관리·정비·운영 상태가 좋은 농촌 도로(四好农村路)’를 시범적으로 시행하고 농촌 도로건설 사업이 농촌 마을에 보다 가까이 다가설 수 있도록 한다. 현(县)을 단위로 하여 더욱 빠르고 효율적인 농촌 도로 중추망 건설을 가속화하고 향진(지방 소도시)의 외부 고속 중추 도로 건설을 촉진하며 농촌 산업도로, 관광도로, 자원 도로의 건설을 강화하고 농촌 도로와 농촌산업이 심층적으로 통합 발전할 수 있도록 한다. 더불어 인구 규모가 비교적 큰 자연마을(그룹)을 잇는 도로 건설을 추진하고建制촌(建制村)<sup>5)</sup>의 2차선 도로 정비, 좁은 노면 확장 공사 또는 양보 차로 건설을 질서 있게 추진한다. 마을을 통과하는 도로와 마을 내 도로의 연결을 강화하고 마을을 관통하는 농촌 도로 구간 건설을 종합적으로 계획 및 시행하며 마을간 간선도로의 기능도 함께 고려한다. 여건이 되는 지역의 도시서비스노선을 주변 주요 마을로 확장하는 것을 적극 추진하고 버스 노선의 여객버스 노선을 순차적으로 개조하며 도농 통합 교통 운송을 시범적으로 전개한다. 농촌 도로 및 교량, 해안 절벽, 매우는 작업을 한 도로 구간의 잠재적인 안전 위험에 대한 조사 및 관리를 강화한다. 농촌 도로에 대한 ‘안전 및 생명 보호 사업’을 깊이 있게 추진한다. 농촌 여객 운송의 안전

5) 성시 지자체의 승인을 받아 건설된 촌을 가리킴.

관리 감독을 강화하고 소방 차선의 건설과 관리를 강화하며 산림 및 목장 지역에 화재 격리대와 비상 도로 건설을 추진한다.

#### (6) 농촌의 수해 방지와 가뭄 대책 및 상수도 공급 보장을 강화한다

수해 방지 및 가뭄 대책 인프라건설을 강화하여 저수지 댐 붕괴, 중소 하천 범람, 산 계곡 홍수 등의 위험을 예방하고 주요 수자원 재해를 방지하는 데 역할을 다하며 가뭄 대비 수원 공학 시스템을 완비한다. 농촌 식수 안전에서 농촌 상수도 안전으로 점진적인 전환을 이루고 수원 보호 및 수질 보증을 강화하며 천 명 이상의 규모의 식수원 보호 구역 또는 보호 범위 지정을 추진하고 농촌의 천 명 이상의 인구가 있는 상수도 사업의 정화 및 소독 시설과 장비를 완비하며 물질 검출 모니터링 시스템을 완비한다. 이 밖에 대규모 상수도 사업 건설과 소규모 상수도 사업을 표준화하고 다수의 노후 상수도 사업과 배관망을 개조한다. 여건이 되는 곳에서는 도시 배관망을 주변 마을까지 확장하여 상수도를 공급할 수 있으며 현지 상황에 맞춰 가구당 상수도 공급을 추진함과 더불어 소방 취수 시설 건설을 추진할 수 있다. '비용과 공정한 부담에 대한 보상' 원칙에 따라 농촌 지역의 중앙 집중식 상수도 공급 프로젝트에 대한 합리적인 물 가격 형성 메커니즘을 완비한다.

#### (7) 농촌 청정에너지 건설 프로젝트를 실시한다

농촌 전력 보장 수준을 확실하게 높이고 도농 배전망 건설을 추진하며 도서벽지의 전력 공급 보장 능력을 향상시킨다. 태양 에너지, 풍력 에너지, 수력 에너지, 지열 에너지, 바이오매스 에너지 등 청정 에너지를 개발하고 적절한 지역에서 다중 에너지를 상호 보완할 수 있는 분산형 저탄소 종합 에너지 네트워크 구축을 모색한다. '선 입안, 후 해결책 도모(先立后破), 농민 수용 가능, 지속 가능한 발전'의 요구에 따라 북부 농촌 지역의 청정 에너지 난방을 점진적으로 질서 있게 추진하고 석탄의 친환경 이용을 강화하며 비산과 석탄 대체를 촉진하고 농촌 난방 에너지에서 청정 에너지의 비중을 점차 늘리도록 한다.

#### (8) 농산물 저장 및 신선 보관을 위한 콜드체인 물류 시설 건설 사업을 실시한다

농산물 저장 및 신선 보관 콜드체인 물류 시설 건설을 가속화하고 신선 농산물 저온 처리 및 생산 후 손실 감소를 추진한다. 가족 농장 및 농민 협력사(合作社) 등 농업 경영 주체를 통해 원산지 냉장 신선 보관을 확대하고 통풍 저장고, 기계 냉장창고, 공조기 조절 저장 창고, 예냉 및 부대시설 장비 등 농산물 냉장 신선 시설을 구축한다. 농산물 비교우위 생산지역, 주요 물류 터미널과 주요 판매지역의 경우 국가 중추 콜드체인 물류기지의 배치 및 건설을 개선하고 재고 콜드체인 물류 자원을 통합 및 최적화한다. 원산지 농산물의 유통 서비스와 생산지 콜드체인 물류 네트워크 완비 측면에서 생산 및 판매 콜드체인 집배송 센터 건설을 추진하고 국가 중추 콜드체인 물류기지 간의 기능 연계 및 업무 연계를 강화하여 농산물 생산 및 판매를 효율적으로 연결하는 콜드체인 물류 채널 네트워크를 구축한다. 농산물 원산지 도매 시장을 완비한다. 현(县) 지역의 상업 건설 캠페인을 실시하고 농촌 상업 시스템을 완비하며 현정부 소재지의 체인 슈퍼마켓과 물류 배송 센터를 개

조하며 여건이 되는 향진(지방 소도시)에는 비즈니스 센터를 건설하여 새로운 유형의 농촌 편의점을 개발하고 농촌 전자상거래 이용 범위를 넓힌다. 현(縣)·향(鄉)·촌(村)의 3단계 물류 배송 시스템을 완비하고 마을 내 기존 시설의 이용을 지도하며 촌(村)급 택배 물류 종합 서비스 센터를 건설하고 특화된 농산물 택배 서비스를 발전시킨다. 아울러 농촌 물류 서비스 브랜드를 홍보하고 교통 운송과 속달우편의 통합 발전을 심화하며 농촌 물류 배송 효율을 향상한다.

### (9) 디지털 농촌 건설 발전 사업을 실시한다

디지털 기술과 농촌 생산 생활을 심층적으로 통합하여 디지털 농촌 시범지역을 지속적으로 추진하고 농촌 정보 인프라 건설을 가속화하며 농촌 광섬유 네트워크, 이동통신 네트워크, 디지털 TV 및 차세대 인터넷의 커버리지를 넓혀 농촌 통신 네트워크 품질과 커버리지를 더욱 향상시킨다. 농업 농촌 원격 위성 등 우주 인프라 건설을 가속화하고 농업·농촌 빅데이터 시스템을 구축하며 주요 농산물의 전체 산업체인 빅데이터 건설을 추진하여 스마트 농업을 발전시키고 ‘인터넷+’ 농촌 농산물 도시 공급(出村进城) 프로젝트와 ‘디지털 비즈니스를 통한 농업 발전’ 캠페인을 깊이 있게 추진하며 스마트 농업 가상 플랫폼을 구축한다. 농촌 관리 서비스의 디지털화를 추진하고 농촌의 집체(集体: 공동체) 경제, 집체(공동체) 자산, 농촌 재산권 이전 거래를 디지털화하여 관리한다. ‘인터넷+’ 서비스의 농촌 확대를 추진하고 농업 관련 사항의 온라인 처리를 추진하며 도농 재해 모니터링 예보 정보 공유를 가속화한다. 아울러 ‘쉐량공정(雪亮工程: 대중 감시 네트워크 프로젝트)’을 심도 있게 추진하고 농촌 지명 정보 서비스 향상 캠페인을 실시한다.

### (10) 촌(村)급 종합서비스 시설 향상 프로젝트를 실시한다

‘원스톱’ 편의 서비스를 추진하고 기존 시설과 장소를 통합 및 활용하며 촌급 종합서비스 센터를 개선하고 당무(党务) 서비스를 지원한다. 기본 공공서비스와 공공 사업 서비스를 근처 또는 온라인에서 처리할 수 있도록 한다. 촌급 종합서비스 시설 건설을 강화하고 촌급 종합서비스 시설의 커버리지를 한 단계 더 확대한다. 농촌의 전국민 피트니스 시설 건설을 강화하고 공공 조명 시설과 마을 내 도로 건설을 강화하며 공공장소의 종합적인 계획 건설을 추진하고 행정 마을 내 간선도로 가로 등 건설을 강화한다. 구 혁명근거지(革命老区), 민족적 특색을 지닌 지역, 변경 지역, 낙후지역의 기층(基层) 비상 방송 시스템 개선에 속도를 더한다. 지역 상황에 따라 농촌 비상 대피장소를 마련하고 농촌 공공 서비스 시설이 방해를 받지 않도록 건설 및 개조한다.

### (11) 농촌가옥 안전 제고 프로젝트를 실시한다

농촌 저소득 계층 등 중점 대상의 노후건물 개조와 지진 강도가 높은 지역의 농가에 내진 개조를 추진하며 점진적으로 농촌 저소득 계층의 주택 안전 보장 장기 효과 메커니즘을 구축 및 개선한다. 농가 주변 지질 재해 종합 거버넌스를 강화한다. 농촌 건물의 안전 문제를 심층적으로 조사 및 해결하고 경영에 사용되는 농촌 자건방(自建房)<sup>6)</sup>을 중심으로 하여 조사를 통해 발견된 안전 문제가

6) 농민들이 전문지식 없이 자체적으로 건설한 주택을 뜻함.



있는 건물을 정비한다. 새로 짓는 농가는 자연재해가 발생하기 쉬운 곳은 피하고 지형에 맞추며 평탄한 장소가 부족하다는 이유로 산을 깎아 그 옆에 지은 집을 짓거나 슬래그를 무단으로 채워 넣어 집을 지어서는 안 되며 산을 파헤치고 호수를 채워 집을 지어서도 안 된다. 또한 수계를 파괴하지 않고 고목을 베지 않으며 자연스럽게 잘 짜여 있으며 질서 있는 농가 군락을 조성해야 한다. 농가 건설은 품질 안전, 내진 요구를 충족시켜야 하며 수도, 난방, 주방, 화장실 등 시설의 배치를 촉진해야 한다. 지역 상황에 맞추어 철골 구조물, 대나무 구조물 등 안전하고 믿을 수 있는 새로운 건축 공법을 추진한다. 농촌 건물 및 부대시설건설을 위주로 농촌 프로젝트 건설 항목의 관리 시스템을 개선하고 성급 차원에서 토지 이용, 계획, 건설에서 사용에 이르기까지 통합 관리 시스템 및 메커니즘을 구축하며 허가한 사람이 관리 감독을 하는 규정에 따라 안전한 관리감독 책임이 이루어지도록 한다. 농촌 건물 종합 정보 관리 플랫폼을 구축하고 농촌 건물 건설 기술 표준 및 규범을 완비한다. 역사문화적으로 유명한 마을, 전통 마을, 전통 가옥의 보호 및 활용을 강화하고 화재, 지진 및 붕괴를 예방 역량을 향상시킨다. 이 밖에, 민속촌, 특색있는 가옥, 문화유적, 농업 유적, 민족 풍습을 보호한다.

### (12) 농민 거주 환경을 개선하기 위한 5개년 캠페인을 실시한다

농촌 화장실 개혁을 추진하고 가뭄과 추위 등이 심한 지역의 화장실에 적용할 수 있는 기술 및 제품의 연구 개발을 가속화하며 지역 상황에 따라 화장실 개조 공법을 선택하고 새로 개조된 가정용 화장실이 실내 공간에 배치되도록 한다. 또한 공중 화장실의 배치를 합리적으로 계획하고 화장실 보급률을 점진적으로 높인다. 농촌 화장실 개선과 생활 하수 및 악취가 나는 물을 정비하고 지역 상황에 따라 하수 처리 시설을 건설하며 농촌에 대규모로 존재하는 오염 및 악취 수역을 기본적으로 모두 없앤다. 농촌 생활 폐기물 수집, 운반, 처리 시스템을 개선하고 현·향·촌(县乡村)의 3급 시설 및 서비스를 완비하며 폐기물 분류, 감소 및 재활용을 촉진하고 농촌 유기 폐기물 종합 처리 및 활용 시설을 여러 지역에 건설한다. 건물 진입로 건설을 강화하고, 마을과 주택을 연결하는 기본 네트워크를 구축하며 마을의 흙길, 마을 주민들의 불편한 통행과 불안한 통행 등 문제를 점차적으로 해결해 나간다. 불법 건축물, 무단 투기 및 적재물을 전면적으로 청소하고 폐허를 정비하며 농촌 전력선, 통신선, 라디오 TV 전선의 '3선'을 정비하고 농촌 옥외 광고를 정비한다. 지역 상황에 맞춰 황폐산 산과 황무지 및 미 개간 모래톱을 녹지화하고 농경지(목장) 방호림(防护林: 삼림 보호)의 조성 및 복원을 강화하며 농민들이 뜰과 마을을 녹지 및 미화하도록 이끌고 장려하여 소규모 공원 및 공공 녹지 공간을 만들도록 한다. 수계 연결 및 아름다운 농촌 건설 시범 프로젝트를 실시하고 농촌 경관 미화를 지도를 강화하며 마을 미관 개선을 위한 가이드를 마련한다.

### (13) 농촌 기본 공공 서비스 향상 캠페인을 실시한다

현 내에서 도농 통합 발전을 지원하는 역할을 충분히 발휘하고 현의 종합 서비스 기능을 강화하며 서비스의 중심을 낮은 계층으로 향하게 하고 자원을 낮은 계층에 배분하며 고정 시설과 모바일 서비스 방식을 채택하여 농민의 공공 서비스 접근성과 편의성을 높인다. 농촌 의무 교육 학교의 기

본 교학 조건을 우선적으로 계획하고 지속적으로 개선하며 도농 학교 공동체 건설을 지원한다. 여러 채널을 통해 농촌 지역의 유치원 교육의 보편적 자원 공급을 늘리고 고등학교 단계의 교육 보급 수준을 강화 및 향상하며 농촌 직업 교육을 발전시키고 여러 생산 교육 통합 기반을 구축하고 다수의 중등 직업 학교를 건설, 개조 및 확충한다. 농촌 직업 대학의 기본 역량 구축을 강화하고 농촌 지역의 지속적인 교육 발전을 더욱 촉진하며 농촌 의료 보건 시스템을 개혁 및 완비하고 공중 보건 서비스의 단점을 신속하게 보완하며 기층 공중 보건 시설을 완비한다. 아울러 밀집형 현(縣) 지역 의료 공동체(緊密型县域医共体)<sup>7)</sup> 건설을 지원한다. 향진(지방 소도시) 보건소에 발열진료소나 진료실 등 시설 건설을 강화하고 여러 중앙 보건소를 선정하여 건설한다. 마을 진료소의 표준화 건설 및 건강 관리 수준을 지속적으로 향상하고 마을 수준 의료 질병 관리 네트워크 구축을 추진한다. 농촌 의사의 대우와 합리적인 수입을 보장하고 교육 및 활용이 잘 이루어지도록 하며 연금 보장 등 정책을 완비한다. 노인 및 장애인 서비스 시설을 완비하고 여건이 되는 농촌 지역에 노인 및 장애인 시설을 설립하도록 지원하며 노인, 장애인 및 미성년자 보호 서비스 시설을 건설하고 지역 노인 및 장애인 서비스 센터를 육성한다. 농촌행복원 등 노인 상호돌봄을 발전시키고 보건소가 기존 자원을 이용하여 농촌 지역 중증장애인 돌봄서비스를 제공할 수 있도록 지원한다. 농촌 공익성 장례 서비스 시설의 건설 및 관리를 추진하고 현과 농촌 공공서비스 통합 시범 건설을 전개한다.

#### (14) 농촌 기층조직 건설을 강화한다

당 건설을 통해 농촌의 진흥을 촉진하고 농촌 기층 당 조직이 주도적 역할을 하며 당원이 솔선수범하도록 한다. 농촌 진흥 주제 교육을 적극 실시하고 향진(지방 소도시)의 지도자, 특히 능력이 뛰어난 당정의 정직(正職)을 선발한다. 향진(지방 소도시)의 업무 역량을 충분히 강화하고 마을의 '두 개의 위원회', 특히 지도자 팀을 최적화하며 농촌 진흥에 있어서의 창업을 전반에 걸쳐 추진한다. 우수한 인력을 파견하고 마을에 상주하는 제1서기와 실무팀을 잘 활용하며 정상화된 마을 상주 업무 시스템을 완비하여 마을의 빈곤을 퇴치하고 빈곤 구제 및 이주 정착촌(커뮤니티), 당 조직의 관리가 부족한 마을까지 모두 커버할 수 있도록 한다. 또한 각급 당 조직은 마을 상주 업무를 통해 체계적으로 간부를 교육한다. 청년 농부, 특히 부를 축적하는 데 수완이 있는 사람들, 농촌 이주 노동자 및 사업가들이 당원으로 영입하는 역량을 강화한다. 현급 당 위원회의 체계적인 계획을 강화하고 향진(지방 소도시)과 마을 당 조직의 지도력을 강화하여 촌급 집체 경제의 발전을 추진한다. 아울러 약하게 흩어져 있는 마을 당 조직을 정상화한다. 당 조직이 주도하는 농촌 거버넌스 시스템을 완비하고 그리드 기반 관리와 서비스를 정확하고 세밀하게 실시하며 활기차고 조화로우며 질서있는 잘 관리된 마을을 건설한다. 더 높은 수준의 안전한 법치 마을 건설을 추진하고 법에 의거하여 농촌의 음란, 도박, 마약, 농촌 여성 및 어린이 인권 침해 등 각종 불법 범죄 행위에 철퇴를 가하며 농촌 사회의 안전과 안정을 제대로 정비한다.

7) 현급 이상의 병원을 필두로 한 현·향·촌(县乡村) 의료 서비스의 통합 관리를 위한 의료 서비스 형태를 가리킴.



### (15) 성숙한 농촌 정신문화를 조성한다

시진핑(習近平) 새 시대 중국 특색 사회주의 사상의 학습과 교육을 심화하고 중국 특색 사회주의와 중국몽(시진핑이 제시한 중화민족의 위대한 부흥)에 대한 홍보와 교육을 광범위하게 실시하며 사상 정치 지도를 강화한다. 사회주의 핵심 가치관을 널리 알리고 실천에 옮기며 농촌 발전 및 농민의 삶과 어우러지도록 한다. 새 시대의 문화 실천 센터 건설을 확대하고 문화 실천을 위한 폭넓은 봉사 서비스를 전개한다. 농촌 문화 시설 건설을 추진하고 문화 강당, 문화 광장, 농촌 극장 및 무형 문화유산 전수 장소 등 공공 문화 시설을 건설한다. 농촌 지역의 정신 문화 창조 활동을 심층적으로 전개하고 농촌 지역의 낡은 풍습은 지속적으로 변화시키며 도덕 위원회, 홍백이사회(紅白理事會)<sup>8)</sup>, 마을 규칙 및 규약과 같은 시스템을 완비하고 고가의 예물, 부담이 되는 지나친 격식, 미신 등 안 좋은 풍습을 통제하며 포인트 제도, 디지털화 등 일반적인 방법을 널리 알린다.

## 3. 농촌건설 추진 메커니즘 혁신

### (16) 특별 과제 책임제를 구축한다

과제별 추진 계획의 요구에 따라 이끌어 나가는 부서는 전반적인 계획 및 조율을 강화하고 특별 추진 계획을 수립하며 지방 조직의 실시를 지도해야 한다. 각 지역은 조치를 세분화하고 정책의 연계와 조화를 강화하며 서로 협력하고 프로젝트와 자금 감독 관리를 강화하여 자금과 자원의 낭비를 방지해야 한다.

### (17) 프로젝트 라이브러리 관리 시스템을 구축한다

촌(마을)이 신청하고 향(乡)에서 심사하며 현(县)에서 검증한다는 원칙에 따라 현 수준에서 일반적으로 농촌 건설 관련 프로젝트 라이브러리를 구축한다. 프로젝트 실증을 강화하고 대중의 수요가 강렬하고 결점이 두드러지며 농업 생산과 농민 생활 환경 개선을 동시에 고려해야 하는 프로젝트를 우선적으로 처리하며 라이브러리에 포함되는 프로젝트의 품질을 확실하게 높인다. 농촌 건설 프로젝트의 자금 마련은 원칙적으로 프로젝트 라이브러리에서 프로젝트를 선택해야 한다. 각 지역에서 실제 상황에 따라 걸치레 행정을 방지하기 위해 '네거티브 리스트'를 만들 수 있다. 라이브러리에 포함된 프로젝트에 대한 심사 메커니즘 및 실적 평가 메커니즘을 수립 및 개선한다.

### (18) 프로젝트 구현 프로세스를 최적화한다

고정 자산 투자에 따라 관리되는 작은 마을 건설 프로젝트의 경우 규정에 따라 간편 심사를 시행한다. 공공근로사업의 방식으로 시행되는 농업 및 농촌 인프라 프로젝트의 경우 입찰 공고 입찰법 및 마을 건설 프로젝트의 간편 심사 요구에 따라 입찰을 진행하지 않을 수 있다. 농민 투자 및 노동 투자 프로젝트의 경우 직접 보조 및 성과에 따른 보조금 지급 등 방식으로 건설을 추진한다. 주요 농촌

8) 농민이 자체적으로 조직한 경조사를 위한 사회 단체를 가리킨다.

건설 프로젝트의 경우 입찰 항목의 범위와 시행 프로세스를 엄격하게 규정해야 하며 법률 법규 외에 투자 규모, 프로젝트 비용, 입찰 문서 작성 등에 대한 별도의 심사 절차를 설정하지 않는다. 농촌 건설 용지의 허가 관리를 엄격히 규정하고 경작지 불법 점거를 통한 주택 건설을 근절해야 한다.

#### (19) 농민 참여 농촌 건설 메커니즘을 완비한다

당 조직의 지시에 따라 촌민자치기구를 갖추고 촌민위원회, 촌사무감독위원회, 집체경제조직의 역할을 충분히 발휘하며 “4가지 의(議) 2 공개<sup>9)</sup>” 제도를 견지하고 개선하며, 촌민회의, 촌민대표회의, 촌민의사회, 촌민이사회, 촌감사회 등을 통해 농민들이 농촌 건설 전반에 걸쳐 참여할 수 있도록 이끌고 농민의 알권리, 참여권, 감독권을 보장한다. 프로젝트 계획 부분에서 농민 교육과 지도를 강화하고 농민이 논의할 수 있도록 하며 농민의 자발적인 참여 의지를 독려하고 농민의 의사 결정 참여를 보장한다. 프로젝트 건설 부분에서 마을 사람들의 노동을 독려하고 현지 자재로 건설하며 공공근로 방식을 적극 확대하여 더 많은 농촌 저소득층이 근처에서 일자리를 얻을 수 있도록 한다. 프로젝트 관리 및 보호 부분에서는 ‘문 앞 3개 보장(위생, 녹지화, 질서)’을 실시하고 수혜 농민이 이익을 수령하고 사용자 협회를 조직하는 등 농민 자체 관리 방식을 실시한다. 농민의 농촌 건설 참여 절차와 방법을 완비한다. 아울러 농촌 건설 시 아름다운 환경과 행복한 삶을 함께 만들어 가는 활동을 전개한다.

#### (20) 농촌 공공 인프라의 관리 및 보호 메커니즘을 개선한다

각 지역은 마을 공공 인프라의 관리 및 보호 주체, 관리 및 보호 책임, 관리 및 보호 방식, 관리 및 보호 경비 출처 등을 리스트의 형식으로 명확히 하고 공시 시스템을 구축해야 한다. 상수도 공급, 전력 공급, 가스 공급, 환경 보호, 통신, 우편 등 인프라 사업체는 보편적 서비스 요구 사항을 따르고 농촌 공공 인프라의 관리 및 보호를 전반적으로 강화해야 한다. 여건이 되는 지역의 경우 도농 지역의 공공 인프라 통합 관리 및 보호를 추진한다. 상업 시설 및 준 상업 시설에 대한 사용자 요금 지급 제도를 시행하고 사회적 자본과 전문 기업이 농촌 공공 인프라의 관리 및 유지에 질서 있게 참여하도록 장려한다. 농촌 생활 하수 처리 시설의 전력 사용은 규정에 따라 주민 생활용 전기 요금을 적용한다.

### 4. 정책적 지원과 요소 보장<sup>10)</sup> 강화

#### (21) 투자 보증을 강화한다

중앙정부는 지속적으로 기존의 채널을 통해 농촌 건설을 적극 지원하고 중앙 예산 내 투자는 농촌 건설 캠페인을 중심으로 적극 지원하였으며 낙후지역에 적절한 관심을 기울이고 있다. 농촌 건설

9) 4가지 의(議)는 당 지부회가 제의하고 위원회가 상의하며 당원총회에서 심의하고 촌민대표회의에서 결의를 뜻하며 2공개는 결의 공개와 시행 결과 공개를 뜻함.

10) 정부가 경제 발전에 영향을 주는 각 요인을 보장함을 뜻함.

을 지방 정부 지출의 핵심 영역으로 삼아 합리적으로 자본 투자를 한다. 농업 및 농촌 부문에 사용 되는 토지 양도 소득은 규정에 따라 농촌 건설을 지원하는 데 사용될 수 있다. 조건에 부합하는 공익성 농촌 건설 프로젝트를 지방채 지원 범위에 포함시키고 현급에서는 규정에 따라 관련 자금을 종합적으로 사용하여 농촌 건설을 촉진할 수 있다.

## (22) 금융 서비스를 혁신한다

은행 금융 기관이 농촌 건설을 지원하기 위해 대출을 확대하도록 장려한다. 농민 및 영세 사업체를 지원하기 위해 재대출과 재할인 등 정책적 수단을 사용하여 기관 법인, 현(县) 지역에서 영업하는 농촌신용합작사, 마을 내 은행 등 금융 기관이 농촌 활성화에 주안점을 두도록 이끈다. 금융 기술을 통한 농촌 활성화 시범 프로젝트를 실시하고, 금융 기관이 합법적인 범위 내에 농촌 건설 금융상품을 마련하도록 장려하며 농촌 담보물의 범위를 안정적으로 확대하고 은행, 보험, 보증, 기금, 기업 협력 모델을 모색하여 농촌 건설 자금 조달 채널을 확대한다. 이 밖에, 농업 관련 금융 혁신 서비스의 감독 및 위험 방지를 강화한다.

## (23) 사회적 역량의 참여를 이끈다

농촌 건설을 동부와 서부의 협력 지원과 중앙 단위 고정 지원의 핵심 지원 영역에 포함시킨다. “만 개 기업의 만 개 농촌 지원” 캠페인을 착실하게 이행해나가고 사회적 역량이 농촌 건설에 투자하도록 적극 이끌고 장려한다. 상업적 건설 프로젝트의 경우 정부와 사회적 자본 협력 모델을 규정에 따라 질서 있게 추진하고 사업체가 제 역할을 잘 발휘할 수 있도록 한다.

## (24) 집약적이고 경제적인 토지 이용 정책을 완비한다

합리적으로 새로 추가된 건설 토지 계획 지표를 배치하고 도농 건설 용지의 증가와 감소를 연계하여 규범화하며 농촌 건설 캠페인의 주요 프로젝트의 합리적인 토지 사용 수요를 보장한다. 토지 사용 승인 절차를 최적화하고 법에 의거하여 승인한 관련 계획에 부합한다는 전제하에 법에 따라 등록된 농가 등 농촌 건설 토지를 복합 용도로 활용할 수 있으며 농촌 공공 인프라 용지 보장에 포커스를 둔다. 농촌 건설을 위한 혼합 토지 사용 모델을 모색한다. 전역에 걸쳐 토지 종합 정비를 실시하고 농지와 건설 용지의 통합을 종합적으로 추진하며 건설 용지를 정비하고 농촌 지역에 남아 있는 건설 토지를 활성화하며 농촌 건설을 지원하는 공간으로 사용한다.

## (25) 인재에 관한 기술 표준 지원을 강화한다

각 기술 및 서비스 관리자 육성에 속도를 더하고 농촌 장인 양성 및 관리 시스템 구축을 모색하며 농촌을 잘 아는 전문 기술 인력이 마을 계획·설계 및 프로젝트 건설에 참여하도록 지원하고 도농 인프라 건설 관리 및 보호 인재 교환을 계획한다. 아울러 기업, 과학연구기관 등이 농촌 건설 영역에서 신기술과 신제품을 연구 개발하도록 장려하고 지원한다. 농촌 인프라 건설, 운영 및 정비 매뉴얼을 분류별로 작성하고 기술 가이드 라인을 마련한다. 농촌 인프라 및 기본 공공 서비스 시설 등의 표준 시스템을 수립 및 완비하고 건설, 운영·정비, 관리 감독 및 서비스 등 표준을 완비한다.

## 5. 조직적인 지도 강화

### (26) 전반적인 계획과 조율을 강화한다

“중앙의 계획, 성급의 총괄 책임, 시와 현 및 향의 실시” 요구에 따라 농촌 건설 캠페인을 추진한다. 중앙 농촌 작업 리더십 그룹은 농촌 건설 캠페인을 계획 및 시행하고 특별 추진 메커니즘을 구축하며 주요 과제를 추진하는 데 협력한다. 성급 당 위원회와 정부는 정성을 들여 조직하고 협력을 강화하며 농촌 건설 과정에서 직면한 어려움과 문제를 제때 해결해야 한다. 시·현·향 당 위원회와 정부는 농촌 건설 캠페인을 농촌 진흥 전략의 주요 내용으로 삼아 철저하게 책임지고 구체적인 조치를 세분화하며 각 건설 과제가 제대로 실현될 수 있도록 해야 한다. “백현, 천진, 만촌(百县千乡万村)<sup>11)</sup>”의 농촌 진흥 시범 건설과 연계하여 농촌 건설 시범 현, 시범 향, 시범 촌을 전면적으로 계획하여 추진한다.

### (27) 리스트 관리를 실시한다

각 성(자치구, 직할시)은 ‘근세원조<sup>12)</sup>’ 단계적 건설 원칙에 따라 매년 건설 과제를 확인하고 현(시, 구, 기(旗: 행정단위))로 세분화한다. 각 현(시, 구, 기)은 “한 건의 건설, 한 건의 준비, 한 건의 계획(建设一批, 储备一批, 谋划一批)” 요구에 따라 과학적으로 작업 리스트를 작성하고 농촌 건설 장부를 만든다. 각 지역에서는 농촌 건설의 진전 상황과 연간 과제 이행 상황 등을 종합적으로 고려하여 과학적으로 내년도 과제 리스트를 조정한다.

### (28) 평가 및 심사를 강화한다

농촌 농촌 건설 캠페인 실시 상황을 농촌 진흥 감독 및 심사의 주요 내용으로 삼는다. 각 성(자치구, 직할시)은 농촌 건설 캠페인 실시 상황을 시·현·당·정부 지도부, 지도층 간부의 업무에 포함시켜 농촌 진흥 전략의 성과를 평가하고 제3자 평가, 교차 심사, 대중 만족도 조사 등 방식을 채택하여 농촌 건설 프로젝트의 품질과 실제 성과를 확보한다. 이 밖에 농촌 건설 평가를 실시하여 농촌 건설에 있어서 취약점과 문제를 모색 및 해결한다.

### (29) 홍보와 지도를 강화한다

농촌 건설에서 얻은 새로운 진전 상황과 새로운 성과를 심도 있게 홍보하고 농촌 건설의 좋은 경험과 좋은 아이디어를 종합하여 홍보하여 본보기를 보이고 촉진제 역할을 한다. 또한 여론을 중시하여 사회적 관심에 즉각 대응하고 대중이 선호하는 농촌 건설을 주제로 한 문화 예술 작품을 창작하여 농촌 건설에 대한 사회적 인지도를 높인다.

11) 현, 향, 촌이 함께 진행되는 농촌 부흥 활동

12) 근세원조(近细远粗)는 가까운 것은 구체적으로, 먼 것은 대략적으로 라는 의미가 있음.

## 국가농작물 유전자원은행 관리규범<sup>13)</sup>

### 제1장 총칙

#### 제1조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)(이하 “국가 농작물 유전자원은행(종묘장)”) 관리를 강화하기 위해 <중화인민공화국 종자법> <국무원 관공청(办公厅)의 농업 유전자원 보호 이용에 관한 의견> (국판발(2019)56호), <농작물 유전자원 관리방법> 등에 따라 본 규범을 제정하였다.

#### 제2조

과학연구소, 고등교육기관, 기업 및 기타 사회 단체 등 법인에서 설립한 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 설립 결정, 운영 관리, 심사 평가 등은 본 규범을 적용한다.

#### 제3조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 중국 농작물 유전자원의 안전한 보존과 공유를 위한 전략적·기초적·공익적 시설로, 농작물 유전자원 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 작업을 담당한다.

#### 제4조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 장기은행, 복제은행, 중기은행, 유전자원 종묘장, 시험관 새싹은행 등을 포함한다.

- (1) 장기은행은 전국의 농작물 유전자원의 전략적인 장기 보존을 담당한다.
- (2) 복제은행은 장기은행이 보관하고 있는 유전자원을 복제하여 보존하는 것을 담당한다.
- (3) 중기은행은 특정 유형의 농작물 및 근연 야생식물(계통 분류학적으로 유연관계가 깊은 식물) 유전자원의 중기적인 보존, 수집, 정리, 감정, 등록, 교류 및 이용을 담당한다. 중기은행에서 보존하고 있는 유전자원의 수가 부족하거나 모니터링을 통해 활력이 낮은 것으로 나타난 경

13) 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《乡村建设行动实施方案》을 전문 번역함.

우 즉각 장기은행에서 종자를 받아 번식시켜 적시에 자원을 보충함과 더불어 장기은행에 충분한 양의 종자를 보내 전략적 보존 수량을 보충해야 한다.

- (4) 유전자원 종묘장은 무성생식 농작물과 다년생 근연 야생식물 유전자원의 경작지 보존, 수집, 정리, 감정, 등록, 교류 및 이용을 담당하며, 단일 농작물 유전자원 종묘장, 종합 농작물 유전자원 종묘장, 지역 특색 유전자원 종묘장 및 구역 유전자원 종묘장으로 분류된다.
- (5) 시험관 새싹은행은 유전자원의 관련 기관 또는 조직의 체외 보존 및 유전자원의 수집, 정리, 감정, 등록, 교류 및 이용을 담당한다.

### 제5조

농업농촌부 종자산업관리사는 국가유전자원은행(종묘장)의 설립 결정 및 관리감독 등 작업을 담당한다. 각 성급(省級) 농업 농촌부서는 해당 행정구역 내 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 관리 작업을 담당하며 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)과 성급 농작물 유전자원은행(종묘장)의 유기적인 연계와 상호 보완적인 협력 메커니즘을 공동으로 추진한다.

### 제6조

농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터는 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 기술 지도, 관리 심사 등 작업을 담당한다.

### 제7조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 지원기관은 국가 농작물 유전자원은행(종묘장) 구축, 운영 및 관리를 책임지는 주체이며 주요 직무는 다음과 같다.

- (1) 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 유전자원의 안전한 보존과 효과적인 이용에 필요한 장소 및 실험장비 등 환경을 제공한다.
- (2) 해당 전문기술, 관리자를 배치하고 국가 농작물 유전자원은행(종묘장) 담당자를 추천하며 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)의 구체적인 운영관리 및 발전 계획 수립을 담당한다.
- (3) 농작물 유전자원 보호 이용 계획의 수립, 정책 제안, 농작물 유전자원의 안전한 보존과 개발 및 이용 기술 연구 등을 진행한다.
- (4) 국가 농작물 유전자원은행(종묘장) 발전에 부합하는 평가 제도와 관리 시스템을 구축하고 관할당국의 국가 농작물 유전자원은행(종묘장) 평가작업 등에 협조한다.
- (5) 국가 농작물 유전자원은행(종묘장) 구축 및 운영 관련 문제를 해결하고 중대한 사건 또는 보존 대상에 대한 중대한 조정 등 상황이 발생한 경우 즉각 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터에 보고해야 한다.
- (6) 유관부서가 맡긴 기타 작업을 완수한다.

## 제2장 구축 결정 절차

### 제8조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 다음 조건을 갖추고 있어야 한다.

- (1) 농작물 종류 보존과 기능적 포지션이 중국 농작물 유전자원 보호 시스템 구축 및 배치 요구에 부합한다.
- (2) 필수적인 안전한 보존, 안정적인 운영 시설 환경, 지원 시설을 갖추고 있으며 국가 유관부처가 승인하여 입안된 건설을 우선적으로 고려한다.
- (3) 농작물 유전자원의 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 작업을 수행할 능력을 갖추고 있다.
- (4) 보존 역량 요건 :
  - 중기은행은 1만 개 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 다른 중기은행과 중복되지 않는 유전자원이 보존하고 있는 전체 유전자원의 70% 이상이어야 하고 총 보존량은 1,500개 이상이어야 한다.
  - 유전자원 종묘장은 500개 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 다른 중기은행과 중복되지 않는 유전자원이 보존하고 있는 전체 유전자원의 70% 이상이어야 하고 총 보존량은 300개 이상이어야 한다.
  - 시험관 새싹은행은 3,000개(각 10개 튜브) 이상의 유전자원 보존 능력을 갖추고 있어야 하며 목록화된 보존 유전자원은 1,000개 이상이어야 한다.
- (5) 안정적인 농작물 유전자원 보호 전문가 그룹이 있어야 한다. 그룹 구성원은 명확한 직무를 갖고 있고 인원 수는 유전자원 보존 규모에 부합해야 한다. 종합은행(종묘장) 전문인력 수는 10명 이상이고 이중, 고위급이 2명 이상, 중간급이 4명 이상이어야 한다. 단일 농작물 유전자원은행(종묘장) 전문인력 수는 5명 이상이고 이중 고위급이 1명 이상, 중간급이 2명 이상이어야 한다.
- (6) 완비된 수집 계획, 품질 제어, 유전자원 반입·반출, 데이터 파일, 안전한 운영, 중대한 비상사태에 대한 비상대처계획 등 관리 시스템, 완비된 농작물 유전자원의 수집, 정리, 감정, 등록, 보존, 교류 및 이용 등 운영 규범이나 기술 규정을 갖추고 있어야 한다.
- (7) 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)지원기관, 상위 관할당국이 보호 작업의 정상적인 진행을 위해 지속적이고 안정적인 운영 경비를 제공할 수 있어야 한다.



### 제9조

농작물 유전자원은행(종묘장) 명명 규칙은 다음과 같다.

- (1) 장기은행은 국가 농작물 유전자원은행으로 명명한다.
- (2) 복제은행은 국가 농작물 유전자원 복제은행으로 명명한다.
- (3) 중기은행은 국가+농작물유형+유전자원중기은행으로 명명한다.(예: 국가 채소 유전자원 중기은행)(베이징).
- (4) 유전자원 종묘장은 국가+농작물 유형+유전자원 종묘장(지점)으로 명명한다.(예: 국가 수생식물 유전자원 종묘장)(우한).
- (5) 시험관 새싹은행은 국가+농작물 유형+유전자원 시험관 새싹은행(지점)으로 명명한다.(예: 국가 감자 유전자원 시험관 새싹은행)(커산).

### 제10조

농업농촌부의 통일된 배정에 따라 국가 유전자원은행(종묘장) 요건에 부합하는 기관은 <농업농촌부의 농업 유전자원 자원 보호의 주체적 책임에 따른 농업 유전자원 등록 작업에 관한 통지>(농종발 [2020]2호) 관련 규정에 따라 성급 농업 농촌부서에 신청한다.

성급 농업농촌부서는 신청기관의 자격, 운영 상황, 제출 서류 및 농작물 유전자원의 진위여부 등에 대한 1차 심사를 진행해야 한다. 심사가 완료된 후 심사 의견과 관련 서류를 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터에 제출하여 전문가 평가와 필요한 현장 심사를 받는다.

중국 농업과학원과 중국 열대농업과학원 관련 연구소는 소재지의 성급 농업농촌부서의 의견을 수렴한 후 신청 서류를 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터에 제출하고 전문가 평가 및 필요한 현장 심사를 받는다.

### 제11조

농업농촌부 종자산업관리사는 심사 결과에 따라 조건에 부합할 경우 농업농촌부의 명의로 확인 공시를 발표한다.

## 제3장 운영관리

### 제12조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)과 지원기관의 종속관계는 변하지 않으나 상대적으로 독립적으로 운영된다.



### 제13조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 완비된 관리 및 운영 시스템을 구축하고 엄격한 관리 기술 규범을 명시하며 정기적으로 시설 장비의 유지·보호를 실시하고 유전자원의 활력을 점검하고 이를 보존하며 번식·재생·회복 등 작업을 통해 유전자원이 소실 없이 사용될 수 있도록 한다.

### 제14조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 주임(主任) 책임제를 실시한다. 즉, 주임 1명을 두고 법인 자격이 있는 지원기관에서는 주요 책임자가 겸임하며 상무 부주임을 1명 두고 관련 전문 배경을 갖춘 인력이 많아 일상적인 운영관리와 연구 작업을 담당한다. 나머지 인원은 직책과 직무가 명확해야 한다.

### 제15조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 전문가팀을 구성한다. 5명 또는 7명의 전문가로 이루어져 있으며(원칙적으로 외부 기관의 전문가 최소 2명) 정기적으로 유전자원 보호 작업 진행 상황을 듣고 유전자원의 안전한 보존과 효과적인 이용을 위한 자문 또는 기술적 지도를 한다.

### 제16조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 매년 1월 말에 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터에 전년도 운영관리 상황, 업무 종합 보고서, 유전자원 수집 및 도입, 감정 평가, 목록 보존, 번식·재생, 배포·활용 등 관련 정보 데이터를 제출한다.

### 제17조

국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 명칭 변경, 보존 농작물 대상 변경 또는 이전할 경우 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)지원기관에 서면 보고서를 제출해야 하며 농업농촌부 농작물 유전자원 보호센터가 전문가 팀을 구성하여 논증을 실시하고 농업농촌부 종자산업관리사의 요청을 받아 농업농촌부의 명의로 이를 확인한다.

### 제18조

중대한 사안인 경우 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 제때 상급 관할당국에 보고할 책임과 의무가 있다.

## 제4장 평가

### 제19조

농업농촌부 농작물 유전자원 보호 이용센터는 5년마다 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)에 중

합 평가를 실시하며, 평가 내용은 주로 팀 구성, 유전자원의 안전한 보존 및 효과적인 이용, 지원기관 직무 이행 상황 등을 포함한다.

### 제20조

평가를 통해 임무를 잘 완수하고 관리 수준이 높으며 성과가 우수한 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)과 개인을 표창한다.

### 제21조

관리가 체계적으로 이루어지지 않고 운영 상태가 불량하거나 인위적인 요인으로 인해 유전자원 자원 손실을 초래한 국가 농작물 유전자원은행(종묘장)은 사안의 경중에 따라 기한 내 시정, 자격 취소 등 처리를 하며 자격 취소 후 3년 이내에는 재신청을 할 수 없다. 부작위(마땅히 해야 할 일을 고의로 하지 않음)나 무질서한 행동 등으로 인해 유전자원이 유실, 소멸되는 등 심각한 결과가 초래된 경우 법에 의거하여 유관기관이나 개인에게 책임을 묻는다.

## 제5장 부칙

### 제22조

본 규범은 농업농촌부 종자산업관리사가 해석한다.

### 제23조

본 규범은 2022년 4월 11일부터 시행된다.

## 흑토지(黑土地)보호법<sup>14)</sup>

2022년 6월 24일, 제13기 전국인민대표대회 상무위원회 제35차 회의 통과

**제1조** 흑토지 자원을 보호하고 점진적으로 흑토지 기초 지력을 회복 및 향상하며 자원의 지속가능한 이용을 촉진하고 생태계 균형을 유지하며 국가 식량안보를 보장하기 위해 동 법을 제정한다.

**제2조** 흑토지 보호, 이용 및 관련 거버넌스, 회복 등 활동에 종사하는 경우 동 법을 적용한다. 동 법에 규정되어 있지 않은 사항은 토지관리 등 관련 법률의 규정을 적용한다.

동법에서 일컫는 흑토지는 헤이룽장성, 지린성, 랴오닝성, 네이멍구 자치구(이하 '4개 성')의 관련 지역에서 검은색 또는 암흑색 부식질 표토층을 갖고 있으며 성상이 좋고 비옥도가 높은 경작지를 의미한다.

**제3조** 국가는 과학적이고 효과적인 흑토지 보호 정책을 시행하여 흑토지 보호 재정 투입을 보장하고 종합적으로 공정, 농법, 농기계, 바이오 등 조치를 취해 흑토지의 우수한 생산능력을 보호하며 흑토지의 전체 양이 감소하지 않고 기능이 퇴화되지 않도록 함과 더불어 품질을 향상시켜 지속가능한 생산능력을 확보한다.

**제4조** 흑토지 보호는 포괄적으로 계획하고 지역 상황에 맞춰 이용과 보호가 잘 어우러지도록 한다. 또한 단기 목표와 장기 목표를 잘 결합하고 중점을 부각시켜 종합적으로 정책을 시행한다는 원칙을 견지하며 정부가 주도하고 농업 생산 경영자가 시행하며 사회가 참여하는 보호 메커니즘을 구축한다.

국무원, 농업농촌 관할부서는 자연 자원, 수자원 행정 등 유관부서와 함께 흑토지 개간 역사와 이용 현황 및 흑토층 두께, 토양 성상, 토양 유형 등을 종합적으로 고려하고 전반적인 보호와 종합적인 거버넌스 및 체계적인 복구의 원칙에 따라 과학적이고 합리적으로 흑토지 보호 범위를 확인하며 적시에 조정한다. 이 밖에, 계획적으로 단계를 나누어 유형

14) 农业农村部办公厅关于印发《国家级农作物种质资源库(圃)管理规范》的通知를 전문번역 함.

별로 흑토지 보호 작업을 실시한다. 역사적으로 흑토지에 속하는 경우 회복 불가능이 명확한 경우를 제외하고 원칙적으로 흑토지 보호 범위에 포함시켜 복구해야 한다.

**제5조** 흑토지는 식량과 유지작물(油料作物), 당작물(糖料作物), 채소 등 농산품을 생산하는 데 사용해야 한다.

흑토층이 두껍고 토양 성상이 좋은 흑토지는 규정된 표준에 따라 영구적 기본 농지에 포함시켜 식량 생산에 중점을 두고 엄격하게 보호하여 수량과 품질의 장기적인 안정을 보장한다.

**제6조** 국무원과 4개 성 인민정부는 흑토지 보호 작업에 대한 지도, 조직, 협조, 관리감독을 강화하고 흑토지 보호 정책을 포괄적으로 고려하여 제정한다. 4개 성인민정부는 해당 행정구역 내의 흑토지 수량, 품질, 생태 환경을 책임진다.

현(縣)급 이상의 지방 인민정부는 농업농촌, 자연 자원, 수자원 행정, 발전 개혁, 재정, 생태환경 등 유관부서로 이루어진 흑토지 보호 협조 메커니즘을 구축하고 협력과 지도를 강화하며 작업 책임을 명확히 하고 흑토지 보호 작업이 제대로 이루어지도록 한다.

향진(지방 소도시) 인민정부는 흑토지 보호 작업의 조직 및 실시에 협조하고 농업생산 경영자에게 적절한 경작지의 보호, 관리, 회복 및 이용 조치를 홍보하며 농업 생산 경영자가 흑토지 보호 의무를 이행하도록 촉구한다.

**제7조** 각급 인민정부는 흑토지 보호 홍보 교육을 강화하고 사회 전반에 걸친 흑토지 보호 의식을 제고한다.

흑토지 보호 작업에 큰 공헌을 한 사업체와 개인에게 국가 관련 규정에 따른 표창과 포상을 한다.

**제8조** 국무원 표준화 관할부서와 농업·농촌, 자연 자원, 수자원 행정 등 관할부서는 직책에 따라 업무를 분담하고 흑토지 품질 및 기타 보호 표준을 제정 및 완비한다.

**제9조** 국가는 잘 갖추어진 흑토지 조사 및 모니터링 제도를 마련한다.

현(縣)급 이상 인민정부 자연 자원 관할부서는 유관부서와 함께 토지 조사 진행 시 흑토지 유형, 분포, 수량, 품질, 보호 및 이용 상황 등에 대한 조사도 병행하고 흑토지 대장을 작성해야 한다.

국무원 농업·농촌, 수자원 행정 등 관할부서는 4개 성 인민정부와 공동으로 잘 갖추어진 흑토지 품질 모니터링 네트워크를 구축하고 흑토지 토양 성상, 흑토층 두께, 물에 의한 침식, 바람에 의한 침식 등 상황의 상시 모니터링을 실시하며 흑토지 품질 동적 변화 데이터베이스를 구축하고 정보공유 작업을 완료해야 한다.

**제10조** 현급 이상 인민정부는 흑토지 보호 작업을 국민 경제와 사회 발전 계획에 포함시켜야 한다.

국토 공간 계획은 흑토지 보호 및 주변 생태환경을 충분히 고려하고 각 용도의 토지를 합리적으로 배치하여 흑토지의 물에 의한 침식과 바람에 의한 침식 등을 예방 및 정비하는 데 도움이 되도록 해야 한다.

현급 이상 인민정부 농업·농촌 관할부서는 유관부서와 함께 조사 및 모니터링을 기반으로 전반적인 집중련편(集中连片)<sup>15)</sup> 정비를 하고 흑토지 보호 계획을 세워 보호 범위와 목표 임무, 기술 모델, 보장 조치 등을 명확히 하며 흑토지 퇴화 추세를 막고 흑토지 품질을 높이며 흑토지 생태환경을 개선한다. 현급 흑토지 보호 계획 시에는 국토 공간 계획과 연계하여 흑토지의 구체적인 필지를 만들고 대외적으로 공시한다.

**제11조** 국가는 흑토지 보호를 위한 과학기술 지원 역량을 구축하여 흑토지 보호, 거버넌스, 회복 및 이용을 위한 과학기술 혁신을 중점 지원 분야로 삼는다. 고등교육기관, 과학연구기관 및 농업기술 확대보급기관 등과 협력하여 과학기술 난제를 해결한다. 현급 이상 인민정부는 수자원과 토양의 유지, 가뭄지역의 악천후를 대비하기 위한 생태를 건설(防风固沙), 토양 개량, 지력의 옥토화, 생태 보호 등 과학연구와 과학연구 성과의 확대 보급 및 활용을 장려하고 지원한다.

관련 경작지 품질 모니터링 보호 및 농업기술 확대보급 기관은 농업 생산 경영자의 흑토지 보호에 관한 기술 교육을 실시하고 지도 서비스를 제공한다.

국가는 기업, 고등교육기관, 직업학교, 과학연구기관, 과학기술 사회단체, 농민전문합작사(专业合作社), 농업사회화 서비스 조직, 농업 과학기술 인력 등과 함께 흑토지 보호 관련 기술 서비스를 제공해야 한다.

국가는 흑토지 보호 국제 협력 및 교류를 실시한다.

**제12조** 현급 이상 인민정부는 흑토지 농지 인프라 건설을 강화하는 조치를 취해야 한다.

- (1) 농지 수리 공정 건설을 강화하고 논과 밭의 관개 및 배수 시스템을 완비한다.
- (2) 논배미 정비를 강화하고 도랑이 훼손된 경작지를 복구하며 논배미 경작에 용이하도록 합리적으로 구획한다.
- (3) 계단식 경작지, 도랑 침식 수자원 및 토양 공정 건설을 강화한다.
- (4) 농기계로, 생산로를 합리적으로 계획 및 축조한다.

15) 집중련편(集中连片): 어지럽게 흩어져 있는 경작지를 정비를 통해 하나로 합침.

- (5) 농지 방호림(防护林)<sup>16)</sup> 네트워크를 구축한다.
- (6) 기타 흑토지 보호 조치.

**제13조** 현급 이상 인민정부는 과학적인 경작 시스템을 확산하고 다음 조치를 취해 흑토지 품질을 높인다.

- (1) 지역 상황에 맞춰 윤작 등 토지 사용과 보호가 잘 결합된 재배 제도를 실시하고 국가 관련 규정에 따라 적절한 휴경을 확대 보급한다.
- (2) 지역 상황에 맞춰 경작 금지(축소), 심송(深松)<sup>17)</sup> 등 보호를 위한 경작 기술을 보급하고 적절한 농업 기계를 보급한다.
- (3) 지역 상황에 맞춰 밀짚 덮기, 분쇄 및 깊은 토양 매몰(갈아 엷기), 과복전환(过腹转化)<sup>18)</sup> 등 환전(还田)<sup>19)</sup>방식을 확대 보급한다.
- (4) 토양 검측을 통해 배합하여 시비(비료 살포)하고 과학적으로 시비 사용량을 줄이며 유기농 비료를 늘리고 토양 생물 개량 등 기술을 보급한다.
- (5) 바이오 기술 또는 바이오 제제(制剂)로 병충해를 퇴치하는 등 친환경 예방 기술을 보급하고 과학적으로 화학 농약, 제초제 사용량을 줄이며 농업용 박막 등 농업 생산 자재를 합리적으로 사용한다.
- (6) 기타 흑토지 품질향상 조치

**제14조** 국가는 종합적인 조치를 취하여 수자원과 토양의 유실을 예방하고 흑토지 토양 침식, 토지 사막화 및 염류화(salinization)를 방지하며 농지 생태환경을 회복 및 개선한다.

현급 이상 인민정부는 침식 도랑 정비를 하고 도랑 입구와 도랑 비탈, 바닥을 보강하며 지역 상황에 맞춰 침식 도랑의 비탈과 둑, 흑토지 주변 하천 둑, 호수와 댐 주변 등 지역에 식물 보호 벨트를 조성하거나 기타 조치를 취하여 도랑의 침식이 확대되는 것을 방지한다.

현급 이상 인민정부는 피해에 맞는 예방책, 합리적인 관리 및 보호, 과학적인 배치의 원칙에 따라 농지 방호림(防护林) 건설 계획을 세우고 농지 도로, 구거 등을 따라 농지 방호림을 조성하여 자연규율을 위배하는 숲 가꾸기를 방지해야 한다. 농지 방호림은 육

16) 방호림(防护林): 악천후로부터 보호하고 오염을 방지하기 위해 만든 천연 및 인공 삼림

17) 심송(深松): 농기계로 토양을 성글게 하고 심토를 깨서 경작층 구조를 개선함으로써 토양의 수분 증발량을 감소시키는 기술을 가리킴.

18) 과복전환(过腹转化): 농작물을 직접 팔지 않고 양식업 발전에 사용하는 것을 가리킴.

19) 환전(还田): 짚을 논밭에 남겨두어 거름으로 사용하는 방식을 가리킴.

성, 갱신 성격의 벌채만 가능하며 방호림 기능이 줄어들지 않도록 해야 한다.

현급 이상 인민정부는 사막화 방지 및 관리를 계획 및 실시하고 흑토지 주변의 사막화 및 모래화 된 토지 거버넌스를 강화하여 흑토지의 모래화를 방지해야 한다.

**제15조** 현급 이상 인민정부는 흑토지 생태 보호와 흑토지 주변 숲, 초원, 습지의 보호와 복구를 강화하고 황폐한 산과 황무지 거버넌스를 추진하여 자연생태계의 수원을 보존하고 수자원과 토양을 유지하며 가뭄지역의 악천후를 대비하기 위한 생태를 건설하고 생물 다양성 등 생태기능을 수호하며 흑토지 보호에 도움이 되는 자연 생태환경을 유지해야 한다.

**제16조** 현급 인민정부는 흑토지 조사와 모니터링 데이터에 따라 토양 유형과 품질 등급, 기후 특징, 환경 상황 등 실제 상황을 고려하여 해당 행정구역 안의 흑토지에 대한 과학적 구역 구분을 하고 흑토지 품질향상 계획을 제정 및 조직적으로 실시한다. 또한 지역 상황에 따라 합리적으로 보호, 거버넌스, 복구 및 활용의 세밀한 조치를 취한다.

**제17조** 국유 농장은 운영 관리 범위 내의 흑토지에 대한 보호를 강화하고 시범 역할을 충분히 발휘하며 법에 의거하여 감독 및 검사를 받는다.

농촌 집체 경제 조직, 촌민위원회, 촌민팀은 법에 의거하여 농촌 토지를 위탁하고 수탁자가 위탁 계약서에 약정된 용도에 따라 합리적으로 흑토지를 이용 및 보호하는지 감독하며 수탁자가 흑토지 훼손 등 행위를 하지 않도록 제지해야 한다.

농촌 집체 경제 조직, 농업기업, 농민전문합작사, 농가 등은 흑토지를 소중히 하고 합리적으로 이용하며 농지 인프라 건설을 강화하고 지역 상황에 맞춰 보호 경작 등 기술을 활용한다. 또한 흑토지 품질향상과 농지 생태환경 개선을 위한 보호 조치에 적극 나서고 법에 의거하여 흑토지를 보호한다.

**제18조** 농업투입품 생산자, 경영자 및 사용자는 법에 의거하여 농약, 비료, 농업용 박막 등 농업 투입품의 포장물, 폐기물을 회수 및 자원화 이용 또는 무해화 처리해야 하며 무단으로 폐기하지 않고 흑토지 오염을 방지해야 한다.

현급 인민정부는 조치를 취하여 농약, 비료, 농업용 박막 등 농업 투입품 포장물, 폐기물의 회수 및 자원화 이용 또는 무해화 처리를 해야 한다.

**제19조** 가축 및 가금류 양식에 종사하는 사업체와 개인은 과학적으로 가축·가금류 분뇨 오물의 무해화 처리 및 자원화 이용을 해야 한다. 가축·가금류 분뇨 오물을 근처 토지에서 환전(还田)하는 것에 중점을 두고 흑토지의 친환경 재배의 순환 농업 발전을 촉진해야 한다.

현급 이상 인민정부는 가축·가금류 분뇨 오물 무해화 처리와 자원화 이용을 지원해야 한다.

**제20조** 어떠한 조직 및 개인이라도 흑토지 자원과 생태환경을 훼손해서는 안 되며 흑토의 불법 굴착, 무분별한 굴착, 불법 거래를 금한다. 국무원 자연 자원 관할부서는 농업·농촌, 수자원 행정, 공안, 교통·운송, 시장관리감독 등 부서와 함께 잘 갖추어진 흑토지 자원 관리·감독 제도를 마련하고 흑토의 불법 굴착, 무분별한 굴착, 불법 거래 및 기타 흑토지 자원과 생태환경을 파괴하는 행위에 대한 종합적인 거버넌스 능력을 향상해야 한다.

**제21조** 건설 사업 시에는 흑토지를 점유할 수 없으며 점유해야 할 경우 법에 의거하여 엄격한 심사 및 승인을 받고 수량과 품질에 상응하는 경작지를 보충해야 한다.

건설 사업 시 흑토지를 점유해야 할 경우 규정된 표준에 따라 경작층의 토양을 걷어내고, 걷어낸 흑토는 근처의 새로 개간된 경작지와 토질이 좋지 않은 경작지의 개량, 오염된 경작지 정비, 높은 수준의 농지건설, 토지 회복 및 개간 등에 사용해야 한다. 건설 사업 주체는 걷어낸 흑토의 재활용 방안을 수립하고 자연 자원 관할부서에 신고한다. 상세한 방법은 4개 성 인민정부가 각각 제정한다.

**제22조** 국가는 잘 갖추어진 흑토지 보호 재정 투입 보장 제도를 수립하고, 현급 이상 인민정부는 흑토지 보호 자금을 해당 급(级)의 예산에 포함시켜야 한다.

국가는 흑토지 보호조치에 대한 인센티브에 더 많은 역량을 기울이고 장기적으로 안정적인 인센티브 메커니즘을 구축한다.

현급 이상의 지방 인민정부는 흑토지 보호를 토지 사용권 양도 소득으로 하여 농업 농촌 투자의 중점 영역으로 삼고 투입 역량을 강화한다.

국가는 높은 수준의 농지, 농지의 수리, 수자원 및 토양 유지, 사막화 방지 및 관리, 농지 방호림(防护林), 토지 회복 및 개간 등 건설 활동을 기획하고 사업 자금 배분에 있어서 흑토지 보호의 필요성을 적극 지원한다. 현급 인민정부는 국가 관련 규정에 따라 농업 자금을 흑토지 보호에 폭넓게 사용하고 재정 자금 사용 효과를 높인다.

**제23조** 국가는 토지 사용과 보호를 잘 결합하고 보호 효과를 지향하는 인센티브 정책을 시행하며 흑토지 보호 및 회복 조치를 취한 농업 생산 경영자에게는 국가 관련 규정에 따라 인센티브를 부여한다.

**제24조** 국가 차원에서 식량 주요 판매 지역이 자금 지원을 통해 4개 성과 함께 안정적인 식량의 구매 및 판매 관계를 구축하는 등 경제 협력 방식으로 흑토지 보호에 참여하고 잘 갖추어진 흑토지의 지역 간 투입 및 보호 메커니즘을 구축하도록 장려한다.

**제25조** 국가가 정책지원, 사회적 참여, 시장화 운영의 원칙에 따라 사회자본이 흑토지 보호 활동에 투입되는 것을 장려하고 투자자의 합법적인 권익을 수호한다.



국가가 보험기관과 함께 흑토지 보호 관련 보험 업무를 수행하는 것을 장려한다.

국가가 농민 전문합작사, 기업 등 다양한 방식으로 농가와 이익 연결 메커니즘 및 사회화 서비스 메커니즘을 구축하고 적절한 규모의 운영을 발전시키며 농산물의 품질 향상, 브랜드 구축 및 표준화 생산을 촉진하고 흑토지 생산 효과를 높인다.

**제26조** 국무원은 4개 성 인민정부 흑토지 보호·책임 이행 상황을 심사하고 흑토지 보호 상황을 경작지 보호·책임 목표에 포함시킨다.

**제27조** 현급 이상 인민정부 자연 자원, 농업·농촌, 수자원 행정 등 유관부서는 직무에 따라 법에 의거하여 흑토지 보호와 품질관리 상황을 공동으로 감독 및 검사한다.

**제28조** 현급 이상 인민정부는 해당 급(级) 인민대표대회 또는 상무 위원회에 흑토지 보호 상황을 보고하고 법에 의거하여 감독을 받는다.

**제29조** 본 법규를 위반하여 국무원 농업·농촌, 자연 자원 등 유관부서, 현급 이상의 지방 인민정부 및 유관부서에 다음 행위 중 한가지 이상이 발생한 경우 직접적인 책임이 있는 관리자와 기타 직접적인 책임이 있는 담당자에게 경고, 과실 기록(记过) 또는 중과실 기록 처분을 내린다. 사안의 경중에 따라 강등 또는 면직 처분을 내리고 사안의 경중에 따라 해고처분을 한다.

- (1) 흑토지 보호 자금을 횡령, 무분별한 굴착하거나 규정을 준수하지 않은 경우
- (2) 흑토지를 파손하는 행위를 발견 또는 신고를 받은 즉시 처분하지 않은 경우
- (3) 기타 법에 의거하여 흑토지 보호 직무를 이행하지 않아 흑토지 자원 및 생태환경이 파괴된 경우.

**제30조** 흑토지 인프라 시설을 불법 점유하거나 훼손한 경우 현급 이상의 지방 인민정부 농업 농촌, 수자원 행정 등 부처에서 위법 행위 중단 명령을 내리고 기한 내 원상복구를 지시하며 복구 비용의 1배 이상, 3배 이하의 벌금을 부과한다.

**제31조** 흑토지를 농업 건설에 사용하지 않고 위법을 저지른 경우 토지관리 등 관련 법률 법규의 규정에 따라 엄중하게 처벌한다.

법률 법규 규정을 위반하여 흑토지 면적 감소, 품질 저하, 기능 퇴화 또는 생태환경 손해가 초래된 경우 법에 의거하여 정비 및 복구하고 손실을 배상해야 한다.

농업 생산 경영자가 흑토지 보호 의무의 다하지 않고 시정 교육을 이수하고도 시정되지 않은 경우 경작지 보호 관련 보조금을 지급하지 않는다.

**제32조** 동법 제20조 규정을 위반하여 흑토를 불법 굴착, 과도하게 굴착한 경우 토지관리 등 관

런 법률 법규의 규정에 따라 엄중하게 처벌한다.

불법으로 흑토를 판매한 경우 현금 이상의 지방 인민정부 시장관리감독, 농업·농촌, 자연 자원 등 부처에서 직책에 따라 불법 판매된 흑토와 불법 이익을 몰수하고 m<sup>2</sup>당 5백 위안 이상, 5천 위안 이하의 벌금에 처한다. 불법적으로 판매하는 흑토임을 알고도 구매한 경우 불법적으로 구매한 흑토를 몰수하고 흑토 대금의 1배 이상, 3배 이하의 벌금에 처한다.

**제33조** 동법 제21조 규정을 위반하여 건설 사업 시 흑토지를 점유하고 경작층의 토양을 걷어내지 않은 경우 현금 이상의 지방 인민정부 자연 자원 관할부서는 m<sup>2</sup>당 100위안 이상, 200위안 이하의 벌금에 처한다. 규정된 표준에 따라 경작층의 토양을 걷어내지 않은 경우 m<sup>2</sup>당 50위안 이상, 100위안 이하의 벌금에 처한다.

**제34조** 흑토지 보호 의거하여 진행되는 감독·검사를 거부하거나 방해하는 경우 현금 이상의 지방 인민정부 유관부서가 시정 명령을 내리고, 시정을 거부한 경우 2천 위안 이상, 2만 위안 이하의 벌금에 처한다.

**제35조** 흑토지 오염, 수자원 유실을 초래한 경우 각각 오염 정화, 수자원 및 토양 유지 등 관련 법률 법규의 규정에 따라 엄중하게 처벌한다.

**제36조** 동법 규정 위반으로 범죄가 성립된 경우 법에 의거하여 형사적 책임을 묻는다.

**제37조** 숲, 초원, 습지, 호수 등 범위에 있는 흑토의 보호는 <중화인민공화국 삼림법>, <중화인민공화국 초원법>, <중화인민공화국 습지보호법>, <중화인민공화국 수자원법> 등 관련 법률을 적용한다. 관련 법률에 흑토의 불법 굴착, 무분별한 굴착, 불법 거래에 대한 규정이 없는 경우 동법 제32조 규정에 따라 처벌한다.

**제38조** 동법은 2022년 8월 1일부터 시행한다.



# PART 04

Quarterly Agricultural Trends in China

## 농업통계

- 한·중 농림축수산물 수출입 통계
- 중국 농산물도매시장 가격지수(월별, 일별)





## 1. 한국의 대 중국 농림축수산물 수출 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연 도	대 중국 수출액	전년(월)대비 성장률(%)	대 세계 수출 총액	점유율 (%)	대 중국 수출량	전년(월)대비 성장률(%)	대 세계 수출량	점유율 (%)
1999	149.3	-14.5	3,198.2	4.7	197.0	-24.0	1,830.0	10.8
2000	201.7	35.1	3,012.4	6.7	271.2	37.7	1,860.2	14.6
2001	164.4	-18.5	2,851.5	5.8	221.1	-18.5	1,880.4	11.8
2002	178.2	8.4	2,801.3	6.4	206.5	-6.6	1,865.4	11.1
2003	237.1	33.1	2,990.6	7.9	245.7	19.0	1,874.8	13.1
2004	338.2	42.6	3,365.2	10.0	297.9	21.2	1,898.8	15.7
2005	339.8	0.5	3,415.8	9.9	267.0	-10.4	1,894.4	14.1
2006	335.6	-1.2	3,394.8	9.9	246.4	-7.7	1,802.0	13.7
2007	452.1	34.7	3,759.3	12.0	374.9	52.2	2,051.0	18.3
2008	536.6	18.7	4,402.8	12.2	374.3	-0.2	2,150.9	17.4
2009	565.2	5.3	4,809.3	11.8	414.8	10.8	2,634.3	15.7
2010	787.4	39.3	5,880.0	13.4	474.3	14.3	3,104.0	15.3
2011	1,189.4	51.1	7,432.0	16.0	572.1	20.6	3,311.8	17.3
2012	1,279.0	7.5	8,007.6	16.0	857.9	50.0	3,914.9	21.9
2013	1,317.9	3.0	7,875.9	16.7	900.9	5.0	4,023.1	22.4
2014	1,297.3	-1.6	8,252.7	15.7	927.2	2.9	4,307.6	21.5
2015	1,361.3	4.9	8,032.5	16.9	1,066.6	15.0	4,286.0	24.9
2016	1,474.1	8.3	8,595.5	17.1	1,074.5	0.7	4,487.6	23.9
2017	1,359.7	-7.8	9,153.4	14.9	916.8	-14.7	4,466.4	20.5
2018	1,504.7	10.7	9,325.5	16.1	1,103.1	20.3	4,828.0	22.8
2019	1,629.3	8.5	9,540.4	17.1	977.1	-11.4	4,741.2	20.6
2020	1,580.8	-3.0	9,881.4	16.0	782.9	-19.9	4,552.9	17.2
2021	2,066.0	30.7	11,373.7	18.2	887.3	13.4	4,881.9	18.2
2022.1	136.8	12.6	963.3	14.2	59.6	16.5	393.1	15.2
2022.2	301.8	29.7	1,895.3	15.9	129.3	36.9	772.2	16.7
2022.3	511.4	28.6	3,010.4	17.0	210.8	36.1	1,242.1	17.0
2022.4	687.9	22.6	4,095.0	16.8	284.4	29.6	1,686.3	16.9
2022.5	882.0	23.2	5,182.3	17.0	364.0	26.8	2,175.6	16.7
2022.6	1,066.7	21.0	6,210.4	17.2	433.3	21.8	2,579.1	16.8

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 2. 한국의 대 중국 농림축수산물 수입 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연 도	대 중국 수입액	전년(월)대비 성장률(%)	대 세계 수입 총액	점유율 (%)	대 중국 수입량	전년(월)대비 성장률(%)	대 세계 수입량	점유율 (%)
1999	1,154.1	22.0	8,563.8	13.5	3,348.7	-12.8	32,127.1	10.4
2000	1,867.9	61.8	9,818.5	19.0	8,722.6	160.5	33,543.8	26.0
2001	1,719.6	-7.9	10,079.2	17.1	5,504.9	-36.9	34,588.9	15.9
2002	2,324.3	35.2	11,471.5	20.3	9,316.9	69.2	37,017.2	25.2
2003	2,775.7	19.4	12,185.2	22.8	11,477.4	23.2	36,292.1	31.6
2004	2,421.6	-12.8	13,484.1	18.0	5,090.6	-55.6	35,540.7	14.3
2005	3,155.0	30.3	14,275.7	22.1	9,061.2	78.0	35,806.5	25.3
2006	3,236.1	2.6	16,100.9	20.1	6,220.2	-31.4	36,872.5	16.9
2007	4,173.4	29.0	19,242.3	21.7	8,723.5	40.2	38,025.3	22.9
2008	3,627.1	-13.1	23,198.6	15.6	4,910.1	-43.7	41,751.8	11.8
2009	3,676.0	1.3	21,240.9	17.3	6,834.5	39.2	43,519.0	15.7
2010	4,323.2	17.6	25,787.2	16.8	6,955.3	1.8	47,177.8	14.7
2011	5,233.6	21.1	33,023.4	15.8	7,392.2	6.3	47,431.3	15.6
2012	5,294.8	1.2	33,415.7	15.8	6,985.1	-5.5	51,361.0	13.6
2013	5,739.1	8.4	34,192.7	16.8	7,707.0	10.3	52,555.0	14.7
2014	5,958.9	3.8	36,135.6	16.5	7,308.0	-5.2	53,289.7	13.7
2015	5,592.5	-6.1	34,770.0	16.1	7,146.3	-2.2	54,588.8	13.1
2016	5,651.3	1.1	34,460.9	16.4	7,502.2	5.0	55,485.1	13.5
2017	5,695.3	0.8	37,555.4	15.2	7,621.7	1.6	58,377.8	13.1
2018	6,117.6	7.4	41,418.7	14.8	7,702.0	1.1	61,192.4	12.6
2019	5,742.3	-6.1	40,092.3	14.3	7,121.3	-7.5	59,824.6	11.9
2020	5,790.7	0.8	39,874.0	14.5	6,733.8	-5.4	59,001.0	11.4
2021	6,490.6	12.1	48,053.4	13.5	6,671.4	-0.9	61,443.0	10.9
2022.1	645.4	17.5	4,470.8	14.4	597.5	-2.0	5,024.2	11.9
2022.2	1,095.2	14.1	8,402.6	13.0	1,011.7	-4.4	9,816.9	10.3
2022.3	1,685.4	13.0	13,298.6	12.7	1,572.2	-3.2	15,324.0	10.3
2022.4	2,214.9	8.4	18,098.1	12.2	2,073.2	-7.6	20,792.2	10.0
2022.5	2,826.8	10.5	23,025.1	12.3	2,644.7	-5.4	26,030.9	10.2
2022.6	3,418.5	11.2	27,629.4	12.4	3,176.5	-4.7	31,058.9	10.2

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

### 3. 한국의 대 중국 농산물 수출 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수출액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수출량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	37.9	25.4	1,003.4	3.8	69.0	35.0	982.7	7.0
2000	59.0	29.3	1,133.5	5.2	91.6	33.8	1,133.5	8.1
2001	68.4	41.6	1,251.9	5.5	114.2	51.7	1,178.1	9.7
2002	95.6	53.6	1,374.5	7.0	126.2	61.1	1,239.2	10.2
2003	116.8	49.3	1,563.2	7.5	144.5	58.8	1,242.9	11.6
2004	151.0	44.6	1,758.5	8.6	157.4	52.8	1,258.9	12.5
2005	184.5	54.3	1,898.8	9.7	175.0	65.5	1,293.5	13.5
2006	216.4	64.5	2,008.2	10.8	172.6	70.0	1,263.9	13.7
2007	257.4	56.9	2,222.5	11.6	208.8	55.7	1,336.5	15.6
2008	268.2	50.0	2,341.2	11.5	162.9	43.5	1,236.2	13.2
2009	326.7	57.8	2,990.8	10.9	211.4	51.0	1,753.7	12.1
2010	446.6	56.7	3,721.7	12.0	269.8	56.9	2,079.2	13.0
2011	625.5	52.6	4,681.5	13.4	355.9	62.2	2,373.6	15.0
2012	654.4	51.2	4,785.6	13.7	351.8	41.0	2,338.0	15.0
2013	675.0	51.2	4,741.0	14.2	382.7	42.5	2,566.1	14.9
2014	708.5	54.6	5,226.9	13.6	374.8	40.4	2,800.4	13.4
2015	749.9	55.1	5,223.8	14.4	407.9	38.2	2,775.5	14.7
2016	809.8	54.9	5,583.7	14.5	459.4	42.8	2,905.6	15.8
2017	744.0	54.7	6,046.6	12.3	447.1	48.8	3,045.7	14.7
2018	823.8	54.8	6,006.7	13.7	500.0	45.3	3,094.6	16.2
2019	879.4	54.0	6,149.7	14.3	537.6	55.0	3,237.2	16.6
2020	953.4	60.3	6,681.2	14.3	503.2	64.3	3,100.2	16.2
2021	1,150.9	55.7	7,542.8	15.3	495.2	55.8	3,248.6	15.2
2022.1	75.4	55.2	633.6	11.9	38.5	64.5	268.7	14.3
2022.2	149.7	49.6	1,236.0	12.1	66.4	51.3	509.0	13.0
2022.3	246.1	48.1	1,959.8	12.6	97.4	46.2	801.2	12.2
2022.4	322.7	46.9	2,622.6	12.3	124.9	43.9	1,067.5	11.7
2022.5	417.1	47.3	3,315.7	12.6	160.6	44.1	1,395.9	11.5
2022.6	516.8	48.5	3,951.5	13.1	197.6	45.6	1,651.8	12.0

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 농산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산물유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)



## 4. 한국의 대 중국 농산물 수입 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수입액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수입량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	551.6	47.8	4,681.3	11.8	2,382.3	71.1	22,206.9	10.7
2000	1,152.0	61.7	5,104.5	22.6	7,706.0	88.3	23,113.8	33.3
2001	846.1	49.2	5,325.3	15.9	4,388.7	79.7	23,247.0	18.9
2002	1,265.9	54.5	5,701.5	22.2	8,099.1	86.9	24,376.0	33.2
2003	1,764.0	63.6	6,212.7	28.4	10,354.4	90.2	24,301.0	42.6
2004	1,125.2	46.5	7,444.6	15.1	3,824.6	75.1	24,317.4	15.7
2005	1,757.0	55.7	7,397.4	23.8	7,815.5	86.3	24,765.5	31.6
2006	1,550.8	47.9	8,117.2	19.1	4,668.8	75.1	25,142.1	18.6
2007	2,375.2	56.9	10,089.0	23.5	7,320.3	83.9	25,973.9	28.2
2008	1,949.7	53.8	13,904.6	14.0	3,572.6	72.8	27,842.8	12.8
2009	1,702.0	46.3	11,753.6	14.5	3,017.2	44.1	25,978.5	11.6
2010	1,945.7	45.0	13,987.7	13.9	2,907.2	41.8	28,850.4	10.1
2011	2,446.8	46.8	18,201.4	13.4	3,311.5	44.8	28,826.8	11.5
2012	2,361.6	44.6	18,711.2	12.6	3,050.3	43.7	31,587.2	9.7
2013	2,747.0	47.9	19,105.8	14.4	3,698.5	48.0	31,784.3	11.6
2014	2,658.9	44.6	19,304.1	13.8	3,250.6	44.5	32,496.4	10.0
2015	2,437.2	43.6	17,896.1	13.6	3,033.8	42.5	32,777.2	9.3
2016	2,532.3	44.8	17,665.0	14.3	3,334.8	44.5	33,293.7	10.0
2017	2,554.0	44.8	18,593.5	13.7	3,446.4	45.2	33,015.2	10.4
2018	2,688.9	44.0	19,900.6	13.5	3,592.5	46.6	34,191.6	10.5
2019	2,721.6	47.4	19,875.4	13.7	3,715.8	52.2	35,380.2	10.5
2020	3,699.2	63.9	20,669.1	17.9	3,699.2	54.9	35,762.7	10.3
2021	3,257.2	50.2	25,288.5	12.9	3,414.0	51.2	36,513.5	9.3
2022.1	331.9	51.4	2,243.0	14.8	306.4	51.3	2,959.6	10.4
2022.2	583.8	53.3	4,326.6	13.5	562.2	55.6	5,724.6	9.8
2022.3	918.8	54.5	6,967.9	13.2	893.3	56.8	9,134.4	9.8
2022.4	1,198.6	54.1	9,582.1	12.5	1,161.3	56.0	12,532.4	9.3
2022.5	1,510.9	53.4	12,207.6	12.4	1,457.1	55.1	15,625.0	9.3
2022.6	1,830.1	53.5	14,662.5	12.5	1,740.6	54.8	18,538.4	9.4

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 농산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산물식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 5. 한국의 대 중국 축산물 수출 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수출액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수출량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	3.1	2.1	407.8	0.8	1.2	0.6	167.4	0.7
2000	3.1	1.5	121.0	2.6	1.0	0.4	86.3	1.2
2001	3.8	2.3	117.8	3.2	1.0	0.5	110.1	0.9
2002	3.1	1.7	98.5	3.1	1.0	0.5	82.8	1.2
2003	3.3	1.4	119.5	2.8	1.4	0.6	92.6	1.5
2004	3.7	1.1	162.7	2.3	2.3	0.8	85.8	2.7
2005	6.2	1.8	172.7	3.6	6.1	2.3	95.9	6.4
2006	5.3	1.6	172.2	3.1	1.6	0.6	87.1	1.8
2007	6.8	1.5	181.0	3.8	2.0	0.5	93.0	2.2
2008	14.5	2.7	215.1	6.7	3.4	0.9	98.3	3.5
2009	18.6	3.3	139.6	13.3	5.4	1.3	59.7	9.0
2010	23.4	3.0	146.1	16.0	3.3	0.7	59.2	5.6
2011	36.9	3.1	176.3	20.9	5.7	1.0	64.2	8.9
2012	130.5	10.2	395.2	33.0	23.5	2.7	95.5	24.6
2013	145.1	11.0	435.7	33.3	32.3	3.6	126.9	25.5
2014	172.2	13.3	469.8	36.7	34.2	3.7	113.0	30.3
2015	196.4	14.4	496.8	39.5	34.1	3.2	122.1	27.9
2016	189.5	12.9	458.5	41.3	28.7	2.7	118.3	24.3
2017	132.6	9.8	341.4	38.9	21.7	2.4	78.2	27.7
2018	147.5	9.8	417.6	35.3	26.3	2.4	119.4	22.1
2019	141.2	8.7	460.6	30.6	34.3	3.5	162.2	21.1
2020	114.7	7.3	495.7	23.1	25.1	3.2	119.1	21.1
2021	126.1	6.1	550.9	22.9	23.4	2.6	184.5	12.7
2022.1	9.3	6.8	49.9	18.7	1.4	2.3	17.4	8.0
2022.2	16.7	5.5	93.3	17.9	2.7	2.1	32.3	8.4
2022.3	28.2	5.5	149.3	18.9	4.2	2.0	49.3	8.5
2022.4	35.2	5.1	201.1	17.5	5.2	1.8	68.6	7.5
2022.5	44.8	5.1	256.5	17.5	6.5	1.8	87.7	7.4
2022.6	55.2	5.2	301.5	18.3	7.8	1.8	101.2	7.7

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 축산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 6. 한국의 대 중국 축산물 수입 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수입액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수입량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	15.1	1.3	1,245.2	1.2	7.2	0.2	653.9	1.1
2000	23.4	1.3	1,676.2	1.4	12.3	0.1	771.7	1.6
2001	32.3	1.9	1,466.3	2.2	19.2	0.3	705.7	2.7
2002	43.0	1.9	1,948.5	2.2	19.0	0.2	902.1	2.1
2003	38.5	1.4	2,115.6	1.8	21.5	0.2	883.6	2.4
2004	38.3	1.6	1,755.3	2.2	23.4	0.5	711.9	3.3
2005	71.2	2.3	2,360.5	3.0	39.9	0.4	888.0	4.5
2006	93.5	2.9	2,748.5	3.4	48.8	0.8	1,065.1	4.6
2007	100.5	2.4	3,235.3	3.1	48.6	0.6	1,092.3	4.4
2008	85.0	2.3	3,352.2	2.5	35.0	0.7	1,004.3	3.5
2009	42.2	1.1	2,485.1	1.7	15.8	0.2	956.5	1.7
2010	53.3	1.2	3,123.0	1.7	18.6	0.3	1,055.1	1.8
2011	60.3	1.2	5,071.4	1.2	20.9	0.3	1,416.8	1.5
2012	138.3	2.6	4,720.9	2.9	25.1	0.4	1,286.3	2.0
2013	141.6	2.5	4,687.7	3.0	25.8	0.3	1,208.6	2.1
2014	163.5	2.7	5,621.9	2.9	35.2	0.5	1,356.8	2.6
2015	170.9	3.1	5,728.0	3.0	37.5	0.5	1,464.1	2.6
2016	179.8	3.2	5,806.8	3.1	61.1	0.8	1,538.4	4.0
2017	187.9	3.3	6,603.4	2.8	65.6	0.9	1,609.2	4.1
2018	205.4	3.4	7,521.9	2.7	61.8	0.8	1,779.7	3.5
2019	200.4	3.5	7,786.0	2.6	48.1	0.7	1,807.7	2.7
2020	243.9	4.2	7,626.2	3.2	76.6	1.1	1,710.2	4.5
2021	299.8	4.6	9,177.0	3.3	92.7	1.4	1,846.8	5.0
2022.1	23.2	3.6	1,029.0	2.3	8.2	1.4	183.2	4.5
2022.2	38.7	3.5	1,794.9	2.2	13.0	1.3	328.3	4.0
2022.3	54.8	3.3	2,721.9	2.0	18.2	1.2	499.4	3.6
2022.4	70.9	3.2	3,629.5	2.0	22.8	1.1	668.5	3.4
2022.5	95.7	3.4	4,568.0	2.1	30.4	1.1	840.2	3.6
2022.6	123.3	3.6	5,474.4	2.3	35.5	1.1	999.8	3.5

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 축산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산물유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 7. 한국의 대 중국 임산물 수출 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수출액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수출량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	49.2	33.0	268.7	18.3	73.5	37.3	204.2	36.0
2000	55.5	27.5	254.5	21.8	85.4	31.5	197.3	43.3
2001	36.5	22.2	210.0	17.4	52.1	23.6	157.0	33.2
2002	31.1	17.5	166.9	18.6	36.0	17.4	113.1	31.8
2003	46.0	19.4	177.1	26.0	43.9	17.9	114.1	38.5
2004	59.0	17.4	163.9	36.0	69.9	23.5	146.4	47.7
2005	40.5	11.9	150.0	27.0	26.3	9.9	92.1	28.6
2006	37.7	11.2	124.0	30.4	27.1	11.0	82.6	32.8
2007	30.4	6.7	128.3	23.7	21.1	5.6	84.4	25.0
2008	31.5	5.9	118.4	26.6	22.7	6.1	77.1	29.4
2009	74.3	13.1	167.7	44.3	106.2	25.6	168.7	63.0
2010	86.2	10.9	214.1	40.3	94.5	19.9	172.5	54.8
2011	62.4	5.2	266.4	23.4	55.5	9.7	187.3	29.6
2012	121.8	9.5	464.8	26.2	356.4	41.5	772.7	46.1
2013	127.4	9.7	547.9	23.3	342.8	38.1	642.8	53.3
2014	107.2	8.3	488.8	21.9	398.6	43.0	692.6	57.6
2015	101.8	7.5	386.7	26.3	505.5	47.4	737.4	68.6
2016	97.9	6.6	425.4	23.0	459.9	42.8	852.1	54.0
2017	109.8	8.1	438.5	25.0	357.7	39.0	803.1	44.5
2018	140.2	9.3	524.1	26.7	489.1	44.3	981.8	49.8
2019	85.8	5.3	418.8	20.5	268.4	27.5	654.3	41.0
2020	70.2	4.4	393.6	17.8	129.0	16.5	638.7	20.2
2021	62.7	3.0	464.4	13.5	89.3	10.1	636.0	14.0
2022.1	4.0	2.9	36.0	11.0	4.7	7.8	45.6	10.2
2022.2	8.0	2.7	69.0	11.6	8.0	6.2	93.0	8.6
2022.3	12.8	2.5	115.8	11.0	13.6	6.5	165.3	8.3
2022.4	16.5	2.4	157.1	10.5	18.8	6.6	224.1	8.4
2022.5	20.7	2.3	202.4	10.2	24.1	6.6	282.0	8.6
2022.6	24.9	4.2	251.6	9.9	27.9	12.0	326.8	8.5

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 임산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 8. 한국의 대 중국 임산물 수입 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연 도	대 중국 수입액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수입량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	180.9	15.7	1,478.2	12.2	666.4	19.9	8,524.7	7.8
2000	217.0	11.6	1,652.8	13.1	726.1	8.3	8,915.1	8.1
2001	279.9	16.3	1,656.7	16.9	629.6	11.4	9,580.9	6.6
2002	292.6	12.6	1,934.3	15.1	705.5	7.6	10,544.2	6.7
2003	297.7	10.7	1,892.9	15.7	636.4	5.5	9,861.9	6.5
2004	347.7	14.4	2,019.9	17.2	745.0	14.6	9,221.6	8.1
2005	388.3	12.3	2,130.7	18.2	695.9	7.7	8,882.4	7.8
2006	554.8	17.1	2,461.6	22.5	939.0	15.1	9,272.3	10.1
2007	625.0	15.0	2,858.2	21.9	810.8	9.3	9,553.7	8.5
2008	587.8	16.2	2,863.6	20.5	646.0	13.2	8,880.9	7.3
2009	1,077.9	29.3	4,107.8	26.2	2,882.1	42.2	12,503.7	23.0
2010	1,228.5	28.4	5,219.1	23.5	2,915.8	41.9	12,556.7	23.2
2011	1,476.3	28.2	5,560.7	26.5	2,918.8	39.5	12,342.3	23.6
2012	1,712.2	32.3	6,009.2	28.5	3,090.1	44.2	13,658.2	22.6
2013	1,824.8	31.8	6,505.9	28.0	3,075.8	39.9	14,176.2	21.7
2014	1,962.1	32.9	6,705.0	29.3	3,118.2	42.7	14,205.2	22.0
2015	1,827.5	32.7	6,591.4	27.7	3,273.4	45.8	14,843.8	22.1
2016	1,713.2	30.3	6,199.5	27.6	3,276.3	43.7	15,280.0	21.4
2017	1,713.1	30.1	7,096.6	24.1	3,342.3	43.9	18,262.0	18.3
2018	1,708.4	27.9	7,876.6	21.7	3,076.2	39.9	18,803.3	16.4
2019	1,488.6	25.9	6,642.8	22.4	2,538.3	35.6	17,032.3	14.9
2020	1,388.9	24.0	5,982.5	23.2	2,184.6	32.4	16,012.0	13.6
2021	1,638.1	25.2	7,439.2	22.0	2,263.0	33.9	16,711.6	13.5
2022.1	167.4	25.9	633.7	26.4	211.7	35.4	1,353.3	15.6
2022.2	263.4	24.0	1,217.5	21.6	310.7	30.7	2,648.2	11.7
2022.3	392.0	23.3	1,895.8	20.7	474.5	30.2	4,091.4	11.6
2022.4	521.5	23.5	2,538.7	20.5	653.4	31.5	5,461.8	12.0
2022.5	678.3	24.0	3,292.7	20.6	867.4	32.8	7,006.6	12.4
2022.6	815.6	29.5	3,988.2	20.5	1,055.4	37.3	8,497.6	12.4

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 임산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 9. 한국의 대 중국 수산물 수출 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연도	대 중국 수출액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수출량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수출량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	59.1	39.6	1,518.4	3.9	53.2	27.0	475.7	11.2
2000	84.2	41.7	1,503.3	5.6	93.2	34.4	533.5	17.5
2001	55.8	33.9	1,271.8	4.4	53.7	24.3	435.2	12.3
2002	48.4	27.2	1,161.3	4.2	44.3	21.5	430.3	10.3
2003	71.0	29.9	1,130.8	6.3	55.9	22.8	425.2	13.1
2004	124.6	36.8	1,280.2	9.7	68.3	22.9	407.7	16.8
2005	108.6	32.0	1,194.3	9.1	65.7	24.6	412.9	15.9
2006	76.1	22.7	1,090.4	7.0	45.1	18.3	368.5	12.2
2007	157.5	34.8	1,227.5	12.8	143.0	38.1	537.0	26.6
2008	190.3	35.5	1,448.3	13.1	160.4	42.9	585.3	27.4
2009	145.7	25.8	1,511.2	9.6	91.8	22.1	652.2	14.1
2010	231.2	29.4	1,798.2	12.9	106.7	22.5	793.0	13.5
2011	464.6	39.1	2,307.8	20.1	155.0	27.1	686.7	22.6
2012	372.3	29.1	2,362.0	15.8	126.2	14.7	708.6	17.8
2013	370.4	28.1	2,151.3	17.2	143.1	15.9	687.2	20.8
2014	309.3	23.8	2,067.3	15.0	119.5	12.9	701.6	17.0
2015	313.2	23.0	1,925.2	16.3	119.1	11.2	651.0	18.3
2016	377.0	25.6	2,127.9	17.7	126.5	11.8	611.6	20.7
2017	373.3	27.5	2,326.9	16.0	90.4	9.9	539.4	16.8
2018	393.1	26.1	2,377.1	16.5	87.6	7.9	632.2	13.9
2019	522.9	32.1	2,511.3	20.8	136.8	14.0	687.5	19.9
2020	442.5	28.0	2,310.9	19.1	125.6	16.0	614.9	20.4
2021	726.4	35.2	2,815.5	25.8	279.3	31.5	812.8	34.4
2022.1	48.0	35.1	243.8	19.7	15.1	25.3	61.4	24.5
2022.2	127.4	42.2	496.9	25.6	52.3	40.4	138.0	37.9
2022.3	224.3	43.9	785.5	28.6	95.6	45.3	226.3	42.2
2022.4	314.6	45.7	1,115.7	28.2	135.9	47.7	326.6	41.6
2022.5	400.8	45.4	1,409.3	28.4	173.2	47.5	410.4	42.2
2022.6	469.8	78.7	1,705.8	27.5	200.0	85.7	499.3	40.1

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 수산물 수출총액 및 수출량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

## 10. 한국의 대 중국 수산물 수입 1999~2022.6

단위: 백만 달러, 천 톤

연 도	대 중국 수입액	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입 총액	점유율 <sup>2</sup> (%)	대 중국 수입량	점유율 <sup>1</sup> (%)	대 세계 수입량	점유율 <sup>2</sup> (%)
1999	406.6	35.2	1,159.0	35.1	292.8	8.7	741.6	39.5
2000	475.4	25.5	1,385.0	34.3	278.3	3.2	743.2	37.4
2001	621.4	36.1	1,630.9	38.1	467.3	8.5	1,055.2	44.3
2002	719.8	31.0	1,887.2	38.1	493.4	5.3	1,194.9	41.3
2003	714.1	25.7	1,964.1	36.4	465.2	4.1	1,245.5	37.4
2004	910.5	37.6	2,264.2	40.2	497.7	9.8	1,289.8	38.6
2005	938.5	29.7	2,387.1	39.3	509.8	5.6	1,270.5	40.1
2006	1,036.9	32.0	2,773.6	37.4	563.7	9.1	1,393.1	40.5
2007	1,072.7	25.7	3,059.8	35.1	543.9	6.2	1,405.4	38.7
2008	1,004.6	27.7	3,078.3	32.6	656.5	13.4	4,023.8	16.3
2009	853.8	23.2	2,894.4	29.5	919.4	13.5	4,080.3	22.5
2010	1,095.7	25.3	3,457.2	31.7	1,113.8	16.0	4,715.6	23.6
2011	1,250.2	23.9	4,189.9	29.8	1,140.9	15.4	4,845.4	23.5
2012	1,082.8	20.5	3,974.4	27.2	819.6	11.7	4,829.3	17.0
2013	1,025.7	17.9	3,893.3	26.3	907.0	11.8	5,386.0	16.8
2014	1,174.5	19.7	4,504.7	26.1	904.0	12.4	5,231.2	17.3
2015	1,156.9	20.7	4,554.5	25.4	801.5	11.2	5,503.6	14.6
2016	1,226.0	21.7	4,789.6	25.6	830.0	11.1	5,373.1	15.4
2017	1,240.4	21.8	5,261.8	23.6	767.3	10.1	5,491.4	14.0
2018	1,514.8	24.8	6,119.6	24.8	971.5	12.6	6,417.8	15.1
2019	1,331.7	23.2	5,788.1	23.0	819.0	11.5	5,604.4	14.6
2020	1,249.7	21.6	5,596.4	22.3	773.5	11.5	5,515.5	14.0
2021	1,295.6	20.0	6,148.7	21.1	901.8	13.5	6,371.1	14.2
2022.1	122.9	19.0	565.0	21.8	71.2	11.9	528.1	13.5
2022.2	209.3	19.1	1,063.7	19.7	125.8	12.4	1,115.8	11.3
2022.3	319.8	19.0	1,713.0	18.7	186.2	11.8	1,598.7	11.6
2022.4	424.0	19.1	2,348.2	18.1	235.8	11.4	2,127.6	11.1
2022.5	542.0	19.2	2,957.2	18.3	289.7	11.0	2,557.0	11.3
2022.6	649.5	23.5	3,504.4	18.5	345.0	12.2	3,023.1	11.4

주: 1) 한국의 대 중국 농림축수산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

2) 한국의 대 세계 수산물 수입총액 및 수입량에서 차지하는 비중임.

자료: 농수산물식품유통공사 수출입통계(<http://www.kati.net/>)

### 11. 중국의 농산물도매시장 가격지수(월별) 2019.1~2022.6

년 월	전체 농산물가격 지수			“채람자” 농산물가격 지수		
	기준 대비	전년 동기 대비	전월 대비	기준대비	전년 동기 대비	전월 대비
2019. 1	109.3	102.7	104.1	110.5	103.2	104.6
2	116.5	101.2	106.6	118.9	101.5	107.6
3	116.2	108.5	99.7	118.6	109.8	99.7
4	116.0	111.4	99.8	118.3	113.2	99.7
5	114.4	113.3	98.6	116.2	115.2	98.3
6	109.8	111.6	96.0	110.9	113.3	95.4
7	110.7	114.0	100.8	112.1	116.2	101.1
8	111.6	109.9	100.8	113.2	111.3	101.0
9	112.7	104.5	100.9	114.4	105.1	101.1
10	114.6	107.1	101.8	116.6	108.0	101.9
11	117.4	114.3	102.4	119.7	116.3	102.7
12	121.8	115.9	103.7	124.9	118.3	104.3
2020. 1	129.0	118.1	106.0	133.4	120.8	106.8
2	135.7	116.5	105.2	141.2	118.7	105.9
3	129.4	111.3	95.3	133.8	112.8	94.7
4	123.4	106.4	95.4	126.6	107.0	94.6
5	114.9	100.5	93.1	116.6	100.4	92.2
6	112.9	102.8	98.2	114.4	103.2	98.0
7	116.4	105.1	103.1	118.5	105.7	103.6
8	119.6	107.1	102.7	122.1	107.9	103.0
9	122.0	108.3	102.1	125.0	109.3	102.4
10	119.9	104.6	98.3	122.6	105.1	98.0
11	117.9	100.5	98.3	120.1	100.3	98.0
12	125.5	103.0	106.4	128.7	103.1	107.2
2021. 1	136.5	105.8	108.8	141.5	106.1	110.0
2	138.6	102.1	101.5	143.9	101.9	101.7
3	128.4	99.3	92.7	132.1	98.7	91.7
4	121.6	98.5	94.7	124.0	98.0	93.9
5	116.7	101.5	96.0	118.3	101.4	95.4
6	111.1	98.4	95.2	111.8	97.7	94.5
7	109.6	94.1	98.6	110.0	92.9	98.4
8	113.6	95.0	103.7	114.6	93.8	104.1
9	113.2	92.8	99.7	114.1	91.3	99.6
10	120.9	-	-	123.0	-	-
11	129.8	-	-	133.1	-	-
12	126.8	-	-	129.3	-	-
2022. 1	130.4	-	-	133.4	-	-
2	133.3	-	-	136.6	-	-
3	132.9	-	-	135.8	-	-
4	132.8	-	-	135.5	-	-
5	123.1	-	-	124.2	-	-
6	115.3	-	-	115.0	-	-

주: 중국 농업부는 2017년 1월부터 농산물 가격지수를 2015년 기준으로 변환하였음. 변환된 가격 지수 자료를 중국농업동향 제10권 제1호부터 제공함.

중국농산물도매시장가격정보시스템 개편으로 2021년 10월부터는 일부 데이터가 제공되지 않고 있음.

자료: 全国农产品批发市场价格信息系统(<http://pfsc.agri.cn/#/priceExponent>)



## 12. 중국의 농산물 가격지수(일별) 2022년 4~6월

날짜	전체 농산물 가격 지수	“채람자” 농산물 가격 지수	날짜	전체 농산물 가격 지수	“채람자” 농산물 가격 지수
4.1	136.4	139.7	5.18	122.5	123.5
4.2	136.6	139.9	5.19	122.3	123.3
4.6	136.4	139.7	5.20	122.1	123.0
4.7	135.9	139.2	5.21	121.8	122.7
4.8	135.4	138.6	5.22	121.6	122.4
4.9	135.1	138.2	5.23	121.1	121.8
4.10	134.6	137.6	5.24	120.8	121.4
4.11	133.9	136.8	5.25	120.4	121.0
4.12	133.4	136.2	5.26	120.1	120.7
4.13	133.1	135.9	5.27	119.8	120.2
4.14	132.8	135.5	5.28	119.6	119.9
4.15	132.6	135.3	5.29	119.3	119.7
4.16	132.3	135.0	5.30	118.6	118.9
4.17	132.2	134.9	5.31	118.1	118.3
4.18	131.9	134.5	6.1	117.8	118.0
4.19	131.8	134.4	6.2	117.5	117.5
4.20	131.8	134.4	6.3	117.2	117.2
4.21	131.4	133.9	6.4	117.1	117.1
4.22	131.1	133.5	6.5	117.3	117.3
4.23	130.7	133.1	6.6	116.4	116.3
4.24	130.2	132.5	6.7	115.9	115.7
4.25	129.6	131.8	6.8	115.3	115.1
4.26	129.6	131.7	6.9	115.2	115.0
4.27	129.4	131.4	6.10	115.2	114.9
4.28	129.0	131.0	6.11	114.9	114.6
4.29	128.5	130.5	6.12	114.9	114.6
4.30	128.3	130.3	6.13	114.9	114.6
5.1	127.9	129.8	6.14	114.8	114.4
5.2	127.8	129.6	6.15	114.6	114.2
5.3	127.3	129.1	6.16	114.5	114.1
5.4	127.1	128.8	6.17	114.5	114.1
5.5	126.8	128.5	6.18	114.6	114.2
5.6	126.1	127.7	6.19	114.5	114.1
5.7	125.9	127.4	6.20	114.5	114.1
5.8	125.6	127.0	6.21	114.5	114.1
5.9	125.0	126.4	6.22	114.3	113.8
5.10	124.5	125.8	6.23	114.4	114.0
5.11	124.3	125.6	6.24	114.3	113.9
5.12	123.8	125.0	6.25	114.5	114.1
5.13	123.6	124.8	6.26	114.4	114.0
5.14	123.5	124.6	6.27	114.7	114.3
5.15	123.3	124.4	6.28	114.9	114.5
5.16	123.3	124.3	6.29	115.4	115.1
5.17	122.9	123.9	6.30	115.6	115.4

주: 기준연도 2015 =100

자료: 農業農村部. “全國農產品批發價格指數-日度指數”(http://pfscnew.agri.gov.cn/fxbgyb/)

# 중국농업동향

제15권 제2호 2022 · 여름

