

KREI

한국농촌경제연구원

보도자료

■ 제공일: 2026년 1월 21일

■ 제공자

이석일 관측모형팀장(2033)

노수정 관측기획팀장(2283)

■ 배포부서: KREI 국제협력실

전화: 061-820-2127

제 29 회  
농업전망

■ 매수: 15

■ 사진: -

(온라인) 1.22.(목) 11시, (지면) 1.23.(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

## 『K-농업농촌 대전환, 세계를 품고 미래를 열다』 농업전망 2026 개최 - 경영비 부담 완화, 직불금 확대 등으로 '26년 농업·농가소득 증가 전망, 쌀값 회복 등으로 '25년도 농업·농가소득 증가 -

- 한국농촌경제연구원(원장 한두봉, 이하 KREI)이 주관하고 농림축산식품부(장관 송미령)가 후원하는 제29회 『농업전망 2026』이 1월 22일(목) 잠실 롯데호텔 월드(서울)에서 개최된다. 이번 행사는 <K-농업·농촌 대전환, 세계를 품고 미래를 열다>라는 대주제 아래, 기후위기와 지정학적 리스크 등 다중위기 시대를 극복하기 위한 우리 농업의 현재와 미래를 다각도로 조명한다.
- 2025년 농업 경영환경은 대내외 불확실성 증대에도 농업소득의 증가와 이전소득·농외소득 확대 영향으로 농가소득은 전년 대비 증가세를 유지하였다. 또한, 2026년에도 국제유가 하락과 농자재 지원 등 정책 영향으로 경영비 부담이 완화되고 전략작물직불 등 직불금 규모가 확대되며 농가소득 증가는 지속될 전망이다.
- KREI의 분석에 따르면, 2025년 우리 농업은 기후변화 심화, 국제 정세 불안, 역대급 대형산불 등 어려운 여건 속에서 정부의 전략작물직불 등 벼 재배면적 감축으로 인한 쌀값 회복 등의 영향으로 농업 총생산액(전년 대비 3.2%)과 농가소득이 전년 대비 증가한 것으로 나타났다.

- 2026년에도 환율 상승, 지정학적 리스크 등 경제 불확실성이 상존하나, 국제유가 하락, 농자재 지원, 공익직불금 확대 등 정책 지원 노력으로 농가 경영 여건이 개선되고 농업 총생산액도 증가하면서, 농가소득 증가세(전년 대비 2.8% 증가)는 지속될 전망이다.

□ KREI는 우리 농정이 집중해야 할 핵심 의제들을 심도 있게 다루기 위해 제1부 “농정 방향과 한국 농업·농촌의 미래”, 제2부 “2026년 농정이슈”, 제3부 “산업별 이슈와 전망”, 총 3부로 나누어 행사를 진행했다. 이번 전망행사에 는 약 1,521명이 참석하여 뜨거운 관심을 보였다.

- 제1부에서는 경제인문사회연구회 이한주 이사장이 “이재명 정부 국가비전과 농업·농촌”이라는 주제로 기조강연 후, 김용렬 KREI 농업관측센터장이 “2026년 농업 및 농가경제 동향과 전망”을 통해 농업·농촌 관련 주요 지표와 전망을 발표하고, 농림축산식품부 박순연 기획조정실장이 “2026년 주요 농정 방향”에 대한 주제 발표를 한다.
- 제2부에서는 2026년 주요 농정이슈를 ① K-농식품, 시장 전환 ② K-농촌, 기획의 장 ③ K-농업, 미래 성장이라는 키워드로 각 분과별로 3개의 농정이슈에 대한 주제발표 및 전문가 패널토론이 진행된다.
- 이어지는 제3부에서는 곡물, 축산, 과일·과채·임산물, 채소 등 산업별 수급 전망과 현안에 대하여 KREI 농업관측센터 및 분야별 전문가들의 주제발표와 질의응답이 진행된다.

□ 한두봉 KREI 원장은 “우리 농업·농촌이 국가전략산업으로 자리매김하기 위해서는 환경 변화에 선제적으로 대응하는 대전환이 필요하다”며, “이번 행사에서 논의되는 내용들이 농민과 정책 입안자들의 합리적인 의사결정을 돕는 이정표가 되기를 기대한다”고 전했다.

- 농림축산식품부 관계자는 “이번 전망은 객관적인 통계와 데이터 분석 등을 통해 지난해 농업인과 정부가 합심하여 이뤄낸 성과를 확인할 수 있는 자리”라며, “2026년에도 경영비 부담은 낮추고 소득은 높이는 체감형 농정이 현장에서 효과를 거둘 수 있도록 최선을 다하겠다”고 밝혔다.
- 이번 『농업전망 2026』 행사는 농업관측센터 유튜브 채널(@kreiaglook)을 통해 생중계되며, 농업전망 공식홈페이지(aglook.kr 또는 농업전망.kr)에 보고서와 발표자료가 제공될 예정이다.

- 참고 1. 주요 총량지표 전망치
2. 품목별 동향 및 전망

- 붙임 1. 『농업전망 2026』 대회 개요

## 참고 1

## 주요 총량지표 전망치

### □ 농업생산액

- 2025년 농업생산액은 전년 대비 3.2% 증가한 62조 7,389억 원 추정
  - 쌀값 상승, 채소 작황 회복, 과실 생산량 증가 등으로 재배업 생산액은 전년 대비 1.4% 증가한 37조 2,084억 원, 한육우·돼지 소비 수요 증가의 영향으로 축산업 생산액은 6.1% 증가한 25조 5,305억 원 추정
- 2026년 농업생산액은 전락작물직불 등 정책지원에 의한 식량작물 생산액 증가, 채소·과실 생산량 증가 등에 따라 전년 대비 1.0% 증가한 63조 3,757억 원 전망

### < 농업 부문 생산액 동향과 전망 >

단위: 천억 원, 명목

| 구분                | 평년 <sup>1)</sup> | 2024 | 2025<br>(추정) | 2026<br>(전망) | 연평균 변화율(%) |       |       |
|-------------------|------------------|------|--------------|--------------|------------|-------|-------|
|                   |                  |      |              |              | 25/24      | 26/평년 | 26/25 |
| 농업 총생산액           | 593              | 608  | 627          | 634          | 3.2        | 6.9   | 1.0   |
| 재배업               | 345              | 367  | 372          | 380          | 1.4        | 10.0  | 2.1   |
| 식량작물              | 104              | 101  | 107          | 109          | 6.3        | 4.2   | 1.5   |
| 채소                | 133              | 148  | 147          | 149          | -1.2       | 11.7  | 1.6   |
| 과실                | 63               | 78   | 80           | 82           | 2.5        | 30.1  | 2.3   |
| 축산업 <sup>2)</sup> | 243              | 241  | 255          | 254          | 6.1        | 4.5   | -0.5  |
| 우제류               | 169              | 165  | 177          | 174          | 7.1        | 3.0   | -1.4  |
| 가금류               | 63               | 67   | 71           | 72           | 4.9        | 13.2  | 1.4   |

주 1) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

2) 우제류는 한육우, 돼지, 우유의 합이며, 가금류는 육용계, 산란계, 오리의 합을 의미함.

자료: 농림축산식품부, 「농림축산식품 주요통계」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

### □ 농가소득

- 2025년 호당 농가소득은 전년 대비 2.5% 증가한 5,188만 원 추정
  - 쌀값 상승 등 총수입 증가하여 호당 농업소득은 전년 대비 6.2% 증가한 1,017만 원 추정
  - 농촌 경제 활동 다변화로 호당 농외소득은 전년 대비 0.4% 증가한 2,023만 원 추정
  - 직불금 규모 확대로 호당 이전소득은 전년 대비 3.8% 증가한 1,893만 원 추정

- 2026년 호당 농가소득은 전년 대비 2.8% 증가한 5,333만 원 전망
  - 생산액 증가, 국제유가 하락, 농자재 지원 등에 따른 경영비 부담 완화로 호당 농업소득은 전년 대비 5.6% 증가한 1,074만 원 전망
  - 농촌 관광 등 농촌 경제 활동 활성화 노력으로 호당 농외소득은 전년 대비 0.3% 증가한 2,028만 원 전망
  - 직불금 규모 확대로 호당 이전소득은 전년 대비 4.6% 증가한 1,980만 원 추정

#### < 호당 농가소득 동향과 전망 >

단위: 십만 원, 명목

| 구분    | 평년 <sup>1)</sup> | 2024 | 2025<br>(추정) | 2026<br>(전망) | 연평균 변화율(%) |       |       |
|-------|------------------|------|--------------|--------------|------------|-------|-------|
|       |                  |      |              |              | 25/24      | 26/평년 | 26/25 |
| 농가소득  | 482              | 506  | 519          | 533          | 2.5        | 10.7  | 2.8   |
| 농업소득  | 108              | 96   | 102          | 107          | 6.2        | -1.0  | 5.6   |
| 농외소득  | 190              | 201  | 202          | 203          | 0.4        | 6.6   | 0.3   |
| 이전소득  | 157              | 182  | 189          | 198          | 3.8        | 25.7  | 4.6   |
| 비경상소득 | 24               | 26   | 25           | 25           | -3.4       | 6.5   | -1.6  |

주 1) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

자료: 국가데이터처, 「농가경제조사」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

## □ 경지면적

- 2026년 경지면적은 전년 대비 0.1% 줄어든 149만 7,770ha 전망
  - 2026년 농가 호당 경지면적은 전년 대비 0.5% 증가한 1.55ha, 농가인구 1인당 경지면적은 1.8% 증가한 0.77ha 전망
  - 2026년 경지이용률은 전년 대비 0.1%p 하락한 107.5% 전망

#### < 경지면적과 경지이용률 동향과 전망 >

| 구분                        | 평년 <sup>1)</sup> | 2024             | 2025<br>(추정)     | 2026<br>(전망)     | 연평균 변화율(%) |       |        |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------|--------|
|                           |                  |                  |                  |                  | 25/24      | 26/평년 | 26/25  |
| 경지면적 <sup>2)</sup> (천 ha) | 1,529<br>(1,493) | 1,505<br>(1,460) | 1,500<br>(1,455) | 1,498<br>(1,454) | -0.3       | -2.0  | -0.1   |
| 농가호당 경지면적(ha)             | 1.51             | 1.55             | 1.55             | 1.55             | 0.1        | 3.1   | 0.5    |
| 농가인구당 경지면적(ha)            | 0.71             | 0.75             | 0.76             | 0.77             | 0.8        | 8.6   | 1.8    |
| 재배면적(천 ha)                | 1,608            | 1,591            | 1,571            | 1,565            | -1.3       | -2.7  | -0.4   |
| 경지이용률 <sup>3)</sup> (%)   | 106.8            | 107.6            | 107.6            | 107.5            | 0.0%p      | 0.7%p | -0.1%p |

주 1) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

2) ( )는 경작가능면적(천 ha)을 의미함.

3) 경지이용률은 전년도 경작가능면적에 대한 당해 작물재배면적의 비율임.

자료: 국가데이터처, 「농업면적조사」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

## □ 사육 마릿수

○ 2026년 가축 사육 마릿수는 전년 대비 0.3% 감소한 1억 9,760만 마리

### < 사육 마릿수 동향과 전망 >

단위: 백만 마리

| 구분                | 평년 <sup>1)</sup> | 2024  | 2025<br>(추정) | 2026<br>(전망) | 연평균 변화율(%) |       |       |
|-------------------|------------------|-------|--------------|--------------|------------|-------|-------|
|                   |                  |       |              |              | 25/24      | 26/평년 | 26/25 |
| 총 사육 마릿수          | 192.9            | 196.5 | 198.3        | 197.6        | 0.9        | 2.4   | -0.3  |
| 우제류 <sup>2)</sup> | 15.1             | 14.9  | 14.6         | 14.6         | -1.9       | -3.5  | -0.1  |
| 가금류 <sup>3)</sup> | 177.7            | 181.6 | 183.7        | 183.0        | 1.1        | 3.0   | -0.4  |

주 1) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

2) 우제류는 한육우, 젖소, 돼지의 합이며, 한육우는 당해연도 4분기 자료, 돼지는 연평균 자료를 사용함.

3) 가금류는 육용계, 산란계, 오리 등의 합이며, 연평균 자료를 사용함.

자료: 국가데이터처, 「가축동향조사」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

## □ 소비

○ 2026년 7대 곡물 소비량은 전년 대비 증가하고, 6대 과일, 오렌지와 수입 열대과일, 3대 육류 소비량은 전년 대비 감소 전망

- 곡물 1인당 소비량은 전년 대비 1.0% 증가한 135.6kg, 육류 1인당 소비량은 전년 대비 1.1% 감소한 59.3kg 전망
- 채소는 전년과 비슷한 수준이며, 과일, 수입 과일은 전년 대비 각각 1.9%, 1.2% 감소 전망

### < 농식품 소비 동향과 전망<sup>1)</sup> >

단위: kg/인

| 구분                         | 평년 <sup>2)</sup> | 2024  | 2025<br>(추정) | 2026<br>(전망) | 연평균 변화율(%) |       |       |
|----------------------------|------------------|-------|--------------|--------------|------------|-------|-------|
|                            |                  |       |              |              | 25/24      | 26/평년 | 26/25 |
| 7대 곡물 <sup>3)</sup>        | 138.2            | 136.4 | 134.4        | 135.6        | -1.5       | -1.8  | 1.0   |
| 5대 채소 <sup>4)</sup>        | 110.9            | 104.1 | 109.1        | 109.1        | 4.8        | -1.6  | 0.0   |
| 6대 과일 <sup>5)</sup>        | 33.5             | 32.9  | 33.3         | 32.6         | 1.0        | -2.8  | -1.9  |
| 오렌지와 수입 열대과일 <sup>6)</sup> | 13.0             | 15.1  | 14.2         | 14.0         | -6.1       | 8.1   | -1.2  |
| 3대 육류 <sup>6)</sup>        | 58.6             | 59.8  | 59.9         | 59.3         | 0.2        | 1.2   | -1.1  |

주 1) 1인당 소비량은 총 국내 공급량(국내 생산량+수입량-수출량-재고 변화량)으로부터 도출된 1인당 공급량을 의미함.

2) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

3) 7대 곡물(쌀, 보리, 밀, 콩, 옥수수, 감자, 고구마)은 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

4) 5대 채소(배추, 무, 마늘, 고추, 양파)는 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

5) 6대 과일(사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 단감)은 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

6) 오렌지·열대과일 및 3대 육류(쇠고기, 돼지고기, 닭고기)는 회계연도 기준으로 산출함.

자료: 농림축산식품부, 「농림축산식품 주요통계」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

## □ 무역수지

- 2026년 농식품 수출액(임산물 제외)은 전년 대비 9.0% 증가하고(수출액 107억 3,160만 달러), 임산물(목재류와 산림부산물)을 포함할 경우 총 수출액은 111억 7,610만 달러 이상 전망
- 2026년 농식품 수입액은 전년 대비 0.6% 감소하며, 무역수지적자는 전년 대비 4.0% 감소한 261억 3,040만 달러 전망

### < 농식품 무역 동향과 전망<sup>1)</sup> >

단위: 억 달러, 만 톤

| 구분 |                        | 평년 <sup>2)</sup> | 2024           | 2025<br>(추정)    | 2026<br>(전망)     | 연평균 변화율(%)   |                |              |
|----|------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|--------------|
|    |                        |                  |                |                 |                  | 25/24        | 26/평년          | 26/25        |
| 수입 | 수입액(A)                 | 361.7            | 366.0          | 370.8           | 368.6            | 1.3          | 1.9            | -0.6         |
|    | 수입량                    | 3,828            | 3,853          | 3,869           | 3,728            | 0.4          | -2.6           | -3.7         |
|    | 7대 곡물 <sup>3)</sup>    | 1,768            | 1,810          | 1,792           | 1,797            | -1.0         | 1.7            | 0.3          |
|    | 5대 채소 <sup>4)</sup>    | 32               | 37             | 39              | 36               | 5.6          | 9.6            | -8.9         |
|    | 과일                     | 71               | 82             | 76              | 75               | -6.4         | 5.7            | -1.3         |
|    | 6대 과일 <sup>5)</sup>    | 4                | 3              | 3               | 3                | -10.2        | -20.2          | 1.6          |
|    | 오렌지·열대과일 <sup>6)</sup> | 67               | 78             | 73              | 72               | -6.2         | 7.8            | -1.4         |
|    | 5대 축산물 <sup>6)</sup>   | 128              | 131            | 140             | 136              | 6.8          | 6.8            | -3.0         |
| 수출 | 수출액(B) <sup>7)</sup>   | 83.4<br>(88.0)   | 94.1<br>(98.3) | 98.4<br>(102.5) | 107.3<br>(111.8) | 4.6<br>(4.3) | 28.6<br>(27.0) | 9.0<br>(9.0) |
|    | 수출량                    | 341              | 374            | 389             | 402              | 4.0          | 18.0           | 3.4          |
|    | 무역수지적자(A - B)          | 274.6            | 271.9          | 272.3           | 261.3            | 0.1          | -4.9           | -4.0         |

주 1) 목재류와 산림부산물을 제외한 농식품 무역 자료임.

2) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

3) 7대 곡물(쌀, 보리, 밀, 콩, 옥수수, 감자, 고구마)은 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

4) 5대 채소(배추, 무, 마늘, 고추, 양파)는 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

5) 6대 과일(사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 단감)은 품목별 유통연도 기준으로 산출함.

6) 오렌지·열대과일 및 5대 축산물(쇠고기, 돼지고기, 닭고기, 계란, 낙농품)은 회계연도 기준으로 산출함.

7) ( )는 임산물 수출액 전망치 포함함.

자료: 한국무역통계진흥원, 한국농수산식품유통공사, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)

## □ 농가인구 및 농림어업취업자

- 농가인구는 2025년 전년 대비 1.1% 감소한 198만 1,606명, 2026년 전년 대비 1.9% 감소한 194만 4,820명 전망
- 65세 이상 농가인구 비율은 2025년 전년 대비 0.2%p 증가한 56.0%, 2026년 전년 대비 0.6%p 증가한 56.6%

- 농가호수는 2025년 전년 대비 0.4% 감소한 96만 9,690호, 2026년 전년 대비 0.7% 감소한 96만 3,300호 전망
- 농림어업취업자수는 2025년 전년 대비 6.0% 감소한 139만 5,400명, 2026년 전년 대비 1.1% 감소한 138만 480명 전망

< 농가호수·농가인구·농림어업취업자 동향과 전망 >

| 구분                   | 평년 <sup>1)</sup> | 2024  | 2025<br>(추정) | 2026<br>(전망) | 연평균 변화율(%) |        |        |
|----------------------|------------------|-------|--------------|--------------|------------|--------|--------|
|                      |                  |       |              |              | 25/24      | 26/평년  | 26/25  |
| 농가호수(만 호)            | 101.8            | 97.4  | 97.0         | 96.3         | -0.4       | -5.3   | -0.7   |
| 농가인구(만 명)            | 215.7            | 200.4 | 198.2        | 194.5        | -1.1       | -9.8   | -1.9   |
| 65세 이상<br>농가인구 비율(%) | 49.7             | 55.8  | 56.0         | 56.6         | 0.2%p      | 6.8%p  | 0.6%p  |
| 총 인구 중<br>농가인구 비율(%) | 4.2              | 3.9   | 3.8          | 3.8          | 0.0%p      | -0.4%p | -0.1%p |
| 농림어업취업자(만 명)         | 148.5            | 148.5 | 139.5        | 138.0        | -6.0       | -7.1   | -1.1   |

주 1) 평년은 2020~2024년 절사평균을 의미함.

자료: 국가데이터처, 「농림어업조사」, 「경제활동인구조사」, 한국농촌경제연구원 KASMO(Korea Agricultural Simulation Model)



## 참고 2

## 품목별 동향 및 전망

### 곡물

- (쌀) 2025/26년 쌀 단경기 가격은 생산량 감소 영향으로 평년 대비 높은 수준 유지할 전망. 2026년 전략작물직불제 확대 등을 감안 재배면적은 감소 전망
- (콩) 2025년산 단경기(8~10월) 가격은 누적된 이월 재고 및 시장 방출 증가 영향으로 전년 단경기(5,770원/kg) 및 수확기 대비 하락 전망. 2026년 콩 재배의향면적은 전략작물직불제 참여 면적 확대 의향 감소와 고령화로 인한 재배여건 악화로 전년 대비 1.7% 감소한 7만 3천 ha 전망
- (감자) 2026년 상반기 감자 가격은 2025년산 감자 공급량 감소로 전년(60,102원/20kg) 대비 상승 전망. 2026년 노지봄감자 및 고랭지감자 재배의향은 2025년 가격 상승 영향으로 전년 대비 각각 1.8%, 2.6% 증가 전망

### 축산

- (한우) 2026년 한우 도축 마릿수는 출하 가능 마릿수 감소로 2025년 대비 9.1% 감소한 86만 2천 마리 전망
  - 2026년 한우 사육 마릿수는 2세 미만 사육 마릿수 감소로 2025년 대비 2.0% 감소한 314만 7천 마리 전망
  - 2026년 한우(거세우) 도매가격은 도축 마릿수 감소로 2025년(19,645원)보다 높을 전망
- (돼지) 2026년 돼지고기 생산량은 2025년 대비 1.5% 증가한 113만 2천 톤 내외 전망
  - 2026년 돼지 사육 마릿수는 2025년 대비 0.5% 증가한 1,176만~1,199만 마리, 사육 마릿수 증가로 도축 마릿수는 2025년 대비 증가 전망
  - 2026년 돼지 도매가격은 국내산 공급량 증가로 2025년(5,763원)보다 낮을 전망

- (젓소) 2026년 원유 생산량은 2025년 대비 1.1% 감소한 192만 9천 톤 전망
  - 2026년 젓소 사육 마릿수는 2025년 대비 1.0% 감소한 37만 1천 마리 전망
  - 2026년 원유 생산량은 사육 마릿수 감소로 2025년 대비 감소 전망
- (육계) 2026년 닭고기 생산량은 육계 도축 마릿수 감소로 2025년 대비 1.1% 감소한 60만 9천 8백 톤 전망
  - 2026년 육계 사육 마릿수는 2025년 대비 0.7% 감소한 9,582만 마리, 사육 마릿수 감소로 도축 마릿수는 2025년 대비 감소 전망
  - 2026년 생계유통가격은 출하 마릿수 감소로 2025년(1,903원)보다 높을 전망
- (산란계) 2026년 1일 평균 계란 생산량은 6개월령 이상 산란계 사육 마릿수 증가로 2025년 대비 2.0% 증가한 5,065만 개 전망
  - 2026년 산란계 총 사육 마릿수는 2025년 대비 0.2% 감소한 7,879만 마리 전망
  - 2026년 산란계 6개월령 이상 사육 마릿수는 2025년 산란 실용계 입식 마릿수 증가로 2025년 대비 1.8% 증가한 5,946만 마리 전망
  - 2026년 계란 산지가격은 생산량 증가로 2025년(1,788원)보다 낮을 전망
- (오리) 2026년 오리고기 생산량은 육용오리 도축 마릿수 증가로 2025년 대비 2.3% 증가한 13만 6천 톤 전망
  - 2026년 평균 오리 사육 마릿수는 2025년 하반기 종오리 입식 마릿수 증가 및 산란 종오리 사육 마릿수 증가로 2025년 대비 1.4% 증가 838만 마리 전망
  - 2026년 오리 산지가격은 공급량 증가로 2025년(8,077원)보다 낮을 전망

## 엽근채소

- 2025년산 겨울배추, 무, 당근, 양배추 생산량은 재배면적 확대로 2024년산 대비 증가 전망
  - (겨울배추) 생산량 2024년산 대비 11.7% 증가한 24만 1천 톤, 1분기 도매시장 상품 가격은 2025년(14,240원/10kg)보다 낮을 전망
  - (겨울무) 생산량 2024년산 대비 29.5% 증가한 37만 5천 톤, 1분기 도매시장 상품 가격은 2025년(27,630원/20kg)보다 낮을 전망

- (겨울당근) 생산량 2024년산 대비 25.6% 증가한 5만 6천 톤, 1분기 도매시장 상품 가격은 2025년(61,730원/20kg)보다 낮을 전망
- (겨울양배추) 생산량 2024년산 대비 28.2% 증가한 14만 4천 톤, 1분기 도매시장 상품 가격은 전년(13,780원/8kg)보다 낮을 전망
- 2026년 엽근채소 재배면적은 61,316ha로 2025년보다 3.5% 감소 전망
  - 2025년 가격 약세 등의 영향으로 2026년 배추, 무, 당근, 양배추 재배면적은 2025년 대비 감소 전망

## 양념채소

- 2026년 1분기, 양파·마늘·건고추 재고량과 겨울대파 출하량은 전년 동기 대비 증가 전망
  - (마늘) 2025년산 재고량(12월 말 기준)은 전년 및 평년보다 각각 1.3%, 2.8% 많은 5만 톤 내외, 1분기 도매시장 가격은 입고가격 상승으로 전년(7,440원/kg, 상품) 및 평년(7,550원)보다 높을 전망
  - (양파) 2025년산 재고량(12월 말 기준)은 전년 및 평년보다 각각 8.7%, 11.6% 많은 26만 8천 톤 내외, 1분기 도매시장 가격은 전년(1,620원/kg, 상품) 및 평년(1,470원)보다 낮을 전망
  - (건고추) 1분기 도매시장 가격은 2025년산 재고량 증가로 전년(13,200원/600g, 상품) 및 평년(13,100원) 대비 낮을 전망
  - (겨울대파) 1분기 도매시장 가격은 2025년산 겨울대파 출하량 증가로 전년(1,920원/kg, 상품) 및 평년(2,220원)보다 낮을 전망
- 2026년산 양파 재배면적은 2025년산 수확기 가격이 낮아 전년 대비 6.9% 감소, 마늘은 대서종은 증가하나, 한지형과 남도종이 감소하여 전년과 비슷할 전망
  - 품종별로는 조생양파 면적은 전년보다 3.2% 감소, 중만생종은 7.6% 감소, 대서마늘은 4.4% 증가, 남도마늘은 6.5%, 한지마늘은 2.6% 감소
  - 평년 단수를 적용할 경우 양파 생산량 감소로 2026년산 가격은 2025년산 대비 높을 전망. 마늘은 생산량 증가로 전년산 대비 낮을 전망

## 과일

- 2026년 6대 과일 재배면적 전년 대비 0.9% 감소한 10만 7천ha 전망
  - (사과·복숭아) 성목면적이 줄었으나, 품종 전환 및 신규 식재 등으로 유목면적이 늘어 전체 재배면적은 전년 수준
  - (배·포도·감귤·단감) 유목면적은 신규 식재 등으로 늘었으나, 성목면적이 고령화, 노동력 부족 등으로 줄어 전체 재배면적은 전년 대비 1~3% 감소
- 2026년 6대 과일 생산량 전년 대비 2.0% 감소한 169만 톤 전망
  - 2026년 과일 생산량은 재배면적이 줄어 전년 대비 2.0% 감소한 169만 톤 전망(기상 여건 변화에 따라 생산량 변동 가능)
  - 2026년 과일 수입량은 할당관세 종료 및 환율 상승 영향으로 전년 대비 1.3% 감소한 75만 5천 톤 전망

## 과채

- 2026년 8대 과채 재배면적 전년 대비 0.8% 증가한 4만 7천ha 전망
  - (오이·딸기·호박·토마토·수박) 전년도 출하기 가격 상승 등으로 전년 대비 1~2% 증가
  - (풋고추·파프리카·참외) 농가 고령화 및 작목 전환 등으로 전년 대비 1~2% 감소
- 2026년 8대 과채 생산량 전년 대비 증가한 208만 톤 내외 전망
  - 2026년 과채 생산량은 재배면적과 단수 증가(평년 단수 가정)로 전년 대비 2.1% 증가할 것으로 전망
  - \* 2025년 과채 생산량은 전반적인 기상 여건 양호하여 2024년 대비 2.4% 증가한 204만 톤으로 추정

## 국제곡물

### □ 2026/27년 세계 주요 곡물 생산량 전년 대비 감소 전망

- 2026/27년 세계 주요 곡물 생산량 전년 대비 0.5% 감소한 30억 7,476만 톤, 기말재고율은 0.7%p 하락한 26.6% 전망
- (밀) 생산량 역대 최대를 기록했던 전년 대비 1.4% 감소한 8억 1,772만 톤, 소비량 전년과 비슷, 기말재고율은 0.8%p 하락한 31.5%
- (옥수수) 생산량 미국 감소로 전년 대비 0.2% 감소한 12억 9,494만 톤, 소비량 1.1% 증가, 기말재고율은 0.8%p 하락한 23.4%
- (콩) 생산량 미국 면적 회복으로 전년 대비 0.3% 증가한 4억 2,615만 톤, 소비량 1.3% 증가, 기말재고율은 0.4%p 하락한 17.1%
- (쌀) 생산량 주요국(인도, 베트남) 감소로 전년 대비 0.8% 감소한 5억 3,594만 톤, 소비량 0.4% 감소, 기말재고율은 0.4%p 하락한 34.7%

## 붙임 1

## 『농업전망 2026』 대회 개요

### □ 개요

- 목적 : 농업부문 대내외 환경변화와 동향을 분석·전망하여 생산자, 소비자 및 정부기관 관계자 등의 합리적 의사결정 지원
  - \* 한국농촌경제연구원 주관으로 '98년부터 매년 1월 개최('26년: 제29회)
- 대주제 : 『K-농업·농촌 대전환, 세계를 품고 미래를 열다』
- 행사 일정 : '26.1.22.(목), 10:00~17:10, 잠실 롯데호텔월드 3층(서울)
- 행사 방식 : 대면 행사
  - \* 유튜브 농업관측센터 채널(@kreiaglook)을 통해 생중계
- 주최·주관/후원 : 한국농촌경제연구원/농림축산식품부
- 참석자 : 농업인, 농업관련 기관·단체, 소비자, 학계 및 정부기관 등

### □ 주요 내용

- 개회식
  - 개회사(한두봉 한국농촌경제연구원장), 격려사 및 축사
- 제1부 농정 방향과 한국 농업·농촌 미래
  - 기조강연 : 이재명 정부 국가비전과 농업·농촌
  - 공통주제 1 : 2026년 농업 및 농가경제 동향과 전망
  - 공통주제 2 : 2026년 주요 농정 방향
- 제2부 2026년 농정이슈(3개 분과, 9개 주제 발표)
  - 'K-농식품, 시장전환', 'K-농촌, 기회성장', 'K-농업, 미래 성장' 관련 주요 농정이슈 발표
- 제3부 산업별 이슈와 전망(3개 분과, 14개 주제 발표)
  - 곡물, 과일·과채·임산물, 채소, 축산 등 중장기 수급 전망 및 현안 발표

## 『농업전망 2026』 프로그램

| 제1부: 농정 방향과 한국 농업·농촌 미래(10:00~11:20) (80분) |   |                     |
|--|---|---------------------|
| 순서   | 내용                                      | 발표자                 |
| 개회식  | 개회식 - 개회사: 한두봉 한국농촌경제연구원장<br>- 격려사 및 축사 |                     |
| 기조강연                                       | 이재명 정부 국가비전과 농업·농촌                      | 이한주 이사장(경제·인문사회연구회) |
| 공통주제                                       | 2026년 농업 및 농가경제 동향과 전망                  | 김용렬 농업관측센터장(KREI)   |
|  | 2026년 주요 농정 방향                          | 농림축산식품부 박순연 기획조정실장  |

휴 식 (11:20~13:00) (100분)

| 제2부: 2026년 농정이슈(13:00~14:30) (90분, 45분 발표 45분 토론) |   |           |               |                   |
|---|---|-----------|---------------|-------------------|
| 분과명   | 분과별 발표주제  | 발표자       | 좌장            | 장소                |
| 분과 I<br>K-농식품,<br>시장 전환                           | 국내 농식품 공급망 변화와 포용적 대응   | 한정훈(KREI) | 정호근<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>I   |
|   | K-푸드 수출 도약을 위한 전략의 전환   | 정대희(KREI) |               |                   |
|   | 농식품 물가 현황과 사회적 인식 전환  | 김상호(KREI) |               |                   |
|   | 패널토론: 홍인기(농림축산식품부 유통소비정책관), 이상현(고려대학교 교수), 이항기(한국 소비자연맹 이사), 조은우((주)복음만드는사람들 대표)                          |           |               |                   |
| 분과 II<br>K-농촌,<br>기회의 장                           | 청년 세대와 함께 여는 지속가능한 농업·농촌  | 권인혜(KREI) | 성주인<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>II  |
|   | 지역자산, 농촌공간 재생의 새로운 활로 찾기  | 정문수(KREI) |               |                   |
|   | 농촌 기본사회, 공동체 기반 사회서비스로 열다   | 이순미(KREI) |               |                   |
|   | 패널토론: 박성우(농림축산식품부 농촌정책국장), 장여지(순창군청 기획예산실 기본사회팀 팀장), 문한필(전남대학교 교수), 이강철(여천군 농촌활력지원센터 센터장), 이지현((주)워하농 대표) |           |               |                   |
| 분과 III<br>K-농업,<br>미래 성장                          | 미래 기술이 이끄는 농업생산성 제고와 개선 방향  | 김정승(KREI) | 정학균<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>III |
|   | 그린바이오 천연물 및 식품소재 산업의 성장산업화 방안   | 윤종열(KREI) |               |                   |
|   | 농업경영체의 성장을 위한 금융정책 방향   | 임소영(KREI) |               |                   |
|   | 패널토론: 이시혜(농림축산식품부 농산업혁신정책관), 류진호(한국4-H중앙연합회 회장), 임정빈(서울대학교 교수), 이광욱((주)대동 국내사업부부장)                        |           |               |                   |

휴 식 (14:30~15:00) (30분)

| 제3부: 산업별 이슈와 전망(15:00~17:10) (130분) |               |                                 |               |               |                   |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 분과명                                 | 분과별 발표주제      |                                 | 발표자           | 좌장            | 장소                |
| 분과 I<br>곡물<br>(130분)                | 1세션<br>(60분)  | (20분) 국내곡물 수급 동향과 전망            | 박한울(KREI)     | 승준호<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>I   |
|                                     |               | (20분) 탄수화물에 대한 인식 및 밥/면/빵 소비트렌드 | 전수선(C제일제당주)   |               |                   |
|                                     |               | (20분) 질의응답                      |               |               |                   |
|                                     | 휴 식(10분)      |                                 |               |               |                   |
|                                     | 2세션<br>(60분)  | (20분) 국제곡물 수급 동향과 전망            | 박지원(KREI)     | 박미성<br>(KREI) |                   |
| (20분) 수입곡물 가공산업 동향과 전망              |               | 우효제((주)대상)                      |               |               |                   |
| (20분) 질의응답                          |               |                                 |               |               |                   |
| 분과 II<br>원예<br>(130분)               | 1세션<br>(60분)  | (15분) 과일 수급 동향과 전망              | 김형진(KREI)     | 노호영<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>II  |
|                                     |               | (15분) 과채 수급 동향과 전망              | 최선우(KREI)     |               |                   |
|                                     |               | (15분) 단기임산물 수급 동향과 전망           | 송성환(KREI)     |               |                   |
|                                     |               | (15분) 질의응답                      |               |               |                   |
|                                     | 휴 식(10분)      |                                 |               |               |                   |
|                                     | 2세션<br>(60분)  | (15분) 엽근채소 수급 동향과 전망            | 지선우(KREI)     | 박영구<br>(KREI) |                   |
|                                     |               | (15분) 양념채소 수급 동향과 전망            | 신성철(KREI)     |               |                   |
| (15분) 유통환경 변화에 따른 대형 유통업체 전략과 시사점   |               | 윤재수(홈플러스(주))                    |               |               |                   |
| (15분) 질의응답                          |               |                                 |               |               |                   |
| 분과 III<br>축산<br>(100분)              | 1세션<br>(100분) | (20분) 한육우, 젖소 수급 동향과 전망         | 김충현(KREI)     | 이용건<br>(KREI) | 크리스탈<br>볼룸<br>III |
|                                     |               | (20분) 돼지 수급 동향과 전망              | 김태환(KREI)     |               |                   |
|                                     |               | (20분) 육계, 산란계, 오리 수급 동향과 전망     | 임호빈(KREI)     |               |                   |
|                                     |               | (20분) 축산물 소비 트렌드 변화와 대응 방향      | 임정현(C포리웨이(주)) |               |                   |
|                                     |               | (20분) 질의응답                      |               |               |                   |
|                                     | 휴 식(10분)      |                                 |               |               |                   |