

5월 고사리 가격 전년 대비 강보합세 전망, 곰취 가격 전년 대비 보합세 전망

고사리



초물 고사리 수확량
전년 대비 **증가**



초물 고사리 가격
전년과 **동일**

곰취



초물 곰취 수확량
전년 대비 **감소**



초물 곰취 가격
전년 대비 **약보합세**

이 | 고사리

산지동향

금년 고사리 재배면적 전년 대비 0.9% 감소

- 금년 고사리 재배면적은 고령화로 인한 노동력 부족으로, 전년보다 소폭 감소한 것으로 나타남.

현재까지 고사리 생육상황 전년과 비슷하거나 다소 부진

- 현재까지 고사리 생육상황은 전반적으로 전년과 비슷한 것으로 조사됨.
 - 남해 지역은 최근 일교차가 커지면서 고사리 생육이 전년보다 부진한 것으로 조사됨.

● 고사리 전년 대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구 분	재배면적 증감률	생육상황		
		양호	비슷	부진
전 남(광양)	-1.8	17.5	65.0	17.5
전 남(구례)	0.5	17.1	62.9	20.0
경 남(남해)	-1.0	21.5	47.7	30.8
전 체	-0.9	20.4	54.1	25.5

자료: 산림경제연구실, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

첫 출하시기는 전년과 비슷

- 금년 고사리는 대부분 주산지에서 4월 상순부터 출하가 시작된 것으로 나타남. 다만, 광양과 남해 지역은 4월 중·하순부터 본격적인 출하가 이루어질 것으로 조사됨.
 - 특히, 구례 지역의 경우, 전년에는 4월 상순부터 하순까지 비교적 고르게 출하가 이루어졌으나, 금년에는 본격적인 출하시기가 5월 상순으로 다소 늦어진 것으로 나타남.

● 고사리 첫 출하시기 비율

단위: %

구 분	4월 이전	4월 상순	4월 중순	4월 하순	5월 상순
전 남(광양)	2.4	4.9	14.6	41.5	36.6
전 남(구례)	0.0	4.5	4.5	7.4	83.6
경 남(남해)	0.0	4.3	21.7	56.6	17.4

자료: 산림경제연구실, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

건고사리 초물 단위당(평당) 수확량 전년 대비 증가

- 대표 주산지인 광양·구례·남해의 초물 수확량은 전년 대비 증가한 것으로 조사됨.

● 초물 건고사리 전년 대비 단수

단위: %

구 분	전 남(광양)	전 남(구례)	경 남(남해)	전 체
전년 대비	1.9	0.7	2.2	1.7

자료: 산림경제연구실, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

이 | 고사리

수입동향

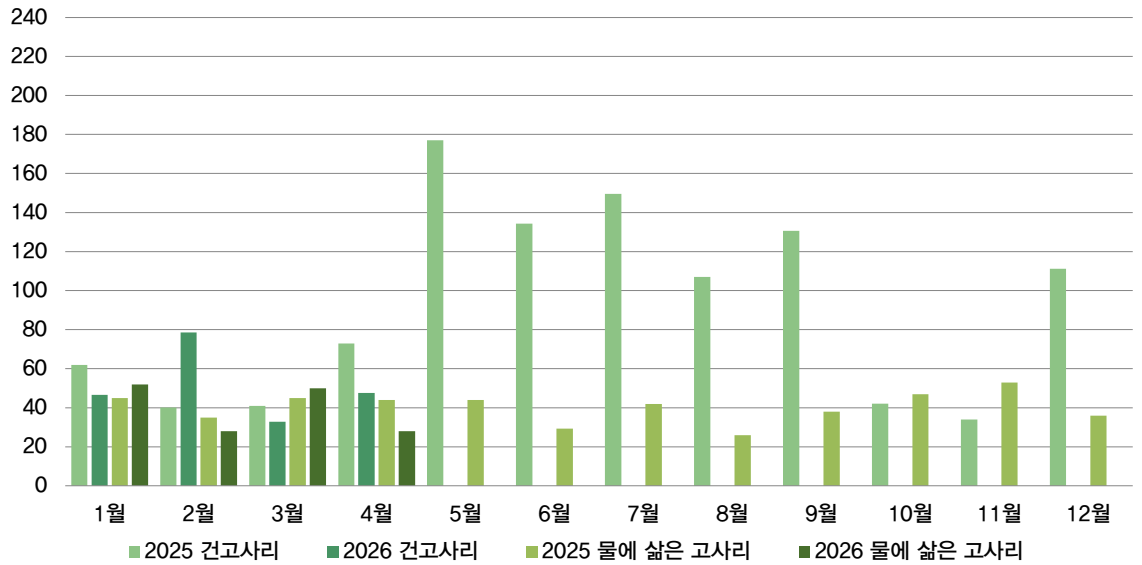
1~4월 건고사리 수입량 전년 동기 대비 5.1% 감소

■ 2026년 1~4월 건고사리 수입량은 205톤으로 전년 동기(216톤) 대비 5.1% 감소함.

1~4월 물에 삶은 고사리 수입량 전년 동기 대비 6.5% 감소

■ 2026년 1~4월 물에 삶은 고사리 수입량은 158톤으로 전년 동기(169톤) 대비 6.5% 감소함.

● 월별 고사리 수입 동향



주: 2026년 4월은 잠정치임.
자료: 한국무역통계진흥원(한국무역통계 정보포털 TRASS).

가격동향 및 전망

1~4월 건고사리 생산지 가격 전년과 동일

■ 금년 1~4월 건고사리 평균 생산지 가격은 특품 kg당 67,000원으로, 전년 동기와 동일함.
· 재배면적은 감소하였으나, 전반적인 초물 수확량이 증가하였기 때문임.

● 월별 건고사리 생산지 가격 동향(특품)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	1~4월 평균
2026	67,000	67,000	67,000	67,000		67,000
2025	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
2024	59,355	67,000	67,000	67,000	67,000	65,089

주: 2026년 4월 가격은 29일까지의 남해지역 자료임.
자료: 산림조합중앙회 임산물유통정보시스템.

5월 건고사리 가격 전년 대비 강보합세 전망

■ 4월 중순부터 이어진 큰 일교차로 생육이 부진해 출하량이 감소할 것으로 예상되어, 5월 고사리 가격은 전년보다 다소 높을 것으로 전망됨.

02 | 공취

산지동향

금년 공취 재배면적 전년 대비 5.9% 감소

- 공취 재배면적은 지난해 여름 고온으로 인한 고사면적 확대, 연작피해, 종자 손실 등 재배 여건 악화와 낮은 소득성으로 인해 감소한 것으로 조사됨.

현재까지 공취 생육상황 전년 대비 부진

- 강원지역 공취 생육상황은 연작피해로 인한 뿌리 부패, 싹 미발아와 고온·냉해·가뭄 등 기상 여건 악화 등으로 전년보다 부진한 것으로 조사됨.
- 경남과 충남 지역은 전년에 비해 생육상황이 전반적으로 양호하거나 비슷함.

● 공취 전년 대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구분	재배면적 증감률	생육상황		
		양호	비슷	부진
강원	-6.8	1.5	25.4	73.1
경남	0.0	0.0	100.0	0.0
충남	0.0	50.0	50.0	0.0
전체	-5.9	5.3	29.4	65.3

자료: 산림경제연구원, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

공취 출하는 대부분 4월 이전에 시작

- 금년 공취 첫 출하는 대부분 주산지에서 4월 이전에 시작된 것으로 조사됨.
 - 강원 지역은 지역별 고도 및 기온 차이 등으로 첫 출하시기가 상대적으로 고르게 분포함.

● 공취 첫 출하시기 비율

단위: %

구분	4월 이전	4월 상순	4월 중순	4월 하순	5월 상순
강원	6.0	16.4	31.3	28.4	17.9
경남	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
충남	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

자료: 산림경제연구원, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

공취 초물 단위당(평당) 수확량 전년 대비 14.9% 감소

- 금년 공취 초물 단위당 수확량은 연작피해와 생육 부진으로 전년 대비 감소한 것으로 조사됨. 특히, 강원 지역은 냉해, 관리 소홀, 침수 및 고사 피해도 수확량 감소에 영향을 미친 것으로 나타남.

● 초물 공취 전년 대비 단수

단위: %

구분	강원	경남	충남	전체
전년 대비	-15.7	0.0	1.1	-14.9

자료: 산림경제연구원, 표본임가 조사치(4.16~4.22).

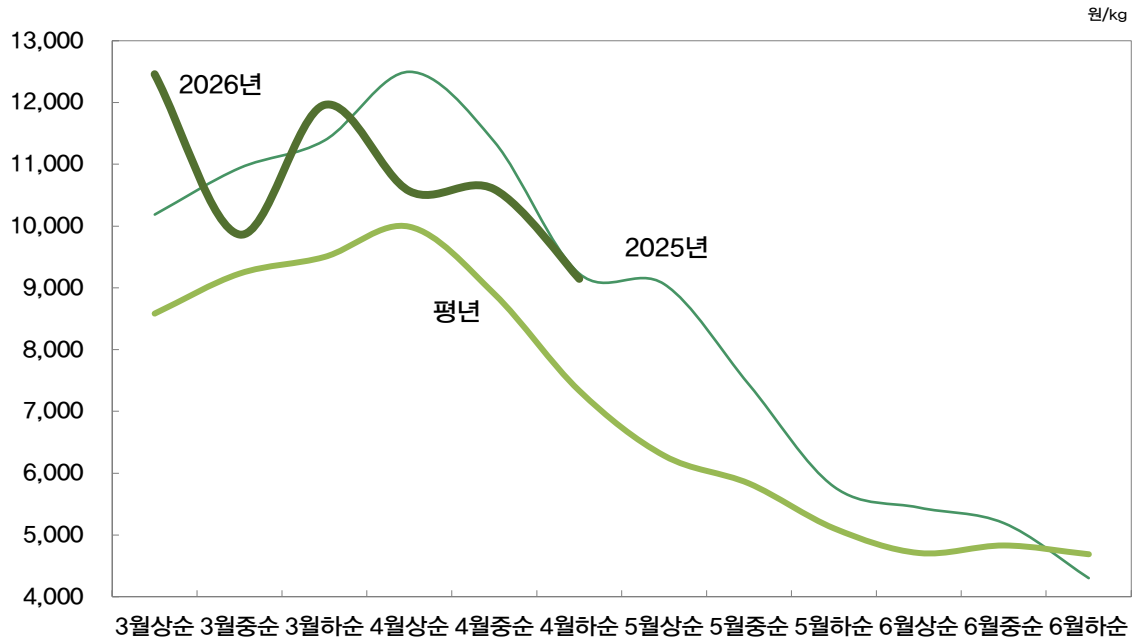
02 | 공취

가격동향 및 전망

3~4월 공취 도매가격 전년 대비 약보합세

- 금년 3~4월 공취 평균 도매가격은 특품 kg당 10,767원으로 전년 동기(10,932원) 대비 1.5% 하락하였으며, 평년 동기(8,925원) 대비 20.6% 높은 수준이었음.

● 공취 도매가격 동향(특품)



● 월별 공취 도매가격 동향(특품)

단위: 원/kg

구 분	3월			4월			5월		
	상순	중순	하순	상순	중순	하순	상순	중순	하순
2026	12,460	9,865	11,963	10,566	10,597	9,148			
2025	10,184	10,939	11,384	12,495	11,362	9,229	9,058	7,432	5,780
평년	8,533	9,287	11,354	10,738	7,119	7,175	6,574	6,545	6,226

주 1) 공취 가격동향은 강릉, 광주, 대구, 대전, 서울, 원주, 인천 등의 도매시장 경매가격을 순별 평균한 가격임.

2) 4월 하순 가격은 2026년 4월 27일까지의 자료임.

자료: 한국농수산식품유통공사(aT 도매시장 통합홈페이지).

5월 가격 전년 대비 보합세 전망

- 5월 공취 가격은 재배면적 감소와 생육부진으로 출하량이 감소할 것으로 예상되나, 경기 부진과 다양한 채소류(산채)로 소비가 분산되면서 전년 대비 보합세를 보일 것으로 전망됨.

03 | 현장 생육상황

곰취 생육현황



자료: 태백곰취연구회 김진복 회장 제공(2026년 5월 3일)

청년 임업 입문 교육(임산물 재배 과정)

산채, 청년임업인의 시작해도 될까요?

2026.5.14 / 6.18

강원농업기술원 산채연구소

2026년 한국임업진흥원 청년 임업인 교육

교육 대상: 임업에 종사하거나 임업에 관심있는 청년이라면 누구나! * 만39세 이하
 교육 비: 2만원(세비8,가납품 제공)
 신청 방법: 한국임업진흥원 교육신청페이지(kofpi.or.kr/edu/edu.do) 또는 오픈북 QR코딩 신청
 해: * 수급 시 '임업부흥차 지원', '귀산촌인 창업 및 주택자금 지원' 신청을 위한 교육시간 6시간 포함
 문의처: [교육문의] 070-4640-0333

교육일정

5월 14일 - 1차시 교육(6시간) _산채연구소

- 10:00~11:00 오리엔테이션
- 11:00~12:00 섬썩부쟁이 재배기술
- 13:00~15:00 산채 육묘 관리
- 15:00~17:00 두릅 재배기술

섬썩부쟁이



6월 18일 - 2차시 교육(6시간) _산채연구소

- 10:00~12:00 곰취 재배기술
- 13:00~15:00 산채류 가공
- 15:00~17:00 곤달비 재배기술

곰취



* 재배교육은 이론과 현장교육으로 진행되며, 현장 교육은 날씨에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

교육신청

- 1차 신청: 4월 21일(화) ~ 5. 7.(목)
- 2차 신청: 5월 19일(화) ~ 6. 11.(목)
- 신청문의: 070-4640-0333

교육참가 바로 가기
스마트폰 카메라로 QR코드를 찍어주세요



자료: 한국임업진흥원 https://www.kofpi.or.kr/edu/edu_application_view.do (검색일: 2026.05.03.)

이 「임업관측(산채)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림경제연구실에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

2026년 6월호 예고

예정일자
2026년 6월 4일

• 내용: 산채 재배동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수입동향 및 전망

『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 가운데 **【소통】** 메뉴 아래의 **【질의응답】**을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

• 인터넷 홈페이지

<http://www.krei.re.kr>
<http://www.forest.go.kr>

TEL 061) 820-2137
 TEL 042) 481-4206

FAX 061) 820-2414
 FAX 042) 481-4198

담당자 송성환, 정효재
 감 수 민경택(산림경제연구실장)