

지난해 농업소득 14% 줄어듦 어업소득 30% 늘어

통계청 농가·어가 경제조사 결과

작년 폭염·폭설 등 이상기온 영향으로 농업소득은 14% 줄어든 반면 어업소득은 김값 상승 등 영향으로 30% 뛰었다. 강원, 경남, 제주 지역 농가소득이 전국 평균보다 높고, 농도 전남의 농가소득은 전국에서 가장 낮았다.

통계청이 최근 발표한 '2024년 농가 및 어가 경제조사 결과'를 보면 지난해 농가의 연평균 소득은 5,059만7,000원으로 전년보다 0.5% 감소했다.

농가소득은 농업소득에 농업외소득, 정부 지원 등 이전소득, 일시적인 비경상소득 등을 모두 합한 것이다.

농가소득은 전년 10.1% 늘어났지만 1년 만에 다시 감소했다.

폭염·폭설에 축산가구 피해 증가 전남 농가소득 감소율 전국 최고 '금 김값'에 어가 평균소득은 최대

작년 폭염·폭설로 축산가구 피해가 늘면서 농업소득이 14.1% 줄어든 영향이 컸다. 농업소득은 2023년 1,143만원에서 지난해 958만원으로 감소해 1,000만원 밑으로 내려갔다.

농림축산식품부에 따르면 쌀값 하락과 한우·육계 도매 가격 하락, 한우 사육 마릿수 감소 등도 농업소득 감소의 원인으로 꼽힌다. 인건비와 전기료 상승 등으로 인해 농가경영비가 증가한 것도 영향을 미쳤다.

농업외소득(+0.7%), 이전소득(+6.1%), 비경상소득(+5.5%) 등은 모두 증가했다.

농업외소득 증가 요인은 근로수입과 임대수입 증가에 따른 것이다. 다만 농업외소득 중 숙박·음식점업 등 겸업소득은 3.1% 줄었다.

이전소득 증가는 공익직불금 등 공적보조금이 전년 대비 7.2% 늘었기 때문이다. 지난해 공익직불금 지급액은 2조5,231억원으로 3.1% 늘었고 지방자치단체의 농업인수당은 8,255억원으로 2.5% 증가했다.

한편 전남의 농가소득은 4,568만2,000원으로 전년보다 8.0% 감소해 전국에서 가장 많은 감소율을 보였다.

작년 전남의 농가 연평균 가계지출은 3,931만7,000원으로 3.6% 증가했다.

작년 말 기준 농가의 평균 자산은 전년보다 1.3% 늘어난 6억1,618만5,000원이었다. 특히 채고, 금융자산 등 유동자산이 전년보다 11.9% 늘었다.

농가 부채는 평균 4,501만6,000원으로 8.3% 증가하며 최대를 기록했다. 스마트팜, 축사 현대화 등 투자 증가와 정책자금 확대·상환 연기의 영향으로 농업용 부채가 6.8% 늘었고 숙박업 등 사업다각화를 위한 투자 증가로 겸업·기타용 부채가 13.3% 늘었다.

겸업농가는 전업농가에 비해 농가소득과 가계지출이 더 많았다. 2중 겸업농가의 농가소득, 가계지출, 자산, 부채는 농가 평균보다 모두 높고, 전업농가는 농가 평균보다 모두 낮았다.

축산 농가의 농가소득, 가계지출, 자산, 부채가 농가 평균보다 모두 높고, 논벼 농가와 채소 농가, 기타는 농가 평균보다 모두 낮았다.

경영주 연령별로는 60세 미만과 60-69세 경영주 농가의 농가소득, 가계지출, 자산, 부채는 농가 평균보다 모두 높고, 70세 이상 경영주 농가는 평균보다 모두 낮았다. 전년 대비 60세 미

만(-6.4%) 경영주 농가의 농가소득은 감소한 반면, 60-69세(4.1%), 70세 이상(1.9%) 경영주 농가는 증가했다.

작년 어가의 연평균 소득은 전년보다 16.2% 늘어난 6,365만2,000원이었다. 어가소득은 1963년 통계 집계 이후 최대이고, 증가율은 2001년(17.9%) 이후 최대 폭이다.

어업소득(2,788만5,000원)이 전년보다 30.2% 늘면서 어가소득을 끌어올렸다. 작년 김값이 2배 가까이 상승했고 일부 어종 단가도 개선된 영향이라는 것이 통계청의 분석이다.

어가의 연평균 가계지출은 3,582만1,000원으로 전년보다 5.7% 늘었다.

어가의 평균 자산은 5억3,386만8,000원이고, 평균 부채는 7,082만6,000원으로 최대였다. 각각 전년보다 3.8%, 6.5% 늘었다.

이연수 기자



전남 관내 배수개선사업 공사 현장.

농어촌공사 전남본부 제공

침수예상지역 정비·준설작업비 25억 추가 확보

한국농어촌공사 전남지역본부는 전남도 농업정책과와 침수예상 지역의 주요 배수로 정비 및 준설작업을 위한 국비 25억 원을 추가 확보했다고 25일 밝혔다.

이번 배수로 일제정비 및 준설사업은 다가오는 여름 많은 비가 예상된다. 기상청 예보에 따라 국고 25억 원을 추가로 투입해 농경지 하류부 배수개선사업 지구 및 인접 들녘을 중심으로 진행할 계획이다.

배수개선사업은 상습적인 침수가 발생하는 농경지에 배수로와 배수장 등 방재시설을 구축하거나 재정비함으로써 농경지 침수피해를 예방하기 위한 사업이다.

재해예방 효과 극대화를 위해 민가와 시설하우스 및 타작물 밀집지역을 포함한 침수취약지역에 대해 우선 시행할 예정이다. 9개 시·군(나주·해남·완도·광양·보성·장성·함평·진도·무안), 11개 지구의 배수로 29km에 대해 퇴적토 약 13만㎥를 준설할 구상이다.

전남도와 한국농어촌공사 전남본부는 본격적

이 시작되기 전까지 준설을 마무리해 사업 실효성을 끌어올리겠다는 구상이다. 홍승현 기자

로또 6/45(1173회)		
당첨번호	1, 5, 18, 20, 30, 35	보너스 3
등위	당첨금액	
1등	1,179,946,063원	
2등	50,210,471원	
3등	1,503,595원	
4등	50,000원	
5등	5,000원	

연금복권720+(264회)		
등위	당첨번호	
1등	2조	063053
2등	1·3·4·5조	063053
3등	각조	63053
4등	각조	3053
5등	각조	053
6등	각조	53
7등	각조	3
보너스	각조	250143

전남농협, 광역농산물브랜드 소비촉진 특판전

농협하나로유통 목포유통센터 '상큼에'·'오매향' 최대 20%↓

농협전남본부(본부장 이광일)는 전남 대표 농산물 브랜드인 '상큼에'와 '오매향'을 알리고 소비 둔화된 지역경제 활성화를 위해 농협하나로유통 목포유통센터(지사장 채연승)에서 23일부터 3일간 '갓 수확! 전남농산물 특판전'을 개최했다고 밝혔다.

이번 특판전은 지역에서 갓 수확한 신선 농산물을 공급해 전남 광역농산물브랜드의 인지도를 높이는 동시에 할인판매를 통한 소비촉진으로 농가 소득에 실질적인 도움이 될 것으로 기대된다.

주요상품으로는 '상큼에' 브랜드 대표품목인 곡성 햇멜론과 블루베리를 비롯해 화순 대추방울토마토, 미니파프리카, 해남 고구마 등과 '오매향' 브랜드로 판매중인 완도 유기농비나나를 시중 판매가격 대비 최대 20% 할인된 가



농협전남본부가 전남 대표 농산물 브랜드인 '상큼에'와 '오매향'을 알리고 소비 둔화된 지역경제 활성화를 위해 농협하나로유통 목포유통센터에서 23일부터 3일간 '갓 수확! 전남농산물 특판전'을 개최했다. 농협전남본부 제공

격에 선보여 소비자들에게 실속있는 쇼핑 기회를 제공했다.

이광일 본부장은 "전남 농산물의 신선함과

품질을 직접 소개할 수 있는 좋은 기회였다"며 "앞으로도 다양한 소비촉진 행사를 통해 지역 농업 발전에 힘쓰겠다"고 말했다. 이연수 기자

농협광주본부, 부실채권 선제 대응 채권관리 업무협의회

농협광주본부(본부장 이현호)는 최근 광주본부 회의실에서 광주 관내 농협 채권관리 담당자들을 대상으로 'Clean 광주, 연체감축 총력 추진'을 위한 채권관리 업무협의회를 개최했다고 밝혔다.

이번 협의회는 최근 부동산 경기 약화와 경기 회복 지연 등으로 대졸금 부실채권이 증가하는

상황에 선제적으로 대응하기 위해 마련됐다.

이번 회의에서는 각 농협별 부실채권 정리 방안 모색, 농협자산관리회사와 연계한 부실채권 매각 교육 등 실질적인 채권관리 강화 방안이 논의됐다. 광주 관내 농협은 이번 협의회를 계기로 연체비율 2.98% 달성을 목표로 적극적인 채권 매각과 부실채권 상각으로 자산 건전성을

높여 농협의 건전 결산과 농업인에 대한 안정적 자금 지원에 힘쓸 방침이다.

이현호 본부장은 "올해도 지속되는 경기 침체와 고금리로 농협의 건전 결산에 어려움이 예상된다"며 "농협의 재무건전성 제고와 건전경영을 위해 연체감축 교육과 현장지도를 지속적으로 강화하겠다"고 말했다. 이연수 기자

60년 인삼 과학의 정수
자생력으로 차오른 고밀도 피부

NEW
설화수 자음생크림

Sulwhasoo
CONCENTRATED GINSENG
REJUVENATING CREAM
CONCENTRE GINSENG
CREME RAJEUNISSANTE