

# 주간 전남 농업

VOL. 261

Jeonnam Agricultural Information

2019년 12월 첫째주

주간 날씨정보 고기압의 가장자리에 들어 구름이 많겠음  
저비용, 고소득 농업기술 정보 전남농기원, 버려지는 유자박 식품소재화 기술 개발  
정책동향 및 홍보 전남농기원, 농업경영정보화사업 성과보고회 성황  
전남 시군 농정 동향 담양군, 벼·봄감자 정부 보급종 신청하세요!  
해외 농업정보 미국 식품업계, 버섯이 뜬다



전남농기원, 농업경영정보화사업 성과보고회 성황



전라  
남도 농업기술원  
Jeollanam-do Agricultural Research & Extension Services

## 목차 및 요약

### 1. 주간 날씨정보 ..... 5

- ▶ 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온 : -2~3도, 최고기온 : 8~11도)과 비슷하거나 조금 낮겠음
- ▶ 강수량은 평년(1~2mm)보다 적겠음

### 2. 축산물 관측정보 ..... 6

- ▶ 한육우
- ▶ 돼지
- ▶ 육계

### 3. 주요 농축산물 가격정보 ..... 10

- ▶ 품목별 도소매 정보
- ▶ 가축 및 축산물 산지시세

### 4. 저비용·고소득 농업기술정보 ..... 14

- ▶ 전남농기원, 버려지는 유자박 식품소재화 기술 개발
- ▶ 포도 꽃송이 다듬는 시간 줄이는 '표식기' 개발
- ▶ '겨울 인삼밭' 부직포 덮고 물 빠지는 길 정비해야



## 5. 정책 동향 및 홍보안내 ..... 18

- ▶ 구례 '지리산과 하나되기' 농촌교육농장 교육프로그램 경진 우수상 수상기원 손모내기해요!
- ▶ 전남농기원, 농업경영정보화사업 성과보고회 성황
- ▶ 농약안전관리 전문가 모여 농산물 수출 힘 신는다
- ▶ “한국 농업 기술로 아랍에미리트서 농작물 재배 기대”
- ▶ 낭충봉아부패병에 강한 새 토종별, 농가 보급 속도 낸다
- ▶ 전남도, 가금농장 방역초소 14곳 24시간 운영
- ▶ 12월부터 쇠고기 등급 기준 완화
- ▶ 전남 친환경농업인, 유기농 세계화 기술 공유
- ▶ 전남도, 2020년 축산 ICT융복합에 140억 투입
- ▶ 전남동물위생시험소, 원유검사 숙련도 평가 우수
- ▶ 특용작물 생산시설 현대화 지원 신청하세요
- ▶ 2020년 벼 보급종 종자 신청하세요!

## 6. 전남 시군 농정 동향 ..... 33

- ▶ 나주시, ‘더 가까워진’ 로컬푸드... 소비자 체험투어 성황
- ▶ 담양군, 벼·봄감자 정부 보급종 신청하세요!



- ▶ 담양군 “유기질비료 지원사업 신청하세요”
- ▶ 곡성군, 제14회 서울국제식품산업전서 NO.1 곡성멜론 홍보
- ▶ 곡성군, 논 타작물 재배 확대를 위한 논콩 전용수확기 보급
- ▶ 강진군, 로컬푸드 동계작물 재배 선진현장 견학, 배움 열기‘활활’
- ▶ 해남군, “해남 절임배추의 명성 지키자”원산지 단속 실시
- ▶ 해남군, “명품 해남배추”역시 김장 맛이 다르다!
- ▶ 영암군, 아프리카돼지열병·AI·구제역 차단방역 총력
- ▶ 무안군, 명품 송아지 육성 나선다
- ▶ 장성군, “전국 최고 품질 인증” 장성365‘생’ 쌀, 장관상 수상

## 7. 해외 농업정보 ..... 47

- ▶ 미국 식품업계, 버섯이 뜬다

## 8. 농식품 빅데이터(정책) 정보제공 홈페이지 소개 ..... 49

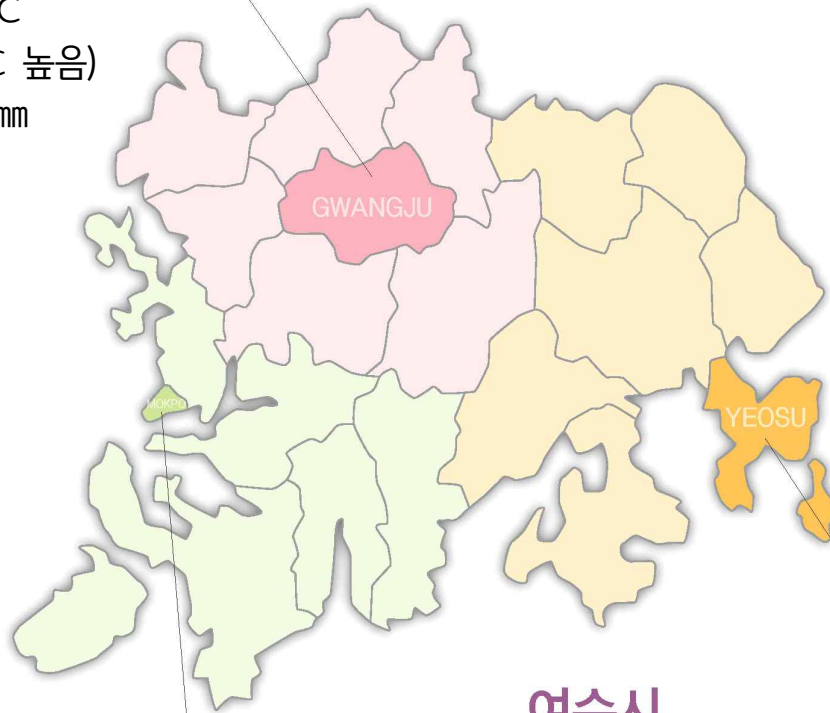
- ▶ 농림축산식품부
- ▶ 한국농촌경제연구원





## 광주광역시

- 평균기온 : 4.4℃  
(평년대비 0.2℃ 낮음)
- 최고기온 : 8.1℃  
(평년대비 1.6℃ 낮음)
- 최저기온 : 0.6℃  
(평년대비 0.2℃ 높음)
- 강 수 량 : 1.7mm



## 목포시

- 평균기온 : 4.9℃  
(평년대비 1.0℃ 낮음)
- 최고기온 : 7.6℃  
(평년대비 3.0℃ 낮음)
- 최저기온 : 2.1℃  
(평년대비 0.1℃ 높음)
- 강 수 량 : 1.6mm

## 여수시

- 평균기온 : 6.0℃  
(평년대비 0.6℃ 낮음)
- 최고기온 : 9.9℃  
(평년대비 0.7℃ 낮음)
- 최저기온 : 2.1℃  
(평년대비 1.1℃ 낮음)
- 강 수 량 : 1.1mm



\* 출처 : 한국농촌경제연구원



## 한육우

### 수급 및 가격 전망 : 12월~내년 2월 도축마릿수는 전년보다 증가 전망

- 12월 사육 마릿수는 1세 미만 마릿수와 가임암소 마릿수 증가로 전년보다 2.8% 증가한 304만 5천 마리로 전망된다.
- 이력제 자료를 이용한 12월 도축 마릿수는 전년보다 1.4 ~ 4.5% 증가한 6만 7천 ~ 6만 9천 마리로 예상되며, 내년 1 ~ 2월은 전년보다 1.6~3.8% 증가한 14만 1천 ~ 14만 4천 마리로 전망된다.
- 12월 한우 1등급 평균 도매가격은 도축 마릿수 증가로 지육 kg당 16,500 ~ 17,000원으로 전망되며, 내년 1~2월 도매가격은 17,200 ~ 17,600원으로 전망된다.

### 중장기 한우 사육 및 수급전망 : 사육 마릿수 2022년까지 증가 전망

- 최근의 송아지 가격과 번식의향을 고려하면 2020년에도 송아지 생산마릿수는 2019년보다 증가할 것으로 예상된다.
- 6월 한우 사육 마릿수는 전년보다 4.3% 증가한 317만 8천 마리, 9월은 3.9% 증가한 320만 5천 마리로 전망된다.
- 한우 가임암소 증가로 송아지 생산 마릿수도 지속적으로 증가하여 2022년 1세미만 사육 마릿수는 93만 3천 마리에 이를 것으로 전망된다.





## 돼지

### 수급 및 가격 전망 : 12월 돼지 등급판정 마릿수 전월보다 감소 전망

- 12월 사육 마릿수는 전년(1,133만 마리)보다 2.1% 감소한 1,109만 마리, 모돈은 전년(106만 마리)보다 1.9% 감소한 104만 마리로 전망된다.
- 12월 등급판정 마릿수는 사육 마릿수 감소로 전월(164만 마리)과 전년 동월(153만 마리)보다 감소한 148~151만 마리로 전망된다.
- 재고량(수입량 포함) 중 12월 공급 예상물량은 수입량이 줄어 전년보다 감소한 예상된다.
- 12월 평균 돼지 도매가격은 11월과 비슷한 3,600~3,900원대/kg으로 전망된다.
- 전년 동월(3,5597원)에 비해서는 공급량이 감소해 소폭 상승할 것으로 전망된다.

12월 돼지 등급판정 마릿수 및 도매가격 전망

구분	2019년	2018년	전년 대비(%)
등급판정 마릿수	149~151	152.5	-2.3~-1.0
재고량(수입량 포함) 중 공급예상량(천 톤)	33.8	37.9	-10.8
도매가격(원/kg)	3,600~3,900	3,597	0.1~8.4

주: 재고량(수입량 포함) 중 공급예상량=전월 재고량+당월 수입량-당월말 재고량  
자료: 축산물품질평가원, 농업관측본부 전망치







## 육계

### 수급 및 가격 전망 : 12월 병아리 생산 증가로 전년보다 증가 전망

- 11월 병아리 생산량은 종계 성계 사육 마릿수가 늘고 생산성도 향상되어 전년보다 9.4% 증가한 6,873만 마리로 추정된다.
  - 11월(1~22일) 육용 병아리 가격은 병아리 생산이 늘어 전년(533원)보다 40.0% 하락한 320원이다.
- 12월 육용계 사육 마릿수는 병아리 생산이 증가하여 전년보다 5.0% 많은 9,039만 마리로 전망된다.
- 12월 도계 마릿수는 육계 및 삼계 사육 마릿수가 늘어 전년보다 10.8% 증가한 8,508만 마리로 예상된다.
  - 종계 생산성 저하에 따른 병아리 생산 감소로 육계 입식이 줄었던 전년보다 도계 증가 폭이 크게 나타날 전망이다.
- 12월 생계유농가격은 오계 마릿수 증가가 예상되어 전년(1,761원)보다 낮은 kg당 900~1,100원으로 전망된다.
  - 12월 위탁생계가격은 전년(1,402원)보다 낮은 kg당 1,320원 내외로 예상된다.

\*출처 :한국농촌경제연구원



## 품목별 도소매 정보

## 식량작물

(2019. 12. 02. 기준 / 단위 : 원)

## 쌀(일반계)



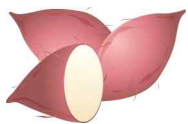
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	47,160	47,160	↓ 4.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
47,300	49,380	39,047	↑ 20.8

## 콩(백태)



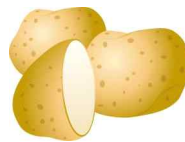
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
35kg	183,400	188,000	↓ 2.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
193,100	188,500	165,900	↑ 10.5

## 고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
10kg	25,400	24,800	↓ 29.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
25,150	36,000	24,943	↑ 1.8

## 감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	22,600	24,000	↓ 49.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
21,050	44,750	34,107	↓ 33.7

## 채소류

## 배추(가을)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	9,600	9,500	↑ 44.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
10,250	6,633	5,789	↑ 65.8

## 양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
35kg	9,000	9,600	↑ 44.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,950	6,250	6,074	↑ 48.2

## 오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
10kg	62,000	69,667	↑ 6.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
47,167	58,250	57,891	↑ 7.1

## 애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	13,800	14,800	↓ 39.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
15,400	22,750	20,503	↓ 32.7

## 채소류

### 건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
30kg	435,000	432,000	↓ 26.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
432,000	593,500	475,300	↓ 8.5

### 풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
10kg	35,800	40,000	↑ 17.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
60,750	30,400	39,007	↓ 8.2

### 마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	90,000	90,000	↓ 30.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
90,000	130,000	130,000	↓ 30.8

### 양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	14,400	13,200	↑ 7.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
10,825	13,350	19,650	↓ 26.7

### 당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
20kg	49,000	52,000	↑ 2.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
59,050	47,600	34,093	↑ 43.7

### 대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
1kg	1,780	1,940	↑ 5.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,790	1,695	1,819	↓ 2.1

### 파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
5kg	24,200	20,400	↑ 40.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
20,200	17,200	19,293	↑ 25.4

### 수박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
1개	20,000	21,200	↑ 48.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
13,900	13,450	12,243	↑ 63.4

### 토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
10kg	30,800	33,400	↓ 0.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비
31,500	31,000	26,643	↑ 15.6

### 방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비
5kg	27,800	32,000	↑ 17.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
18,500	23,650	17,280	↑ 60.9

## 과일류

### 사과(후지)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
10kg	31,000	36,600	↓	20.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
33,800	38,900	36,237	↓	14.5

### 배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
15kg	41,200	43,200	↓	12.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
37,050	47,250	38,230	↑	7.8

### 참다래(국산)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
10kg	35,600	37,400		
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
-	-	28,200	↑	26.2

## 축산물(소매가)

### 쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
100g	9,103	9,042	↑	4.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
9,141	8,688	7,874	↑	15.6

### 닭고기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
1kg	5,031	5,039	↑	1.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,213	4,950	5,261	↓	4.4

## 특용작물

### 참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
30kg	490,000	490,000	↓	1.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
494,250	495,400	510,533	↓	4.0

### 느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
2kg	15,000	15,800	↑	13.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
14,900	13,200	12,433	↑	20.6

### 새송이버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
2kg	7,800	8,200	↑	2.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,150	7,650	7,900	↓	1.3

### 돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
100g	1,762	1,810	↑	2.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,521	1,716	1,913	↓	7.9

### 계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
30개	5,417	5,458	↑	5.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,541	5,161	5,612	↓	3.5



## 축산물(소매가)

### 우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (12/02)	1주일전 (11/25)	전년대비	
1L	2,615	2,615	↓ 0.2	
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,613	2,621	2,547	↑ 2.7	

※ 1개월전, 1년전은 해당일자 기준 5일 이동평균 가격임  
평년은 5년간(금년 제외) 해당일에 대한 최고값과 최소값을 제외한 3년 평균값임

\*자료 출처 : aT KAMIS(한국농수산식품유통공사)

## 가축 및 축산물 산지시세

(2019. 12. 02. 기준 / 단위 : 원)

### 한우(천원/600kg)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	5,928	5,921	5,750	↑ 0.1	↑ 3.1
거세	6,752	6,796	6,561	↓ 0.6	↑ 2.9

### 한우송아지(천원/6~7월)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	3,256	3,260	3,198	↓ 0.1	↑ 1.8
수	3,848	3,889	3,808	↓ 1.1	↑ 1.1

### 육우(천원/600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,315	3,309	3,743
	등락률	전주대비	전년대비
		↑ 0.2	↓ 11.4

### 젖소수송아지(천원/7일령)

	금주가격	전주가격	1년전
	411	411	264
	등락률	전주대비	전년대비
		0.0	↑ 55.7

### 돼지(천원/110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	338	343	326
	등락률	전주대비	전년대비
		↓ 1.5	↑ 3.7

### 육계(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	975	1,006	1,240
	등락률(%)	전주대비	전년대비
		↓ 3.1	↓ 21.4

### 계란(원/특란10개)

	금주가격	전주가격	1년전
	1,190	1,143	880
	등락률	전주대비	전년대비
		↑ 4.1	↑ 35.2

### 오리(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,367	2,367	2,433
	등락률(%)	전주대비	전년대비
		0.0	↓ 2.7

\*자료 출처 : 전라남도 축산정책과

### 전남농기원, 버려지는 유자박 식품소재화 기술 개발

#### - 산업부산물에서 식품소재화로, 유자박의 재 탄생 -

- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 유자즙 가공 시 발생하는 부산물인 유자박을 식품 소재화로 이용할 수 있는 기술을 개발했다.
- 전남도 유자 재배면적은 808ha로 전국대비 87%를 차지하고 있으며 대부분 유자차, 유자원액 등 가공용으로 사용되고 있다.
- 이 과정 중 발생하는 유자박은 연간 2,500톤 가량 생산 되는데 활용처가 많지 않아 사료 등으로 사용되거나 버려지고 있어 이를 활용할 수 있는 방법을 다각도로 모색할 필요가 있다.
- 전남농업기술원에 따르면 유자박을 동결건조 방법으로 분말을 제조했을 때 색이 좋고 지방분해 촉진 성분인 나린진(Naringin), 혈관을 건강하게 하는 피토케미컬 헤스페리딘(Hesperin)이 다른 건조방법에 비해 8.85 mg/g, 53.59 mg/g으로 함유량이 높은 것으로 나타났다.
- 또한, 비타민C 분석 결과 동결건조 분말이 99.8mg/100g 함유된 것을 확인 했다.
- 이러한 결과를 토대로 유자가공업체에서 유자박 동결건조 분말을 식품소재로 이용한다면 기능성성분과 항산화 성분이 뛰어난 가공제품 개발이 가능할 것으로 내다봤다.

\*출처 :전라남도농업기술원

## 포도 꽃송이 다듬는 시간 줄이는 ‘표식기’ 개발

### - 손가락에 끼워 펜처럼 사용... 효율 높고 노동력 부담 덜어 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 포도 재배 농가에서 꽃송이를 다듬는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있는 펜 형태의 표식기를 개발했다.
- 포도를 재배할 때는 일정한 맛과 크기를 유지하기 위해 꽃송이 끝을 3~4cm만 남기고 윗부분을 훑는 다듬기 작업이 필요하다.
- 이때 호르몬(생장조정제) 처리 여부를 표시하는데, 주로 페인트를 칠하거나 집게를 달아야 해 번거롭고 불편하다.
- 이번에 개발한 표식기는 손가락에 끼워 쓰는 펜 형태로, 2초(기존 7초)면 호르몬 처리 여부를 표시할 수 있어 간편하다.
- 잉크를 담을 수 있는 용기와 잉크가 나오는 부분, 손가락에 끼울 수 있는 접착테이프(벨크로 테이프)로 구성돼 있다.
- 표식기는 작업자의 오른손 네 번째 손가락에 끼우고 점을 찍듯 줄기에 표시하면 된다.
- 잉크 자국은 10일 정도 줄기에 남아 있어 다른 작업자가 작업할 때도 쉽게 알 수 있다.
- 표식기는 특허 출원 중이며, 산업체 기술 이전을 통해 농가에 보급할 계획이다.
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원 김명수 과수과장은 “이번 포도 표식기 개발로 농가의 노동력 부담을 크게 덜 수 있을 것으로 기대한다.”라며, “앞으로도 현장 노동력을 절감할 수 있는 기술을 꾸준히 개발해 보급하도록 최선을 다하겠다.”라고 전했다.

\*출처 : 농촌진흥청



## ‘겨울 인삼밭’ 부직포 덮고 물 빠지는 길 정비해야

### - 인삼 머리 부분, 저온 피해 보면 이듬해 싹 트기 어려워 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 갑작스러운 추위와 큰 눈에 대비해 겨울철 인삼밭 관리 요령을 제시했다.
- 겨울에는 기온 차이가 커 서릿발<sup>1)</sup>로 인삼 뿌리가 땅 위로 올라와 저온 피해를 입기 쉽다. 특히, 머리(뇌두) 부분이 피해를 입으면 이듬해 싹 트기가 어려워 잘 자라지 못한다.
- 따라서 밭두둑에 보온 자재를 덮어 온도 변화를 최소화해야 한다.
- 가을에 종자를 심은 밭은 온도와 습도를 유지하고 잡초가 덜 자라도록 모래를 1.5cm~2cm 덮어준다. 짚 이엉을 엮고 한 번 더 비닐로 덮는다.
- 3년에서 6년생 인삼밭은 통로의 흙을 두둑 위에 2cm~3cm 덮어 눌러주고 은박지 필름이나 부직포를 덮는다.
- 큰 눈에 대비해 낡은 해가림 시설은 수리하고 차광망은 걷어 둔다.
- 해가림 시설 지주목은 규격이 맞지 않거나 재활용 자재를 사용하는 경우, 일부 자재를 생략하는 경우에 피해가 커질 수 있으므로 표준규격(3.6×3.0cm)에 맞춰 설치한다.
- 눈이 자주 내리는 지역은 해가림 기둥을 두둑 뒷부분에만 연결(후주연결식)하지 말고, 한 두둑에 두 개 기둥을 연결하는 방식(전후주연결식)으로 설치한다.





- 차광지를 사용하는 농가는 종이를 말아둘 수 없기 때문에 해가림 경사면 윗부분(전주) 높이를 180cm, 해가림 경사면 아랫부분(후주) 높이를 100cm로 설치한다. 해가림 경사면 아랫부분을 120cm로 높이게 되면 경사면이 완만해져 눈이 많이 쌓인다.
- 눈 녹은 물이 고이면 인삼 뿌리가 썩거나 2차적으로 병이 발생할 수 있으므로 두둑과 고랑의 물 빠짐 관리에 신경 쓴다.
- 잣빛곰팡이병과 점무늬병 발생을 막기 위해서는 1차 전염원이 잠복해 있는 마른 줄기를 없앤 후 태우는 것이 좋다.
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원 현동윤 인삼과장은 “올겨울은 큰 눈과 추위가 예상되므로 인삼 재배 농가에서는 시설물 관리 요령을 익혀 피해를 최소화하자.”라고 강조했다.

\*출처 : 농촌진흥청





## 구례 '지리산과 하나되기' 농촌교육농장 교육프로그램 경진 우수상 수상

### - 지속적인 농업과 연계하는 프로그램으로 우수상에 선정 -

- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 농촌진흥청 주관 ‘2019 농촌교육농장 교육프로그램 경진대회’에서 구례 지리산과 하나되기(대표 강승호)가 우수상을 수상했다고 27일 밝혔다.
- 전국 농촌교육농장을 대상으로 창의적 체험활동과 우수한 교육프로그램 발굴을 위해 마련한 이번 경진에서 구례 ‘지리산과 하나되기’는 똑똑한 농부와 산수유를 주제로 유기농 산수유를 재배하면서 나무와 함께 자라는 풀, 유기농법, 지속적인 농업과 연계하는 프로그램으로 우수상에 선정됐다.
- 농촌교육농장은 농촌의 자원을 바탕으로 학교 교육과 연계된 체험프로그램과 함께 농업·농촌 체험 기회를 제공하는 곳으로 전남도에는 67개소가 운영되고 있다.
- 우수상을 수상한 강승호 대표는 “내년부터는 지역학교와 농촌교육농장이 연계되는 산수유 마을학교 사업도 함께 진행되며 세계 중요 농업유산의 초석이 되는 산수유나무 지킴이의 역할도 하겠다”고 수상소감과 함께 운영 포부를 밝혔다.

\*출처 : 전라남도농업기술원





## 전남농기원, 농업경영정보화사업 성과보고회 성황

### - 2019년 농업경영분야 시범사업 성과 발표로 경영마인드 확산 -

- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 보성다비치콘도에서 시군농업기술센터 업무담당자와 시범농가 100여 명이 참석한 가운데 ‘2019 농업경영정보화사업 성과보고회’를 개최하였다고 29일 밝혔다.
- 이날 보고회는 농업기술원에서 농업소득 증대를 위해 중점적으로 추진한 생산비절감과 농업정보화사업 분야에서 이루어졌다.
- 농산물 생산비절감 분야에서는 어깨동무 컨설팅 및 생산비절감 경영모델 개발사업, 농업정보화 분야에서는 정보통신기술활용 농가소득 증대 우수사례 공유와 가공농가들의 판매증대 마케팅 추진성과 발표회를 가졌다.
- 아울러 탑경영컨설팅 고재영 세무사의“농업인이 알아야 할 세무상식”과 농협경제지주유통사업단 김우정 과장의“전남 농식품의 수출확대 방안”에 관한 특강이 이루어졌다.
- 전남농업기술원 김봉환 기술지원국장은 인사말에서 “2019년 농업경영정보화 사업의 성과를 바탕으로 2020년 전남 농업인의 농가소득 증대를 위해 생산비절감 경영모델 사업 및 어깨동무컨설팅 사업을 확대하고, 새로운 유통 환경에 대응하기 위한 1인 미디어 양성 및 시장개척으로 수출사업 확대를 위해 노력하겠다”고 말했다.

\*출처 : 전라남도농업기술원





## 농약안전관리 전문가 모여 농산물 수출 힘 신는다

### - 농촌진흥청, 26일 수출농산물 농약안전관리 국제 심포지엄 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 우리 농산물의 수출 지원을 위해 26일 대전에서 ‘수출농산물 농약안전관리 및 수입국 잔류허용기준(IT, Import Tolerance) 설정을 위한 국제 심포지엄(학술토론회)’을 열었다.
- 지난해 우리나라의 농식품 수출액은 9,300만 달러로 2017년보다 1.6% 늘었다. 특히 과일과 채소 등 신선 농산물이 16.5% 증가해 농가소득 향상에 기여하고 있다.
- 그러나 일부 우리 농산물에서 대상국 기준에 맞지 않는 잔류농약이 검출돼 통관이 금지되는 사례가 발생하고 있다. 수출농산물의 농약안전사용지침 등 농약 안전 사용 기술 개발과 수출국 IT 설정 확대를 위한 국제협력 강화, 수출 농가 안전성 기술 자문 등 다각적인 노력이 요구되는 실정이다.
- 이번 심포지엄은 일본, 대만의 전문가들과 수출농산물의 농약안전관리 정보를 공유하고, 잔류허용기준 설정을 위한 효율적인 시험을 수행하고 공동 협력의 발판을 갖추고자 마련했다.
- 1일차에는 ‘국내 농산물 수출 지원 동향 및 각 나라별 IT 설정 방법’을 주제로 농산물 수출 지원을 위한 국내 정책 방향, 농산물 수출 지원을 위한 농약안전성 확보 기술 개발 동향, 한국의 PLS 시스템 소개 및 설정 방법 규정, 대만의 IT 설정 방법과 규정, 일본의 IT 설정 방법과 규정, 미국 수출농산물의 IT 설정 사례 등이 발표했다.





- 2일차에는 ‘농촌진흥청의 IT 설정 연구 추진을 위한 국가별 잔류 시험 방법’을 주제로 농촌진흥청의 농산물 수출 지원을 위한 IT 설정 연구 소개, △배추, 파프리카, 딸기 등 대만 수출용 농산물 IT 설정 연구 △단감, 인삼 등 미국 수출용 농산물 IT 설정 연구 등 국가별 IT 설정 협력방안을 논의했다.
- 농촌진흥청 국립농업과학원 김병석 화학물질안전과장은 “수출 시장 확대를 위한 적극 행정, 정부 혁신의 하나로 추진하는 이번 행사를 계기로 우리의 높은 농약안전관리 수준을 알려 대만, 일본 등 주요 수출대상국의 IT 신규 설정에 도움이 되길 기대한다.”라고 말했다.
- 그동안 농촌진흥청 국립농업과학원은 수출 통관 중 부적합한 농산물이나 농약이 대상국에서 잔류허용기준이 설정될 수 있도록 잔류시험을 진행하여왔다. 또한, 농가 대상 수출농산물 농약안전사용지침 보급과 상담 등 다양한 관련 사업도 진행하고 있다.

\*출처 : 농촌진흥청





## “한국 농업 기술로 아랍에미리트서 농작물 재배 기대”

### - 25일, 주한 UAE 대사 농촌진흥청 방문... 농업기술 협력 논의 -

- 김경규 농촌진흥청장은 25일 본청 1회의실에서 압둘라 사이프 알 누아이미(Abdulla Saif Al Nuaimi) 주한 아랍에미리트대사(UAE)를 만나 두 나라 간 농업기술 협력방안을 논의했다.
- 김 청장은 간담회에서 농촌진흥청의 주요 연구 성과와 연구 방향을 소개하며, UAE와의 농업기술 협력사업에도 적극 협조하겠다는 뜻을 전했다.
- 이어 농촌진흥청 국립원예특작과학원에 설치한 ‘고온 극복 혁신형 스마트온실’과 농업과학관 내 현대농업관 등을 둘러보며 우리나라의 농업기술도 살펴보았다.
- 알 누아이미 대사는 “비닐하우스로 백색혁명을 이루고 디지털 스마트농업까지 놀라운 성장을 이뤄낸 한국의 농업기술이 UAE의 고온다습한 환경에서도 농작물 재배를 가능하게 하리라 기대한다.”라며 꾸준한 관심과 지원을 요청했다.
- 농촌진흥청은 지난 5월 아랍에미리트와 농업 연구 개발 협력 양해각서를 체결하고, 양국 농업관련기관간 9개의 국제공동 연구과제를 추진 중이다.

\*출처 : 농촌진흥청





## • 낭충봉아부패병에 강한 새 토종벌, 농가 보급 속도 낸다 •

### - 전국 7개 사업장에서 증식 · 보급 중... 내년 21개 지역으로 시범사업 확대 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 낭충봉아부패병(토종벌유충썩음병)에 저항성 있는 새로운 토종벌 개발을 마치고, 올해 신기술보급시범사업을 통해 전국 7개 사업장에서 증식한 신품종 토종벌을 농가에 보급하고 있다.
- 낭충봉아부패병은 토종벌 유충에 발생하는 바이러스성 전염병으로 2009년 첫 발생 이후 2년 만에 전국 토종벌의 75%가 폐사되는 피해를 가져왔다.
- 신품종 토종벌은 2017~2018년 2년간 전국 9개 지역에서 현장실증시험과 지역적응시험을 거쳐 낭충봉아부패병 저항성과 벌꿀 채밀량이 우수함을 확인했다.
- 또한, 시험결과에 따르면 저항성 신품종은 유충 체내에 바이러스가 잠복하더라도 질병의 발병 및 일반 토종벌에 전염을 유발하지 않는 특징을 가지고 있다.
- 농촌진흥청은 올해 경기, 강원, 충북, 전북, 전남, 경북, 경남 등 전국 7개 지역 신기술보급시범사업장에 원종을 분양했다.
- 일반 벌과 섞이는 것을 막기 위해 육종농가들이 보길도, 욱지도 등 격리된 섬에서 신품종 토종벌을 증식할 수 있도록 지원해 9월부터 일반 토종벌 농가에 보급을 시작했다.
- 최근 경기 일부 지역에서 나타난 의심증상은 현장 확인 결과 낭충봉아부패병의 전형적 발현 양상은 아닌 것으로 보이나 농가 안전사육을 위해 지속적인 모니터링을 해나갈 계획이다.



- 앞으로도 농촌진흥청은 월동 기간 중 발생할 수 있는 냉해피해 예방 등을 위해 기술지원을 추진할 계획이다.
- 또한, 내년에는 올해 7개 농가에서 증식된 신품종 토종별을 기반으로 21개 지역에서 신기술보급시범사업을 추진하고, 2021년까지 토종별 보급과 토종꿀 생산 기반 복원에 주력할 예정이다.
- 농촌진흥청 국립농업과학원 기술지원팀 남성희 팀장은 “시범사업 추진으로 신품종 토종별을 전국에 보급해 질병 없는 토종별을 키우고 고품질 꿀을 생산할 수 있도록 기반 조성에 힘을 쏟을 것이다.”라고 말했다.
- 잠사양봉소재과 이만영 과장은 “정부혁신의 하나로 양봉산업의 현안을 해결하기 위해 벌꿀 다수확 등 새로운 품종을 연구하고 있다.”라고 전했다.

\*출처 : 농촌진흥청





## 전남도, 가금농장 방역초소 14곳 24시간 운영

### - 축산차량 철새 도래지 우회 유도 등 차단방역 온힘 -

- 전라남도가 겨울철새가 도내 8개 지역에 13만 7천 마리가 날아오고, 최근 다른 도에서 야생조류 저병원성 AI가 계속 검출됨에 따라, 닭오리 사육농가 방역초소 운영, 오리농장 생석회 일제 살포 등 차단방역에 온힘을 쏟고 있다.
- 26일 전라남도에 따르면 최근 다른 시도의 야생조류 분변에서 저병원성 AI 12건이 검출됐다. 지역별로 충남 4건, 충북과 경북 각 2건, 강원과 경기, 경남, 전북 각 1건이다.
- 이에 따라 전라남도는 지난 10월부터 나주 산란계 밀집단지에 가금농장 방역초소를 운영한데 이어 25일부터 AI 발생 우려가 높은 종오리육용오리 농장 13개소에 방역초소를 설치, 2020년 2월까지 운영한다. 24시간 근무자를 배치해 출입자 통제와 소독 여부 확인 후 농장 진입 허용 등에 나선다.
- 오리 사육농장에는 농장 출입구부터 울타리 둘레로 생석회를 다시 살포한다. 전라남도 재난관리기금 3억 원을 지원해 10월부터 3회 생석회를 일제 살포 했으며, 오는 12월 4일 4차로 일제 살포할 예정이다.
- 육군31사단과 해군제3함대의 제독차량 3대, 광역방제기 5대 등을 활용해 주요 철새도래지 18개소 주변 도로를 집중 소독하고, 농협 공동방제단 99개단과 시군 방제차량 24대로 철새도래지 인근 농가 소독을 매일 실시하고 있다.
- 또한 축산차량이 고중위험성 철새도래지(과거 AI 검출지역) 500m 인접 도로를 지나가면 GPS단말기 방송으로 차량 우회 안내를 실시한다.

\*출처 : 전라남도







## 12월부터 쇠고기 등급 기준 완화

### - 지방함량 기준 낮아져 사육기간 단축 등으로 축산농가 소득 증대 전망 -

- 전라남도는 한우산업의 경쟁력 제고를 위해 1993년 최초 도입한 쇠고기 등급제가 15년 만에 등급 기준이 완화돼 12월 1일부터 시행, 축산농가 소득 증대가 기대된다고 28일 밝혔다.
- 쇠고기 등급제도는 수입 개방에 대비해 한우산업 경쟁력 강화를 위해 1993년 도입됐다. 소비자 트렌드 변화에 부응하고 한우산업의 생산성 향상을 통한 경쟁력 강화를 위해 이번에 등급 기준이 개선됐다.
- 육질 등급의 경우 1++등급은 기존 근내지방도 8, 9번에서 7, 8, 9번으로, 1+등급은 기존 근내지방도 6, 7번에서 6번으로 기준이 낮춰진다.
- 또한 근내지방도 중심의 현행 등급 판정 방식이 근내지방도·조직감·육색 등을 각각 평가하고 그 중 최저등급을 적용하는 최저등급제 방식으로 변경된다. 품종, 성별로 산식(6종)을 개발해 구분 적용함으로써 현재의 사육 환경을 반영하고 정확도를 높였다.
- 이번 등급제 개편을 통해 등급별 근내지방도 기준 하향으로 사육 기간 단축과 경영비 절감 등 생산성이 높아지고 소비자가 합리적 쇠고기 구매 및 선택을 할 것으로 기대된다.
- 배운환 전라남도 축산정책과장은 “이번 쇠고기 등급판정 기준이 개정되면 평균 한우 사육 기간이 31.2개월에서 29개월로 2.2개월 단축돼 한우 사육농가의 경영비 절감 등 생산성이 향상될 것”이라며 “축산농가에선 개편된 등급기준을 잘 살피 사양관리를 철저히 해줄 것”을 당부했다.

\*출처 : 전라남도





## 전남 친환경농업인, 유기농 세계화 기술 공유

### - 28일 농기원서 한마음대회 열어 최신 농자재농법 선보여 -

- 전라남도는 유기농업의 지속적 성장과 세계화 추진을 위해 28일 농업기술원에서 친환경농업인연합회를 비롯한 실천농업인, 관련 기관 등 350여 명이 참석한 가운데 전남 친환경농업인 한마음대회를 개최했다.
- 한마음대회에선 최낙현 농림축산식품부 친환경농업과장의 ‘친환경농업육성 방향’ 강의와 박종서 한국친환경농업협회 사무총장의 ‘친환경농업과 푸드플랜의 이해 및 과제’ 주제 특강이 진행됐다.
- 기념식에선 친환경농업 발전 유공자 표창과 감사패 전달, 농정시책 추진 우수 시군과 농업인 대상 수상자 등 23명 시상, 한마음공연, 친환경농산물과 농자재 전시 등이 함께 열렸다.
- 또 각 시군에서 생산한 우수 친환경농산물 전시, 새로 개발한 친환경농자재 제품 등을 선보여 친환경 농업인 간 기술과 농법 정보를 공유했다.
- 전남지역은 10월 말 현재까지 친환경농산물 인증면적 4만 5천ha로, 전국의 56%를 차지하며, 대한민국의 친환경농업을 선도적으로 이끌고 있다.
- 서은수 전라남도 농축산식품국장은 “링링, 타파, 미탁과 같은 연이은 태풍 등 어려운 여건에 잘 대응해 품질 좋고 안전한 농축산물을 생산해 전남을 유기농 1번지로 일궈온 것에 감사드린다”며 “소비자 체험, 힐링, 관광과 연계한 유기농업 복합타운 조성, 임산부와 수도권 향우 대상 친환경농산물 꾸러미 지원사업 추진, 유기농 중심의 과수·채소 등 품목 다양화로 친환경농산물의 수급 안정과 소득 창출을 위해 더욱 힘쓰겠다”고 말했다.

\*출처 : 전라남도





## 전남도, 2020년 축산 ICT융복합에 140억 투입

### - 12월 5일까지 시군서 사전 컨설팅 접수...내년 1월 지원 대상 확정 -

- 전라남도는 축산농가 생산비 절감 및 최적의 사양관리 등 경쟁력 강화를 위해 2020년 축산 분야 ICT 융·복합 지원 사업비 140억 원 가운데 국비 42억 원을 확보해 지원한다고 28일 밝혔다.
- 지원 조건은 국비 30%, 융자 50%, 자부담 20%다. 융자의 경우 금리 2%에 3년 거치 7년 분할상환 조건이다. 대출 취급 기관은 농협은행(농축협 포함)이다.
- 전라남도는 2020년 사업 추진을 위해 12월 5일까지 1차 예비 사업자를 각 시군을 통해 신청 받고, 전담기관인 농림수산식품교육문화정보원의 사전 컨설팅을 거쳐 대상자를 내년 1월 최종 확정할 계획이다.
- 축산 분야 ICT 융·복합 지원사업 대상은 현대화된 시설이 갖춰진 축사 또는 신개축을 통해 현대화된 축사시설 구축이 예정돼 ICT 융복합 장비 적용이 가능하다고 사업 주관기관(시장·군수)이 판단한 농업경영체다.
- 지원 축종은 한우, 양돈, 양계(육계, 산란계, 종계), 낙농(젖소, 육우), 오리, 사슴, 곤충(갈색거저리유충, 흰점박이꽃무지유충, 누에), 양봉 등이다.
- 지원 자금은 축사 내외부 환경조절 장비, 원격제어가 가능한 자동화 장비 신규 구비 및 교체에 사용할 수 있다. 환경관리기, CCTV 등 단일장비만 도입해 단순히 활용하는 일반형과, 장비의 종류를 두 가지 이상 도입하거나 로봇착유기처럼 단일 장비이긴 하나 해당 장비에서 나오는 데이터를 연계해 분석 등에 활용하는 전문형으로 나눠 지원된다.



- 지원 분야별로 환경관리의 경우 축사 내부 온도습도정전화재, 외부 온도습도풍향풍속, CCTV 등의 정보수집 및 원격 모니터링 등을, 사양관리의 경우 사료빈 관리기, 출하선별기, 자동 급이기, 음수관리기 등을, 경영관리의 경우 생산관리, 경영관리, 출하관리 등을 통한 경영계획 수립 및 분석을 위해 지원된다.
- 배운환 전라남도 축산정책과장은 “축산 분야 ICT 융·복합 지원사업의 원활한 추진을 위해 2020년 세부 사업 추진 요령 및 지침을 각 시군과 생산자 단체에 적극 홍보할 계획”이라며 “특히 스마트팜이 축산농가 생산성 향상에 크게 도움을 주는 만큼 농가 교육 및 컨설팅을 확대하겠다”고 말했다.
- 이 사업은 자동화 시설을 활용해 개체정보, 개체별 건강상태, 축사 환경정보 등 빅데이터를 종합적으로 분석해 사료 급여량과 노동력을 줄이면서 효과적 사양관리, 질병 예방 및 조기 발견이 가능해 송아지 폐사율과 젖소 도태율 등을 줄일 수 있다.

\*출처 : 전라남도



## 전남동물위생시험소, 원유검사 숙련도 평가 우수

### - 정확한 검사로 신뢰도 인정...농림축산검역본부 '적합' 평가 -

- 전라남도동물위생시험소는 전국 13개 원유 검사 기관을 대상으로 농림축산검역본부에서 실시한 '2019년 원유검사기관 숙련도 평가'에서 '적합' 평가를 받아 우수기관으로 인증 받았다고 밝혔다.
- 전라남도동물위생시험소에서 실시하는 원유검사는 낙농가와 유업체 간 원유 가격을 산정하는 공영화검사다. 전남 320여 농가에서 착유한 우유에 대해 세균수, 체세포수, 유지방, 유단백 등 4종류를 검사한다. 연간 4만여 건을 실시한다.
- 농림축산검역본부는 원유검사기관의 검사장비 및 기술 등을 표준화해 원유검사 결과에 대한 객관성과 공정성을 확보하고 원유검사기관으로서 역할을 하도록 매년 검사능력을 평가하고 있다.
- 정지영 전라남도동물위생시험소장은 “매년 원유검사기관 숙련도평가에서 우수한 능력을 인정받아 공정성과 신뢰도를 높이고 있다”며 “앞으로도 최적의 검사장비 및 검사능력 강화로 최고의 원유검사기관으로 자리매김토록 하겠다”고 말했다.

\*출처 : 전라남도







## 특용작물 생산시설 현대화 지원 신청하세요

### - 전라남도, 약용작물산업화인삼생산유통시설 2개 분야 공모 -

- 전라남도는 농가소득 증대를 위해 약용작물을 신성장산업으로 육성하는 2020년 특용작물 생산시설 현대화 사업을 공모한다고 1일 밝혔다.
- 공모분야는 지방자치단체에 지원하는 ‘약용작물산업화지원센터’와 농업법인 및 생산자단체에 지원하는 ‘인삼생산유통시설현대화사업’, 2개 분야다.
- ‘약용작물산업화지원센터’는 약용작물 연구개발 및 종자 보급 기반을 조성하는 사업이다. 원료 공급지로 생산기반이 구축된 시군을 대상으로 오는 10일까지 신청을 받는다.
- 총 사업비는 60억 원(국고 50, 지방비 50%)이다. 연구시설 및 장비, 생산시설 등을 3년간 연차별로 지원한다.
- ‘인삼생산유통시설현대화사업’은 인삼특용작물을 연간 60t 이상 생산할 수 있는 전문 생산단지를 대상으로 27일까지 해당 시군(읍면)에서 접수한다.
- 지원 규모는 신규로 생산시설을 현대화할 경우 개소당 20억 원, 보완시설은 6억 원이다.
- 홍석봉 전라남도 식량원예과장은 “이번 공모사업은 약용작물산업화와 인삼특용작물 전문생산단지 조성을 위한 것”이라며 “대상자가 빠짐없이 공모에 참여하도록 공모 계획을 적극 안내하겠다”고 말했다.

\*출처 : 전라남도





## 2020년 벼 보급종 종자 신청하세요!

### - 11월 21일부터 12월 20일까지 전남 2,523.7톤 신청 받아 -

- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 고품질 쌀 생산을 위해 2020년에 파종할 벼 보급종 종자 10품종에 대해 시군별 공고량을 예시하고 12월 20일까지 신청해 줄 것을 당부했다.
- 이번에 공급될 벼 보급종 종자는 10품종 2,523.7톤이며, 메벼 8품종 2,189.9톤, 찰벼 2품종 333.8톤으로 농업인 품종 수요를 고려하여 시군별로 공급 한다.
- 포장은 20kg 단위로 공급되며, 1ha당 종자 소요량은 50kg를 기준으로 농가에서 소요량을 판단하여 신청하고, 신청한 종자는 신청 시 선택한 지역농협을 통해 내년 1월 6일부터 3월 31일까지 신청농가에 공급될 예정이다.
- 2020년에 보급종 벼 종자를 공급받기 위해서는 해당지역 시·군농업기술센터 또는 읍·면·동 주민센터(농업인상담소)에 12월 20일까지 신청해야 하며, 공급 물량이 신청 순위에 따라 배정되므로 서둘러 신청해야 한다.
- 벼 보급종은 생산부터 농가에 공급될 때까지 발아율, 수분함량 등 품질을 체계적으로 관리하여 우량종자만 공급하고 있어 농가에서 자가채종한 종자보다 품종 고유특성을 잘 나타나고 생육이 좋아 6%정도 수량 증수 효과가 있다.
- 전라남도농업기술원은 기한 내에 벼 보급종을 신청해 줄 것을 당부하고, 보급종 신청·공급에 대한 문의는 시·군농업기술센터 또는 농업기술원 기술보급과(061-330-2773)를 통해 안내받을 수 있다.

\*출처 : 전라남도





### 나주시, ‘더 가까워진’ 로컬푸드... 소비자 체험투어 성황 •

- 23일 반남 감자농가, 왕곡 청솔목장 견학 체험 -

- 로컬푸드 소비자 회원, 가족 35명 참여 -

- 나주시(시장 강인규)는 지난 23일 로컬푸드 소비자 회원과 가족 35명을 대상으로 ‘제6회 나주로컬푸드 소비자 체험투어’를 실시했다고 밝혔다.
- 로컬푸드 체험투어는 생산자와 소비자의 상생과 교류, 상호 신뢰 구축의 일환으로 소비자가 로컬푸드 출하 농가를 직접 방문, 농산물 수확 및 가공 체험을 참여하는 프로그램이다.
- 이날 반남면 감자 농가와 왕곡면 청솔목장을 방문한 회원들은 감자 수확, 시식, 치즈 공장 견학, 요거트·아이스크림 만들기 등 다양한 체험에 참여하며, 로컬푸드와 더 가까워지는 계기가 됐다.
- 시 관계자는 “로컬푸드 소비자 체험투어는 매 회기 다양한 체험과 프로그램을 통해 소비자 회원들에게 큰 호응을 얻고 있다”며, “앞으로도 먹거리의 안정성과 공공성의 가치를 직접 보고 느낄 수 있는 체험 투어를 지속적으로 운영해 생산자와 소비자의 돈독한 먹거리 신뢰를 구축해가겠다”고 전했다.

\*출처 : 나주시



## 담양군, 벼·봄감자 정부 보급종 신청하세요!

### - 내달 18일까지 관내 재배할 벼 보급종과 봄감자 보급종 공급 -

- 담양군농업기술센터는 오는 12월 18일까지 2020년 관내에서 재배할 벼 보급종과 봄감자 보급종 신청을 받는다.
- 이번에 공급하는 벼 보급종은 ‘신동진’ 40톤, ‘새일미’ 25톤, ‘일미’ 3톤, ‘미품’ 0.3톤, ‘영호진미’ 0.8톤, ‘운광’ 0.14톤, ‘동진찰’ 2.9톤 ‘백옥찰’ 0.4톤 등 8품종, 72.54톤이다.
- 신청된 종자는 내년 1월부터 3월 중에 농협을 통해 공급되며 가격은 내년 1월중 고지될 예정이다.
- 춘기분 감자의 품종은 수미로서 공급량은 4.0톤이며 공급가격은 20kg 한포당 32,960원으로 공급 시기는 내년 1월부터 4월 중에 농협을 통해 공급된다.
- 보급종 신청을 희망하는 농업인은 관내 각 읍·면 농업인상담소를 통해 신청하면 된다.
- 이병창 농업기술센터 소장은 “벼 보급종은 정부에서 생산·공급하므로 종자순도가 높고 품종 고유의 특성이 보존되며 발아율이 높으므로 보급종을 사용하여 대숲맑은 담양쌀의 명품화를 지속적으로 유지하자”고 말했다.

\*출처 : 담양군





## 담양군 “유기질비료 지원사업 신청하세요”

### - 2020년 유기질비료 지원사업 접수, 내달 4일까지 -

- 담양군은 관내 수도작·원예·과수 농가 등을 대상으로 12월 4일까지 ‘2020년도 유기질비료 지원사업’ 신청을 받는다고 밝혔다.
- 지원대상 비료는 혼합유박, 혼합유기질, 유기복합비료 등 유기질비료 3종과 가축분퇴비, 퇴비 등 부숙 유기질비료 2종이며, 20kg 포대 당 유기질비료는 1,700원, 부숙 유기질비료 특등급 1,700원, 1등급 1,600원이 정액 지원된다.
- 신청 대상은 농업경영체의 농업경영정보에 등록된 농지로, 신청서는 등록정보에 등록된 소재지 읍면사무소에 본인이 직접 작성해 이장 또는 본인이 제출하면 된다.
- 군은 이번 유기질비료 지원사업을 통해 관내 퇴비생산업체에서 생산한 가축분퇴비의 이용률을 높여 자연순환농업을 육성하고 지역 내 축산농가의 가축분 처리와 관련된 악취 및 쾌적한 주거환경권 침해에 따른 문제 해소에 일조한다는 방침이다.
- 담양군 관계자는 “관내 축산농가 가축분뇨의 적정 처리를 통한 쾌적한 농촌생활환경권 보장과 축분의 선순환을 촉진시키기 위해 지역 농가의 적극적인 동참을 바란다”며, “미신청으로 비료를 지원받지 못하는 일이 생기지 않도록 홍보에도 최선을 다하겠다”고 말했다.

\*출처 : 담양군







## 곡성군, 제14회 서울국제식품산업전서 NO.1 곡성멜론 홍보

### - 11월 20일부터 23일까지 국내외 바이어 및 수도권 소비자 만나 -

- 전남 곡성군(군수 유근기)이 지난 20일부터 23일까지 서울 코엑스에서 진행된 ‘제14회 서울국제식품전’에 참가해 곡성멜론을 전국에 알렸다.
- 서울국제식품산업전에는 전 세계 30개국 1,000개사 출품하고, 전국 각지에서 국내 우수 식품브랜드들이 총 집합한다. 전 세계의 식품 소비 트렌드를 한눈에 볼 수 있는 명실상부 한국 대표 식품 전시회라고 할 수 있다.
- 곡성멜론농촌융복합산업화사업단은 전시회에서 국내외 대형유통업체 바이어들과 상담을 진행했다. 소비자들에게는 2020년에 완공될 곡성멜론복합체험센터와 멜론마을과 함께 멜론축제 등에 대해 안내했다.
- 곡성군은 대형유통업체 바이어와의 미팅이 2020년 멜론 판로 개척에 도움이 될 것으로 기대하고 있다. 또한 수도권 소비자들에게 곡성멜론을 알리는 좋은 기회였다고 평했다.
- 군 관계자는 “2020년에도 곡성멜론 소비자들의 만족도를 높일 수 있도록 품질관리와 마케팅 등 최선을 다하겠다.”라고 밝혔다.

\*출처 : 곡성군





## 곡성군, 논 타작물 재배 확대를 위한 논콩 전용수확기 보급

- 곡성군(유근기 군수)이 25일 곡성군 오산면 청단마을 논콩단지에 논콩 전용수확기를 지원하고 시연회를 열었다.
- 시연회에는 콩 작목반 농가와 농협 관계자 등 30여 명이 참여해 높은 관심을 보였다. 논콩 전용수확기 지원은 콩 재배과정에서 가장 힘이 많이 드는 수확작업을 기계화한 것이다. 군은 쌀 생산량 과잉문제 해결을 위해 정부에서 추진 중인 논 타작물 재배에 농민들의 적극적인 참여를 유도하기 위해 오산면에 콩 전용수확기를 지원 사업을 추진했다.
- 곡성군에서도 오산면은 콩을 많이 생산하는 지역이다. 그런데 콩 작목반 23농가 대부분이 고령영세농으로 인력 부족을 호소하고 있다. 이를 개선하기 위해 곡성군은 오산면 콩작목반에 1대를 우선 지원했다.
- 콩 재배농가 임모 씨(65세)는 “고령농과 농촌인력난으로 수확작업이 어려워 콩 재배농가 감소 추세였는데 콩 수확기 지원으로 희망이 생긴다.”고 말했다.
- 군 관계자는 “논 타작물 재배과정에서 어려움을 겪는 정지, 파종, 수확작업 등에 기계화사업을 지원해 타작물 재배농가 소득 증대에 앞장서겠다.”고 전했다.

\*출처 : 곡성군





## 강진군, 로컬푸드 동계작물 재배 선진현장 견학, 배움 열기‘활활’ •

- 강진군이 지난 11월27일 로컬푸드 참여농가 및 농협 관계자 등 30명이 참석한 가운데 로컬푸드 선진현장 벤치마킹을 실시했다.
- 이번 견학은 강진 로컬푸드 직매장을 찾는 소비자들이 사시사철 신선농산물을 구입할 수 있도록 연중생산 및 공급체계 구축을 위해 상추, 치커리, 쑥갓, 특수야채 등 신선채소류를 생산하는 재배 선진지를 방문해 재배기술과 노하우를 습득하는 시간을 가졌다.
- 이날 현장에서 쑥갓, 냉이, 시금치 등 동계작물 재배기술과 다품목 소량생산 및 공급방안을 중점적으로 견학했으며 다양한 로컬푸드 가공식품 생산, 유통시스템에 대한 조사를 통해 사업 현황과 선진정보를 우리 군에 접목할 수 있는 계기를 마련하게 됐다.
- 또, 성공적으로 로컬푸드 매장을 운영하고 있는 전북 완주 용진농협과, 전남 화순 도곡농협을 방문해 농산물 공급 과정과 상품의 유통 및 관리체계 등을 면밀히 살펴보고 이를 우리 군 실정에 맞게 효율적으로 도입할 수 있는 방안을 마련하는 시간도 가졌다.
- 전북 완주 로컬푸드 농가는“로컬푸드의 핵심은 신선함을 간직한 안전한 농산물의 연중공급이다”며 “신뢰를 쌓아가는 과정이 힘들지만 소신있게 생산해 공급한 농산물을 통해 얻어지는 시너지 효과는 배가 된다”며 안전성과 소량 다품목 생산에 대한 중요성을 강조했다.



- 강진군은 이번 견학 결과를 바탕으로 우수점은 적극 반영할 계획이다. 농업인의 얼굴을 달고 나오는 ‘얼굴 있는 농산물’인 만큼 신선하고 안전한 농산물이 연중 공급될 수 있도록 지속적인 교육 을 통해 신뢰가 기본이 되는 강진군 로컬푸드 직매장으로 운영해 나간다는 방침이다.
- 송승언 친환경농업과장은 “로컬푸드의 연중공급체계 구축을 위한 50평~100평 소형 비닐하우스 지원과 재배기술 지도 등 활성화 지원과 노력을 아끼지 않겠다”며“참여 농업인분들의 책임감 있는 참여가 필요하다”고 덧붙였다.
- 한편, 로컬푸드 직매장은 강진농협 파머스마켓 내부를 증축하여 178㎡의 규모로 샵인샵 형태로 설치됐으며 7월 임시개장 후 4개월 만에 4억 원의 매출을 기록하고 1일 평균 매출 350만 원을 올리는 등 성공적으로 정착해 나가고 있다.

\*출처 : 강진군





## • 해남군, “해남 절임배추의 명성 지키자” 원산지 단속 실시 •

- 해남군은 관내 절임배추 작업장 950여개소를 대상으로 다음달 초까지 원산지 단속 및 품질·위생관리 집중 지도 점검을 실시하고 있다.
- 본격적인 김장철이 시작됨에 따라 군은 ‘명품 해남절임배추’의 명성을 지키고, 불량 절임배추의 유통을 근절하기 위해 생산농가의 품질, 위생관리 준수 사항을 집중 점검하게 된다.
- 국립농산물품질관리원 등과 합동 단속을 통해 타지역 배추를 해남산으로 원산지 거짓표시하거나 영업등록 없이 절임배추와 함께 김치양념을 판매하는 행위, 원산지를 미표시하는 행위 등 위반사항을 중점 단속하게 된다.
- 적발된 업체는 관련법에 따라 고발·과태료처분 등의 행정조치 후 내년도 절임배추 보조사업 지원대상에서 제외할 방침이다.
- 군 관계자는 “생산농가 스스로 해남절임배추의 자부심을 지킨다는 각오로 소비자가 신뢰할 수 있는 절임배추를 생산하자”며 안전한 먹거리 확보를 위해 품질과 위생관리에 만전을 기해 줄 것을 당부했다.

\*출처 : 해남군







## 해남군, “명품 해남배추”역시 김장 맛이 다르다!

- 본격적인 김장철이 시작된 가운데 청정해남의 절임배추가 인기 상종가를 달리고 있다.
- 해남군 온라인 쇼핑몰 해남미소(<http://www.hnmiso.com>)의 경우 11월 초부터 절임배추 판매를 시작한 이후 25일까지 지난해 4만 8,500여박스에 비해 2만 박스 이상 늘어난 6만 9,200여 박스(20kg 기준)의 주문이 완료됐다.
- 이는 올해 연달은 태풍으로 인해 해남의 가을 배추 생산량이 줄어든 것으로 예상됨에 따라 미리 해남배추 물량을 확보해 두려는 소비자들의 예약 주문이 크게 늘어났기 때문으로 분석되고 있다.
- 특히 올해는 연이은 태풍피해로 배추 생육이 늦어진 상태로 가장 맛있는 배추로 김장을 담그기 위해서 배추가 충분히 자란 11월 15일 이후 김장을 담그는 문화가 대세로 자리잡고 있는 것도 원인으로 꼽히고 있다.
- 속이 꽉찬 해남배추로 김장을 담그는 적기는 11월 중순부터 12월 초까지로 수도권 김장시기가 끝나면 남부지방의 김장철이 본격 시작되면서 해남배추의 인기는 초겨울까지 이어질 것으로 보인다.
- 해남미소 입점 절임배추 농가들도 해남배추 100% 의무사용 실천을 결의하고, 지난해보다 10% 정도 상승한 선에서 절임배추 가격을 동결했다. 또한 기존 업체별로 제각각인 가격도 택배비를 포함해 20kg 1박스에 해썹(HACCP) 인증 3만 8,000원, 친환경(GAP) 등 인증 3만 6,500원, 일반 3만 5,000원으로 종류별로 가격을 단일화하고, 소비자가 배송일을 지정해 원하는 날짜에 받을 수 있다.



- 해남배추는 중부지방의 작기가 짧은 배추에 비해 70~90일을 충분히 키워내면서 쉽게 물러지지 않고, 황토땅에서 해풍을 맞고 자라 풍부한 영양으로 타지역산에 비해 소비자 선호도가 매우 높은 편이다.
- 특히 김장문화가 소규모로 바뀌고 간략해짐에 따라 최근에는 편리한 절임배추 시장으로 소비자들의 주문이 몰리고 있다.
- 해남 절임배추는 2.5kg 이상 결구가 잘된 해남 배추만을 사용해 국산 천일염과 깨끗한 물로 위생적인 시설에서 만들어 3~4차례에 걸쳐 깨끗하게 씻어 물기를 뺀 후 배달되므로 바로 김치를 담을 수 있다.
- 전국 최대 배추 주산지인 해남은 올해 1,941ha 면적에서 가을배추를 생산, 30% 가량을 절임배추로 가공, 출하할 것으로 예상되고 있다. 연달은 태풍으로 인해 가을 배추 생산량이 다소 감소한 만큼 겨울배추(2,372ha)를 조기 출하할 예정으로 김장 물량을 충당하는데는 큰 차질이 없을 것으로 전망되고 있다.
- 지난해 해남군은 읍면 절임배추생산자협의회 등 개별농가를 비롯해 화원김치가공공장, 중소절임업체 등 1,000여 개소에서 3만 4,000여 톤의 절임배추를 생산, 530여억 원의 소득을 올린 것으로 나타났다.

\*출처 : 해남군





## 영암군, 아프리카돼지열병·AI·구제역 차단방역 총력

- 영암군은 동절기 아프리카돼지열병(ASF), 구제역, AI 등 가축전염병 유입 차단방역에 총력방어 태세를 이어가고 있다.
- 지난 9월17일 경기도 파주에서 최초 아프리카돼지열병이 발생함에 따라 영암군에서는 가축질병방역상황실을 중심으로 1곳의 거점소독시설과 1곳의 액비유통시설 통제초소를 설치하여 차량소독을 진행하면서 축협 공동방제단 방역차 4대를 이용해 양돈농장 출입구와 주변도로를 매일 소독하는 등 방역에 총력을 쏟으면서 한돈농가(31농가/7만6천 여두)와 군민을 대상으로 적극적인 예방 대책에 동참해 줄 것을 당부하였다.
- 또한 양돈농가에 울타리사업과 소독약품, 멧돼지 기피제, 생석회등을 공급해 농가의 자율 차단 방역을 적극 지원하였고, 상대적으로 방역시설이 미흡한 소규모 양돈농가 와 야생멧돼지 접촉이 쉬운 임야내 방목돼지사육농가 등 총 7농가에 120여두의 돼지를 지난 10월과 11월 2차에 걸쳐 수매·도태하여 아프리카돼지열병 유입을 사전에 차단하였으며, 구제역 발생을 예방하기 위해 지난달 23일부터 지역내 우제류(소, 돼지, 염소, 사슴) 1,440호/107,666두에 대해 구제역 백신 일제접종을 실시해 100% 접종 완료했다.



- 이와 함께 철새가 본격 도래하는 겨울철을 맞아 AI 유입 차단방역으로 지난 10월부터 철새도래지인 영암호 주변에 대해 해군3함대 제독차 1대를 지원받아 매일 주요 도로를 소독하면서 군 자체 방역단을 운영, 방역차량 5대와 광역방제기1대를 이용 철새도래지 주변 농로, 간선도로 및 주변 농장 진입로 등에 대해 매일 강도 높은 방역을 추진하고 있으며, 철새도래지 주변 도로에 대해 축산관계차량 진,출입 금지와 겨울철( ~ 2020.3월) 영산호 낚시 활동 금지 홍보 현수막 30여개를 영산호 주변에 설치하였다, 또한 AI 취약지역 및 지난 5년 이내에 AI가 발생한 오리사육 농가 32호(전남도 72호중 44%)에 대해 사육제한을 실시해 AI 예방에 총력을 다 하고 있다,

\*출처 : 영암군





## 무안군, 명품 송아지 육성 나선다

- 무안군(군수 김산)이 축산농가의 새로운 고소득원 창출을 위해 명품 송아지 육성에 나선다.
- 군은 ‘한우 송아지브랜드 육성사업’ 대상 시군으로 선정되어 2020년부터 2022년까지 3년간 매년 4억 씩 총 12억 원을 투입해 우량 암소 사육 농가를 대상으로 송아지 브랜드 육성사업을 추진하게 됐다.
- ‘한우 송아지브랜드 육성사업’은 한국종축개량협회에 등록된 우량 암소에서 생산된 우량 송아지를 브랜드 송아지로 육성해 관리하고, 이렇게 육성된 송아지를 전자경매시장을 통해 관내 한우 농가에 우선 공급하는 사업이다.
- 군은 앞으로 시행기관인 목포무안신안축협에 가축개량, 전산 데이터베이스 구축, 유전자 검사, 고능력 정액 공급, 브랜드기반 관리비 등 송아지 브랜드화에 필요한 예산을 지원할 예정이다.
- 또한, 사업대상 농가를 대상으로 한우 개량 및 사양 관리 등 다양한 교육도 실시할 방침이다.
- 김산 무안군수는 “장기 경기 불황으로 축산환경이 극도로 악화되고 있는 상황에서 차별화 된 우수한 한우를 집중 개량해 한우 사육농가가 지속가능한 고소득을 창출할 수 있도록 최선을 다해 지원하겠다.”고 말했다.

\*출처 : 무안군







## 장성군, “전국 최고 품질 인증” 장성365‘생’ 쌀, 장관상 수상 •

- 장성군은 지난 22일 ~ 24일 서울 양재동 aT센터에서 열린 ‘제22회 전국 고품질 쌀 선발대회’에서 쌀전업농 장성군연합회 박경열 회장(62세, 동화면)이 출품한 장성365‘생’ 쌀이 농림축산식품부 장관상을 수상했다고 전했다.
- 이번 수상은 전국 45개 고품질 브랜드 쌀을 대상으로 품위와 식미, 잔류농약검사 등 엄격한 분야별 심사를 거친 결과다.
- 농림축산식품부가 주최하고 (사)한국 쌀전업농 중앙연합회가 주관하는 ‘전국 고품질 쌀 생산대회’는 지역에서 생산되는 우수 쌀 선발을 통해 고품질 쌀 생산기술을 보급하고 쌀 소비 활성화를 촉진하기 위해 매년 열리고 있는 국내 최고 권위의 행사다.
- 장성군의 청정환경에서 생산된 장성365‘생’ 쌀은 파종에서부터 수확 후 관리에 이르기까지 일원화 된 ‘통합관리 매뉴얼’로 재배한 고품질 청결미다.
- 장관상을 수상한 박경열 회장은 “장성군의 맞춤형 행정지원 덕분에 오늘의 영예를 안을 수 있었다”며 “앞으로도 장성 쌀이 전국 최고의 품질을 지닐 수 있도록 노력하겠다”고 각오를 밝혔다.
- 한편 장성군은 벼농사에 필요한 상토, 비료, 육묘상자 처리제, 액상규산, 경화장, 병해충 공동방제, 곡물 건조기, 지게차 등을 맞춤형 지원해 농가의 경영비를 절감시키고 있으며, 작년에 이어 올해에도 전남도 내 단보 당 쌀 생산량 1위를 차지했다.

\*출처 : 장성군





### 미국 식품업계, 버섯이 뜬다

- 건강식에 대한 높은 관심과 더불어 ‘식물기반’(Plant-based) 식품이 주목받으며 고기를 대체할 수 있는 식재료로 버섯이 뜨고 있다.
- 고기와 비슷한 식감에 풍부한 영양소, 낮은 열량의 버섯은 인기가 날로 커지며 전세계 버섯시장은 2015년 340억 달러에서 오는 2024년 말까지 690달러로 급증할 것으로 예상된다.
- 우유, 옥수수, 콩 등 원자재 가격의 변동이나 교역 문제 발생 시 피해를 보게 되는 다른 작물과 달리 버섯은 농가와 기업에 수익성이 높은 작물로 꼽힌다. Farm Progress에 따르면 신선 표고버섯의 가격은 파운드당 10~12달러, 건조 버섯은 온스(\*1파운드=16온즈)당 6~8달러선에 거래되고 있다.
- 버섯은 항산화효과, 필수 비타민 함유, 면역력 증가 등 다양한 건강상의 효능을 지니고 있는 것으로 알려져 있으며, 식음료 접목에 긍정적인 효과를 보이고 있는 만큼, 미국 식품업계는 버섯 활용을 위한 투자 및 제품 개발에 적극적으로 나서고 있다.
- 켈로그는 지난 2017년 표고버섯을 기반으로 단백질을 제조하는 Myco 테크놀러지사에 투자했으며, 제너럴밀스사도 기능성 버섯가루를 생산하는 Welly Elizabeth사에 300만 달러를 투자했다.

- 스낵으로서 활용도 역시 커지고 있다.
- South Mill Champs사는 식물 기반 스낵의 인기 트렌드에 맞춰 버섯을 주재료한 스낵 브랜드를 출시했다. Shrooms Snacks 브랜드의 4가지 제품라인은 총 14가지 맛으로 판매되고 있다.
- 이 밖에 버섯을 활용한 초콜릿바도 등장했다. Nude Chocolate는 초콜릿에 영지버섯(reishi)에 혼합해 만든 기능성 초콜릿바로 주목받고 있다.

### - 시사점 -

- 미국 식품업계에 제 5의 맛으로 알려진 감칠맛 ‘우마미(Umami)’가 떠오르면서 고기의 식감을 대신하고, 감칠맛을 낼 수 있는 버섯의 인기가 커지고 있다. 스낵으로서 활용 뿐 아니라 Plant-based 식단의 주 재료로 주목받으며 다양한 제품군에 버섯이 활용되고 있는 만큼, 한국산 버섯 역시 여러 아이디어를 접목해 새로운 제품 개발에 나선다면 미국 진출에 도움이 될 것이다.

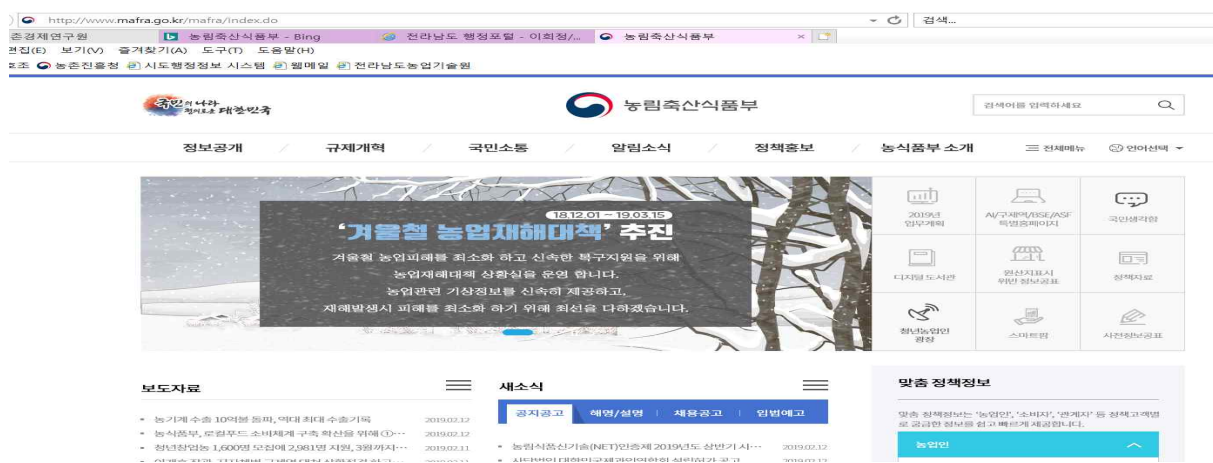
\* 출처 : 한국농수산물유통공사 농식품수출정보





## 농림축산식품부

- 농사에 필요한 정책동향은 농림축산식품부(www.mafra.go.kr)에서 활용할 수 있습니다.
- 정책홍보에서는 업무계획, 분야별 정책, 정책자료, 디지털도서관, 청탁금지법 안내를 확인할 수 있으며,
- 업무계획은 2019, 2018, 2017년도별 확인할 수 있습니다.
- 분야별 정책에서는 농촌, 농업, 식량, 국제, 축산, 농생명, 유통, 식품, 방역분야별로 확인할 수 있습니다.
  - 농촌분야에서는 농촌관광 활성화지원, 농업인 복지증진, 여성농업인 육성정책, 경관보전직불제, 농촌자원복합산업화 지원사업 등
  - 농업분야에서는 농지연금, 귀농귀촌, 농지은행사업, 농업인안전재해보험 등
  - 식량분야에서는 쌀 목표가격제도, 쌀 소득보전 직불제, 밭농업 직접지불제 등
  - 국산분야에서는 축산업 허가 및 가축사육업 등록, 말산업육성 지원, 축산계열화사업, 축사시설현대화사업, 가축개량지원 등
- 정책자료는 등록일자와 주제어로 검색하여 확인할 수 있습니다.





## 한국농촌경제연구원

- 농사에 필요한 정책동향은 한국농촌경제연구원(www.krei.re.kr)에서 활용할 수 있습니다.
- 한국농촌경제연구원에서는 연구정보, 관측&동향, 글로벌정보, 열린마당, 연구원소개, 정보공개로 분류되어 있으며,
- 연구정보에서는 연구보고서, 학술지(농촌경제), 세미나·토론회 자료, 농정이슈를 확인할 수 있습니다.
- 관측&동향에서는 농업관측정보, 임업관측정보, 농림어업고용동향분석, 농정동향, 농업·농촌 국민의식 조사를 확인할 수 있습니다.
  - 농업관측정보에서는 주요 농축산물의 재배(사육) 가격 동향 및 전망 자료를 매월 제공하여 농가경영 안정 및 합리적 의사결정에 도움
  - 임업관측은 밤, 표고버섯, 대추, 뽕은감, 산채, 조경수의 단기 시장동향을 조사하여 발표
  - 농정동향은 KREI 논단, 주간농업농촌식품동향, 농업농촌경제동향, 농식품재정사업리포트, 농정소식을 확인
- 글로벌정보에서는 세계농업정보, 중국농업정보, 북한농업정보, 해외곡물시장동향, 농축산물수입동향(FTA)을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the KREI website interface. At the top, there's a navigation bar with links like '연구정보', '관측동향', '글로벌정보', etc. The main content area features a large banner for a conference titled '2018 삶의 질 향상 정책 컨퍼런스 개최'. Below this, there are several smaller boxes for different types of publications: '연구보고서' (Research Reports), '농정포커스' (Agricultural Policy Focus), '농촌경제' (Rural Economy), '현안분석' (Current Issues Analysis), '정기간행물' (Periodicals), and '관측정보' (Observation Information). On the right side, there are sections for '보도자료' (Press Releases), 'KREI논단' (KREI Forum), '주간농업농촌식품동향' (Weekly Rural and Food Trends), '채용공고' (Job Vacancies), and '공지사항' (Notice). The footer contains contact information and social media links.





## 청탁금지법 위반 사례



\* 출처 : 국민권익위원회



# 주간 전남농업

VOL. 261

전라남도농업기술원 자원경영과

58213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

Tel. 061)330-2592 Fax. 061)335-4199

