

# 주간 전남농업

Jeonnam Agricultural Information | January

VOL. 217

2019년  
1월 셋째주



전남농기원, 농식품 직거래 확대 업무협약 체결

## 목차 및 요약

### 1. 주간 날씨정보 ..... 5

- ▶ 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온: -4~0℃, 최고기온: 5~7℃)보다 조금 높겠으나, 16일에는 평년보다 조금 낮겠음
- ▶ 강수량은 평년(1~2mm)보다 적겠음

### 2. 주간 농사정보 ..... 6

- |      |       |
|------|-------|
| ▶ 벼  | ▶ 밭작물 |
| ▶ 채소 | ▶ 과수  |

### 3. 주요 농축산물 가격정보 ..... 10

- ▶ 품목별 도소매 정보

### 4. 농림축산식품 수출입 동향 ..... 14

- ▶ 2018년 농식품 수출 백서 『상품을 새롭게, 수출을 즐겁게』 발간
- ▶ 제품 고급화·수출확대로 냉동만두 시장 성장세

## 5. 저비용·고소득 농업기술정보 ..... 16

- ▶ 전남농기원, 농식품 직거래 확대 업무협약 체결
- ▶ 어려운 발농사 정보통신기술(ICT)을 만나 편리해진다!!
- ▶ 사과나무 가지치기 전에 꽃눈분화 확인부터

## 6. 정책 동향 ..... 19

- ▶ 2019년 달라지는 주요제도
- ▶ AI 발생 위험이 높은 1월, 특별방역 강화대책 추진
- ▶ 전남도, 올해 환경친화형 녹색축산 확대에 2천억
- ▶ 전남도, 설 앞두고 안전한 축산물 공급 온힘

## 7. 전남 시군 농정 동향 ..... 24

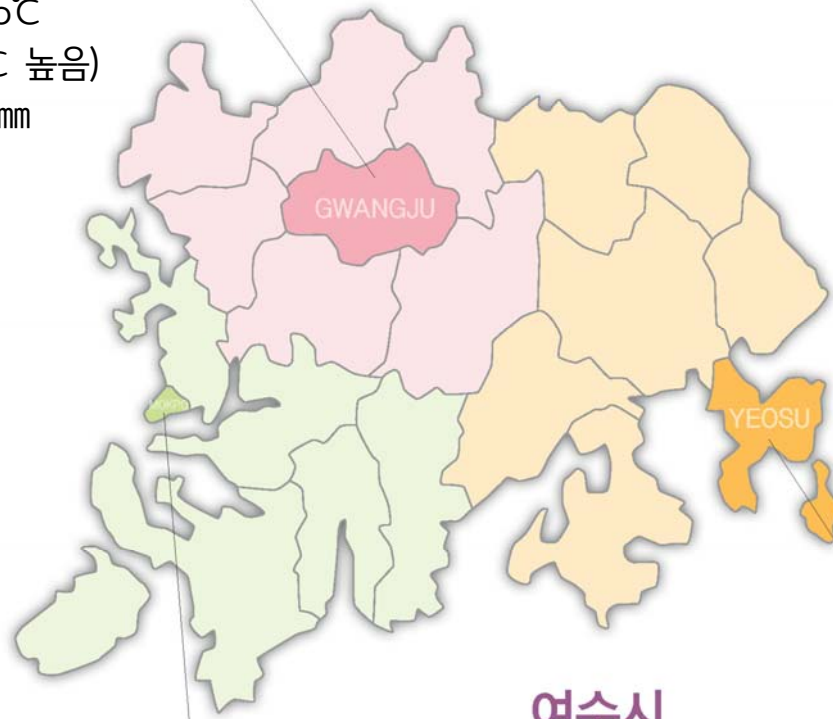
- ▶ 여수시, 농촌진흥분야 시범사업 및 민간위탁사업 추진
- ▶ 순천시, 소외된 이웃에게 김치 나눔
- ▶ 나주시, 논 타작물 재배농가에 총 27억 6천만 원 지급
- ▶ 광양시, 2019년 농업 신기술보급 시범사업에 13억 원 투자
- ▶ 화순군, 벼 병해충 예방 육묘상자처리제 신청
- ▶ 화순군, 2019 강소농 신규 경영체 모집
- ▶ 장성군, “장성 레드향 맛보실래요?”

## 8. 사업신청 및 홍보안내 ..... 31

- ▶ 농촌진흥청, '배 사랑방' 기술 교육... 토론 방식 진행
- ▶ 전남농기원, 생산비 절감 및 부가가치 향상 아이디어 공모
- ▶ 봄 파종용 보리·밀 종자 신청하세요
- ▶ 논 재배에 알맞은 콩 새 품종 신청하세요
- ▶ 청렴한세상

### 광주광역시

- 평균기온 : 1.6℃  
(평년대비 1.0℃ 높음)
- 최고기온 : 5.9℃  
(평년대비 0.5℃ 높음)
- 최저기온 : -2.6℃  
(평년대비 0.5℃ 높음)
- 강 수 량 : 1.4mm



### 목포시

- 평균기온 : 1.9℃  
(평년대비 0.8℃ 높음)
- 최고기온 : 5.0℃  
(평년대비 1.0℃ 낮음)
- 최저기온 : -1.1℃  
(평년대비 0.4℃ 높음)
- 강 수 량 : 1.3mm

### 여수시

- 평균기온 : 3.7℃  
(평년대비 1.3℃ 높음)
- 최고기온 : 7.0℃  
(평년대비 0.9℃ 높음)
- 최저기온 : 0.4℃  
(평년대비 1.1℃ 높음)
- 강 수 량 : 0.9mm

\* 기온과 강수량은 평균이며, 평년은 1981-2010년까지 30년간 평균값임

\* 자료 출처 : 날씨누리



## 벼

## - 벼씨 준비 -

- 2019년 사용할 벼씨는 지역의 장려품종 중에서 수매 품종 및 사용목적(밥쌀용, 특수미 등)에 맞는 품종을 확보함
- 신품종으로 바뀌 재배하거나, 시범포에서 생산된 종자를 재배할 농가는 품종의 적응지역, 시비량, 병해충 등 재배특성에 유의하여 품종을 선정함
- 보급종은 시군농업기술센터, 읍면 농민상담소(읍면 상담소가 없을 경우 읍면 사무소)를 통해 지역별 공급일정을 미리 확인하여 수령함
- 보급종 추가 신청기간 : '19.1.2~1.31, 공급시기 : '19.1.10~3.31

## - 벼 저온저장 -

- 벼는 온도와 함수율이 높을수록 호흡 속도는 급속하게 증가되고 내부 성분이 분해되는데 소요되는 기간도 짧아짐
- 저장 중에 발생하는 곰팡이나 해충은 악취, 변색, 발열, 독소 등을 생성시켜 벼 품질손상의 원인이 됨
- 저장고에 건조 저장용 송풍기의 동력전달 벨트 장력과 보조열원 장치의 작동 유무 및 부대시설에 대한 점검을 실시함
- 곡물 온도를 매일 점검하며 겨울에는 약 2주일마다 직접 곡물을 점검하고 기록 관리함
- 저온 저장된 벼는 상온에 저장된 벼보다 함수율이 높은 경우가 많으므로 도정하기 전에 반드시 함수율을 확인해야함
- 함수율이 과도하게 높은 벼를 도정하면 유통 과정에서 쉽게 변질될 수 있으므로 주의가 필요함

\* 출처 : 농촌진흥청



## 밭 작 물



### - 보리·밀 관리 -

- 월동기간 중 알맞은 토양수분이 유지되어야 뿌리 생육이 양호하며 논 재배 포장은 배수구를 잘 정비하여 습해를 예방함

### - 감자 관리 -

- 겨울시설재배는 재배지역에 따라 온화한 곳에서는 일찍 심을수록 유리하며 남부지방은 1월 중순까지가 파종적기임
- 겨울시설배재 씨감자로써 수미보다 상품수량이 많고 조기 출하가 가능한 남서, 가원, 조풍, 조원, 추백 등 품종이 유망함
- 파종할 때 알맞은 감자썩의 길이는 3~5cm이며, 뿌리의 발달이 충분해야 파종 후 뿌리내림이 좋고 초기 생육이 왕성함
- 싹틔움상에 너무 오랫동안 키워 잎이 전개된 모는 뿌리내림이 늦으므로 잎이 전개되기 직전에 파종하고, 감자묘를 채취할 때에는 채취 하루전 또는 2~3시간 전에 충분히 물을 주어 채취 시 뿌리가 끊어지는 것을 방지함  
파종방법으로 폭이 좁은 이랑에 1줄 재배는 토양용적이 적어 건조되기 쉬우므로 넓은 폭에 2열 재배가 감자생육과 수량에 유리함
- 파종 후 1주일 정도 지나 감자싹이 지표면에 올라오면 싹 부분의 비닐에 구멍을 뚫고 절개한 부분으로 잡초가 올라오는 것을 막고, 온도유지, 수분보존을 위해 절개부분을 흙으로 덮어줌
- 역병균은 균사상태로 씨감자에서 월동하여 전염되므로 철저한 예찰과 저온이고 습도가 높을 때는 예방 위주로 전용약제를 살포함
- 토양습도가 높고 저온일 때 검은무늬썩음병도 많이 나오는데, 과습토양을 피하고 씨감자를 심기 전 산광싹틔우기 해서 심으면 병 발생을 줄일 수 있음

\* 출처 : 농촌진흥청



## 채 소



### - 봄 배추 육묘상 -

- 모기르기를 할 때 상토를 구입하여 사용할 경우는 초기 생육에 필요한 비료량이 첨가되어 있어 물관리만으로 충분
- 모기르기 후기에 비료가 부족한 경우도 있으므로 아주심기 약 일주일 전부터 요소 0.1%액을 2~3일 간격으로 뿌려주어 생육 촉진
- 물주는 시기는 가장자리 모가 약간 시들어 보일 때 충분한 양의 물을 주는 것이 좋음
- 너무 자주 물을 주면 모가 웃자라기 쉬우므로 주의
- 모기르기를 하는 동안 낮 온도가 25℃이상 되지 않도록 환경 관리
- 추대(꽃대신장)가 늦은 만추대성 품종을 선택하고 낮은 온도가 되지 않도록 관리월동기간 중 알맞은 토양수분이 유지되어야 뿌리 생육이 양호하며 논 재배 포장은 배수구를 잘 정비하여 습해를 예방함

### - 고추 품종 선택 -

- 고추는 연작, 기상 등 환경에 따라 작황이 불안정 하여 환경장해 및 재해로 인한 피해를 줄이기 위해서는 병과 재해에 강한 품종을 선택
- 단일 품종보다는 두 개 정도의 품종을 선택하며 재배지의 환경 및 관리 조건, 소비자의 기호성 등을 고려하여 품종을 선택
- 재배할 품종에 대한 정식시기, 시비관리, 병저항성 등에 대하여 잘 파악하여 선택하고, 특히 신품종에 대하여는 특성과 재배관리 요령 등을 어느 정도 파악한 후 신품종으로 대체하는 것이 안전

\* 출처 : 농촌진흥청





## 과 수



### - 겨울철 과원 관리 -

- 여름철 폭염으로 나무 저장양분 축적이 적을 것으로 예상
  - 수확을 마무리한 과원에서는 잎이 떨어진 후 밑거름 바로 시비
  - 상·중순 뿌리 활동이 시작될 때 이용될 수 있도록 관리
- 월동 준비를 위해 나무 원줄기에 백색 수성페인트를 칠하거나 짚·신문지·반사필름 등 보온자재로 피복(지면에서 1m 이상)
- 올해는 저장양분 부족과 수세가 약해진 나무가 많을 것으로 예상되기 때문에 가지치기를 최대한 늦추어 실시하거나 겨울철이 아닌 월동 이후인 3월 하순~4월 상순에 실시

### - 동해 피해 확인요령 -

- 확인 요령
  - 사과, 배는 꽃눈과 잎눈을 채취하여 조사
  - 복숭아는 지상에서 1~1.5m높이의 중과지(20~30cm)를 주당 10개씩 채취하여 전 가지의 꽃눈을 조사
  - 포도는 기부에서 5~6번째까지의 눈을 따서 조사
- 감별 방법
  - 사과·배·포도 : 눈을 예리한 칼로 세로로 절단하여 관찰
  - 복숭아·살구·자두·매실·양앵두 : 꽃눈의 중간부위를 가로로 절단 관찰
- 동해 판정
  - 복숭아는 겹눈으로 2개의 눈 중 1개만 살아 있어도 피해가 없는 것으로 인정
  - 포도는 하나의 눈 속에 1개의 주아와 2개의 부아가 있으므로 3개의 눈 중 1개만 살아있어도 피해가 없는 것으로 인정
- 사과, 배는 1개의 눈으로 되어 있음

\* 출처 : 농촌진흥청

## 품목별 도소매 정보

## 식량작물

(2019. 1. 14. 기준 / 단위: 원)

## 쌀(일반계)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20kg	49,380	49,320	↑	25.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
49,380	39,500	39,033	↑	26.5

## 콩(백태)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
35kg	184,200	184,200	↑	12.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
186,800	164,000	154,333	↑	19.4

## 고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
10kg	36,200	39,800	↑	12.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
37,200	32,100	24,723	↑	46.4

## 감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20kg	39,000	44,800	↓	21.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
47,400	49,950	28,093	↑	38.8

## 채소류

## 배추(월동)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
10kg	4,600	5,800	↓	33.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
-	6,940	5,520	↓	16.7

## 양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
8kg	5,500	6,600	↓	35.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
6,500	8,500	5,575	↓	1.3

## 오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
100개	65,000	59,000	↑	2.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
56,600	63,417	70,418	↓	7.7

## 애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20개	24,800	23,200	↓	22.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
23,760	32,050	29,430	↓	15.7

## 채소류

### 건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
60kg	1,188,600	1,198,600	↑	0.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,202,000	1,180,000	762,667	↑	55.8

### 풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
10kg	35,400	35,200	↑	40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
31,760	40,500	50,690	↓	-30.2

### 마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20kg	125,000	125,000	↓	6.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
130,000	133,400	133,400	↓	6.3

### 양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20kg	12,200	13,000	↑	100.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,360	23,850	21,713	↓	43.8

### 당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
20kg	30,800	32,600	↑	27.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
37,640	24,200	22,853	↑	34.8

### 대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
1kg	1,600	1,860	↓	17.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,788	1,935	1,716	↓	6.8

### 파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
5kg	36,400	30,600	↑	51.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
19,000	24,050	29,867	↑	21.9

### 딸기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
2kg	22,000	23,800	↓	14.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
-	25,600	24,913	↓	11.7

### 토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
10kg	29,000	30,600	↑	37.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
29,760	21,150	30,347	↓	4.4

### 방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
5kg	25,000	24,600	↑	52.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
24,800	16,350	18,743	↑	33.4

## 과일류

### 사과(후지)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
10kg	44,800	43,800	↑ 26.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
42,000	35,550	38,567	↑ 16.2

### 배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
15kg	50,000	49,200	↑ 111.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
47,200	34,950	39,707	↑ 25.9

### 단감(단감)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
10kg	29,400	30,600	↓ 5.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
32,480	30,950	24,821	↑ 18.4

## 축산물(소매가)

### 쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
100g	8,006	7,822	↓ 1.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,381	8,157	7,313	↑ 9.5

### 닭고기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
1kg	5,646	5,416	↑ 22.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
5,088	4,615	5,227	↑ 8.0

## 특용작물

### 참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
30kg	496,800	496,800	↓ 0.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
495,960	499,000	521,333	↓ 4.7

### 느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
2kg	12,000	12,000	↓ 11.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
12,760	13,600	12,503	↓ 4.0

### 새송이버섯



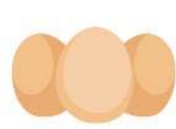
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
2kg	8,000	8,300	↑ 3.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,040	7,750	8,173	↓ 2.1

### 돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
100g	1,696	1,729	↓ 2.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,751	1,746	1,826	↓ 7.1

### 계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비
30개	4,977	5,000	↓ 6.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
5,082	5,347	5,945	↓ 16.3

## 축산물(소매가)

### 우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/14)	1주일전 (1/7)	전년대비	
1L	2,621	2,621	↑	4.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,621	2,518	2,540	↑	3.2

※ 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. 1. 14. 기준 / 단위: 천원)

### 한우(600kg)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	5,608	2,654	5,647	↓ 0.8	↓ 0.7
	거세	6,572	6,779	6,550	↓ 3.1	↑ 0.3

### 한우송아지(6~7월)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	3,061	3,097	2,879	↓ 1.2	↑ 6.3
	수	3,623	3,534	3,384	↑ 2.5	↑ 7.1

### 육우(600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,923	3,711	3,223
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	5.7	↑ 21.7

### 젖소수송아지(7일령)

	금주가격	전주가격	1년전
	255	258	117
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	1.2	↑ 117.9

### 돼지(110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	309	292	346
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	5.8	↓ 10.7

### 육계(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,052	2,012	1,256
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	2.0	↑ 63.4

### 계란(원/특란10개)

	금주가격	전주가격	1년전
	912	913	1,124
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↓	0.1	↓ 18.9

### 오리(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,433	2,433	2,644
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	-	0.0	↓ 8.0



### 2018년 농식품 수출 백서 『상품을 새롭게, 수출을 즐겁게』 발간

- aT 수출상품화지원사업과 함께한 신제품 개발부터 수출까지 이야기 담아 -

- 이번 사례집에 소개된 냉동볶음밥, 인삼성분을 함유한 에너지링크, 과일맛 막걸리, 고추장 베이스 바비큐소스 등의 상품 15종은 aT의 2018년 수출상품화사업과 함께 상품기획 단계부터 레시피와 패키지 개발 등 전 과정을 현지 소비자에게 어필할 수 있는 제품을 목표로 만들어 신규시장 개척에 성공한 상품들이다
- 특히, 이번 사례집은 각 상품의 차별성과 기업별 성공요인을 요약한 수출성공포인트를 케이스 별로 제시해 수출을 준비하는 초보기업의 농식품 수출에 대한 해외시장 진출의 길잡이 역할을 할 것으로 기대된다
- 태국을 목표시장으로 컵떡볶이를 수출한 (주)디엔엘해운항공은 한류아이돌이 SNS에 올린 떡볶이 사진으로 태국현지에서 관심이 고조된 시기에 맞춰 현지 식품박람회에서 현지 소비자들에게 직접 한국의 맵고 단 떡볶이의 맛을 알린 것이 성공의 키포인트였다.
- 사례집에 포함된 제품들이 함께한 aT의 『수출상품화지원사업』은 수출기업이 목표시장에 맞는 신규 수출상품을 개발하고, 마켓테스트, 바이어 발굴과 상품 홍보 등 다양한 마케팅 활동을 할 수 있도록 종합적으로 지원하는 사업으로, 초보 수출기업에 인기가 높은 사업이다.
- 2019년 수출상품화지원사업은 2019년 1월 17일(목)까지 신규 지원업체를 모집하고 있다. 지원 대상은 수출을 목표로 신상품을 개발하거나, 기존상품을 개선할 계획이 있는 농식품 업체이다.

\*출처 : 농수산물유통공사



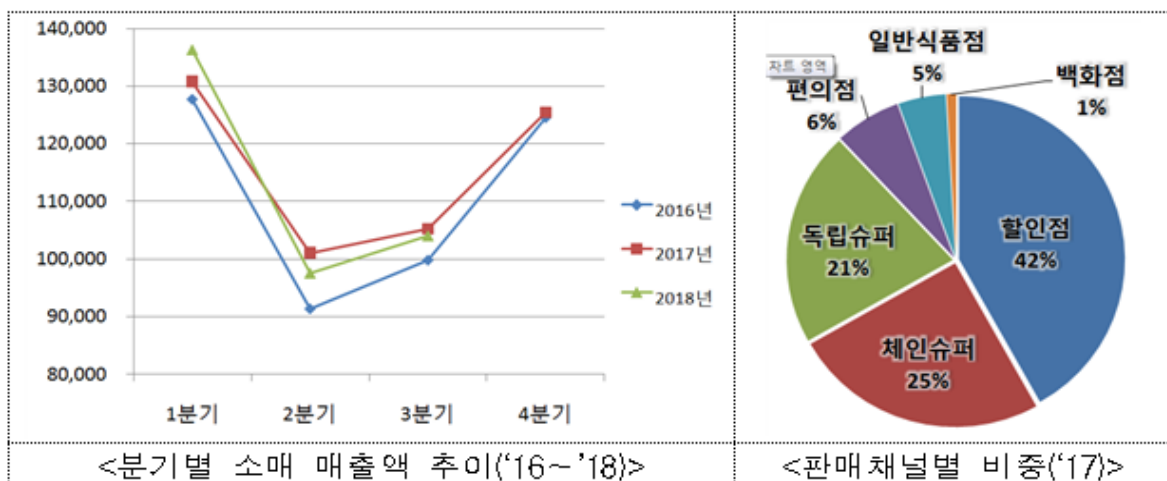
## 제품 고급화·수출확대로 냉동만두 시장 성장세



- 냉동만두 생산액 '13년 4,042억원 → '17년 5,194억원(28.5%↑) -

- 가정간편식 시장이 커지면서 냉동만두가 '편의식'으로 각광받고 있으며, 혼술·홈술 문화가 확산되며 '간편안주'로도 활용되어 생산은 지속 증가세
- 시기적으로는 1/4분기와 4/4분기 매출이 높고, 판매채널별로는 할인점 판매비중(42%)이 가장 큼
- 설 명절 및 겨울방학이 있는 1/4분기와 4/4분기에 판매가 늘어나고, 날씨가 따듯해지는 2~3분기에는 수요가 떨어지는 경향, 냉동고가 필요한 특성에 따라 할인점 판매비중이 높음
- '16년 국민 1인당 연간 만두 소비량은 5봉지(2.3kg) 정도로 '12년 대비 약 2배 증가
- 수출액은 '17년 11,939천 달러, 수입액은 '16년 9,740천 달러
- 수출은 '13년 6,013천 달러에 비해 98.6% 증가
- 수입은 '13년 8,079천 달러에 비해 20.6% 증가

< 냉동만두 분기별 소매 매출액 추이 및 판매채널별 비중 >



\*출처 : 농림축산식품부

### ☞ 전남농기원, 농식품 직거래 확대 업무협약 체결

#### - 프레시 어글리 농산물(못난이 농산물) 판매지원으로 농가소득 증대 -

- 최근 외관보다 실속을 챙기는 소비 트렌드가 확산되고 있으며, 알뜰한 소비를 추구하는 사람들이 늘고 있다.
- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 농산물 재배과정에서 불가피하게 발생한 못난이 농산물 판매를 지원하기 위해 수도권 업체인 (주)페어테이블과 8일 업무협약을 체결했다.
- 협약 내용은 전남지역 친환경농산물, 특히 프레시 어글리 농산물(못난이 농산물)을 활용한 가공식품 홍보, 유통, 판로개척과 마케팅 활동 등을 협력한다는 것이다.
- 프레시 어글리 농산물은 일반적인 유통 상품과 맛이나 영양성분은 차이가 없지만, 자연재해를 받아 크기, 모양, 중량 등의 문제로 상품가치가 떨어져 매년 판매하지 못하고 폐기되고 있는 실정이다.
- 도 농기원은 프레시 어글리 농산물 판매 지원을 위해 전문유통 업체인 (주)페어테이블과 협력하여 농가소득 증대에 기여하기를 희망한다고 하였다.
- 전남농업기술원 김성일 원장은 “이번 협약을 통해 유통시장에서 소외된 농산물을 판매하여 농가 소득 증대 역할뿐만 아니라 건강하고 바른 먹거리에 대한 관심을 이끌어 내 농업가치를 드높이는 계기로 삼겠다”고 말했다.
- 문의 자원경영과 조용관 주무관 061-330-2593

\*출처 :전남농업기술원

## ☞ 어려운 발농사 정보통신기술(ICT)을 만나 편리해진다!!

### - 노지작물에 정보통신기술(ICT) 장비 적용을 통한 확산 모델 발굴 -

- 농림축산식품부(장관 이개호, 이하 '농식품부')는 노지작물에 ICT(정보통신기술)를 접목하는「노지작물 및 과원 스마트영농 모델개발사업」에 참여할 농업기술원·농업기술센터를 1.25(금)까지 공모한다고 밝혔다.
- 농가인구 감소, 고령화 등으로 어려움을 겪고 있는 노지에서 작물을 재배하는 농업인들에게 ICT기술을 접목하여 자동 관수, 자동병해충 방제 등이 가능한 모델을 발굴하기 위한 사업이다.
- 농식품부는 '18년에는 노지작물 중 채소(무·배추·양파·고추) 품목을 대상으로 추진하였으나, '19년에는 채소품목 뿐만 아니라 곡물, 과수 등 노지에서 재배되는 전품목을 대상으로 확대 추진한다.
- 또한, '18년에는 ICT기술 접목을 통한 자동관수 중심으로 현장적용을 하였으나, '19년에는 자동 관수 외에도 드론을 활용한 자동 병해충 방제, 외부기상 분석을 통한 병해충 예측 등 다양한 모델을 발굴하여 지원할 계획이다.
- 사업대상으로 선정되면 데이터 분석·활용을 위해 현장에서 발생하는 환경·생육·경영정보 등을 제공하여야 한다.
- 참여를 희망하는 농업기술원·농업기술센터에서는 ICT장비 모델과 농가를 구성하여 농식품부(농산업정책과) 또는 농림수산식품교육문화정보원 (이하 농정원)에 사업계획서를 제출하면 된다.
- 아울러, 관심있는 농업인·농업법인도 농업기술원·농업기술센터를 통해 사업에 참여할 수 있으며, 농식품부는 제출된 사업계획에 대해 전문가의 평가를 거쳐 2월말까지 사업대상을 선정 할 계획이다.
- 자세한 내용은 스마트팜 홈페이지([www.smartfarmkorea.net](http://www.smartfarmkorea.net))을 통해서 확인할 수 있으며, 궁금한 사항은 스마트팜 콜센터(1522-2911)로 연락하면 된다.

\*출처 : 농림축산식품부

## ☞ 사과나무 가지치기 전에 꽃눈분화 확인부터

### - 6개 주산지 평균 분화율, 평년보다 낮고 지역 차 커 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 올해 사과 주산지의 꽃눈분화율이 평년보다 낮고 지역 간 차이도 크다며 가지치기에 주의를 당부했다. 지난 2일부터 9일까지 8일간 6개 사과 주산지를 조사한 결과, 홍로 품종은 평균 65%, 후지 품종은 평균 58%의 꽃눈분화율을 보였다.
- 꽃눈분화율은 지난해 나무의 관리 상태에 따라 결정된다. 열매가 알맞게 열리고 잘 자란 나무는 꽃눈분화율이 높다. 반면, 잎이 일찍 떨어진 과원, 열매가 많이 열렸거나 지나치게 잘 자랐던 과원은 꽃눈분화율이 낮게 나타난다. 꽃눈이 적게 형성된 상태에서 가지를 많이 쳐내면 열매 맺는 비율도 적어지기 때문에 주의해야 한다. 꽃눈이 많이 형성됐을 때는 열매를 숙아내는 노력도 필요하므로 가지치기를 많이 해야 한다.
- 꽃눈분화율을 조사할 때는 중간 정도 세력의 나무 중 눈높이의 가지에서 50~100개의 눈을 채취한다. 날카로운 칼을 이용해 세로로 2등분하고 돋보기나 확대경으로 분화를 판단한다. 이때 65% 이상의 분화율을 보인다면 가지를 많이 쳐내고, 60~65%라면 평년 수준을 유지한다. 60% 이하일 때는 열매가지를 많이 남겨야 안정적인 결실을 확보할 수 있다.
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원 사과연구소 박교선 소장은 "올해는 어느 해보다 농가 간 꽃눈분화율 차이가 크기 때문에 안정적인 수량을 확보하고, 열매를 숙아 내는 데 드는 노동력 부담을 덜기 위해서라도 꽃눈분화율 결과를 확인한 다음 가지치기 정도를 결정해야 한다."라고 전했다.

\*출처 : 농촌진흥청



## 2019년 달라지는 주요제도

## - 농업인 소득과 경영 안정 -

1. 농어업인 연금보험료 지원 확대
2. 농업재해보험 품목확대
3. 농업인 안전보험료 지원 강화
4. 유해야생동물 피해 예방시설 설치 지원
5. 농업용 난방기 면세유 추가 및 동력예취기 면세유 공급 확대
6. 농지 임대차 제도 개선
7. 논 타작물 재배지원 사업 휴경 도입
8. 밀 비축제 시행
9. 국산 농축산물 구매이행 보증보험 대상 확대
10. 살처분 보상금 계약사육농가 지급
11. 농지은행사업 활성화

## - 농식품산업의 지속가능한 성장 -

12. 대통령 직속 농어업·농어촌특별위원회 발족
13. 스마트팜 혁신밸리 조성
14. 스마트 축산 ICT 시범단지 조성
15. 농어촌에 거주하는 비농업인도 귀농 정책 수혜 가능
16. 농업회사법인의 회사형태에 유한책임회사 추가
17. 전통식품명인, 전수자 활동 지원
18. 식품 기술거래·이전 사업 도입
19. 미래형 혁신 식품 기술개발 사업 도입
20. 조성중인 간척지 노출토지에서 문화예술공연 가능
21. 저수지 상류, 공장·산업단지 설립 제한 완화

## - 국민 안심 농축산물 생산과 환경 관리 -

- 22. 조류인플루엔자(AI) 발생시 방역조치 범위 확대
- 23. 종계·종오리업, 부화업, 닭·오리 사육업의 기준 강화
- 24. 가정용 계란부터 '식용란선별포장업체' 통한 유통 의무화
- 25. 이력대상 가축 및 축산물 범위를 닭·오리·계란까지 확대
- 26. 유전자변형생물체를 사료 원료로 사용시 표시 의무
- 27. 판매기록 의무화 대상 농약 확대
- 28. 비료관리 강화
- 29. 인증사업자 기본교육 의무화 등 친환경 인증제도 개선
- 30. 수입되는 재식용·번식용 식물에 대한 식물검역증명서 첨부 의무화
- 31. 식물검역대상이 아닌 물품에서 규제병해충 발견 시 신고의무 부과
- 32. 동물학대 행위자 반려동물업 제한 강화
- 33. 맹견 소유자의 의무교육 실시 등 안전관리 의무 강화

## - 누구라도 살고 싶은 농촌 -

- 34. 청년농촌보금자리 조성
- 35. 농촌유희시설을 활용한 창업 공간 지원
- 36. 농지의 타용도 일시사용허가 대상 확대
- 37. 동물장묘업 등록 제한 지역 기준 마련

## - 농식품 분야 일자리 창출 -

- 38. 농업분야 취창업 의무 장학금 지원
- 39. 양곡관리사 도입
- 40. 가축방역위생관리업 도입
- 41. 동물간호복지사제도 도입

\*출처 :농림축산식품부



## AI 발생 위험이 높은 1월, 특별방역 강화대책 추진



### 농식품부 중앙기동점검반, 9개 도(道)와 방역취약대상 일체점검

- 매년 1~2월은 철새 유입이 증가하는 등 AI 발생 가능성이 높은 시기로 AI 발생 예방을 위해 야생조류 예찰을 확대하고 농식품부 주관 방역 취약지역 일체점검 등 특별방역 강화 추진한다.
  - 국내 도래한 겨울철새가 작년 동기보다 22% 증가(108→132만 마리)
  - 야생조류에서 H5·H7형 AI항원 검출은 9% 증가(42건→46건)
- 철새 유입 증가에 따라 1~2월 야생조류 AI 예찰·검사 물량을 당초 계획 대비 163%로 확대(5,342건→8,708)한다.
- 야생조류에서 H5형 또는 H7형 AI 항원이 검출된 경우, 인근 지역(검출지점 반경 10Km)에 대한 이동통제와 소독, 예찰을 강화하고 저병원성으로 확인되더라도 7일 간 소독 강화를 유지하는 등 사전 예방적 방역조치를 지속 추진한다.
- 농식품부 주관 중앙점검반을 가동하여 다수의 철새가 도래한 지역(9개 도(道))을 중심으로 지자체별 방역추진 상황, 산란계 밀집사육단지(11개소)와 철새도래지 인근 농가 등 방역 실태를 직접 점검한다.
- 농식품부는 추워진 날씨로 소독시설이 동파되거나 소독약이 어는 등 차단방역이 소홀해 질 수 있음을 설명하고, 가금농가와 축산시설에서는 매일 소독시설과 물품을 꼼꼼히 점검하고, 노후된 축사 정비와 소독시설 난방 관리에 각별한 주의를 기울여 줄 것을 당부하였다.

\*출처:농촌진흥청



## 전남도, 올해 환경친화형 녹색축산 확대에 2천억



### - 깨끗한 농장전남형 녹색축산 등 확대로 안전한 축산물 공급 온힘 -

- 전라남도가 올해 축산업 발전 목표를 ‘환경친화형 녹색축산 실천으로 축산업 경쟁력 강화’로 정하고, 국비 463억 원 등 총 2천168억 원을 투입할 계획이라고 9일 밝혔다
- 가축 사육환경 개선을 통한 쾌적한 농촌 환경을 조성하고, 안전축산물 생산을 확대하는 등 친환경축산 1번지 실현을 위해 축사시설 현대화, 축산 ICT 융복합 등 43개 사업을 추진한다는 방침이다.
- 전라남도는 올해 축산업 발전 목표 달성을 위해 환경친화형 녹색축산기반 확충, 쾌적한 축산환경 조성, 고품질 축산물 생산, 미래 성장산업 육성 등 4대 세부 추진과제를 마련했다.
- 추진 과제별로 환경친화형 녹색축산기반 확충을 위해 조사료 생산기반 확충 913억 원, 축사시설 현대화 425억 원, 축산 ICT 융복합 60억 원, 녹색축산 육성기금 용자 지원 200억 원, 친환경축산물 인증 지원 37억 원, 가축재해 보험 가입 지원 21억 원 등 13개 사업 1천736억 원을 지원한다.
- 올해 신규 지원사업은 폭염 대비 고온스트레스 완화제 및 시설·장비 지원 34억 원, 동물복지형 녹색축산농장 육성 지원 20억 원, 염소 생산성 향상 지원 4억 원, 유기동물 구조보호비용 지원 1억 원, 반려동물 지원센터·놀이터 지원 24억 원 등 7개 사업 89억 원 규모다.
- 배운환 전라남도 축산정책과장은 “앞으로 모든 축산정책을 가축 사육 환경 개선을 통한 환경친화형 축산으로 전환하고, 농가의 눈높이에 맞춰 도민 제일주의 행정을 펼칠 계획”이라며 “축산농가와 관련 기관 단체에서도 환경친화형 축산 실현을 위해 깨끗한 농장, 녹색축산 농장 지정, 친환경 축산업 인증, 한우 개량 가속화 등 사업에 적극 참여해 달라”고 당부했다.

\*출처 :전라남도



## 전남도, 설 앞두고 안전한 축산물 공급 온힘



### - 식육가공업소 소·돼지고기 등 특별 수거검사 -

- 전라남도동물위생시험소는 설을 맞아 수요가 늘어나는 축산물의 안전한 공급을 위해 지역에서 생산 유통되는 소·돼지고기와 식육 가공품 수거검사를 한 달 동안 실시한다고 10일 밝혔다.
- 이번 검사는 식육가공업소에서 생산하는 양념육, 햄, 분쇄가공육 등 축산물가공품 40건과 축산물 판매업소에서 판매하는 소·돼지고기 식육 및 포장육 110건, 총 150건 이상을 무작위로 수거해 이뤄진다.
- 수거한 제품에 대해선 성분·규격검사 항목에 해당하는 보존료, 아질산염 등 식품 첨가물 적정 함량 여부와 세균수, 대장균수, 식중독균 등 위해 미생물의 오염 여부를 검사한다.
- 특히 한우고기에 대해서는 유전자(DNA) 분석법을 통해 한우고기 여부를 확인할 예정이다.
- 검사 결과 부적합 판정 시 관련 규정에 따라 해당 제품은 회수·폐기 조치 하고 식품행정통합시스템에 부적합정보 등록과 함께 품목 제조 정지 또는 영업 정지 등의 행정조치를 할 계획이다.
- 정지영 전라남도동물위생시험소장은 “설 대목에는 육류 유통량이 급증하면서 자칫 관리가 소홀해지기 쉬운 시기이므로 전남에서 유통되는 축산물은 모두 안전하다는 인식이 확산되도록 최선을 다하겠다”며 “앞으로도 지속적인 검사를 통해 전남에서 생산한 축산물과 가공품에 대한 신뢰성을 높이고 안전한 축산물을 소비자에게 공급하기 위해 노력하겠다”고 말했다

\*출처 :전라남도



### ❄ 여수시, 농촌진흥분야 시범사업 및 민간위탁사업 추진 ❄

- 읍면동 주민센터, 농업인상담소, 농업기술센터에 1월 25일까지 접수 -

- 여수시(시장 권오봉)는 ‘농촌진흥분야 시범 및 민간위탁사업’을 1월 25일까지 접수한다.
- 사업 분야는 농업노동력 부담경감 및 작업능률 향상, 농촌체험 도농교류, 아름다운 도시환경 조성, 신규농업인 현장실습교육 지원이다.
- 주요 사업은 청년 4-H회원 맞춤형 과제 지원 사업, 농업인 가공사업장 시설장비 개선 사업, 고령농업인 농작업 편이장비사업, 선도농가 현장실습교육 및 초화류 꽃묘 농가위탁 생산사업 등이고 사업비는 1억 7천여만 원이다.
- 사업 희망자 및 단체는 자격요건과 사업내용을 확인한 후 구비 서류를 읍면동 주민센터나 여수시 농업기술센터 농촌진흥과로 제출하면 된다.
- 사업 희망자 및 단체는 자격요건과 사업내용을 확인한 후 구비 서류를 읍면동 주민센터나 여수시 농업기술센터 농촌진흥과로 제출하면 된다.

\*출처 : 여수시



## 순천시 ‘소외된 이웃에게 김치 나눔’



### - 저전동 주민자치위원회, ‘김치 나눔’으로 따뜻한 이웃사랑 실천해 -

- 지난 9일 순천시 저전동 주민자치위원회에서 지역 내 소외계층과 경로당에 김치(70kg)를 직접 전달해 마음 따뜻한 이웃사랑을 실천했다.
- 이번 행사는 2019년 기해년을 맞아 우리 주변의 소외계층을 위해 지난해 임기를 끝낸 제11기 주민자치위원회(위원장 조성욱) 위원들이 십시일반 모은 성금으로 마련했다.
- 조성욱 전)위원장은 “우리 지역내 어려운 이웃들에게 직접 찾아가 김치를 전달하니 더욱 의미있는 행사였다”며 “앞으로도 지역사회의 어렵고 소외된 분들과 함께 하도록 노력하겠다”고 소감을 전했다.
- 저전동장은 “추운 날씨에도 김치나누기 행사에 직접 참여해 주셔서 감사하다”며 “저소득 취약계층에게 겨울나기는 힘겨운 계절인 만큼 행정에서도 세심히 살피겠다”고 감사의 말을 전했다.
- 한편 저전동 주민자치위원회에서는 매년 동절기 어려운 이웃을 위한 성금을 기탁하는 등 나눔 활동에 앞장서고 있다.



\*출처 : 순천시

## ❄️ 나주시, 논 타작물 재배농가에 총 27억 6천만 원 지급 ❄️

### - 쌀 과잉생산에 따른 쌀값 안정 도모 ... 정부지원금 외 소득보전지원금 추가 지원 -

- 나주시(시장 강인규)가 지난 해 ‘논 타작물 재배 지원 사업’에 참여한 724농가(전체면적481ha)를 대상으로 보상금 총 27억6천만 원을 지급했다고 2일 밝혔다.
- 논 타 작물 재배 지원 사업은 지난 해 벼를 재배했던 농지에 콩, 팥 등 두류와 일반작물, 조사료 등 타 작물을 재배하는 농가에 보상금을 지원하는 사업이다
- 쌀 과잉생산에 따른 쌀 값 하락과 쌀 이외의 식량 자급률 향상을 위해 농림축산식품부가 1ha당 조사료 400만 원, 일반·꽃거름작물 340만원, 두류 280만원을 지원한다.
- 시는 타 작물 재배면적 확대를 위해 정부 지원금 외 1ha당 조사료 100만원, 일반·꽃거름 작물 80만원, 두류 70만원을 지난 해 12월 20일, 28일 2차례에 걸쳐 추가로 지급했다.
- 또한 지난 해 폭우와 폭염에 따른 태풍, 가뭄 등 재해피해로 인해 참여농가의 소득액이 당초 계획보다 저조해 품목별 차등 없이 1ha당 100만원씩 소득보전 지원금을 추가 지원했으며, 옥수수과 콩 재배단지에 전용 수확장비 5대를 지원, 타 작물 단지화와 면적 확대를 위한 지속적인 노력을 기울여왔다.
- 강인규 나주시장은 “과잉생산에 따른 쌀값 하락이 되풀이되는 타 작물 재배 지원 사업이 농가의 가뭄 속에 단비가 되길 바란다.”며, “올해도 더 많은 농가가 참여할 수 있도록 적극적인홍보와 더불어, 다양한 지원책을 추진해가겠다.”고 밝혔다.

\*출처 : 나주시

## ❄️ 광양시, 2019년 농업 신기술보급 시범사업에 13억 원 투자 ❄️

### - 과수, 채소, 등 5개 분야 28개 사업 1월 말까지 읍면동 농업인상담소 신청 받아 -

- 광양시는 광양농업의 발전과 농업인의 다양한 영농기술 습득을 위해 5개 분야의 신기술 보급 시범사업에 13억 원을 투자한다고 밝혔다.
- 이번 신기술 보급사업에 추진되는 사업으로는 과수, 채소, 화훼·특작, 식량작물, 기술지원 등 5개 분야 28개 사업이다.
- 우선, 과수분야에는 기후온난화 대응 아열대소득과수 도입시범 1개소, 소비 트렌드 변화 과일(플럼코트) 생산단지 육성(2ha), 농작물 병해충 방제비 지원(74ha), 아열대과수 규격박스 1만5천매 제작 지원, 참다래 안정생산 기술시범, 참다래 재배기반 조성 시범(0.4ha), 매실대체 새로운 소득과수(체리) 재배 등 7개 사업이다.
- 채소분야에는 외부환경 데이터 기반 스마트 양액공급 시범(0.3ha내외), 1시군 1특화작목 육성사업(생강 관련 5개 사업), 수정별 이용 수박 생력화 시설 지원(1,600통), 이상고온 대응 시설채소 온도저감기술 시범(1ha), 딸기 고설재배 시범(0.5ha), 단동하우스 보급형 스마트팜 단지 조성 등 10개 사업이 추진된다.
- 화훼·특작분야에는 생산비절감 화훼류 경쟁력제고 시범(0.3ha), 화훼 브랜드육성 규격박스 제작, 취나물 비가림하우스 설치 지원(2개소), 취나물 간이 예냉시설 설치 지원(2개소), 취나물 브랜드 육성 규격박스 제작(2만매) 등 5개 사업이 이뤄진다.
- 식량작물분야에는 ‘벼 저비용 유기재배 시범단지 조성’과 ‘어깨동무컨설팅 농가경영개선 지원(2개소)’가, ‘기술지원분야’로 청년농업인을 위한 ‘영농승계 청년농 창업 지원’과 ‘청년4-H회원 맞춤형 과제지원’ 사업이 진행된다.
- 이번 사업에 참여를 희망하는 농가는 오는 1월 31일까지 해당 읍면동 농업인상담소나 시청 기술보급과로 방문해 사업을 신청하면 된다.

\*출처 : 광양시



## 화순군, 벼 병해충 예방 육묘상자처리제 신청



### - 화순군, 벼 일반 재배농가 병해충 예방 육묘상자처리제 신청하세요!!! -

- 화순군(군수 구충곤)은 적극적인 농업농촌의 경제활력화 및 골고루 풍요로운 부자농업의 균정을 펼치기 위해 관내 벼 일반 재배농가를 대상으로 벼 육묘상자처리제 지원 사업을 추진한다.
- 화순군에 따르면 농가 고령화 및 부녀화로 어려움을 겪고 있는 벼 재배농가의 경영비 부담을 줄이고 소득 안정화를 위해 4억 원의 사업비로 모내기 직전 모판에 간단하게 뿌려주는 것만으로 여러 병해충 방제가 가능한 육묘상자처리제를 지원한다고 밝혔다.
- 육묘상자처리제는 사용이 간편하고, 한번 사용으로 잎도열병, 벼물바구미, 애멸구 등 다양한 병해충을 방제할 수 있는 약제로, 벼 재배기간 동안 병해충 방제 횟수와 비용을 크게 줄일 수 있어 병해충 방제 생력화를 가능하게 하는 약제이다.
- 화순군은 관내 벼 일반재배(4,000ha) 농가 전체를 대상으로(벼 친환경재배농가는 제외), 각 읍면사무소에서 1월말까지 신청 받아, 2월에 약제를 선정 후, 4월에 농가에 공급하여 적기 병해충 예방이 가능하도록 사업을 추진 할 계획이다.
- 화순군농업기술센터 관계자는 친환경 재배 농가를 제외한 벼 일반재배 농가들이 한 농가도 빠짐없이 신청해 줄 것을 당부하였다.

\*출처 : 화순군





## 화순군, 2019 강소농 신규 경영체 모집



### - 소규모 농가의 유형에 알맞은 경영개선 교육 프로그램 참여 희망자 30명 -

- 화순군(군수 구충곤)은 중소규모의 농업경영체의 소득 증대를 위해 육성하고 있는 강소농 신규 경영체를 오는 2월 8일까지 모집한다.
- 모집인원은 30명 내외로 참여를 희망하는 농업경영체는 신청서를 농업기술센터에 제출하고 2월11일 실시되는 기본교육을 수료하면 강소농 경영체로 최종 선정된다.
- 강소농은 작지만 강한 농업이라는 뜻으로 소규모 농가의 유형에 맞는 경영개선 목표 설정으로 부농의 길로 갈 수 있도록 도와주는 경영 역량강화 교육 프로그램이며, 강소농으로 선정되면 강소농 경영개선 실천 교육과 전문가 컨설팅, 자율모임체 활동 등에 참여할 수 있다.
- 한편, 2011년~2018년 까지 총 408명의 강소농가를 육성하여 농산물홍보, 유통, 마케팅 등 농가 역량 강화를 위한 교육, 애로사항 해결을 위한 전문가 컨설팅, 소득증대를 위한 직거래 활성화 사업 등을 실시해 왔다.
- 모집공고는 농업기술센터 홈페이지에 공지되어 있으며, 기타 자세한 사항은 농업기술센터 역량개발팀(061-379-5451)에 문의하면 된다.

\*출처 : 화순군



## 장성군, “장성 레드향 맛보실래요?”



### - 2017년부터 ‘칼라프루트 시범사업’ 통해 아열대 과일 육성..레드향 첫 수확 -

- 장성군은 지난 2017년 ‘칼라프루트 시범사업’을 통해 남면지역에 조성한 레드향 재배 하우스에서 레드향 첫 수확 행사를 가졌다고 6일 밝혔다.
- 레드향은 일반 감귤보다 크기가 크고 붉은 빛이 도는 만감류 과일로 일반적으로 기후가 따뜻한 제주도나 전남 남부지역에서 1월에 주로 생산되고 있다. 당도가 높고 알갱이가 탱글한 식감과 과즙이 풍부해 소비자들 사이에서 인기가 높다. 또 비타민 C와 비타민 P가 풍부해 혈액순환, 감기예방, 피부탄력 등에 좋은 것으로 알려져 있다.
- 지구 온난화에 대응하고 신소득 유망작목 육성을 위해 레드향, 천혜향 등 만감류와 애플망고 생산을 2017년부터 적극 지원해 왔다. 현재는 15명의 농가가 참여해 레드향을 비롯해 한라봉, 구아바, 무화과 등 아열대 과수농사를 짓고 있다.
- 장성군 농업기술센터 관계자는 “레드향은 재배가 까다롭고 기온의 영향을 크게 받기 때문에 꾸준히 재배 기술 지도를 해왔고, 참여 농가 또한 적극적인 노력을 하면서 좋은 결실을 봤다” 며 “하우스 660㎡당 순소득을 8백만원 이상으로 예상돼 농가 소득 또한 기대를 웃돌 것으로 보인다”고 말했다.
- 장성 레드향은 설 명절 전인 1월 중순부터 직거래 장터와 공판장을 통해 판매될 예정이다.
- 첫 레드향 생산이 성공적으로 이뤄지면서 장성군의 칼라프루트 육성사업도 탄력을 얻을 것으로 기대를 모으고 있다. 장성군은 2016년부터 컬러 도시브랜드 ‘엘로우시티’에 발맞춰 다양한 컬러 과일 육성에 힘써 왔다. 대표적으로 샤인머스켓(청포도), 황도복숭아, 만감류(레드향 등), 단감(국내육성품종) 노란사과 품종을 선정해 적극 지원해 오고 있으며, 현재 161농가가 참여하고 있다.

\*출처 : 장성군

### 농촌진흥청 '배 사랑방 기술 교육'... 토론 방식 진행

#### - 1월 16일~2월 20일 '배 사랑방 기술 교육' -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 1월 16일부터 2월 20일까지 배연구소에서 '배 사랑방 기술 교육'을 세 차례 진행한다고 밝혔다.
- 교육은 국내 육성 새 품종의 재배 특성, 품종별 고품질 과실 생산을 위한 결실 관리 기술, 안전 생산을 위한 토양과 병해충 관리 기술, 최근 배 유통 시장 경향 분석 등으로 구성했다.
- 교육 후에는 참가자들을 권역별(중부·영남·호남)로 나눠 분기마다 현장 상담과 기술 관련 현장 토론을 이어갈 계획이다. 현장의 의견과 수요 조사 결과는 앞으로 연구 과제에도 반영할 방침이다.
- 아울러, 교육 기간 동안 농약허용기준강화제도(PLS), 세균성 병해 관리, 올바른 지베렐린 사용 등 현장에 대한 이해도를 높이기 위한 시간도 마련된다.
- 일정별로는 1월 16일 대전시농업기술센터 대회의실에서 '심화기술과정'을, 2월 13일~14일 배연구소에서 '실용기술과정', 2월 20일 배연구소에서 '일반유통과정'을 운영한다.
- 심화기술과정은 전국 농업기술센터와 생산자단체의 배 전문지도사들이 대상이며, 실용기술과정은 사전 예약한 선도농가에서 참석한다. 일반유통과정은 과실유통 전문가 대상 교육이다.
- 실용기술과정(2월 13~14일)에 참석을 희망하는 농업인은 이달 내로 농촌진흥청 배연구소(☎ 061-330-1531, 1532)로 문의하면 된다.

\*출처 : 농촌진흥청

## ❄️ 전남농기원, 생산비 절감 및 부가가치 향상 아이디어 공모 ❄️

### - 경진대회를 통해 2019년도 실용화 사업비 지원 -

- 전남남도농업기술원(원장 김성일)에서는 저비용 고소득 농업실현을 위해 오는 2월 8일까지 농축산물 생산비절감 및 부가가치 향상 아이디어를 공모한다.
- 이는 시장개방의 가속화 등 농업환경 변화와 고비용, 소농위주의 구조적인 농업의 취약점을 생산비 절감과 부가가치 향상으로 극복할 수 있는 아이디어를 갖춘 농업경영체를 발굴하여, 집중 지원을 통해 성공모델로 양성하고, 사례를 확산시켜 나가기 위한 것으로 2015년부터 추진해 오고 있다
- 응모는 기 완성된 생산비절감 경영모델 개발 작목인 벼, 콩, 참깨, 토마토, 딸기, 양파, 마늘, 포도, 유자 등 25개 작목의 경우 한 단계 업그레이드 위한 부가가치 향상 중심으로, 아직 모델화가 이루어지지 않은 파프리카, 시설오이, 가지, 무화과, 부지화, 블루베리, 복숭아, 토란, 생강, 수국, 알스트로메리아, 염소 등 지역특화작목은 생산비 절감 또는 부가가치 향상 모델 개발로 할 수 있다.
- 응모는 생산비 절감과 부가가치 향상에 관심이 있는 전남 거주 농업경영체는 누구나 참여 할 수 있다. 응모를 희망하는 농업경영체는 2월 8일 이전까지 시군농업기술센터를 통해 참가신청을 해야 하며, 시군농업기술센터의 추천과 농업기술원에서 1차 서류심사를 통해 '생산비 절감 및 부가가치 향상 실용화사업 경진대회' 본선 진출 자격을 얻게 된다.
- 농업기술원에서는 경진대회에서 최종적으로 입상한 경영체에게 생산비 절감 및 부가가치 향상 아이디어를 실천 할 수 있도록 사업비의 일부를 올해 경영체당 1억원 이내에서 지원할 방침이다.
- 전남농업기술원 홈페이지에는 경진대회와 관련하여 생산비 절감 및 부가가치 향상 실용화 사업 추진 계획과 경진대회에 참가 사업계획서 양식 등 참고자료들이 등재되어 있다.

\*출처 : 전남농업기술원



## 봄 파종용 보리·밀 종자 신청하세요



- 시군농업기술센터 또는 주민센터에 1월 9일 ~ 1월 22일까지 신청 -

- 농림축산식품부 국립종자원(원장 최병국)은 조사료 수급안정 및 식량자급률 제고를 위해 '17년부터 봄 파종용 보리·밀 종자를 공급하고 있다.
- 이는 지난 가을 파종시기에 미처 파종하지 못한 농가나, 추가 재배할 농가에게 종자를 공급하기 위함이다.
- 올봄 보리·밀을 파종하고자 하는 농가는 시·군농업기술센터(농업인상담소) 또는 읍·면·동 주민센터에 1월 9일부터 1월 22일까지 신청하면 된다.
- 공급할 물량은 영양보리 미소독 45톤, 금강밀 미소독 15톤 및 소독 0.6톤으로 모두 봄 파종이 가능하다. 영양보리는 사료용으로서 호위축병에 강하고, 금강밀은 제분율이 높은 품종이다.
- 봄 파종용 보리·밀의 파종시기는 2월 중·하순으로 적어도 3월 5일까지는 파종을 완료해야 하며, 가을 파종보다 25%정도 증량해서 파종해야 정상적인 생육을 기대할 수 있다
- 기타 흙덮기 등은 가을 파종에 준하여 실시하고, 미소독 상태로 공급되는 종자는 파종 전에 적절한 종자소독을 권장한다고 국립종자원 관계자는 당부하였다.
- 기타 보급종 신청·공급과 관련된 문의사항과 보리·밀 품종별 특성에 대해서는 해당 시·군농업기술센터 또는 국립종자원(054-912-0187)에 문의하거나 국립종자원 홈페이지([www.seed.go.kr](http://www.seed.go.kr))를 통해서 확인할 수 있다.

\*출처 : 농림축산식품부





## “논 재배에 알맞은 콩 새 품종 신청하세요”



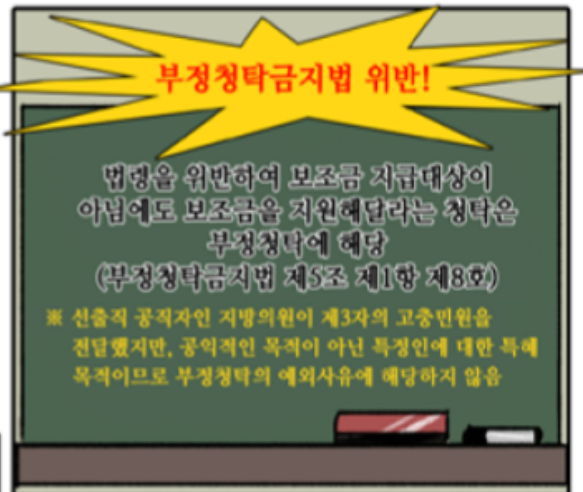
### - 1월 7일~2월 8일, 선풍·대찬 등 시군 농업기술센터서 보급 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 최근 개발한 콩 새 품종 선풍, 대찬 등을 농업기술실용화재단을 통해 보급할 예정이다.
- 선풍 대찬종자는 1월 7일 ~ 2월 8일까지 가까운 시군 농업기술센터로 신청 할 수 있다.
- 선풍, 대찬품종별 분양 계획량은 선풍 32톤, 대찬 14톤, 대풍2호 6.4톤, 소청자 5톤 내외이며, 장류·두부용 콩은 3kg 단위, 소청자는 1kg 단위로 분양할 예정이다.
- 선풍과 대찬은 수량이 많고 쓰러짐과 꼬투리 터짐에 강하며 특히 논 재배에 알맞은 품종이다. 또한, 꼬투리가 달리는 높이가 높아 콤바인으로 수확하기에도 알맞다.
- 선풍은 보급종인 대원콩보다 21% 수량이 많은 품종으로 10a 당 수량이 340kg이다. 배꼽색이 없고 알은 더 굵지만 성숙 후 잘 튀지 않는다.
- 대찬은 대원콩보다 16% 증수된 품종으로 10a당 수량이 330kg이다. 종실이 둥글고 색택이 깨끗해 겉모양이 좋다.
- 장류와 두부용 콩 대풍2호와 알이 작고 속푸른 검정콩인 '소청자'도 함께 보급한다.
- 소청자는 불마름병과 꼬투리 터짐에 강하며, 수량은 10a당 260kg으로 기존의 검정 소립콩인 '다원콩' 보다 13% 증가된 다수성 품종이다. 이른 파종이나 백백이 심어 재배하면 쓰러짐이 우려되므로 알맞은 파종 시기와 심는 밀도를 지켜야 한다.
- 문의는 각 시군 농업기술센터의 종자 보급 담당자나 농업기술실용화재단 (063-919-1623)으로 연락하면 된다.

\*출처 :농촌진흥청



## 청렴한세상 - 사례로 보는 부정청탁금지법



\*출처 : 국민권익위원회

# 주간 전남농업

전라남도농업기술원 자원경영과

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

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

VOL. 217

