

# 주간 전남농업

Jeonnam Agricultural Information | July

2018년  
7월 셋째주



전남농업기술원, 정보화농업인 전진대회 성황리 개최

## 주간 날씨정보

고기압의 영향으로 대체로  
맑은 날이 많겠음

## 주요 농축산물 가격정보

품목별 도소매 정보

## 저비용·고소득 농업기술 정보

전남농업기술원, 농업창업  
비즈니스모델 개발과정 운영

## 정책동향

고령지 채소 및 하계 휴가철  
축산물 물가 안정 노력

## 사업신청 및 홍보안내

농업분야 ICT 활용 우수사례  
경진대회 참가 신청접수

## 목차 및 요약

### 1 주간 날씨정보 ..... 5

- ▶ 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온 : 22~24도, 최고기온 : 27~31도)보다 높겠음
- ▶ 강수량은 평년(4~13mm)보다 적겠음

### 2 농산물 관측정보 ..... 6

- ▶ 배추 생산 및 출하, 가격전망
- ▶ 무 생산 및 출하, 가격전망
- ▶ 양배추 생산 및 출하, 가격전망

### 3 주요 농축산물 가격정보 ..... 9

- ▶ 품목별 도소매 정보

### 4 농림축산식품 수출입 동향 ..... 13

- ▶ 정남진장홍농협, 표고버섯·무산김 하반기 홍콩 첫 수출

## 5 저비용·고소득 농업기술정보 ..... 14

- ▶ 전남농업기술원, 농업창업 비즈니스모델 개발과정 운영
- ▶ 전남농업기술원, 고추 흰비단병 발생시작 미리 예방하세요
- ▶ 꿀잠 자게 해주는 우유 생산 기술 개발
- ▶ 지금은 찰옥수수가 제일 맛있는 제철
- ▶ 지역특화 버섯 개발로 소비자 공략 나선다
- ▶ 유전능력 우수한 한우 보증씨수소 14마리 선발

## 6 정책 동향 ..... 20

- ▶ 여름 휴가철 축산물이력제 합동 일제단속 실시
- ▶ 고랭지 채소 및 하계 휴가철 축산물 물가 안정 노력

## 7 전남 시군 농정 동향 ..... 22

- ▶ 광양시, 밤나무 해충 복숭아명나방 예방 항공방제 실시
- ▶ 고흥군, 친환경농업 유용미생물 활용이 필수

## 8 해외 농업정보 ..... 24

- ▶ EU, 식물보호제(농약)에 대한 내분비계 교란물질 기준 채택
- ▶ 서일본, 호우로 인한 농작물 피해 확대
- ▶ 일본, 한 개 5천 원 최고급 토마토 출시
- ▶ 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 7. 12. 시카고 선물거래소)

## 9 사업신청 및 홍보안내 ..... 29

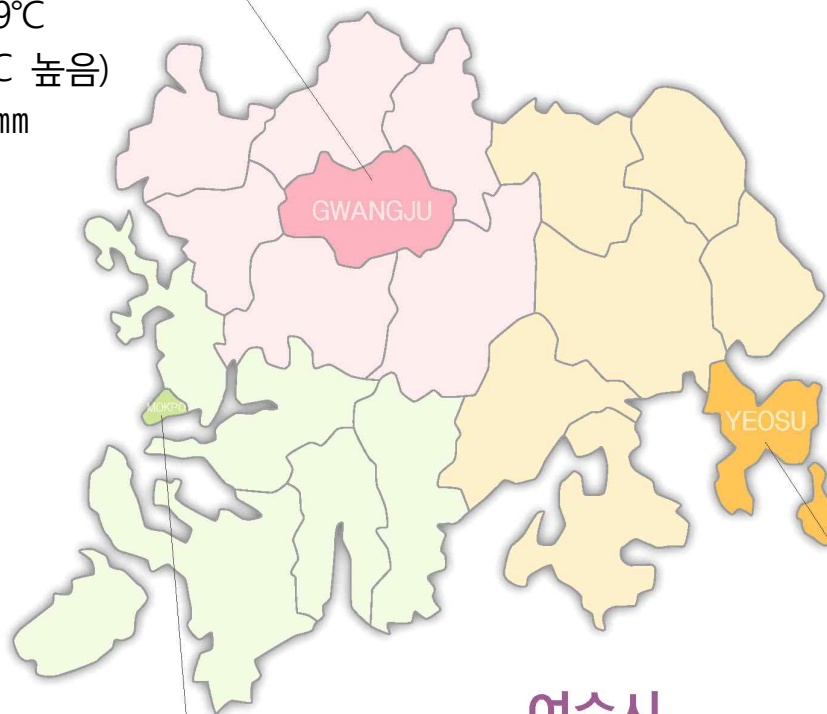
- ▶ 농업분야 ICT 활용 우수사례 경진대회 참가 신청접수
- ▶ 전남농업기술원, 정보화농업인 전진대회 성황리 개최
- ▶ 청탁금지법 위반사례



# 1. 주간 날씨정보

## 광주광역시

- 평균기온 : 26.0℃  
(평년대비 3.0℃ 높음)
- 최고기온 : 30.1℃  
(평년대비 3.9℃ 높음)
- 최저기온 : 22.9℃  
(평년대비 1.1℃ 높음)
- 강 수 량 : 7.8mm



## 목포시

- 평균기온 : 25.3℃  
(평년대비 2.9℃ 높음)
- 최고기온 : 28.9℃  
(평년대비 3.0℃ 높음)
- 최저기온 : 22.8℃  
(평년대비 1.2℃ 높음)
- 강 수 량 : 5.8mm

## 여수시

- 평균기온 : 24.8℃  
(평년대비 3.0℃ 높음)
- 최고기온 : 27.7℃  
(평년대비 3.1℃ 높음)
- 최저기온 : 22.6℃  
(평년대비 2.1℃ 높음)
- 강 수 량 : 8.2mm

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

\* 자료 출처 : 날씨누리

## 2. 농산물 관측정보



\* 출처 : 한국농촌경제연구원



## 배추 생산 및 출하, 가격전망

### ○ 생산전망 : 고랭지배추 생산량 작년보다 증가

- 2018년 고랭지배추 재배(의향)면적은 작년 및 평년보다 각각 6, 1% 감소한 5,043ha로 조사되었다.

### ○ 출하전망 : 7~8월 출하량 작년보다 증가 전망

- 7월 배추 출하량은 노지봄배추 저장량(29%)과 고랭지배추 출하량(3%) 증가로 작년보다 5% 많을 것으로 전망된다.
- 8월 출하량도 노지봄배추 저장량이 31% 많은데다, 고랭지배추 출하도 2% 늘 것으로 예상되어 작년보다 4% 증가할 것으로 전망된다.

### ○ 가격전망 : 7월 가격 전년보다 낮을 전망

- 7월 가락시장 상품 10kg(3포기)당 도매가격은 노지봄 저장 및 고랭지배추 출하량 증가로 작년(8,490원) 보다 낮으나, 평년(6,280원)과는 비슷한 6,000원 내외로 전망된다.
- 8월 도매가격도 노지봄 저장 및 고랭지배추 출하량 증가로 작년(13,940원)보다 낮으나, 평년(10,500원)과는 비슷할 것으로 예상된다.



## 무 생산 및 출하, 가격전망

### ○ 생산전망

- 노지봄무 생산량은 작년과 평년보다 각각 4, 5% 적은 10만 6천 톤으로 전망된다.
- 고랭지무 생산량은 작년보다 2% 증가하나, 평년과는 비슷한 7만 톤 내외로 전망된다.

## ○ 출하전망 : 7월 출하량 작년보다 감소, 8월은 증가

- 7월 출하량은 작년보다 3% 감소할 것으로 전망된다.
- 8월 출하량은 노지봄 저장 및 고랭지무 출하량 증가로 작년보다 8% 많을 것으로 전망된다.

## ○ 가격전망 : 7월 가격 작년보다 다소 높을 전망

- 7월 가격은 출하량 감소로 작년(12,470원)과 평년(11,260원)보다 다소 높은 14,000원/20kg 내외로 전망된다.
- 8월 가격은 고랭지무 출하량 증가로 작년(18,350원)보다 낮으나, 평년(13,320원)과는 비슷할 전망이다.



### 양배추 생산 및 출하, 가격전망

## ○ 생산전망 : 고랭지양배추 생산량 작년보다 증가 전망

- 생산량은 작년 및 평년보다 각각 17, 7% 증가한 7만 4천 톤으로 전망된다.

## ○ 출하전망 : 출하량 작년보다 증가 전망

- 7월 출하량은 노지봄 양배추가 감소하나, 고랭지양배추 증가로 작년보다 3% 많을 것으로 전망된다.
- 8월 고랭지양배추 출하량은 작년보다 22% 증가할 전망이다.

## ○ 가격전망 : 7월 가격은 작년보다 다소 낮을 전망

- 7월 가격은 작년보다 다소 낮은 4,000원/8kg 내외로 전망된다.

\* 출처 : 한국농촌경제연구원



### 3. 주요 농축산물 가격정보

#### 품목별 도소매 정보

##### 식량작물

(2018. 7. 16. 기준 / 단위: 원)

##### 쌀(일반계)



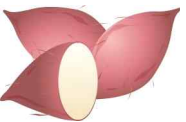
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20kg	45,980	45,520	↑	44.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
44,675	31,795	39,533	↑	16.3

##### 콩(백태)



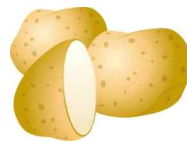
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
35kg	180,800	181,600	↑	5.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
181,600	170,800	155,100	↑	16.6

##### 고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
10kg	46,200	43,200	↑	39.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
44,465	33,050	30,800	↑	50.0

##### 감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20kg	28,400	29,600	↓	12.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
28,850	32,400	22,527	↑	26.1

##### 채소류

##### 배추(봄)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
10kg	9,500	7,200	↑	12.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,775	8,450	6,758	↑	40.6

##### 양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
8kg	6,100	5,200	↑	102.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
4,475	3,020	4,452	↑	37.0

##### 오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
100개	48,333	56,000	↓	36.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
33,083	75,500	52,000	↓	7.1

##### 애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20개	13,000	15,600	↓	42.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,600	22,700	16,603	↓	21.7

## 채소류

### 건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
60kg	1,200,000	1,200,000	↑	85.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,200,000	647,000	733,167	↑	63.7

### 마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20kg	125,000	125,000	-	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
145,000	-	-	-	-

### 당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20kg	43,660	44,060	↑	50.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
36,250	29,000	31,533	↑	38.5

### 파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
5kg	16,000	17,660	↑	11.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
18,650	14,400	14,797	↑	8.1

### 토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
10kg	20,800	17,400	↑	35.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
19,100	15,350	17,573	↑	18.4

### 풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
10kg	45,400	42,800	↑	40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
35,550	45,800	42,467	↑	6.9

### 양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
20kg	13,800	12,800	↓	42.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
14,750	23,800	17,233	↓	19.9

### 대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
1kg	1,600	1,500	↑	15.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,380	1,390	1,432	↑	11.7

### 수박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
1개	18,200	15,520	↑	13.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
15,300	16,000	16,117	↑	12.9

### 방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
5kg	14,200	14,400	↑	3.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,900	13,750	12,580	↑	12.9

## 과일류

### 사과(후지)



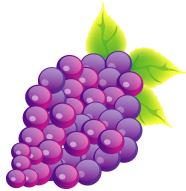
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
10kg	38,200	37,800	↓	8.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
39,400	41,600	44,539	↓	14.2

### 배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
15kg	34,800	34,800	↓	38.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
37,800	56,800	55,710	↓	37.5

### 포도(거봉)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
2kg	14,600	15,200	↓	0.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
-	14,650	13,673	↑	6.8

## 축산물(소매가)

### 쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
100g	7,900	8,275	↓	0.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
7,870	7,908	7,172	↑	10.2

### 닭고기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
1kg	4,798	4,793	↓	10.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
4,720	5,357	5,645	↓	15.0

## 특용작물

### 참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
30kg	497,600	498,600	↓	4.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
498,450	521,000	534,667	↓	6.9

### 느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
2kg	14,600	15,000	↑	19.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,865	12,250	14,600	-	-

### 새송이버섯



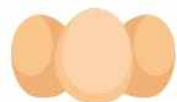
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
2kg	7,632	7,032	↑	1.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
7,350	7,500	7,450	↑	2.4

### 돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
100g	2,259	2,214	↓	4.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,932	2,373	2,240	↑	0.8

### 계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비	
30개	4,173	4,082	↓	47.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
3,949	7,879	6,003	↓	30.5

## 축산물(소매가)

### 우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (7/16)	1주일전 (7/9)	전년대비
1L	2,528	2,528	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비
2,522	2,529	2,531	↓ 0.1

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

\*자료 출처: aT KAMIS(한국농수산물유통공사)

## 가축 및 축산물 산지시세

(2018. 7. 16. 기준 / 단위: 천원)

### 한우(600kg)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	5,560	5,586	5,271	↓ 0.5	↑ 5.5
	거세	6,808	6,848	6,511	↓ 0.6	↑ 4.6

### 한우송아지(6~7월)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	3,116	3,176	3,056	↓ 1.9	↑ 2.0
	수	4,063	4,091	3,880	↓ 0.7	↑ 4.7

### 육우(600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,438	3,187	2,627
	등락률	전주대비	전년대비
	↑	7.9	↑ 30.9

### 젖소수송아지(7일령)

	금주가격	전주가격	1년전
	237	253	149
	등락률	전주대비	전년대비
	↓	6.3	↑ 59.1

### 돼지(110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	498	491	462
	등락률	전주대비	전년대비
	↑	1.4	↑ 7.8

### 육계(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	1,346	1,309	1,630
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	2.8	↓ 17.4

### 계란(원/특란10개)

	금주가격	전주가격	1년전
	756	653	1,864
	등락률	전주대비	전년대비
	↑	15.8	↓ 59.4

### 오리(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,033	2,033	2,667
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	-	0.0	↓ 23.8



## 4. 농림축산식품 수출입 동향



### 정남진장흥농협, 표고버섯·무산김 하반기 홍콩 첫 수출

- 장흥의 대표 특산물인 원목 표고버섯, 무산김, 김치가 지난 11일 홍콩 수출 길에 올랐다.
- 수출 물량은 표고버섯 3톤, 무산김 13,000세트, 김치 6,000세트를 비롯한 장흥 특산물로 약 2억 원 규모다.
- 이날 장흥군을 떠난 수출품은 13일 부산항에서 선적돼 홍콩으로 출발하였다.
- 이번 수출은 올해 초 장흥원목표고버섯 35톤 수출 계약 협의 후 하반기 첫 수출이다.
- 정남진장흥농협(조합장 강경일)과 장흥군(군수 정종순)이 손잡고 지역 특산품의 부가가치창출과 내수시장 한계 극복을 위해 노력한 것이 열매를 맺은 것이다.
- 정남진장흥농협은 지난해 홍콩과 일본 등으로 13억 원 수출하였고 전반기에도 미국에 표고차 첫 수출계약을 체결하는 성과를 거뒀다.

\* 출처 : 장흥군



## 5. 저비용·고소득 농업기술 정보

### ○ 전남농업기술원, 농업창업 비즈니스모델 개발과정 운영

#### - 청년농업인 창업, 경영혁신 역량 배양 교육 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 청년농업인들의 안정적인 창업활동을 지원하기 위해 청년창업농사업 대상자 21명을 대상으로 농업창업 비즈니스모델 개발과정 교육을 7월 11일부터 13일까지 3일간 실시했다.
- 이번 교육은 1차 추경에 선정된 농촌청년사업가 11명과 영농승계 청년농 창업지원사업 10명을 대상으로 청년농업인의 창의적인 아이디어로 고부가가치 농업을 실현하여 돈 버는 차세대 소득창출형 성공모델을 양성하기 위해 추진되었다.
- 이번 교육과정에는 호남대학교 이달석 교수의 농업 아이템 개발 및 머천다이징 스킬, 광주전남연구원 장덕기 박사의 농촌융복합산업 정책 및 우수사례 미래농촌연구소 송병화 소장의 귀농창업 성공전략과 (주)농본 성방욱 대표의 차별적 아이디어를 통한 창업사례, 비즈니스모델 작성 및 마케팅전략 수립 등 강의와 마케팅 전략 실습, 비즈니스모델 발표 등 이론과 실습을 병행하여 농업창업 농가의 비전과 사업계획을 체계화 하는데 많은 도움이 되었다.
- 교육 후 농촌청년 사업가 양성사업 대상자는 농업창업 비즈니스모델 발표경진을 통해 사업비를 16~20백만원까지 차등 지원받게 된다.
- 앞으로 전남농업기술원에서는 성공적인 농업창업 지원을 위해 농가별로 맞춤형 컨설팅을 통해 창업농가의 현장 애로기술을 해결하고, 우수사례를 발굴하여 농촌에 돌아오는 청년들과 변화를 시도하려는 농업인들에게 벤치마킹 자료로 제공할 계획이다.

\* 출처 : 전남농업기술원

## ○ 전남농업기술원, 고추 흰비단병 발생시작 미리 예방하세요

### - 지제부의 흰 균사체가 특징 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 장마전후 계속되는 덥고 습한 날씨에 고추 흰비단병 발생이 우려된다며 철저한 예방과 방제를 해 줄 것을 당부했다.
- 흰비단병은 고추 전체가 시들어 결국 식물체 전체가 말라죽게 되는 병으로 농가에 큰 피해를 끼친다. 병반부위에는 솜털 같은 흰색 곰팡이가 생기고 점차 토양 표면으로 확대되어 갈색의 둥근 균핵을 형성하는 것이 특징이다.
- 시들음 증상 때문에 역병으로 잘못 판단하는 경우가 종종 있으므로 정확한 진단이 필요하다. 역병은 병원균이 물길을 따라 이동하므로 줄지어 발생하고, 줄기 내부가 연한갈색이나 암갈색으로 변해 썩는 증상을 보인다.
- 반면 흰비단병은 병원균이 군데군데 발생하고, 땅과 인접한 부위를 손으로 눌러보았을 때 표면이 쉽게 벗겨지며, 흰색의 균사체가 발생한다는 것이 역병과의 큰 차이점이다.
- 이 병을 예방하기 위해서는 토양이 산성화가 되지 않도록 관리하고, 발병초기에 적용 약제를 뿌리 주변에 뿌려주어야 한다. 병든 식물체의 경우, 뿌리까지 제거한 후 그곳에 적용약제를 처리해야 병의 확산을 막을 수 있다.

\* 출처 : 전남농업기술원





## ○ 꿀잠 자게 해주는 우유 생산 기술 개발

### - 젖소 걷기 활동↑... 숙면 유도하는 멜라토닌 5.4% 증가 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 젖소의 걷기 활동을 늘려 우유 안의 멜라토닌 함량을 높이는 기술을 개발했다.
- 멜라토닌은 잠을 깊이 자게 하는 효과가 있고, 시차 극복에 도움을 주는 호르몬이다. 최근 늘고 있는 수면 장애 환자들도 뇌의 송과선(솔방울샘)에서 나오는 멜라토닌 분비와 관련이 있다.
- 우유의 멜라토닌은 천연 성분으로, 낮에 짠 우유보다 밤(12~4시)에 짠 우유에서 3~4배 더 높다.
- 농촌진흥청은 젖소의 활동량을 조절하는 방법으로 멜라토닌 함량을 높일 방법을 연구했다.
- 젖 짜는 시기(착유) 소를 두 집단으로 나눠 한 집단(대조구)은 축사 안에서만 사육하고 다른 집단(처리구)은 하루 1km씩 걷게 하면서 6주간 소의 생리적 특성과 우유에 미치는 영향을 분석했다.
- 그 결과, 걷기 활동을 진행한 젖소(17.68pg/ml)는 축사 안에서만 사육한 소보다 멜라토닌 함량이 5.4% 더 높게 나타났다.
- 소의 혈중 멜라토닌 함량도 걷기 활동을 한 소(19.91pg/ml)가 축사 안에서 키운 소보다 7.6% 높았다.
- 건강 관련 에너지 균형도 걷기를 한 젖소가 5.0Mcal/일(1일당 메가칼로리) 정도 개선됐다. 에너지 균형은 사료로 섭취한 에너지와 체중 증가·유지, 임신, 우유 생산에 쓴 에너지의 균형을 의미한다.
- 이번 연구 결과는 낮 동안 젖소의 걷는 행동을 늘림으로써 우유와 혈액 내 멜라토닌 함량이 는다는 것을 과학적으로 확인했다는 데 의미가 있다.
- 운동은 젖소의 면역 체계를 개선하고, 분만 후 대사성 장애를 줄이며, 번식 효율을 높인다. 또, 기능 성분이 증가한 우유를 생산해 소비자와 생산자 모두에게 도움이 될 수 있다.

\* 출처 : 농촌진흥청



## ○ 지금은 찰옥수수가 제일 맛있는 제철

### - 영양 성분과 맛있는 요리법 소개 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 무더위로 잃은 입맛을 살리고 영양 보충에도 좋은 찰옥수수를 잘 골라 맛있게 먹는 방법을 소개했다.
- 신선한 찰옥수수는 겉껍질이 푸르고 윤기가 난다. 알맹이가 촉촉하게 차있고, 중간 부분을 눌렀을 때 탄력이 있다.
- 겉껍질이 말랐다면 알맹이가 딱딱해지기 시작한 것이다. 흰찰옥수수의 알맹이가 반투명해지는 것은 딱딱해지고 있다는 신호이므로 고르지 않는다.
- 찰옥수수를 더 맛있게 즐기려면 삶는 것보다 찌는 것이 좋다. 속껍질 2~3장을 덮은 채 찌면 수분이 유지돼 촉촉하고 쫄깃한 맛을 느낄 수 있으며 풍미도 더할 수 있다.
- 찰옥수수는 넉넉한 찜통에 채반을 놓고, 채반 아래까지 물을 채운다. 옥수수를 엇갈리게 쌓아 센 불로 20~30분 찌고 10분간 뜸을 들인다.
- 시간이 지나면 알맹이가 딱딱해지기 때문에 한 번 찌서 식힌 후 냉동실에 보관하면 오랫동안 맛있게 즐길 수 있다.

\* 출처 : 농촌진흥청



다양한 색의 찰옥수수

## ○ 지역특화 버섯 개발로 소비자 공략 나선다

### - 지역과 협업 연구로 국산 품종 보급률 늘어 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 각 지역 농업기술원 버섯연구팀과 협업을 통해 지역특화 품종을 개발하고 보급 사업을 추진해 국산 품종 보급률을 2009년 35%에서 지난해 54%로 높였다고 밝혔다.
  - \* 지역별 특화버섯(10품목) : 표고(농진청), 느타리(경기도원, 농진청), 잎새버섯(경기도원, 강원도원), 산느타리(강원도원), 갈색팽이(충북도원), 동충하초(충남도원), 양송이(농진청, 경북도원), 느티만가닥버섯(경남도원), 버들송이(전북도원), 목이(전남도원)
- 중앙-지역 간 협업 연구를 통해 버섯 10품목에 대한 지역별 특화 품종을 개발하고 있는데 현재까지 총 30품종을 개발·보급했다.
- 대표적으로, 갈색팽이 여름향 1호와 2호는 백색팽이가 점유한 팽이시장에 황금팽이라는 차별성이 있는 품종이다. 특히, 갈색팽이는 백색에 비해 아삭아삭한 식감이 뛰어나고 재배기간이 짧고 저장성이 좋아 앞으로 재배가 늘어날 전망이다.
- 식미가 풍부하나 소비자 인지도가 낮은 갈색양송이 단석1호와 호감 품종은 최근 경남 지역에 첫 출하되면서 전국적인 확산을 기대하고 있다.
- 사람의 귀를 닮은 목이 용아는 식품의약품안전처에서 배변활동 원활의 기능성을 인정했으며, 겨울에는 벌레이고 여름에는 풀로 불리는 약용버섯 동충하초 도원홍초 품종은 지역 농가에 우선 보급해 지역 경제 활성화를 유도하고 있다.
- 수출용 버섯인 백색팽이 백송은 농가에서 자체적으로 호주 등에 시범수출을 하고 있으며, 일본에서 인기가 많은 잎새버섯과 느티만가닥버섯은 일본으로 수출을 타진하고 있다.
- 이 외에도 농촌진흥청은 소비자 선호도에 맞는 버섯 품종을 개발하기 위해 골든시드프로젝트(GSP)를 통해 국내에서 가장 많이 소비하는 느타리와 세계인이 가장 많이 먹는 양송이 품종을 개발하고 있다.
- 농촌진흥청은 버섯 연구를 하는 지방자치단체별로 체계적인 연구를 수행해 다양한 버섯 품목의 품종 개발에 성공함으로써 버섯산업의 국제 경쟁력을 한층 높일 전망이다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## ○ 유전능력 우수한 한우 보증씨수소 14마리 선발

### - 전국에서 고루 뽑혀... 8월부터 정액 공급 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)과 농협 한우개량사업소(소장 이학림)는 가축개량협의회 한우분과위원회(위원장 김종복 강원대학교 교수)를 열고 한우 보증씨수소 14마리를 뽑았다.
- \* 보증씨수소 14마리 : KPN1188, KPN1191, KPN1194, KPN1195, KPN1197, KPN1202, KPN1203, KPN1207, KPN1212, KPN1213, KPN1214, KPN1216, KPN1218, KPN1222
- 한우 보증씨수소는 자손을 평가해 유전적 우수성이 입증된 씨수소를 말한다.
- 이번 유전능력평가는 능력검정자료, 혈통자료에 총 6,620마리 유전체 자료를 추가해 분석했다. 선발한 보증씨수소 14마리의 유전능력 정확도 평균은 도체중 75%, 등심단면적·등지방두께는 76%, 근내지방도는 79%이다.
- 이번에 선발한 보증씨수소 가운데 도체중(도축한 가축 무게) 유전능력이 가장 우수한 씨수소는 케이피엔(KPN)1203이다. 이 씨수소 자손의 도체중은 한우 전체 평균보다 약 37kg 더 많이 나갈 것으로 예측됐다.
- 등심단면적 유전능력은 케이피엔(KPN)1216, 근내지방도 유전능력은 케이피엔(KPN)1203이 우수했다. 각각의 유전능력(EPD) 수치는 약+7cm<sup>2</sup>, +1.3점이다. 등지방두께는 케이피엔(KPN)1191이 유전능력(EPD) -2.1mm로 가장 우수했다.
- 이번 선발에서는 한우육종농가(8마리)와 센터(2마리)에서 10마리가 뽑혀 개량이 고루 이뤄지고 있는 것으로 나타났다.
- 지역별로는 경기 2마리, 강원 2마리, 충북 2마리, 전북 1마리, 경북 3마리이고, 이 중 강원과 전북 도 축산연구소에서 각각 1마리씩 생산했다.
- 새로 뽑힌 보증씨수소 정액은 농협 한우개량사업소를 통해 8월부터 보급할 계획이다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## 6. 정책 동향



### 여름 휴가철 축산물이력제 합동 일제단속 실시

- 7. 16. ~8. 14.(1개월), 축산물판매업소 이력제 준수여부 집중단속 -

- 국립농산물품질관리원(원장 조재호, 이하 농관원)은 육류 소비가 증가하는 여름 휴가철을 맞아 7. 16.부터 8. 14.까지 1개월 동안 축산물이력제 준수여부 일제단속을 실시한다고 밝혔다.
- 이번 일제단속은 축산물품질평가원(원장 백종호, 이하 축평원)과 합동으로 실시되며, 식육판매업소, 식육즉석판매가공업소 등 축산물판매업소를 대상으로 이력번호 표시여부와 표시상태의 정확한 준수여부를 중점 단속하게 된다.
- 축산물판매업소에서는 축산물의 포장지 또는 식육판매표지판에 정확한 이력(묶음)번호를 표시하여 판매하여야 하고, 그 거래내역을 기록·보관(매입 1년, 매출 2년) 해야 한다.
- 농관원·축평원은 효율적인 단속을 위하여 관련정보를 공유하는 한편, 위반개연성이 높은 취약업소에 대해서는 DNA동일성 검사도 병행하여, 축산물이력제 위반으로 판정될 경우에는 추가 증거 확보 등을 통해 관련법령에 따라 조치할 계획이다.
- 아울러, 위반자 중 과거 1년 이내에 위반한 사례가 있는 영업자에 대하여는 농식품부·농관원·한국소비자원 및 주요 인터넷 홈페이지에 영업소의 명칭 및 소재지, 대표자 성명 등 위반업소 정보를 12개월간 공개할 계획이다.
- 국내산 축산물을 구입할 때는 이력번호를 확인하고, 표시되지 않았거나 표시된 이력번호가 의심되면 전화(1588-8112) 또는 인터넷([www.naqs.go.kr](http://www.naqs.go.kr))으로 신고하여 줄 것을 당부하였다.

\* 출처 : 농림축산식품부





## 고랭지 채소 및 하계 휴가철 축산물 물가 안정 노력

### - 7월 상순, 농축산물 도매가격 평년비 0.7%↓로 안정세 -

- (동향) 7월 상순에도 평년대비 0.7% 높은 수준의 안정세가 이어지고 있다.
- (쌀) 전년 대비 높은 가격대에서 강보합세가 전망된다.
- 이에 따라, 쌀값·재고 추이, 1차 정부양곡 구매물량(6.15., 10만 톤)의 낙찰업체 인수 진행 상황 등을 점검하여 추가 구매(2차)를 적극 검토할 계획이다.
- (계란) 산란계 마릿수 증가(평년비 11%↑) 영향으로 가격 약세는 당분간 유지될 전망이다.
- 생산자단체가 자율적으로 산란계 사육마릿수를 감축하도록 시세 동향, 생산 실적 등의 정보를 주기적으로 제공하고, 계란 소비 촉진 행사(세종, 7. 18.)를 실시할 계획이다.
- (무) 평년보다 소폭 높은 수준에서 안정세를 보이고 있으며, 노지 봄무 및 고랭지무 생산량이 소폭 감소할 것으로 예상되어 당분간 현 수준의 안정세가 이어질 전망이다.
- 이상 기상에 따른 수급 불안에 대비하여 수급조절물량(채소가격안정제 3,500톤, 출하안정제 3,300톤)의 출하량 및 출하시기를 조절하고 현장기술지원단을 통한 기술 지도도 강화할 계획이다.
- (배추) 봄배추는 평년 수준 출하량으로 안정세이며, 고랭지 배추도 평년 수준의 생산량이 예상되어 안정적 시세가 이어질 전망이다.
- (소고기·돼지고기) 소고기는 평년 대비 높은 시세이며, 당분간 도축마릿수 감소(6~8월, 전년비 3.5%↓)로 강세가 지속될 전망이다.
- 돼지고기는 4월부터 소폭 상승세이며, 여름 휴가철 수요 증가로 당분간 상승세가 이어질 것으로 보인다.
- 거세우(牛) 조기 출하 유도 및 돼지고기 출하월령 단축 등을 통해 단기 공급량을 확대하는 한편, 비선희 부위(뒷다리살 등) 소비 촉진 캠페인(7~8월)도 적극 실시할 계획이다.

\* 출처 : 농림축산식품부

## 7. 전남 시군 농정 동향



### 광양시, 밤나무 해충 복숭아명나방 예방 항공방제 실시

- 7. 17. ~26. 친환경 밤나무 재배지 2,909ha 대상, 친환경 인증 안전 약제 사용 -

- 광양시는 7월 17일부터 26일까지 10일간 친환경 밤나무 재배단지 2,909ha를 대상으로 밤나무 해충 항공방제를 실시한다고 밝혔다.
- 집중방제 대상 해충은 복숭아명나방으로 부화된 유충이 밤송이나 과육을 파먹고 들어가 밤의 결실과 품질에 많은 피해를 입히고 있다.
- 시는 복숭아명나방 밤나무 해충 발생 시기에 맞춰 산림청 헬기와 소방서 소방차량 급수를 지원받아 광양읍, 봉강면, 옥룡면, 옥곡면, 진상면, 진월면, 다압면, 골약동 등 밤나무 재배단지 일원에 일시 집중 방제를 실시한다.
- 또 친환경 품질을 인증 받은 안전 약제를 사용해 소비자 기호에 적합한 고품질 밤 생산은 물론 인근에 재배되는 친환경 농산물에도 영향이 없도록 하고 있다.
- 특히, 항공방제에 앞서 양봉농가나 축산업에 종사하는 주민들의 피해가 발생하지 않도록 이통장 회의와 마을 방송, 차량가두방송을 통해 방제일정과 주의사항을 안내하고 홍보하는 등 사전 조치에 철저를 기하고 있다.
- 시는 항공방제 구역을 비롯한 그 외각 2km 이내 지역에서는 산나물 채취나 건조를 금지하고, 장독대나 음식물 용기를 밀폐할 것과 함께 양봉농가에 대해서는 벌을 가두거나 타 지역으로 이동하는 등의 주의를 당부했다.
- 항공방제 일정은 비, 바람 등 기상과 헬기 여건에 따라 방제 일정이 조정될 수 있으므로 자세한 사항은 광양시 산림과(☎ 797-2423, 797-2884)로 문의하면 된다.

\* 출처 : 광양시



## 고흥군, 친환경농업 유용미생물 활용이 필수

- 고흥군(군수 송귀근)은 고품질 친환경 안전 농축산물 생산 기반 조성을 위하여 오는 7월 18일 농업기술센터 대교육장에서 관내 농업인을 대상으로 유용미생물 활용기술 교육을 실시 할 계획이다.
- 작물용 유용미생물은 농작물 재배 시 토양 내 유해균의 밀도를 낮춰주고 유기물의 분해를 촉진시켜 토양환경개선과 작물생육 증진에 효과적으로 작용하고,
- 축산용 유용미생물은 가축 면역력 증강 및 소화율 향상, 장내 유익균의 활성화를 통한 생산성 향상과 축산 악취제거 등의 환경개선에 도움이 된다.
- 농업기술센터는 지난 2008년 관련시설을 설치하여 축산용미생물 4종 (유산균, 효모, 고초균, 광합성균)과 작물용 복합미생물 및 클로렐라를 직접 배양, 연간 160여톤을 생산하고 있다.
- 군 관계자는 미생물의 특성을 이해하고 안전하게 사용하기 위해 관련교육을 이수한 농업인에게만 공급하고 있기 때문에 유용미생물 사용을 희망하는 농가는 미생물 활용교육에 꼭 참석해 줄 것을 당부했다.
- 유용미생물 공급 및 사용에 관한 사항은 고흥군농업기술센터 기술보급과 (830-6833)로 문의하면 상세한 정보를 얻을 수 있다.

\* 출처 : 고흥군



## 8. 해외 농업정보



### EU, 식물보호제(농약)에 대한 내분비계 교란물질 기준 채택

- 유럽연합 집행위원회는 식물보호제(농약)에서 내분비교란물질(EDCs)을 확인하기 위한 개정 기준을 채택했고 올해 11월 10일부터 적용될 예정이다.

**\* 식물보호제(농약) 시장유통에 대한 규정(Regulation EC 1107/2009)  
: '18. 5. 10. 발효 및 '18. 11. 10.부터 적용 예정**

- EU의 내분비 교란물질 분류기준 개정 배경은 각 물질이 호르몬 분비에 미치는 영향에 대해 과학계가 합의한 확신의 수준에 따라 △입증된(verified) △(확실한 증거는 미흡하지만 사실로) 추정되는(presumed) △의심되는(suspected)의 3종류로 구분해 규제강도와 방법을 달리하자는 것이다.
- 인체에 미치는 위험도 등 구체적 내용이 과학적으로 확립되기까지 오래 걸리는 현실을 고려하여 물질의 효력(potency), 즉 해당 물질이 인간 생체에 영향을 주는 데 필요한 양이 아니라 물질의 내재적 성질에 기반하여 분류했다.
- EU에서 내분비교란물질로 지정된 식물보호제(농약) 등록을 취소할 경우 이 농약을 사용한 국내 농산물은 수출이 불가능할 우려가 있다.
- 농촌진흥청에서 검토한 EU의 내분비교란물질 분류 예정 농약 중 국내에 등록된 농약은 아래와 같으니 EU로 신선농산물을 수출하는 농가는 아래 농약 사용에 유의할 필요가 있다.

\* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보





## 서일본, 호우로 인한 농작물 피해 확대

- 34개 품목, 피해액 1억 엔 초과 ... 농수성 과일 수급에 영향도 우려 -

- 서일본 호우에 의한 농작물 피해가 확대되고 6월 하순 이후의 서일본을 중심으로 한 폭우로 피해를 받은 농작물 (7월 11일 기준)은 34개 품목으로 확대 되었다고 농수성 조사에서 밝혔다.
- 자세한 피해규모는 확실치 않으나, 포도와 복숭아 등 전국 상위 생산량을 자랑하는 품목도 포함되어 있다. 향후 수급과 가격에 영향을 미칠 가능성이 높다고 지적하는 목소리도 나오기 시작했다.
- 농수성은 11일 오전 9시 기준으로 정리된 자료를 보면, 피해를 입은 주요 농작물은 34개 품목으로 10일 조사 자료보다 10품목이 증가했다. 농작물의 피해액은 1억 1천만 엔으로 전회 집계보다 배로 증가, 향후 대폭적으로 늘어날 전망이다.
- 피해를 입은 농작물을 보면 지금까지 벼, 복숭아, 토마토, 파 등의 피해가 보고되었으나, 새롭게 소송채, 딸기, 무, 무화과 등이 추가 되었다. 이것과는 별도로 과수의 영향도 전회 조사의 2품목에서 8품목으로 확대 포도와 감귤, 배 등이 피해가 보고되어 피해액은 1천만 엔 정도다.
- 농수성에 따르면 피해를 입은 작물로는 무, 당근, 피망 등 소비량이 많은 농산물로 일본 정부가 중시하는 『지정 채소』도 있었다. 다만, 여름철 주산지는 동일본이어서 이번 호우에 떠론 출하량 영향은 크지 않을 것이라고 한다.
- 한편, 과실류는 피해가 많은 지역이 수확기를 맞아 출하에 영향을 미친 것이라는 불안의 목소리가 높다. 예를 들면 오카야마현은 포도 생산면적이 전국의 7% 차지, 도도부현별로 보면 4번째로 넓은 지역이다.

- 복숭아도 7%를 차지하는 5번째 넓은 지역이며 에히메현에서도 감귤의 전국 14%, 점유율 2위를 차지하는 주요산지로 각 지역에서 어느 정도의 영향이 나올지 불안감을 감추지 못하고 있다.
- 농작물 주요 피해품목으로 메밀, 대두, 소송채, 호박, 수박, 딸기, 가지꽃콩, 토란, 무화과, 무, 당근, 토마토, 스위트콘, 수국, 복숭아, 배, 블루베리, 메론, 부추, 생강, 가지, 피망, 감귤, 오이, 즈키니, 파, 사탕수수, 오쿠라, 벼 등이며,
- 호우피해 주요 현별 농작물은 오카야마현(포도, 복숭아)/쿠마모토현 (토마토, 가지, 피망, 아스파라거스)/에히메현(밀감)/토쿠시마현(표고, 연근, 유자)/코치현(유자, 파리고추, 부추, 피망)/돗토리현(수박, 배) /와카야마현(감귤, 감)

**\*자료원 : 일본농업신문 7.12일자 농림수산성 재해대책본부 발표자료**

- 시사점은 금번 서일본지역 태풍 및 호우는 사상 유례없는 피해가 발생한 상황으로 농작물 피해규모도 지속 확대 될 것으로 보여 진다. 야채는 여름철 주산지가 동일본 지역으로 크게 부족현상은 없을 것으로 전망되지만, 과일은 포도, 복숭아, 유자, 밀감 등에서 피해가 큰 것으로 보여진다.
- 일본 내 수급상황에 따라 공급이 부족하거나 가격이 급등하는 채소 및 일부 과수 품목은 한국산 공급이 필요할 것으로 보여진다.

\* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보



## 일본, 한 개 5천 원 최고급 토마토 출시

- 일본 MBS에 따르면 일본 전국의 유명 레스토랑의 셰프와 카타르 대부호가 일부러 주문할 정도의 고급 브랜드 토마토가 있다.
- MBS에서 7월 3일 방영한 한 프로그램에서 고급 토마토 재배하고 있는 고치 현 농가를 취재했다. 고급 토마토의 탄생은 태풍 피해가 있던 데에서 시작되었다.
- 고치 현의 한 후르츠 솜에서는 과일과 함께 토마토가 진열되어 있다. 그 중에서 1박스에 6천 엔의 최고급 토마토를 발견할 수 있다. 이 토마토 품종은 후르츠 토마토로 불리는 평균 당도 10 이상의 『토쿠타니 토마토』다. 토쿠타니 토마토는 당도 13도를 넘는 것도 있으며 생산자에 따라 맛에 차이가 나기 때문에 출하 상자에 반드시 생산자 번호를 명기하도록 되어있다.
- 토쿠타니 토마토를 판매하고 있는 인터넷 페이지에서 52번 생산자가 출하한 1kg(약 8~14개)이 소비세 포함 6,670엔에 판매되고 있다.
- 시사점은 일본 고치현에서는 당도 10~13의 높은 토마토를 후르츠 토마토로 이름 짓고, 출하자마다 번호를 붙여 상품에 자부심도 덧붙이면서 재구매로 이어지도록 만들고 있다. 또한, 1개당 5천 원에 상당하는 토마토를 구매하는 것은 일본에서는 품질이 높고 가치가 있는 상품에 대해서는 충분한 가격을 지불하려는 소비특성을 알 수 있다.
- 우리 수출농산물도 확실한 안전성과 재배 스토리, 차별화가 가능한 기능성을 가진 상품을 생산해서 현지화 된 고품질 마케팅을 추진해 나간다면 일본시장에서는 충분한 수요기반 확대가 가능할 것으로 보여진다.

\* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보



## 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 7. 12. 시카고 선물거래소)

### - 미-중 무역분쟁의 격화, 중국의 보복관세 발표로 모두 하락 -

- 밀 선물가격은 전일 대비 4.1% 하락했다. 밀 선물가격은 미-중 무역전쟁 우려로 인해 옥수수과 대두 가격 하락의 영향을 받아 하락했다. 이로 인해 밀은 3세션 연속 하락했다.
- 무역상들은 밀 수출은 여전히 부진했으며 러시아산 밀과 경쟁이 되지 않는다고 전했다. 18/19년 밀 수출 추정치는 20만 톤에서 50만 톤이다.
- 옥수수 선물은 전일 대비 2.2% 하락했다. 옥수수 선물가격은 미-중 무역분쟁이 격화됨에 따라 최저치로 하락했다. 미국의 2000억 달러 규모의 중국 상품에 대해 10% 관세 부과품목을 발표했고 중국은 이제 보복할 것이라고 천명했다.
- 미 중서부 지역의 낙관적인 작황 또한 하락세를 더했다. 18/19년 옥수수 수출 추정치는 25만 톤~55만 톤이다.
- 대두 선물가격은 전일 대비 2.7% 하락했다. 대두 선물가격은 미-중 무역분쟁이 고조되면서 다시 한 번 최저치로 하락했다. 미국의 2000억 달러 규모의 중국 상품에 대해 10% 관세 부과품목을 발표했고 중국은 이제 보복할 것이라고 천명했다.
- 이번 년도 긍정적인 작황 전망이 하락세를 더했다. 중국은 남미산 대두 수입을 늘릴 계획이다. 18/19년 대두 수출 추정치는 25만 톤~55만 톤이다.

\* 출처 : 한국농촌경제연구원 해외곡물시장정보



## 9. 사업신청 및 홍보안내



### 농업분야 ICT 활용 우수사례 경진대회 참가 신청접수

#### - SNS 활용 농산물 마케팅 활성화 등 5분야 우수사례 8. 30일까지 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 정보통신기술(ICT)을 활용하여 소득을 증대한 우수사례를 발굴하기 위하여 『2018 전남 농업인 정보화 경진대회』를 오는 10월에 개최한다고 밝혔다.
- 경진대회 내용으로는 △SNS 활용 농산물 마케팅 활성화 사례 △지역 내 정보화 문화 확산 사례 △ICT의 선도적 활용 사례 △농업기술 더하기 나누기 소통사례 △농식품 라이브방송 운영 사례이다.
- 우수사례(최우수 7, 우수 5)는 전문가들로 구성된 심사위원들의 서류 심사와 공개발표 평가로 선정되며, 선정된 사례에 대해서는 상장과 포상금이 지급되고, 최우수 사례는 농촌진흥청에서 주최하는 중앙경진대회에 참가 할 수 있다.
- 참가자격은 전남지역에 거주하고 있는 농업경영체 및 단체이며, 참여를 희망하는 경영체는 8월 30일까지 소정의 양식으로 우수사례를 작성하여 시군 농업기술센터에 접수하면 된다.
- 전남농업기술원 김성일 원장은 “매년 농업분야에서 정보통신기술(ICT)을 활용하여 돈 버는 농업을 하고 있는 사례를 발굴하여 우수 사례가 확산되도록 하겠다”며 많은 농가들이 참여해 줄 것을 당부했다.

\* 출처 : 전남농업기술원



## 전남농업기술원, 정보화농업인 전진대회 성황리 개최

- 소비자와 정보화농업인 등 400명이 참석, 농산물 직거래 활성화 다짐 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 7월 12일부터 13일까지 곡성 강빛마을에서 정보화농업인과 소비자 등 400여명이 참석한 가운데 『제10회 정보화농업인 전진대회』를 성대하게 개최하였다고 밝혔다.
- 이번 행사에는 농산물 직거래 유통 활성화를 위해 “함께해요, 전남 스마트 농업의 새로운 시작”이란 주제로 특강, 공감토크, 우수사례 발표, 농특산물 전시·홍보, 소비자 초청 농식품 평가, 한국전문기자협회 등 농식품 홍보·판매 업무협약, 농업 정보화 유공자 표창, 회원 상호간의 정보 공유 등 다채로운 시간을 가졌다.
- 개회식에서는 농산물 전자상거래 활성화에 기여한 곡성 양수정 씨 등 7명과 담양군농업기술센터 윤상 농업연구사 등 3명이 도지사 표창을 받았다.
- 개회식에 참석한 이재영 행정부지사는 “민선 7기 전라남도는 농업인의 소득을 높이고 일하기 좋은 환경을 만들어 가기 위하여 탄탄하게 다져온 친환경농업 기반 위에 인공지능과 정보통신기술을 접목한 스마트 농업 시대를 열어 갈 수 있도록 최선을 다하겠다”고 하였다.

\* 출처 : 전남농업기술원





## 청탁금지법 위반사례



\* 출처 : 국민권익위원회



# 주간 전남농업

전라남도농업기술원 자원경영과

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

Tel. 601)330-2593 Fax. 061)335-4199



VOL. 193