

Jeonnam Agricultural Information |

# 전남 농업정보

2018년  
3월 둘째주

## 주간 날씨정보

15~16일은 비가 오겠고,  
그 밖의 날은 고기압의 영향으로  
 대체로 맑은 날이 많겠음

## 주요 농축산물 가격정보

품목별 도소매 정보

## 저비용·고소득 농업기술 정보

전남농업기술원, 노지채소  
기계정식기 실용화 연구 박차

## 정책동향

전남도, 논 타작물 재배사업  
확대 총력

## 사업신청 및 홍보안내

유기농종합보험 부담없이  
가입하세요



노지채소 기계정식기 실용화 연구 박차



## 목차 및 요약

### 1 주간 날씨정보 ..... 5

- ▶ 기압골의 영향으로 15~16일은 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온: -1~5도, 최고기온: 12~14도)과 비슷하거나 조금 높겠음
- ▶ 강수량은 평년(1~5mm)보다 조금 많겠음

### 2 농산물동향(관측정보) ..... 6

- ▶ 건고추 가격전망 및 재배의향
- ▶ 마늘 가격 및 생산전망
- ▶ 양파 가격 및 생산전망
- ▶ 대파 가격 및 생산전망

### 3 농림축산식품 수출입 동향 ..... 8

- ▶ 국가식품클러스터 입주기업 해외 수출 개시

### 4 주요 농축산물 가격정보 ..... 9

- ▶ 품목별 도소매 정보

## 5

## 저비용·고소득 농업기술정보 ..... 13

- ▶ 전남농업기술원, 노지채소 기계정식기 실용화 연구 박차
- ▶ 식용곤충 흰점박이꽃무지 새로운 먹이 제조기술 보급
- ▶ 병해에 강한 고품질 조생종 벼 성산 개발
- ▶ 농촌진흥청, 농협과 공동으로 벼 직파재배 전문교육 실시
- ▶ 묘목 교체 시기, 수확기 빠른 단감 원미 품종 추천
- ▶ 유기벼 재배 위한 유기자원 사용 처방체계 구축
- ▶ 세계인이 반한 국산 딸기
- ▶ 재배관리로 오디균핵병 피해 줄인다
- ▶ 작물 뿌리 뽑기 좋은 토양 깊이·밀도·공기 따지세요

## 6

## 정책 동향 ..... 22

- ▶ 전남도, 논 타작물 재배사업 확대 총력
- ▶ 전남도, 친환경농산물 안전관리 강화
- ▶ 전남도, 지능형 축사관리 종합시스템 확대

## 7

## 전남 시군 농정 동향 ..... 25

- ▶ 담양군, 인도네시아와 미래 농업발전 위해 손 맞잡아
- ▶ 곡성군, 도시농업전문가 양성과정 교육생 모집
- ▶ 구례군, 산수유 활용 가공 교육 추진
- ▶ 함평군, 1시군 1특화작목으로 대추 선정
- ▶ 장성군, 여성 농업인 천연발효식초 제조법 교육



## 8

## 해외 농업정보 ..... 30

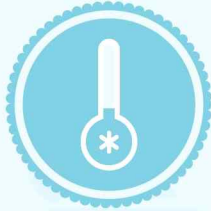
- ▶ 2018년 수입식품 최대 소비국은 중국
- ▶ 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 3. 12. 시카고 선물거래소)

## 9

## 사업신청 및 홍보안내 ..... 33

- ▶ 유기농종합보험 부담없이 가입하세요
- ▶ 사례로 보는 부정청탁금지법

# 주간 날씨정보



## 광주광역시

- 평균기온 : 7.1°C  
(평년대비 4.5°C 높음)
- 최고기온 : 13.1°C  
(평년대비 3.4°C 높음)
- 최저기온 : 2.1°C  
(평년대비 4.7°C 높음)
- 강 수 량 : 2.5mm



## 목포시

- 평균기온 : 6.8°C  
(평년대비 4.7°C 높음)
- 최고기온 : 12.1°C  
(평년대비 2.3°C 높음)
- 최저기온 : 2.7°C  
(평년대비 4.8°C 높음)
- 강 수 량 : 2.6mm

## 여수시

- 평균기온 : 8.0°C  
(평년대비 3.3°C 높음)
- 최고기온 : 12.1°C  
(평년대비 2.2°C 높음)
- 최저기온 : 4.4°C  
(평년대비 3.9°C 높음)
- 강 수 량 : 3.4mm

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

\* 자료 출처 : 날씨누리

## 건고추 가격전망 및 재배의향

### ④ 가격전망 : 3월 가격 전월 대비 보합세

- 3월 화건 상품 600g당 평균 도매가격은 공급량이 적어 전년과 평년보다 높으나, 전월(11,740원) 수준으로 전망된다.

### ④ 재배의향 : 2018년산 고추 재배의향면적 증가

- 2018년산 고추 재배의향면적은 전년산 가격 강세로 2017년산보다 4% 증가할 것으로 조사 되었으며, 재배면적모형 추정결과로는 전년보다 7% 증가할 것으로 전망되었다.

## 마늘 가격 및 생산전망

### ④ 가격전망 : 3월 가격 전월 대비 약보합세

- 3월 깬마늘 평균 도매가격은 2017년산 재고량 및 민간수입 증가로 전월 대비 약보합세가 될 것으로 전망된다.

### ④ 생산전망 : 2018년산 마늘 생육 전년보다 다소 부진

- 2018년산 마늘 재배면적은 전년 대비 6% 증가한 26,400ha로 전망된다. 평년 수준의 작황을 가정할 경우 2018년산 마늘 생산량은 전년보다 15% 많은 35만톤 내외로 추정된다.
- 2017년산 마늘 재고량이 전년과 평년보다 많고, 2018년산 햇마늘 생산량도 증가할 것으로 전망된다.

## 양파 가격 및 생산전망

### 🔍 가격전망 : 3월 양파가격 전월 대비 보합세

- 3월 평균 도매가격은 재고량 부족으로 가격이 높았던 전년보다 낮으나, 전월(1,020원) 대비 보합세를 형성할 것으로 전망된다. 하지만, 4월에는 조생종 양파가 본격 출하되어 3월보다 하락할 것으로 전망된다.

### 🔍 생산전망 : 조생종양파 생산량 전년보다 증가 전망

- 2018년산 양파 재배면적은 전년보다 18% 증가한 23,100ha로 추정된다. 품종별로는 조생종과 중만생종이 전년보다 각각 15%, 19% 증가한 것으로 조사되었다.

## 대파 가격 및 생산전망

### 🔍 가격전망 : 3월 가격 전년 및 전월보다 낮을 전망

- 3월 대파 출하면적은 겨울대파 주산지인 전남 지역의 출하 대기 물량이 많아 전년보다 12% 증가할 것으로 전망된다.
- 3월 대파 상품 kg당 도매가격은 전년 및 전월보다 낮은 1,400원 내외로 전망된다.

### 🔍 생산전망 : 대파 정식(의향)면적 전년 대비 감소

- 봄대파 재배면적은 2017년 출하기 및 정식기 가격 약세로 전년 대비 1% 감소한 것으로 조사되었다.
- 3~5월 대파 정식의향면적은 2017년 대파 가격 약세가 지속되어 전년보다 2% 감소할 것으로 조사되었다.

\* 출처 : 한국농촌경제연구원



## 국가식품클러스터 입주기업 해외 수출 개시

## - 중국에 유자차 가공품, 단호박 식혜, 치즈 케이크 등 수출 본격 시동 -

- 농림축산식품부(장관 김영록)는 “3월 2일에 국가식품클러스터(이하 국클)의 입주기업인 (유)코엔에프가 국클 지원센터의 해외수출 판로개척지원 등을 통해 유자차 가공품을 중국(상해)에 첫 수출했다”라고 밝혔다.
- 수출 길에 오른 유자차 가공품은 30g 소용량 포션팩(portion pack) 형태로 마시기 쉽고 고급스러워 중국인들이 선호할 것으로 기대되며, 중국(상해) 올레마트에 전시·판매될 예정이다.
- 향후 국클 지원센터는 수출확대를 위해 기업과 공동으로 포장재 개선 등 제품 기술 개발을 지속적으로 추진하고, 중국 판매 유통에 강점을 가지고 있는 국클 입주기업인 애니웨이코리아와도 협업을 더욱 강화해 나갈 계획이다.
- 이어서, 입주기업인 (주)가야F&D의 단호박 식혜와 (주)핀컴퍼니의 치즈케이크 등도 중국으로 수출될 전망이다.
- 그동안 해외 수출에 지속적으로 관심이 많았던 기업들인 만큼 이번 국클지원센터의 해외판로 개척지원을 통한 향후 수출 확대에 상당한 기대감을 갖고 있다.
- 또한, 국클 지원센터는 분양예정기업인 (주)푸르메FS(떡볶이떡), 명가원(복분자주), 대두식품(양갱), 장생도라지(젤리) 등의 제품들도 수출이 될 수 있도록 지속적으로 지원할 계획이다.
- 아울러, 국클 지원센터는 입주기업 중국판로 확대를 위해 애니웨이차이나(지난해 MOU 체결)를 통해 3월 중 중국 상해 올레마트에 한국식품을 다양하게 맛볼 수 있는 한국관을 개설할 예정이다.

\* 출처 : 농림축산식품부



# 주요 농축산물 가격정보

## 품목별 도소매 정보

### 식량작물

(2018. 3. 12. 기준 / 단위: 원)

#### 쌀(일반계)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
20kg	43,200	42,500	↑	35.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
41,760	31,800	40,227	↑	7.4

#### 콩(백태)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
35kg	171,400	170,000	↓	0.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
164,160	172,000	154,667	↑	10.8

#### 고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
10kg	37,200	35,000	↑	43.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
34,040	26,000	25,920	↑	43.5

#### 감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
20kg	59,200	58,200	↑	64.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
56,360	36,050	30,510	↑	94.0

### 채소류

#### 배추(월동)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
10kg	9,200	8,600	↓	2.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
9,580	9,450	8,570	↑	7.4

#### 양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
8kg	7,200	7,700	↓	19.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,440	8,920	5,780	↑	24.6

#### 오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
100개	50,667	50,667	↑	1.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
66,200	50,000	65,600	↓	22.8

#### 애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
20개	35,000	27,400	↑	83.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
36,960	19,100	25,550	↑	37.0

## 채소류

### 건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
60kg	1,150,000	1,120,000	↑ 101.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,180,000	570,000	751,333	↑ 53.1

### 풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
10kg	55,800	50,600	↑ 40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
99,920	51,850	68,190	↓ 18.2

### 마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
20kg	140,000	140,000	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비
140,000	-	-	-

### 양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
20kg	19,000	20,400	↓ 32.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비
22,960	28,000	25,108	↓ 24.3

### 당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
20kg	26,000	28,200	↓ 40.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비
30,960	43,400	29,703	↓ 12.5

### 대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
1kg	1,960	2,140	↓ 34.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
2,580	2,990	2,185	↓ 10.3

### 파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
5kg	32,200	32,600	↑ 10.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비
39,080	29,250	28,140	↑ 14.4

### 딸기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
2kg	16,200	17,400	↑ 2.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
23,840	15,750	17,483	↓ 7.3

### 토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
10kg	24,200	24,000	↓ 28.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
24,440	33,600	33,977	↓ 28.8

### 방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비
5kg	17,200	17,000	↓ 19.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비
16,960	21,400	23,640	↓ 27.2

## 과일류

### 사과(후지)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
10kg	43,200	40,800	↑	10.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
42,760	38,950	43,806	↓	1.4

### 배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
15kg	39,800	37,800	↓	3.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
40,040	41,200	43,417	↓	8.3

### 감귤(시설)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
3kg	-	26,200	-	
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
-	-	-	-	

## 축산물(소매가)

### 쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
100g	8,386	8,169	↑	8.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,200	7,750	6,889	↑	21.7

### 닭고기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
1kg	4,873	4,758	↓	15.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
4,595	5,735	5,829	↓	16.4

## 특용작물

### 참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
30kg	499,000	499,000	↓	3.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
499,000	519,000	530,333	↓	5.9

### 느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
2kg	11,800	12,000	↑	8.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
16,040	10,850	11,013	↑	7.1

### 새송이버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
2kg	8,400	8,500	↑	5.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
9,760	8,000	8,540	↓	1.6

### 돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
100g	1,826	1,800	↓	8.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,761	1,987	1,865	↓	2.1

### 계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
30개	4,824	5,152	↓	33.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,295	7,277	5,805	↓	16.9



## 축산물(소매가)

### 우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (3/12)	1주일전 (3/5)	전년대비	
1L	2,518	2,518	↓	0.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,518	2,529	2,530	↓	0.5

※ 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. 3. 12. 기준 / 단위 : 천원)

### 한우(600kg)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	5,697	5,665	5,475	↑ 0.6	↑ 4.1
거세	6,531	6,670	6,158	↓ 2.1	↑ 6.1

### 한우송아지(6~7월)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	3,107	3,041	2,815	↑ 2.2	↑ 10.4
수	3,719	3,603	3,371	↑ 3.2	↑ 10.3

### 육우(600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,562	3,501	2,939
	등락률	전주대비	전년대비
	↑	1.7	↑ 21.2

### 젖소수송아지(7일령)

	금주가격	전주가격	1년전
	143	143	127
	등락률	전주대비	전년대비
	-	0.0	↑ 12.6

### 돼지(110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	298	302	350
	등락률	전주대비	전년대비
	↓	1.3	↓ 14.9

### 육계(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	1,351	1,281	2,041
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	5.5	↓ 33.8

### 계란(원/특란10개)

	금주가격	전주가격	1년전
	861	921	1,753
	등락률	전주대비	전년대비
	↓	6.5	↓ 50.9

### 오리(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,933	2,900	3,063
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	1.1	↓ 4.2

\*자료 출처 : 전라남도 축산정책과

## 🔍 전남농업기술원, 노지채소 기계정식기 실용화 연구 박차

### - 배추 등 채소류 정식작업 생산비 절감과 악성노동해결 선도 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 배추 등 노지채소의 산업경쟁력을 높이기 위해 어린묘 정식기계 실용화 연구를 추진한다고 밝혔다.
- 최근 노지채소를 포함한 밭농업의 경쟁력 악화는 영농철 노동력 수급 부족에 따른 인건비 상승과 악성 노동이 큰 요인으로 작용하고 있다.
- 농촌진흥청에 따르면 중앙정부에서는 꾸준히 국내 밭농업 기계화에 노력하여 2015년 기계화율은 58.3%에 도달하였다. 하지만, 국내 점유율 1위를 차지하고 있는 대표적인 노지채소인 배추는 도내 6,335ha에 이르고 23,000여 농가가 종사하고 있으나 기계화율은 46.8%로 낮다. 구체적으로는 배추 농사 시 파종 이식시의 기계화율은 1%에 불과한 실정이다.
- 이에 농업기술원에서는 지난 2016년부터 농촌진흥청, 동양물산과 공동으로 국산 정식(이식)기 개발과 실용화를 위한 연구를 추진해오고 있다. 지난해까지는 배추정식기계의 국산화를 위한 시제품을 만들어 꾸준히 기술적인 보완을 해왔으며, 육묘와 묘상 준비 표준화를 위한 매뉴얼화를 추진하여 왔다.

\* 출처 : 전남농업기술원



## 🔍 식용곤충 흰점박이꽃무지 새로운 먹이 제조기술 보급

- 전남농업기술원(원장 김성일) 곤충잠업연구소는 흰점박이꽃무지 유충 (이하 꽃뱀이)의 생산량 증가와 생산비 절감을 위해 새롭게 개발한 표준화된 꽃뱀이 먹이원을 농가 실증을 거친 후 보급할 계획이라고 밝혔다.
- 이번에 개발한 꽃뱀이 먹이원은 참나무톱밥(30kg)+미강(4kg)+당밀(500mℓ) 혼합비율이 최적임을 밝혀내고 여기에 고초균과 방선균을 각각 처리한 결과 미처리한 먹이원과 비교하여 101%와 71%의 꽃뱀이의 증체 효과가 있는 것으로 나타났다.
- 또한, 먹이원에 말린 뽕잎 3%를 첨가하면 80%의 증체효과와 함께 혈당 강하 기능성 물질(1-deoxynojirimycin)도 체내에 함유된 것으로 확인하였다.
- 곤충잠업연구소 이유범 연구사는 이번 연구를 통해 얻은 먹이원 제조기술을 꽃뱀이 사육농가에게 보급하면 5~10일의 사육기간 단축과 생산량 증가가 예상된다고 말하면서 “그동안 꽃뱀이 사육농가별로 먹이 제조방법이 달라 안정적인 생산과 균일한 품질유지가 어려웠으나 이번에 개발된 기술이 농가소득 증대로 연결되었으면 한다”고 말했다.

\* 출처 : 전남농업기술원





## 🔍 병해에 강한 고품질 조생종 벼 생산 개발

### - 재배안정성·수량·밥맛 우수, 내년 농가에 보급 예정 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 병해에 강하고 품질이 좋으며 수량이 많은 조생종 벼 『성산』을 개발했다.
- 성산은 올해같이 추석이 빠른 해에 추석 전 출하가 가능하고 재배안정성이 높아 농업인에게 인기가 높을 것으로 기대된다.
- 이번에 개발한 성산은 기존 조생종 벼 품종에 비해 도열병, 줄무늬잎마름병 및 흰잎마름병(K1~K3)에 강해 높은 재배안정성을 가지며, 밥맛과 쌀의 모양도 좋은 것으로 평가됐다.
- 쌀 수량은 10a당 552kg으로 같은 조생종 품종 오대에 비해 약 5% 많으며 벼 키는 71cm로 오대와 비슷해 잘 쓰러지지 않는다.
- 또한, 도정율과 백미완전립율이 높고, 쌀알이 맑고 투명하며 밥맛도 0.28로 우수해 가공업체와 소비자 모두 만족할 것으로 보인다.
- 성산은 남부 중산간지, 북부평야지에서 5월 20일 모내기를 했을 때 이삭 패는 시기가 7월 27일로 오대보다 3일 정도 늦다.
- 적응 지역은 우리나라 남부중산간지와 고랭지, 북부평야지·중산간지, 동북부 해안지이며 농가 실증 재배 및 종자 증식 과정을 거쳐 내년 농가에 본격적으로 보급될 예정이다.

\* 출처 : 농촌진흥청



## 🔍 농촌진흥청, 농협과 공동으로 벼 직파재배 전문교육 실시

### - 4월 9일까지 각 지역 농협에서 교육... 이론과 실습 병행 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 벼 직파재배 확대를 위해 농협중앙회(이하 농협)와 공동으로 『벼 직파재배 전문교육』을 추진하고 있다.
- 오는 4월 9일까지 지역 주요 농협 교육장에서 실시하는 이번 교육은 직파재배의 이해와 무논점파 재배기술, 벼 생육기간 중 발생할 수 있는 잡초성 벼와 주요 잡초 방제 기술 등을 소개한다.
- 교육 참여를 원하는 농업인은 교육이 열리는 해당 지역 농업에 문의하면 된다.
- 벼 직파재배는 법씨를 논에 직접 뿌리는 방식으로 못자리 설치와 이앙 모내기 과정이 없어 육묘단계부터 드는 노동력과 생산비를 줄일 수 있는 장점이 있다.
- 벼 직파재배는 기계모내기 대비 단위면적당(10a) 총 생산비를 7만 5000원 가량 줄일 수 있는 것으로 나타났다.
- 농촌진흥청은 지난해 1월 농협과 업무협약을 체결한 뒤 벼 직파재배 현장기술지원 등 협력 사업을 연중 추진해 오고 있다.
- 벼 직파재배 협력 사업을 통해 2016년 18,242ha였던 직파 면적을 2017년 21,207ha로 늘려 16.3% 확대한 성과를 거두었으며 농협 직파시범단지도 2014년 9개소에서 2017년 114개소로 크게 확대됐다.

\* 출처 : 농촌진흥청





## 🔍 묘목 교체 시기, 수확기 빠른 단감 원미 품종 추천

### - 달고 아삭한 맛, 생리장해 발생 적어 재배도 쉬워 -

- 우리나라 단감은 일부 품종이 편중 재배되고 있어 홍수 출하로 인한 가격폭락 등의 문제점을 안고 있다. 이에 따라 농가에서는 수확시기가 빠른 새로운 품종으로 교체하는 것이 바람직하다.
- 현재 국내 단감은 외국품종인 『부유』, 『차랑』 등 만생종 품종이 전체 단감 재배면적의 92% 이상을 차지한다.
- 이런 가운데 농촌진흥청(라승용)은 새로운 품종으로 수확기가 빠른 고품질 국산 완전단감 『원미』 품종을 추천했다.
- 원미는 10월 상순에 수확되는 품종으로 늦은 추석이나 추석 이후에 맛볼 수 있는 단감이다.
- 당도가 15.1°Brix로 높고 과육이 아삭해 식미가 우수할 뿐만 아니라 색이 잘 들고, 생리장해 발생도 적어 농가에서 재배하기가 쉽다.
- 원미 품종은 약 20개 묘목업체에 통상실시가 돼 있어 현재 시중에서 묘목을 쉽게 구입할 수 있다.
- 농촌진흥청은 배연구소 내에 감 연구실을 만들어 2008년부터 감 품종육성 연구를 하고 있다. 현재 완전단감 8품종, 불완전단감 2품종, 수분수용 뽕은감 3품종을 육성했다.
- 이 중 완전단감 5품종, 수분수용 뽕은감 1품종을 보급 중에 있으며, 올해에는 껍질째 먹는 고품질 완전단감 『연수』를 보급할 계획이다.

\* 출처 : 농촌진흥청



【단감 원미】



## 🔍 유기벼 재배 위한 유기자원 사용 처방체계 구축

### - 헤어리베치 등 유기자원 10종... 토토람 통해 서비스 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 유기농업으로 벼를 재배할 경우 유기자원을 손쉽게 사용할 수 있도록 유기자원 사용 처방체계를 구축하고 유기자원 사용 처방서 발급 서비스를 시작했다.
- 유기벼 재배면적의 꾸준한 증가에도 불구하고 유기벼 재배 시 양분관리를 위해 유기자원을 얼마나 사용해야 하는지 처방 기준이 없어 많은 유기벼 재배 농가가 어려움을 호소해 왔다.
- 이에 농촌진흥청은 유기자원 분해 모델 개발 및 유기자원 선택 방법 개발 등을 통해 『유기벼 재배를 위한 유기자원 사용 처방체계』를 구축했다.
- 유기벼 재배를 위해 유기자원 사용 처방서를 발급받으려면 우선 논토양 시료를 채취해 가까운 시군 농업기술센터에 의뢰하면 무료로 시료를 분석해준다.
- 토양 분석 완료 후 토양환경정보시스템 토토람(soil.rda.go.kr)에 접속해 원하는 유기자원을 선택하면 토양진단 결과와 유기자원 사용량을 확인할 수 있다.
- 유기자원은 헤어리베치, 호밀, 자운영, 우분퇴비, 돈분퇴비, 계분퇴비, 가축분퇴비, 볏짚, 우박, 쌀겨 등 10종 중 겨울철 풋거름작물을 포함해 최대 2종까지 처방받을 수 있다.
- 농촌진흥청은 유기재배 농가가 다양한 작물에 대해 유기자원 사용 처방서를 활용할 수 있도록 올해 배추를 시작으로 다양한 밭작물로 유기자원 사용 처방체계를 확대해 나갈 계획이다.
- 또한 이렇게 축적된 자료는 친환경농산물 인증 및 유기재배지구 조성 사업 등 정책 수립에 활용될 예정이다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## 🔍 세계인이 반한 국산 딸기

### - 다양한 품종 개발로 경쟁력 갖춰... 국산품종 보급률 93.4% 달해 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 국내 딸기 산업의 성공요인으로 우수한 국산 품종 개발과 재배 기술력, 품종 보급 확대를 위한 노력 등을 꼽았다.
- 국산 딸기 품종 개발의 필요성을 절실히 느낀 농촌진흥청은 2005년 농업진흥기관과 힘을 모아 『딸기연구사업단』을 출범시키고 우리 품종의 개발과 보급에 노력했다.
- 그 결과, 국산 품종 보급률이 2005년 9.2%에서 지난해 93.4%로 크게 늘어났다.
- 국산 품종 보급률 확대의 중심에는 국산 품종 『설향』이 있다. 2005년 충남농업기술원에서 수량이 많고 재배가 쉬운 설향 품종의 개발을 시작으로 국산 품종 보급의 물꼬가 트였다.
- 수출용 품종인 『매향』, 저장성이 우수한 『싼타』, 기형과 발생이 적은 『죽향』 등의 품종도 국산 품종 보급률 향상에 기여하고 있다.
- 최근에 개발된 신품종으로는 크기가 크고 단단한 딸기 『아리향』, 은은한 복숭아 향이 나는 『킹스베리』, 당도·경도·풍미가 우수한 『금실』 품종 등이 있다. 이처럼 국산 품종이 빠른 시일 내에 보급된 데에는 딸기연구 사업단이 앞장서 농가 현장에서 필요한 기술과 우량묘 보급에 주력한 것도 한 몫 했다.
- 딸기 품종별 재배관리 매뉴얼과 고설재배 기술을 개발해 신기술 시범 사업으로 농가에 보급하여 생산성을 30% 이상 향상시켰다. 또한, 지역 여건을 감안한 에너지절감 패키지 기술을 농가에서 실증해 45~70% 정도 난방비용을 절감했다.
- 국산 딸기 품종의 우수성은 세계시장에서도 높게 평가받아 싘타와 여름 딸기 『고하』 품종은 베트남과 중국 등에 수출돼 연간 4만달러 정도의 로열티를 받고 있으며 앞으로 크게 늘 것으로 전망된다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## 🔍 재배관리로 오디균핵병 피해 줄인다

### - 생석회 살포·피복·시설재배 등... 종합적 적용으로 큰 효과 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 오디 안정생산에 가장 많은 피해를 주는 오디균핵병을 줄일 수 있는 재배관리 방법을 소개했다.
- 오디균핵병은 곰팡이병의 일종으로 오디에만 피해를 준다. 오디꽃이 필 때 감염돼 오디가 익을 무렵 열매가 희고 딱딱해지는데, 심할 경우 오디를 전혀 수확할 수 없게 된다. 오디균핵병으로 인한 피해는 전체 20~30%로 추정되며, 우리나라 전체 농가 피해액은 약 100억원에 달한다.
- 오디균핵병 피해를 줄일 수 있는 재배관리 방법으로는 생석회 살포, 재배뽕밭 피복, 시설재배 등이 있다.
- 봄철 비배관리 후 이른 봄(3월 중)에 포장 1,000㎡당 300kg의 생석회 가루를 뽕밭에 고르게 뿌려주면 토양개량 효과를 얻고 오디균핵병 감염을 줄일 수 있다.
- 뽕밭 표면을 벚짚으로 5cm 이상 덮거나 농업용 흑색 비닐로 덮어주면 오디균핵병 감염을 줄이고, 잡초 발생을 막을 수 있어 뽕밭 관리 노력도 절감된다.
- 오디균핵병의 감염을 원천적으로 차단할 수 있도록 온실에서 재배하는 방법도 있다. 이는 고품질의 오디를 일찍 수확해 높은 가격에 출하할 수 있다는 장점이 있다.
- 이러한 재배관리 방법은 한 가지만 사용하는 것보다는 종합적으로 적용할 때 효과가 크다.

\* 출처 : 농촌진흥청



【오디균핵병 생활사】



## 🔍 작물 뿌리 뽑기 좋은 토양 깊이·밀도·공기 따지세요

### - 작물별 뿌리 뽑음 관련 물리성 기준 설정 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 농경지를 새로 조성하거나 논을 밭이나 시설로 전환해 활용할 때 작물이 뿌리 뽑기 좋은 토양을 조성할 수 있도록 토양의 물리적 조건 중 핵심 요인을 선정해 적정 기준을 설정했다.
- 이번에 선정한 토양의 물리적 조건은 3가지로 토양 깊이, 용적밀도(부피당 토양 무게), 토양 속 공기 등이다.
- 토양 깊이는 작물이 빨아들일 수 있는 물과 양분의 양을 결정하기 때문에 매우 중요하다. 벼는 30cm, 노지 채소류·서류는 50cm, 노지 두류 60cm, 노지 곡물류 및 과채류는 75cm가 적정하다. 과수류 중 사과·배는 80cm (왜성사과는 50cm), 복숭아·포도는 60cm, 감은 100cm, 대다수의 시설작물은 50cm가 적정 깊이다.
- 용적밀도는 일정 수준 이상이 되면 작물이 뿌리를 뺄 수 없다. 적정 용적밀도는 논에서 사양질 1.5(g/cm<sup>3</sup>)이하, 식양질 1.4 이하이며, 밭과 과수원에서 사양질 1.6(g/cm<sup>3</sup>) 이하, 식양질 1.5 이하이다. 시설재배지는 사양질과 식양질 모두 1.5(g/cm<sup>3</sup>) 이하가 적정하다.(암석의 용적밀도 2.6 g/cm<sup>3</sup>)
- 토양 속 공기는 작물의 뿌리가 숨 쉬고 성장하기 위해 꼭 필요한 요소로 벼를 제외한 다른 작물은 10% 이상의 공기가 필요하다. 작물별 뿌리 뽑음 깊이보다 얇은 곳에 지하수가 있다면, 이랑을 높이거나 지중에 배수관을 묻어 토양 속 공기가 순환되도록 해야 한다.
- 토성은 흙토람(soil.rda.go.kr)에서 지번을 입력하면 확인할 수 있으며, 토양의 깊이 측정법, 용적밀도 측정법, 굴삭기나 심경쟁기, 심토파쇄기 등으로 딱딱한 토층을 파쇄하는 기술은 농사로 (<http://www.nongsaro.go.kr>)에서 확인할 수 있다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## 전남도, 논 타작물 재배사업 확대 총력

## - 2018년 농식품유통교육 훈련 대상자 모집 및 교육실시 -

- 전라남도가 올해 『논 타작물 재배지원 사업』의 성공적 추진을 위해 현장 애로사항 등을 수렴해 사업 신청 기간 연장과, 대상 농지도 확대를 정부에 건의해 관철하는 한편 도 자체 활성화 대책을 마련해 적극 추진하고 있다.
- 그동안 전라남도는 올해 논 타작물 재배 1만 698ha 목표 달성을 위해 사업 설명회와 간담회, 각종 교육 등을 통해 사업 홍보와 애로사항을 수렴해 중앙정부에 제도 개선을 수차례 건의해 왔다.
- 주요 건의 내용은 2월 말이었던 사업 신청 기간을 4월 20일까지로 연장하고, 사업 대상 농지도 쌀 변동직불금 지급 농지에서 벼 면적 감축 취지에 맞게 변동직불금을 받지 못한 농지까지 확대하는 것 등이다.
- 농림축산식품부에서 건의를 받아들여 사업 기간을 오는 4월 20일까지 연장하고, 대상 농지도 지난해 벼 재배사실이 확인된 농지까지 포함토록 하는 등 일부 지침을 변경했다.
- 정부의 제도 개선과는 별도로 전라남도는 자체적으로 사업 활성화 대책을 마련해 지난 5일 관련 기관단체 등에 통보하고, 행·재정력을 총동원해 농정 핵심 사업으로 추진토록 했다.
- 전라남도는 자체 사업 활성화 대책으로 도비 19억원을 확보해 콩 수확기 공급과 조사료 사일리지 제조비의 시군비 부담을 완화하고, 지난해 타작물 전환 면적에 대한 50% 지원금을 100%로 높여 지원할 계획이다.

\* 출처 : 전라남도

## 전남도, 친환경농산물 안전관리 강화

### - 명예감시원 위촉, 부정인증 신고센터 운영, 잔류농약 검사비 9억 지원 -

- 전라남도는 친환경농산물의 안전관리를 강화하기 위해 생산에서부터 유통 단계까지 2~3중의 촘촘한 안전관리 시스템을 구축키로 했다고 6일 밝혔다.
- 이를 위해 지난 2월 친환경농업 실천 의지가 강한 친환경 농업인과 생산자단체, 소비자단체 회원 등 140명을 『친환경농업 명예감시원』으로 위촉했다.
- 이들은 3월부터 국립농산물품질관리원과 시군 합동으로 연간 30회 동안 친환경농업 실천단지 주변 제초제 사용 여부와, 유통 중인 친환경농산물의 허위표시 등 생산과 유통현장에 대한 감시와 제보활동을 펼친다.
- 또한 전라남도과 22개 시군에 『친환경농산물 부정인증유통 신고센터』가 설치 운영되고, 신고자에게는 건당 5만원 상당의 포상금을 지급한다.
- 기준에 미달되는 친환경농산물 유통을 사전에 차단하기 위해 『잔류농약 검사비』 9억 4천 700만원도 지원한다. 잔류농약 검사는 시장에 출하되기 전 농약 살포가 의심되거나 부정인증유통 등으로 신고(제보)된 필지, 학교급식 납품용 친환경농산물을 대상으로 무작위 표본조사를 한다.
- 잔류농약 검사 결과 부적격 친환경농산물로 판명된 단지나 농가에 대해서는 학교급식 등 시장 출하를 제한하고, 보조금은 회수하거나 지원에서 배제하며, 국립농산물품질관리원에 인증 취소를 통보하는 등 강력한 제재조치를 취한다.

\* 출처 : 전라남도



## 전남도, 지능형 축사관리 종합시스템 확대

### - 올해 133억 지원해 생산비 절감 통한 축산 경쟁력 강화키로 -

- 전라남도가 축산농가의 생산비 절감 및 최적의 사양관리 등으로 경쟁력을 강화하기 위해 2018년 축산 ICT 융복합 확산사업에 133억원을 지원한다.
- 이에 따라 1차로 한우 10농가, 젓소 7농가, 돼지 13농가, 닭 1농가, 총 31농가를 선정해 국비 20억원 등 총 사업비 60억원을 지원키로 했다.
- 축산 ICT 융복합 확산사업은 융복합 시설을 활용해 개체 정보, 개체별 건강 상태, 축사 환경 정보 등 빅데이터를 종합적으로 분석해 사료 급여량과 노동력을 줄이면서 사양관리를 효과적으로 하고, 질병을 조기 발견하거나 예방하기 위해 추진하고 있다.
- 시설 현대화 조건을 갖춘 축사와, 신·개축해 시설 현대화를 추진하는 축산농가를 대상으로 최적의 사양관리를 통한 지능형 축사관리시스템 보급 확산을 위해 2014년 돼지 분야에서 처음 시작한 이후 닭, 젓소, 한우 등 축종으로 확대하고 있다. 지난해까지 97농가에 41억원을 지원했다.
- 전라남도는 지난해 관내 축산 농가를 대상으로 사업 목적 등을 고려해 대상자를 모집하고 농림축산식품부 산하기관인 농림수산물식품 교육문화 정보원의 사전 컨설팅을 실시해 올해 사업 대상자를 확정했다.
- 사업 대상자에게는 축사 화재, 악취 등 내·외부 환경 감지를 위한 모니터링 장비, 사육 단계별 생산성 향상 시설 및 자동 원격제어가 가능한 ICT 융복합 장비, 축사 생산·경영 관리 정보 시스템 등을 종합 지원한다.
- 전라남도는 올해 1차 확정된 사업량 외 한우 농가를 대상으로 ICT 융복합 확산사업 추진을 위해 3월 중 추가 신청을 받아 예비 컨설팅을 실시, 시군별 사업비를 확정해 추진할 방침이다.

\* 출처 : 전라남도

## 담양군, 인도네시아와 미래 농업발전 위해 손 맞잡아

### - 담양군·인도네시아 , 양국간 농업발전 업무협약(MOU) 체결 -

- 담양군은 7일 담양군청 대회의실에서 인도네시아 아체(Aceh)주 가요루에스(Gayo Lues)군과 농업발전을 위한 상호협력 협약식을 개최했다고 밝혔다.
- 양국의 농업발전을 위한 업무협약에는 △주요 재배작물 재배기술 교류, △주요 재배작물 정보제공, △지역의 문화 및 예술교류 등 다양한 교류협력 추진과 상호 공동번영 및 농업발전을 위한 협조체계를 구축해 나가자는 내용이 담겨있다.
- 가요루에스군 일행은 업무협약 일정에 담양군 농업기술센터를 방문해 딸기원묘 온실, 원예작물 재배시설 등을 둘러보며 선진화된 농업기술에 큰 관심을 보였다.

\* 출처 : 담양군





## 곡성군, 도시농업전문가 양성과정 교육생 모집

- 곡성군농업기술센터(소장 김인수)는 2018년 농촌여성 능력개발을 위한 교육의 일환으로 『도시농업전문가 양성과정』 교육을 추진한다.
- 이번 교육은 오는 26일부터 5월 28일까지 총 10주 동안 진행되며, 오는 16일까지 교육생을 모집하고, 교육 대상자는 관내에 거주하는 여성이면 누구든 신청할 수 있다.
- 교육은 매주 월요일 9시부터 오후 6시까지 진행되며, 전체 과정의 80% 이상 출석, 이수시험에서 기준 점수 이상을 획득한 교육생에게 수료증을 발급하며, 『도시농업관리사』 시험에 응시할 수 있는 요건 중 하나를 갖출 수 있다.
- 지난 해 9월 신설된 도시농업관리사 자격증은 농림축산식품부가 발급하는 것으로 세계 유일의 도시농업 관련 자격증이다.
- 교육과정은 △도시농업의 이해와 역할 △토양과 비료 △작물의 생리와 병해충 △텃밭운영 설계 및 실습 △도시농업의 법과 제도 등으로 이론과 실습으로 이뤄지며, 교육에 관한 자세한 내용은 곡성군농업기술센터 및 곡성군 홈페이지를 참고하면 된다.

\* 출처 : 곡성군농업기술센터





## 구례군, 산수유 활용 가공 교육 추진

- 산수유 꿀호떡, 와플 등 산수유꽃축제 기간에 맛볼 수 있어 -

- 구례군농업기술센터(소장 박노진)는 지난 6일 야생화연구소에서 구례군 생활개선회 회원 20여명을 대상으로 산수유 풀뿌리기업육성사업 성과 확산 및 소득화를 위해 산수유 가공교육을 추진하였다.
- 이번 교육은 산수유 퓨레 및 시럽을 다양하게 응용한 꿀호떡, 와플, 팬케이크, 토스트와 에이드, 라떼 등을 교육생들이 직접 실습하는 시간도 마련해 큰 호응을 얻었다.
- 산수유 먹거리 개발과 교육을 담당한 정지숙 박사(구례군 지방농업연구소)는 “산수유 가공제품을 산수유꽃축제 기간에 선모일 예정이다”며, “산수유 먹거리 운영관을 통해 산수유에 대한 소비자의 인지도가 상승하여 산수유 풀뿌리기업의 매출이 상승하길 기대한다”라고 말했다.
- 이번 교육을 통해 새롭게 선보인 먹거리는 구례산수유꽃축제가 열리는 3월 17일부터 25일까지 산수유 먹거리 운영관에서 맛볼 수 있다.

\* 출처 : 구례군



## 함평군, 1시군 1특화작목으로 대추 선정

- 함평군(군수 안병호)은 1시군 1특화작목으로 선정된 대추의 안정적인 생산을 위한 재배기술 교육을 실시했다.
- 이날 교육은 사업추진 방향과 과원 조성요령 등을 중점적으로 다루는 동시에, 올해 달라진 제도에 대한 소개도 병행했다.
- 군은 현재 대추가 100농가에서 19만㎡ 규모로 재배되고 있으며, 앞으로 대추가 군의 주력품목이 될 수 있도록 재배기술 매뉴얼을 보급할 계획이라고 밝혔다.
- 이향만 농업기술센터소장은 “함평천지 대추연구회를 중심으로 현장 집중 교육을 실시해 재배기술이 정착될 수 있도록 전남농업기술원과 함께 지도해 나가겠다”고 말했다.
- 한편 함평군은 대추 외에도 농가소득을 올리기 위한 특화작목으로 단호박, 무화과, 딸기, 양봉 등을 집중 육성하고 있다.

\* 출처 : 함평군





## 장성군, 여성 농업인 천연발효식초 제조법 교육

- 3월부터 천연발효식초 교육... 곡물식초, 과실주, 발효액 제조법 등 알려줘 -

- 장성군은 이달 20일부터 농업기술센터 내 농촌생활교육관에서 여성농업인을 대상으로 12주간 매주 한차례씩 천연발효식초 제조 교육을 추진한다고 밝혔다.
- 교육은 총 48시간 과정으로, 3월 20일부터 6월 12일까지 매주 화요일에 진행된다. 이번 교육 과정은 발효의 기초이론과 곡물식초, 과실주, 혼성주, 발효약, 와인 제조방법은 물론 발효제품 활용과 관리방법까지 이론과 실습과정을 체계적으로 다뤄질 예정이다. 또 교육생들이 교육 후 제조법을 바로 활용할 수 있도록 이론과 실습교육을 병행해 진행할 예정이다.
- 천연발효식초 제조 교육은 평소 지역 여성 농업인들이 큰 관심을 보여 온 분야로, 직접 재배한 농산물을 비교적 손쉽게 가공해 상품화 할 수 있어 농가 소득 증대에도 큰 도움이 될 것으로 보인다.
- 교육 신청은 3월 12일부터 14일까지이며, 교육을 희망하는 여성농업인은 장성군 농업기술센터를 방문해 신청하면 된다. 신청자 중 선착순으로 30명을 선발하고, 교육대상자로 선정된 이들에게는 개별 통보된다.
- 자세한 사항은 농업기술센터 홈페이지 (<http://www.jangseong.go.kr/home/agro>) 공지사항을 참고하거나, 농촌자원담당(☎061-390-8435)으로 문의하면 된다.

\* 출처 : 장성군





## 2018년 수입식품 최대 소비국은 중국

- 중국 사람들의 소득수준이 높아지면서 생활수준도 함께 높아지고 있음. 이제는 마트에서도 상대적으로 값 비싼 수입식품을 구입하고 레스토랑에서도 수입재료로 조리한 음식을 주문하는 사람들을 흔히 볼 수 있음
- 뿐만 아니라 소비자들의 건강에 대한 의식이 나날이 높아지고 국내 식품품질에 대한 불신 때문에 국내 식품에 대한 신뢰도가 떨어지고 있음. 소비자들이 수입식품 품질을 신뢰하기 시작하면서 일부 식품들을 의식적으로 수입식품으로 대체하고 있음
- 중국 소비자들의 수입식품에 대한 수요 증가에 힘입어 중국은 점점 더 거대한 수입식품시장을 형성하고 있음. 통계자료에 따르면 중국 수입식품 수요가 매년 15%씩 증가하는 것으로 집계됨. 2020년, 중국은 수입식품 고속 성장의 황금기에 접어들 것으로 예상되며 시장점유율은 4800억달러에 달할 것으로 예상됨
- 중국 수입 분유는 최근 몇 년간 급성장하고 있음. 영유아 분유업계 매출액은 2013년 908억위안에서 2018년 1,826억위안으로 늘어났고 수입 분유 시장 점유율은 2008년 이전에 약 30%에서 50% 이상으로 급등함. 관계자들은 중국 수입우유시장 전체규모가 향후에도 성장 추세를 유지할 것이라고 밝힘

- 중국은 지난 5년간 60% 이상의 연평균 성장률로 와인을 수입했음. 중국의 연해 도시 와인 수입량은 수년 동안 100% 증가함. 국제 와인 및 도수가 높은 술 연구기관(IWSR)의 2011-2016년 예측보고에 따르면 아시아 태평양 지역은 향후 5년 내에 주류가 가장 빠르게 성장하는 지역이 될 것이라고 밝힘. 이 중 중국의 성장률은 63.2%에 달할 것이며 세계적인 주류 소비 증가 엔진이 될 것으로 전망됨
- 2013년까지 중국 CFDA에서 허가한 보건식품은 700여개임. 세계적인 영양 보건식품 Amway 브랜드를 제외한 Procter & Gamble, Johnson&Johnson, Herbalife, Pfizer 및 Glaxo 등 브랜드들도 중국의 영양보건식품시장에 속속 진출하여 중국시장을 잠식하고 있음. 수입보건식품은 중국에서 매년 12%이상의 속도로 성장하고 있는 것으로 집계됨
- 또한 중국의 최근 몇 년간 올리브유의 연간 수입 증가율은 100%에 가까움. 현재 중국은 세계 최대의 식용유 소비국이며 중국 소비자들이 점점 더 건강에 좋은 식용유를 요구하고 있어 올리브와 올리브유 생산 및 가공 기업에게는 매우 좋은 기회가 되고 있음
- 최근 몇 년간 가장 인기 있는 소비재 중 하나인 수입식품은 중국과 국제사회간의 경제 및 문화 교류가 증대됨에 따라 국내 식품소비 환경에 엄청난 변화를 가져왔음. 국가정책이 호조를 보이고 있고 소비 고도화로 중국의 수입식품시장 전망이 밝아 주목되는 시장임
- 2018년 중국은 세계에서 제일 큰 수입식품소비국으로 떠오를 것이며 시장규모는 4800억위안에 이를 것으로 전망됨

\* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보

## 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 3. 12. 시카고 선물거래소)

- 밀 선물가격, 밀 재고량 높을 것으로 전망된 이후 기술적인 매도로 하락 -

- 밀 선물가격은 전일 대비 1.1% 하락했다. 밀 선물은 지난 목요일 미 농무부가 세계 밀 재고량이 기록적으로 높을 것으로 전망한 이후, 기술적인 매도로 하락했다. 작물재배에 도움이 되기에는 다소 늦었지만, 아르헨티나에 비가 내릴 것으로 예상되어 가격이 하락했다.
- 옥수수 선물은 전일 대비 0.7% 하락했다. 옥수수 선물가격은 전일 7개월 만에 최고치를 기록한 이후 하락했다. 옥수수 선물가격은 대두와 밀 가격의 급락과 함께 하락했다.
- 대두 선물가격은 전일 대비 2.3% 하락했다. 대두 선물가격은 남미 일부 지역에 비가 예상됨에 따라 하락했다. 대두가격은 기술적인 매도로 4세션 연속으로 하락했다. 일부 무역관계자는 최근 트럼프 대통령의 관세조치로 인해 미국산 대두에 대한 중국의 수요가 위협받을 수 있다는 우려가 있다고 전했다. 대두박 선물은 2% 정도 하락한 반면, 대두유 가격은 소폭 하락했다.



\* 출처 : 한국농촌경제연구원 해외곡물시장정보



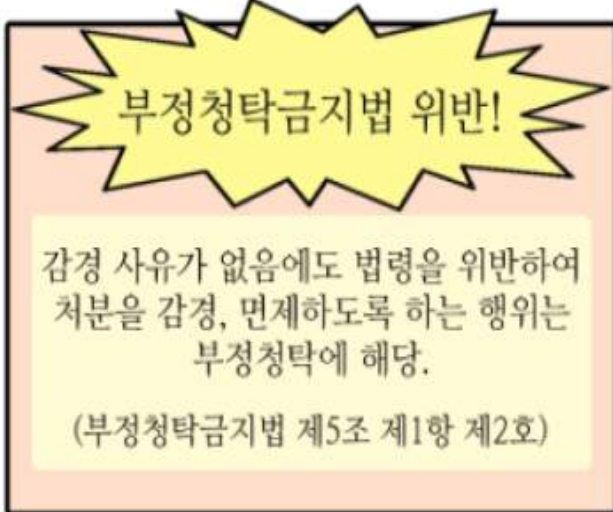
## 유기농종합보험 부담없이 가입하세요

### - 전남도, 농가부담금 전액 지원해 재해 시 농가 경영 안정 특특 -

- 전라남도는 친환경 인증농가의 안정적 소득 기반 조성을 위해 유기인증 농가에 『농작물재해보험』의 자부담분을 지원해주는 『유기농 종합보험』 사업을 추진한다고 밝혔다.
- 일반농가의 경우 농작물재해보험 가입 시 보험료의 20%를 농가가 부담하고 있으나, 유기농종합보험은 유기농 인증 농가의 부담금 20% 전액을 지원한다.
- 지원 대상은 유기농인증을 받은 농작물재해보험 대상품목 57종 가운데 농작물재해보험에 가입한 농지다.
- 보험 가입은 품목별로 농작물재해보험 가입 시기에 맞춰 읍면동사무소 또는 지역농협에서 친환경농산물 경작과, 유기농인증서, 사업자등록증 등 증명서류를 제출하면 된다.
- 지난해에는 농가부담금 3억 8천만 원을 지원한 결과 1천 627농가가 유기농종합보험에 가입해 벼, 멜론, 감, 밤, 토마토, 배 등 품목에서 병해충, 냉해, 한해, 가뭄 등으로 재해피해를 입은 216농가가 8억 9천만원의 보험금을 지급받아 농가경영 안정에 도움이 된 것으로 분석됐다.
- 홍석봉 전라남도 친환경농업과장은 “유기농실천 농가들이 자연재해에 따른 경영 불안을 해소해 안정적 소득 기반을 조성하도록 유기농종합보험에 모두 가입해줄 것”을 당부했다.

\* 출처 : 전라남도

## 사례로 보는 부정청탁금지법 - "처분 낮춰달라" 부탁하면?



\* 출처 : 국민권익위원회





VOL 175

# 전남농업정보

전라남도농업기술원 자원경영과

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508  
Tel. 601)330-2593 Fax. 061)335-4199