



전남농업기술원, 유용미생물 배양센터 품질관리 기술지원 나서

2018년
10월 둘째주

주간 전남농업

Jeonnam Agricultural Information | October

VOL. 204

주간 날씨정보

고기압의 영향으로
대체로 맑은 날이
많겠음

저비용·고소득 농업기술 정보

전남농업기술원, 기능성
토종상추 흑하랑...
새근새근 숙면주스로

정책동향

농작물재해보험
가입하세요

사업신청 및 홍보안내

어깨동무컨설팅 농가
경영개선사업 아이디어
공모

주요 농축산물 가격정보

품목별 도소매 정보



목차 및 요약

1. 주간 날씨정보 5

- ▶ 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온 : 9~16도, 최고기온 : 21~24도)과 비슷하거나 조금 낮겠음
- ▶ 강수량은 평년(1~3mm)보다 적겠음

2. 농산물 관측정보 6

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

3. 주요 농축산물 가격정보 9

- ▶ 품목별 도소매 정보

4. 농림축산식품 수출입 동향 13

- ▶ 신안군, 1004섬 명품 신안배 올해 첫 미국 수출 길 오르다

5. 저비용·고소득 농업기술정보 14

- ▶ 전남농업기술원, 유용미생물 배양센터 품질관리 기술지원 나서
- ▶ 전남농업기술원, 기능성 토종상추 흑하랑... 새근새근 숙면주스로
- ▶ 전남농업기술원, 양배추 동계 시설 월동재배 적정 정식 시기 제시
- ▶ 겨울철 쉬는 논밭, 경관작물에게 맡겨주세요
- ▶ 수량 많은 국내 개발 사료용 옥수수 다청옥 보급
- ▶ 시설원예작물 바이러스병, 지금부터 예방해야
- ▶ 양파 육묘기 잦은 비에 잘록병 피해 증가, 방제 나서야
- ▶ 한우 사육 기간 줄여도 육질·육량 그대로

6. 정책 동향 22

- ▶ 농작물재해보험 가입하세요

7. 전남 시군 농정 동향 23

- ▶ 여수시, 가을 수확기 농기계임대사업소 휴일 운영
- ▶ 순천시, 낙안배이곡 정보화마을의 풍성한 배따기 체험
- ▶ 광양시, 친환경 농업기반 구축사업 공모사업에 선정
- ▶ 해남군, 2018년산 공공비축미곡 전남최다 물량 확보
- ▶ 무안군, 2018년산 공공비축미곡 매입 시작

8. 해외 농업정보 28

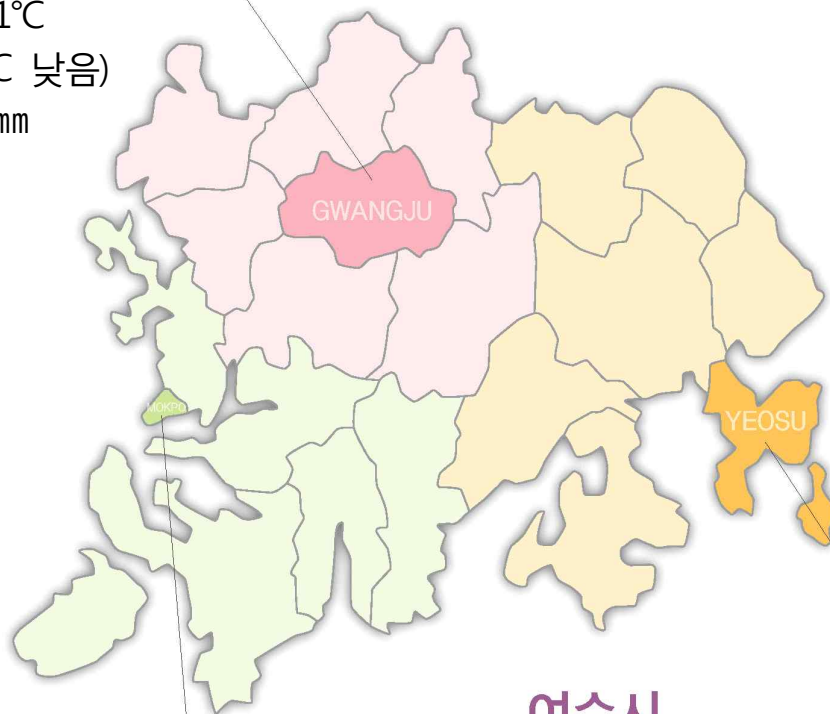
- ▶ 중국, 식품 QS마크 취소 10월 1일부터 새 마크인 SC마크 사용
- ▶ 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 10. 8. 시카고 선물거래소)

9. 사업신청 및 홍보안내 31

- ▶ 어깨동무컨설팅 농가 경영개선사업 아이디어 공모
- ▶ 청렴한세상

광주광역시

- 평균기온 : 17.1℃
(평년대비 0.9℃ 낮음)
- 최고기온 : 23.2℃
(평년대비 1.8℃ 낮음)
- 최저기온 : 12.1℃
(평년대비 1.2℃ 낮음)
- 강 수 량 : 1.9mm



목포시

- 평균기온 : 17.9℃
(평년대비 0.2℃ 낮음)
- 최고기온 : 23.2℃
(평년대비 2.2℃ 낮음)
- 최저기온 : 13.7℃
(평년대비 1.0℃ 낮음)
- 강 수 량 : 2.1mm

여수시

- 평균기온 : 18.6℃
(평년대비 1.1℃ 낮음)
- 최고기온 : 22.4℃
(평년대비 1.9℃ 낮음)
- 최저기온 : 15.4℃
(평년대비 1.2℃ 낮음)
- 강 수 량 : 2.2mm

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

* 자료 출처 : 날씨누리

2019년산 마늘·양파 재배의향 평년 대비 증가



평년 작황 유지 시, 2019년산 마늘·양파 생산 과잉 우려!!!

마늘·양파 재배의향(평년 대비)



건고추 생산량
전년 대비 증가



대파 생산량
전년 대비 감소



건고추 가격
전년 대비 하락



대파 가격
전년 대비 상승

* 출처 : 한국농촌경제연구원

양파 가격전망 및 저장동향

가격전망 : 10월 가격 전년 대비 하락 전망

- 10월 양파 상품 kg당 평균 도매가격은 재고량 증가로 출하량이 많을 것으로 예상되어 전년(1,190원) 및 평년(1,020원)보다 하락하나 전월 보다는 소폭 상승한 800원 내외로 전망된다.

저장동향 : 2018년산 재고량 평년보다 증가

- 2018년산 중만생종 양파 입고량은 생산량 증가로 산지가격이 하락하여 평년보다 9% 증가한 67만 2천 톤 내외로 추정된다.
- 9월 말 기준, 저장양파 출고량은 전년보다 7% 많지만 평년보다 8% 적은 7만 2천 톤 내외로 추정된다. 출고량이 평년보다 적었던 것은 도매시장의 시세가 낮게 형성됨에 따라 저장업체가 출하를 조절하였기 때문이다.

건고추 가격 및 생산전망

가격전망 : 10월 도매가격 전년보다 낮을 전망

- 10월 화건 상품 600g당 평균 도매가격은 2018년산 건고추 생산량 증가로 평년보다 높으나, 전년과 전월보다 낮을 것으로 전망된다.

생산전망 : 2018년산 생산량 평년보다 감소 전망

- 2018년산 고추 재배면적은 가격 강세로 2017년산 보다 2% 증가한 2만 8,824ha이었다.
- 2018년산 고추의 생육상황은 평년 대비 ‘좋음’ 19%, ‘비슷’ 44%, ‘나쁨’ 38%로 조사되어, 생육이 전월 조사치보다 좋아진 것으로 나타났다.

마늘 가격전망 및 저장동향

가격전망 : 10월 가격 전월 대비 소폭 상승 전망

- 10월 깐마늘 도매가격은 2018년산 생산량 증가로 전년보다 낮으나, 본격적인 저장마늘 출하 및 김장철을 대비한 수요 영향으로 전월(5,670원)보다 소폭 상승할 것으로 전망된다.

저장동향 : 2018년산 재고량 전년 대비 감소

- 9월 말 기준, 2018년산 난지형 마늘 출고량은 가저장 마늘의 출하가 지속되면서 전년 동기보다 1% 적은 8,400톤으로 추정된다.
- 감모율을 감안한 2018년산 난지형 마늘의 재고량은 상품성 저하로 입고량이 줄어, 전년과 평년 동기보다 6%, 15% 적은 약 8만 1천 톤으로 추정된다.

대파 가격 및 생산전망

가격전망 : 10월 가격 전월 대비 약세 전망

- 대파 10월 도매가격은 출하량 감소로 전년보다 높으나, 기상호조에 따른 생육 회복으로 전월보다 낮은 2,500원/kg(상품) 내외로 전망된다.

생산전망 : 대파 정식의향면적 전년 대비 증가

- 현재까지 전남지역 겨울대파(12월 ~ 내년 4월 출하) 생육은 여름철 고온과 가뭄으로 전년보다 나쁘며, 이로 인해 일부 지역에서는 보식이 이루어진 것으로 파악되었다.
- 10 ~ 12월 대파 정식의향면적(내년 2 ~ 6월 출하)은 최근 대파 가격 강세로 전년보다 3% 증가할 것으로 조사되었다.

*출처 : 한국농촌경제연구원

품목별 도소매 정보

(2018. 10. 8. 기준 / 단위 : 원)

식량작물

쌀(일반계)



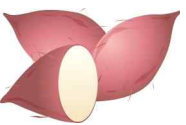
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
20kg	46,380	46,580	↑	34.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
46,420	34,500	38,033	↑	21.9

콩(백태)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
35kg	180,200	179,800	↑	4.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
177,800	172,600	154,867	↑	16.4

고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
10kg	32,200	34,800	↑	31.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
39,450	24,450	22,680	↑	42.0

감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
20kg	45,200	46,000	↑	4.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
47,200	43,150	23,760	↑	90.2

채소류

배추(고랭지)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
10kg	10,000	11,000	↓	25.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
15,650	13,400	8,220	↑	21.7

양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
8kg	11,000	10,800	↑	12.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
10,600	9,800	5,997	↑	83.4

오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
100개	51,667	61,667	↑	22.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
73,083	42,167	48,011	↑	7.6

애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
20개	15,400	15,400	↑	18.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
44,700	12,950	13,270	↑	16.1

건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
60kg	1,247,200	1,293,200	↓ 8.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,455,750	1,360,000	797,200	↑ 56.4

풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
10kg	39,600	54,400	↑ 40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
64,100	44,350	33,533	↑ 18.1

마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
20kg	120,000	120,000	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비
120,000	-	-	-

양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
20kg	14,800	15,200	↓ 39.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
16,000	24,600	20,933	↓ 29.3

당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
20kg	65,000	76,000	↑ 4.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
71,650	62,350	45,987	↑ 41.3

대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
1kg	2,820	2,740	↑ 40.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
3,215	2,010	1,786	↑ 57.9

파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
5kg	30,600	35,000	↑ 17.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
38,200	26,050	25,003	↑ 22.4

수박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
1개	19,800	21,600	↑ 53.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
21,700	12,900	10,860	↑ 82.3

토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
10kg	45,400	42,200	↑ 46.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비
40,200	31,050	28,243	↑ 60.7

방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
5kg	37,200	26,000	↑ 42.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
29,150	26,100	18,647	↑ 99.5

과일류

사과(홍로)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
10kg	34,200	45,400	↓ 14.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비
49,750	39,850	32,211	↑ 6.2

배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
15kg	39,000	43,600	↓ 9.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비
43,400	43,150	37,450	↑ 4.1

포도(거봉)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
2kg	14,000	14,800	↑ 19.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
14,400	11,700	9,230	↑ 51.7

특용작물

참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
30kg	498,400	500,600	↓ 2.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
495,600	508,700	527,000	↓ 5.4

느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
2kg	13,000	15,800	↓ 11.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
16,700	14,650	12,790	↑ 1.6

새송이버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
2kg	7,200	7,900	↓ 16.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,400	8,650	8,120	↓ 11.3

축산물(소매가)

쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
100g	8,540	8,293	↑ 3.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,099	8,227	7,446	↑ 14.7

닭고기



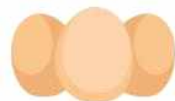
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
1kg	5,168	5,250	↑ 3.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
5,234	4,991	5,411	↓ 4.5

돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
100g	2,033	2,148	↓ 10.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
2,188	2,260	1,921	↑ 5.8

계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비
30개	5,484	5,543	↑ 1.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
5,540	5,428	5,720	↓ 4.1

축산물(소매가)

우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (10/8)	1주일전 (10/1)	전년대비	
1L	2,620	2,620	↑	3.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,614	2,521	2,538	↑	3.2

※ 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. 10. 8. 기준 / 단위: 원)

한우(600kg)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	5,822	5,519	5,420	↑ 5.5	↑ 7.5
	거세	6,865	6,702	6,879	↑ 2.4	↓ 0.2

한우송아지(6~7월)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	3,202	3,196	3,129	↑ 0.2	↑ 2.3
	수	4,108	4,100	3,839	↑ 2.7	↑ 7.0

육우(600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,781	3,387	2,868
	등락률	전주대비	전년대비
		↑ 11.6	↑ 31.8

젖소수송아지(7일령)

	금주가격	전주가격	1년전
	265	265	124
	등락률	전주대비	전년대비
		- 0.0	↑ 113.7

돼지(110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	407	414	399
	등락률	전주대비	전년대비
		↓ 1.7	↑ 2.0

육계(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	1,473	1,366	1,359
	등락률(%)	전주대비	전년대비
		↑ 7.8	↑ 8.4

계란(원/특란10개)

	금주가격	전주가격	1년전
	1,193	1,275	1,236
	등락률	전주대비	전년대비
		↓ 6.4	↓ 3.5

오리(원/kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	2,333	2,333	2,666
	등락률(%)	전주대비	전년대비
		- 0.0	↓ 12.5

4

농림축산식품 수출입 동향

신안군, 1004섬 명품 신안배 올해 첫 미국 수출 길 오르다

- 신안군은 지난 2일 압해읍 신안배영농조합법인에서 2018년산 신안배 미국 수출을 위한 첫 선적을 했다.
- 수출 길에 오르기 위해 선적된 물량은 13톤으로, 올해는 약 600톤, 16억 원 상당을 수출할 것으로 계획하고 있다.
- 올해 4월 기상 불량 영향으로 착과율과 상품과 비율은 줄었으나, 수출가격은 작년 대비 25% 상승했다.
- 고품질 명품 신안배는 1999년부터 미국 LA 및 캘리포니아주 등에 수출을 해 왔으며, 세계인의 입맛을 사로잡으며 매년 500~800톤을 수출하여 배 생산농가의 효자노릇을 톡톡히 하고 있다.
- 신안배영농조합법인 최홍균 대표는 “신선농산물 수출규격화 사업으로 노후화된 선별기를 교체하였고, '19년에는 선별장 리모델링 공사 등 최첨단 시설로 보완하여, 철저한 선별과 최첨단 관리시스템으로 국내외 소비자에게 안심하고 먹을 수 있는 무한 신뢰를 구축하도록 최선을 다하겠다”고 말했다.

* 출처 : 신안군



전남농업기술원, 유용미생물 배양센터 품질관리 기술지원 나서

- 친환경 농업혁신 시범 재배단지 조성에 기여할 것 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 10월 2일부터 11월 9일까지 도내 시군 농업기술센터에서 운영 중인 『유용미생물 배양시설』에 대한 미생물 품질관리 기술지원을 실시한다.
- 이번 기술지원은 민선7기 공약사항인 친환경 농업혁신 시범 재배단지 조성에 필요한 유용미생물의 안정적인 공급체계 구축을 위한 것으로 미생물 배양 오염도 최소화 기술에 대해 중점적으로 지원 할 계획이다.
- 현재까지 도내 시군농업기술센터에서 운영하고 있는 유용미생물 배양시설은 20개소로 18년 8월 말 현재까지 2,311톤의 유용미생물을 98,729 농가에 공급하였다.
- 전남도에서는 고초균, 광합성균, 유산균, 효모 등 10종을 공급하고 있으며, 축산 39.7%, 원예작물 39.9%, 벼·밭작물 9.3% 순으로 많이 이용되고 있다.
- 특히 유용미생물은 축사 악취제거, 작물 양분공급 및 뿌리활력 증진, 병해충 예방, 토양개량 등에 효과적이다.

* 출처 : 전남농업기술원



전남농업기술원, 기능성 토종상추 흑하랑... 새근새근 숙면주스로

- 친환경 엽채류 농가에서 1년에 6톤 계약재배, (주)휴롬에 원료 공급 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 기능성분 함량이 높은 『흑하랑』 상추의 가공 산업화를 위해 (주)휴롬, 연정영농조합법인(화순군 북면)과 함께 협력한 결과 기능성 음료 상품화에 성공했다고 밝혔다.
- 토종유래 기능성 상추 흑하랑은 2011년부터 토종 수집종중에 락투신 함량이 높은 상추 계통을 순계 분리한 후, 집단 선발, 고정화 과정을 거쳐 육성된 신품종으로 2016년 품종보호 출원되었다. 숙면유도, 항스트레스 효과로 알려져 있는 락투신 성분의 함량이 높아 일반 상추에 비해 쓴 맛이 강한 것이 특징이다.
- 전남농기원은 지난 2016년부터 2017년까지 종자 증식, 농가 실증재배를 거쳐 음료 개발용 시료를 생산, 공급하였고 2018년 숙면주스 제품화를 위한 원료 대량 생산용 종자를 농가에 공급하였다.
- 원료 생산은 음료 안전성을 고려하여 도내 유기농 쌈채류 전문 생산 농가인 연정영농조합법인과 계약재배를 통해 이루어졌으며 1년 동안 총 6톤의 흑하랑 상추 납품을 계약하였으며 지난 3월부터 한 달에 500kg씩 (주)휴롬에 공급 중에 있다.
- 토종상추 흑하랑 음료인 새근새근 숙면주스는 현재 (주)휴롬의 인터넷 상품몰(www.huromshop.co.kr)에서 판매 중에 있다.

* 출처 : 전남농업기술원



전남농업기술원, 양배추 동계 시설 월동재배 적정 정식 시기 제시

- 11월 상순 이전에 심으면 생산량 10% 늘고 수확기도 단축 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 월동기에 휴경하는 하우스를 이용, 저온성 작물인 양배추 재배 농가들을 위해 동계 시설 월동재배 적정 정식 시기를 제시했다.
- 전남 지역에서 양배추는 주로 노지에서 봄, 가을재배가 대부분을 차지하고 있는데 최근 남부 해안지역을 중심으로 겨울철 난방비 문제로 휴경하는 하우스가 늘어나면서 이 시설을 이용, 11월에 심어 이듬해 3월 하순에 수확할 수 있는 동계 월동재배 작형이 지난해 전남농기원에서 개발되면서 겨울철 무가온 시설재배가 조금씩 늘어나고 있으나 재배기술이 정립되지 않아 농가에서 어려움을 겪고 있는 실정이다.
- 이에 전남농기원은 10월 상순에 종자를 파종하여 1개월간 육묘 후 11월 상순에 본밭(무가온 하우스)에 심어 이듬해 3월 하순에 수확할 수 있고, 수확 후 다음 작물을 바로 정식할 수 있는 기술 개발로 1년 3기작 재배가 가능해 농가에 보급할 계획이다.
- 또한 이번에 개발한 정식 기술은 월동 전 충분한 초기 생육 촉진으로 10a당 상품 생산성이 8,205kg으로 11월 하순 정식의 7,299kg에 비해서 10% 이상 높을 뿐 아니라 수확 시기도 5일 정도 단축이 가능하였으며, 시설재배로 수확한 상품이 깨끗하고 겨울철 온도 저하로 병해충 발생이 거의 없어 무농약 재배의 가능성을 확인 할 수 있었다.

* 출처 : 전남농업기술원



겨울철 쉬는 논밭, 경관작물에게 맡겨주세요

- 농경지 보전·경관 조성·공기 정화와 온실가스 저감에 효과 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 겨울철 작물 재배를 쉬는 논밭에 경관작물을 재배해 농경지를 관리하고 농촌 경관을 푸르게 조성할 수 있는 관리 방법을 소개했다.
- 경관작물은 잡초 발생을 억제하고 토양과 양분이 쓸려 내려가는 것을 방지해 농경지를 보전한다. 꽃이 핀 후 거름으로 이용하면 화학비료를 대신하고 땅심을 높이는 효과도 얻을 수 있으며, 이산화탄소를 흡수하고 산소를 배출해 공기정화와 온실가스 저감 등 공익적 기능도 수행한다.
- 가을에 파종하는 경관작물로는 헤어리베치, 크림손클로버, 청보리, 밀, 호밀, 수레국화, 꽃양귀비, 유채 등이 있다. 중·북부 지역은 10월 상순, 남부 지역은 10월 하순까지 파종할 수 있다.
- 10a당 권장 파종량은 자운영·수레국화·꽃양귀비·유채는 2~3kg, 헤어리베치·크림손클로버는 3~5kg, 청보리·밀·호밀은 9~14kg이다. 줄뿌림과 흩어뿌림 모두 가능한데 흩어뿌림의 경우 줄뿌림보다 파종량을 약간 늘려준다. 가을 파종을 권장하지만 비가 많이 오거나 파종 시기를 놓쳤다면 봄 파종도 가능하다.
- 강원도를 제외한 우리나라 전 지역의 논밭 농경지에 모두 재배할 수 있으나, 습해에 약하기 때문에 논에 재배할 때는 반드시 배수로를 설치하도록 한다.



꽃양귀비



유채

- 가을에 파종한 경관작물은 3~4월에 생육이 왕성하여 주변 경관을 아름답게 만들고, 4월 중·하순부터 꽃이 피거나 이삭이 패기 시작한다. 뜻거름 작물로 이용한다면 이 시기에 이용하는 것이 좋다.
- 가을에 한 번 파종해 손쉽게 휴경지를 관리할 수 있으며, 이모작 재배를 원할 때는 벼, 콩, 옥수수, 참깨, 들깨 등 대부분의 식량작물과 배치가 가능하다.

* 출처 : 농촌진흥청

수량 많은 국내 개발 사료용 옥수수 다청옥 보급

- 외국 품종보다 품질 좋은 새 품종... 내년부터 심을 수 있어 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 외국 품종보다 품질이 뛰어나고 수량도 많으며 재배가 수월한 사료용 옥수수 다청옥을 개발했다.
- 다청옥은 이삭 길이가 18.6cm로 길고 쓰러짐에 강하며, 줄기와 잎에 조단백질 함량이 많아 영양가치도 높다.
- 다청옥 식물체 말린 수량이 1ha당 약 24톤으로 외국 품종보다 14% 많고, 가소화양분총량(TDN)은 8% 많다. 수확기에 이삭 아래 잎이 늦게까지 푸르러 사료용(사일리지용)으로 알맞은 품종이다.
- 종자는 신청 받아 2019년부터 농업기술실용화재단을 통해 공급할 계획이다.
- 농촌진흥청 국립식량과학원 중부작물과 손범영 농업연구사는 “다청옥은 지역 적응성이 좋아 전국 어디서나 안정적으로 생산할 수 있으며, 수량이 많아 농가 소득과 국내 육성 품종의 종자 자급률을 높이는 데도 효과가 있을 것으로 기대한다”라고 말했다.
- 아울러, 농촌진흥청은 국내 옥수수의 안정적인 생산 기반을 확립하고 조사료 자급률을 높이기 위해 외국 품종보다 우수한 사료용 품종을 개발하고 보급을 늘려 종자 산업 활성화에 기여하고 있다.

* 출처 : 농촌진흥청



다청옥 식물체

시설원예작물 바이러스병, 지금부터 예방해야

- 출입구·측창에 방충망 설치하고 끈끈히 트랩 달아야 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 시설작물의 바이러스 병 피해를 최소화하기 위해 환경 관리, 물리적 방제, 약제 방제 등의 방제 대책을 제시했다.
- 선선한 바람이 부는 요즘에 시설하우스 밖에서 서식한 해충은 따뜻한 시설하우스 내로 이동하는 행동 습성으로 하우스 내 원예작물에 피해를 입히면서 바이러스 병을 옮긴다.
- 특히, 올해 고추, 토마토, 국화 등에 많은 피해를 주었던 총채벌레가 옮기는 토마토반점위조바이러스(TSWV), 오이와 호박의 열매를 기형과로 만드는 진딧물이 전염시키는 호박황화모자이크바이러스(ZYMV), 토마토에 담배가루이가 옮기는 토마토황화잎말림바이러스(TYLCV) 병이 시설하우스에서 다시 발생할 우려가 있다.
- 이 병에 감염된 원예작물의 잎은 얼룩덜룩한 모자이크 증상, 열매는 울퉁불퉁한 기형과, 줄기는 검은 줄무늬로 색이 변하거나 작아진다. 이는 곧 농산물 안정 생산에 막대한 피해를 주게 된다.
- 바이러스병은 일단 감염되면 치료할 수 있는 약제가 세계적으로 개발되어 있지 않기 때문에 사전에 감염되지 않도록 예방 관리가 최선의 방제 대책이다.
- 우선 외부로부터 들어가는 바이러스를 옮기는 이들 해충을 막기 위해 출입구나 측창에 방충망을 설치한다.
- 진딧물이나 가루이가 선호하는 노란색 끈끈이 트랩 또는 총채벌레가 좋아하는 청색 끈끈이 트랩을 설치해 하우스 내에서 날아다니는 매개충을 잡는다.
- 작물과 해충에 따라 등록된 약제를 번갈아 뿌리면서 이 시기에 집중적으로 바이러스의 매개충을 방제한다면 이듬해 봄에 확산하는 바이러스병을 막을 수 있다.
- 또한, 바이러스병으로 의심되는 식물체는 농촌진흥청에서 보급한 농업현장 바이러스 진단키트를 이용하면 된다. 진단키트 사용은 가까운 농업 기술센터, 도 농업기술원, 국립원예특작과학원으로 문의하면 된다.

* 출처 : 농촌진흥청

양파 육묘기 잦은 비에 잘록병 피해 증가, 방제 나서야

- 양파 묘상 배수관리 잘하고 지나친 질소질 비료 사용 피해야 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 최근 잦은 비와 큰일교차로 양파 묘상에서 잘록병 피해가 급속히 확산되고 있어 철저한 예방과 방제가 필요하다고 당부했다.
- 어린 양파 묘가 잘록병에 감염되면 갈색으로 변하면서 색깔이 연해지고 결국 땅과 맞닿은 줄기부분이 잘록해지며 말라죽는다. 감염 초기에는 잎 하나면 말라죽으나, 잘록병이 많이 발생하면 양파 묘가 땅 위로 올라오기 전에 말라죽는다.
- 잘록병은 묘상에서 파종한 뒤부터 본엽이 2매 정도 날 때까지도 발생하며 저온 다습한 조건에서 많이 생긴다.
- 양파묘상에서 발생하는 잘록병의 원인은 여러 종의 곰팡이(병원균명 : 라이족토니아(Rhizoctonia spp.), 피시움(Pythium spp.) 등)에 의해 발생한다.
- 이 병원균은 병든 묘, 오염된 토양 등에 의해 이동하며 생육이 불량하고 서늘하고 습한 조건, 토양에 질소가 많을 때 발생이 심하다. 또한 동일한 포장에 연작 재배할 때 피해가 크다.
- 잘록병은 상자육묘 묘상보다 노지산파 묘상에서 피해가 더 확산되고 있다.
- 무안, 함평 등 양파 주산지역을 중심으로 노지산파 육묘상에서 잘록병 증상 발병 포장이 확산되고 있으며, 발병이 심한 경우 이병주율이 20~30%에 이른다.
- 양파 잘록병 예방과 확산을 억제하기 위해서는 적절한 토양 배수와 관수 관리가 가장 중요하다.
- 따라서 묘상 관수와 배수 관리를 철저히 하여야 하며 양파 묘의 건강한 생육을 위해 지나친 질소질 비료 사용을 피해야 한다.
- 양파 곰팡이병 방제용 살균제는 잘록병 3종, 잎마름병 3종이 등록돼 있으며 농촌진흥청 농사로(<http://www.nongsaro.go.kr>)에 들어가 『농자재-농약-농약등록현황』에서 확인 가능하다.

* 출처 : 농촌진흥청

한우 사육 기간 줄여도 육질·육량 그대로

- 영양소 정밀 조절로 석 달 빨리 출하, 1마리당 생산비 23만 원 낮춰 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 한우고기의 경쟁력을 확보하기 위해 출하 기간을 앞당기고도 맛과 풍미, 육질과 육량을 유지하는 『한우 사육 기술』을 개발했다.
- 한우 농가의 대부분은 마블링(근내지방)이 많은 고기를 생산하기 위해 평균 31개월간 키우는 고비용 사육을 하고 있다.
- 이에 수입 소고기와 품질을 차별화하는 데는 성공했으나, 생산비 중 사료비 비중이 미국산 소고기보다 1.7배 높다. 우리나라 소고기 자급률은 가격 경쟁과 수입 소고기의 관세 인하 등으로 2013년 50.1%에서 2017년 41%로 떨어지고 있다.
- 이번에 개발한 기술은 사육 단계마다 영양소 함량을 정밀 조절하는 것으로, 비육 기간이 기존 31개월에서 28개월로 3개월 짧아졌다.
- 그간 개량된 한우의 생산 특성을 고려해 육성기(6~14개월)와 비육기(15~28개월)에 단백질과 에너지 함량을 조절해준다.
- 연구진이 이 기술로 키운 28개월 한우를 도축해 육량과 육질을 분석(도체중 446kg, 근내지방도 5.9)한 결과, 우리나라 평균 출하월령인 31.1개월 한우 성적(443.6kg, 5.8)과 비슷하게 나타났다.
- 전자혀와 맛 관련 물질 분석, 전문가 시식 평가에서도 28개월 한우는 단맛, 감칠맛, 풍미 면에서 31개월 한우와 차이가 없었다.
- 이 기술을 적용하면 한우 1마리당 생산비를 23만 5,000원 정도 줄일 수 있다. 국내 거세한우 전체에 적용하면 한 해에 약 936억 원가량 생산비 절감 효과가 예상된다.
- 또한, 생산비가 줄어들면 소비자도 상대적으로 저렴한 가격에 한우고기를 즐길 수 있게 될 것으로 기대된다.
- 농촌진흥청은 이 기술을 특허출원하고, 산업체와 생산자 단체에 이전했다.

* 출처 : 농촌진흥청

농작물재해보험 가입하세요

- 전남도, 10월 가입 대상 인삼·마늘·차·밀·양파 5개 품목 가입 홍보 -

- 전라남도가 농작물재해보험 가입 확대를 위한 농가 홍보에 적극 나섰다.
- 10월에 보험에 가입할 수 있는 품목은 인삼·마늘·차·밀·양파 5개 품목이다. 지역농협에서 가입할 수 있다.
- 품목별 가입 기간은 인삼의 경우 8일부터 11월 30일까지, 마늘(난지형)은 8일부터 11월 2일까지, 차(茶)는 8일부터 11월 9일까지, 밀은 15일부터 11월 30일까지다.
- 이 가운데 인삼의 경우 재해보험 보장 내용이 올해부터 개선됐다. 지금까지 폭염과 가뭄으로 조기낙엽 피해를 입은 인삼은 보상받지 못했지만, 보장 내용에 폭염과 냉해가 추가돼 앞으로 피해 시 보상이 가능토록 했다.
- 보성에서만 가입할 수 있었던 차(茶)는 올해부터 가입 지역이 광양과 구례지역까지 확대됐고, 밀도 해남에서 보성, 함평, 영광지역까지 확대됐다.
- 이는 전라남도가 농작물재해보험 대상 품목 및 가입지역 확대, 보장 내용 개선 등을 지속적으로 중앙에 건의한데 따른 것이다.
- 전라남도는 벼를 비롯한 농작물재해보험 가입 확대를 위해 올해 도비 등 700억 원을 확보해 보험료의 80%를 지원하고 있어, 농가에서는 산출 보험료의 20%만 부담하면 가입할 수 있다.

* 출처 : 전라남도

여수시, 가을 수확기 농기계임대사업소 휴일 운영

- 오는 28일까지... 토·공휴일 트랙터 등 48종 대여 가능 -

- 여수시(시장 권오봉)가 가을 수확기를 맞아 농기계임대사업소를 휴일에도 운영한다.
- 운영기간은 오는 28일까지며, 농업인들은 토요일과 일요일 포함 공휴일에도 필요한 농기계를 빌릴 수 있다.
- 기종은 트랙터, 관리기 등 48종으로 농가당 1기종을 최대 이틀까지 이용할 수 있다. 임대료는 기종에 따라 5000원에서 18만 원 사이이다.
- 농기계 임대를 희망할 경우 사전에 시 농업기술센터 농기계임대사업소(061-659-4466)로 연락해 보유 여부를 확인한 후 예약해야 한다. 출고시간은 오전 9~11시, 반납은 오후 4~6시까지다.
- 시는 안전한 농기계 사용을 위해 출고에 앞서 기본조작법과 안전수칙 등을 교육하고 있다.
- 대형농기계의 경우는 무상으로 운송을 해주고, 현장 출장수리를 실시하는 등 농업인의 편의도 높이고 있다.
- 시 관계자는 “농번기에 농기계 사고가 자주 발생한다”며 “농업인께서는 농기계 안전수칙을 꼭 지켜주시기 바란다”고 당부했다.

* 출처 : 여수시

순천시, 낙안배이곡 정보화마을의 풍성한 배따기 체험

- 10월 1일부터 10월 19일까지 황금빛 배따기체험 실시 -

- 순천시 낙안배이곡 정보화마을에서는 10월 1 ~ 19일까지 정보화 마을 내 순흥농원, 배꽃피는마을, 대석청농원에서 낙안 배따기 체험을 실시한다고 알려왔다.
- 낙안 정보화마을에서 생산되는 낙안배는 비옥한 토양과 풍부한 일조량으로 당도가 높으며 과실이 크고 탐스러운 것이 특징으로 체험비는 배 2개와 배즙 2개가 7,000원, 배 3개와 배즙 3개가 9,000원이다.
- 이와 함께 배꽃피는마을에서는 배 깎두기 담그기를 추가로 체험할 수 있다. 또한 3,000원의 체험비를 추가하면 더불어 살아가는 사회를 가르쳐주는 이화서당 훈장님의 예절교육도 받을 수 있다.
- 시 관계자는 “배꽃 내음 가득한 자연경관과 황금빛으로 익어가는 배 과수원에서 가을추억도 만들고, 수확체험을 통한 결실의 기쁨을 만끽하며 일상에서 지친 몸과 마음을 달래길 바란다”며 “참여 신청이나 자세한 사항은 낙안배이곡 정보화마을(061-751-8989, 010-6483-2732)로 문의하면 된다”고 전했다.
- 한편, 순천시 낙안배이곡 정보화마을은 행정자치부에서 실시한 2017년 정보화마을 운영평가 결과 선도마을로 선정되는 등 높은 재구매율을 보이며 널리 사랑받고 있다. 또한, 매년 배따기 체험행사에 참여하고자 인근 광양, 여수, 보성에서도 발길이 끊이지 않고 있다.

* 출처 : 순천시

광양시, 친환경 농업기반 구축사업 공모사업에 선정

- 광양농협 벼 저장시설 확충 사업비로 13억 5천만 원 확보 -

- 광양시는 농림축산식품부에서 주관하는 친환경 농업기반 구축사업에 추가로 최종 선정됐다고 밝혔다.
- 친환경 농업기반 구축사업은 친환경농업을 확산하고, 지속가능한 농업생태계의 보존과 유지를 위해 추진되고 있다.
- 그동안 광양농협에서는 매년 지역에서 생산되는 벼 2,500톤 정도를 수매하고도 저장시설이 부족해 건조, 보관, 도정 시 불필요한 작업에 따른 많은 비용이 발생해 왔었다.
- 특히 벼의 장기간 야적으로 인해 품질이 저하될 뿐만 아니라 수매시간 지연으로 농가들이 불편을 겪어 온 것으로 알려졌다.
- 이번에 확보된 사업비 13억 5천만 원은 광양농협에 친환경 벼를 저장할 수 있는 사이로 2기와 저장창고 1개동 등 벼 유통·저장시설과 장비를 확충하는데 사용된다.
- 이 밖에도 시에서도 추가로 일반벼를 저장할 수 있는 사이로 2기를 건립할 수 있도록 사업비 3억 원을 지원할 계획이다.
- 시는 그동안 벼 재배농가들이 저장시설 부족으로 인근 시군에 원료 벼로 값싸게 매각해 왔으나, 이번 저장시설 확충으로 지역농협에 출하해 제값을 받을 수 있고, 운송비 부담을 덜 수 있게 돼 벼 재배 농가들의 부담이 줄 것으로 기대를 모으고 있다.

* 출처 : 광양시

해남군, 2018년산 공공비축미곡 전담최다 물량 확보

- 1만 3128톤 배정, 품종검정제 첫 도입 -

- 해남군은 2018년산 공공비축미곡으로 1만 3,128톤을 매입한다. 해남군 공공비축미곡 매입량은 전남 22개 시군 중 최다물량으로, 건조벼 30만 100가마, 산물벼 2만 8,100가마 등 총 32만 8,200가마(40kg 포대 기준)이다.
- 해남군은 일반 배정량을 포함해 타작물 참여 농가 인센티브 배정량, 해외공여용(APTERR) 미곡 등 전년대비 1,567톤(3만 9,175가마/40kg)이 늘어난 매입 물량을 확보했다.
- 산물벼는 오는 11월 16일까지, 건조벼는 12월 31일까지 매입하며, 공공비축미 매입가격은 수확기(10 ~ 12월) 전국 평균 산지 쌀값을 기준으로 결정된다. 중간정산금은 40kg 포대당 3만 원으로 농가가 수매한 달의 마지막 날 우선 지급할 계획이다
- 특히 올해 수매에서는 논 타작물 재배 사업 인센티브가 제공되고 공공비축미 매입대상 품종 외 수매를 막기 위해 품종검정제가 도입된다.
- 품종검정제는 매입대상 농가 중 5% 농가를 대상으로 벼 품종검정(DNA)을 실시, 매입대상품종인 새일미와 신동진 외 품종이 20% 이상 혼입된 농가는 5년간 공공비축미 매입대상에서 제외하게 된다.

* 출처 : 해남군



무안군, 2018년산 공공비축미곡 매입 시작

- 5일부터 산물벼 2,320톤(58,000포대/40kg) 매입 시작 -

- 무안군(군수 김산)은 5일부터 산물벼 매입을 시작으로 2018년산 공공비축미곡을 매입한다.
- 군에 따르면 올해 공공비축미곡 물량 6,569톤(포대벼 4,249톤, 산물벼 2,320톤)에 대해서 읍면별로 2일까지 배정을 마무리 짓고 5일부터 산물벼 매입을 시작하였다.
- 이는 일반 배정량을 비롯하여 쌀 전업농 배정량, APTERR(해외공여)용 배정량을 포함한 물량으로 전년도 배정물량 5,784톤보다 785톤 늘어났으며, 40kg 포대로 환산할 경우 지난해 보다 19,632포대가 늘어난 물량이다.
- 공공비축 미곡 매입 가격은 수확기(10 ~ 12월) 생산지 쌀값을 반영하여 12월 중 확정되며 중간 정산금(3만원/포대)은 농가가 수매한 달의 말일에 우선 지급해 농가에 필요한 자금을 적시에 지원할 계획이다.
- 특히, 올해부터 무안군은 공공비축미 매입대상 품종 신동진, 일미 외 다른 품종의 혼입을 막기 위해 매입대상 농가를 대상으로 벼 품종검정(표본조사)을 실시하여, 매입 계약서에 기재한 품종과 일치여부를 확인할 계획이다.
- 또한, 매입 장소에서 품종 시료를 채취하여 확인하고, 매입품종이 아닌 품종을 출하한 농가는 5년간 공공비축 매입대상 농가에서 제외할 계획이므로 농가에서는 공공비축미곡 매입 현장에 다른 품종이 출하되지 않도록 각별한 주의를 당부했다.
- 이와 함께 무안군은 농업인의 편의를 증진하고 공공비축 매입 검사 효율성 제고를 위해 공공비축미 대형포대(톤백, 800kg) 14,000여매를 1,600농가에 지원하여 좋은 반응을 얻고 있으며 더욱 확대해 나갈 계획이다.

* 출처 : 무안군

중국, 식품 QS마크 취소 10월 1일부터 새 마크인 SC마크 사용

- 중국에서 하늘색 QS 마크는 소비자들에게 있어서 줄곧 품질 안전의 상징으로 인식되어 왔다, 마크 하단에 쓰여 있는 생산 허가라는 글자 역시 소비자들에게 아주 익숙한 문구다. 하지만 새로운



- 규정에 따라 2018년 10월 1일부터 생산되는 식품은 원래의 포장과 라벨 및 QS 마크를 사용할 수 없으며 대신 SC 마크의 번호를 사용하게 된다.
- 식품약품감독국 관계자는 지난 2015년 10월 1일부터 새 《식품안전법》과 지원 규정인 《식품생산허가관방법》이 공식적으로 시행되는데 신구(新旧) 증서의 형식, 내용 등이 다르기 때문에 식품생산허가증도 『QS+12자리 아라비아 숫자』에서 『SC+14자리 아라비아 숫자』로 변경하게 되었다고 밝혔다.
- 식품생산허가증은 『일품일증(一品一证)』에서 『일기일증(一企一证)』의 형식으로 변경되었는데, 동일한 생산자가 식품생산에 종사하고 있으면 해당 허가증을 취득할 수 있다.
- 또한 조미료, 육류 제품, 음료 등 30여개 품목을 분류해야 하며 만약 백주에서 음료까지 다양하게 생산하는 경우 식품약품감독부에 증가품목을 신청해야 하며 생산허가증 부분에 표시해야 한다.

- 현재 QS 마크와 SC 마크가 제품에 같이 표시돼 있는 일부 제품들은 포장재 및 식품 라벨의 생산 낭비를 피하기 위해서이다.
- 최대 3년을 넘지 않는 과도기를 뒤 SC로 시작하는 번호가 매겨진 제품의 경우 소비자들이 안심하고 구입할 수 있도록 했다. 만약 소비자들이 제품 구매 시 제품 외포장에 QS 마크나 SC 마크가 없다면 소비자전화 12331로 신고가 가능하다.
- 식품약품감독국과 위생감독서 전문가들은 “새로운 SC 마크 번호의 기능을 알잡아 봐서는 안 되며 이는 기업과 대응하는 유일한 번호로 식품정보 추적을 가능케 할 수 있다”고 밝혔다.
- SC 마크는 생산(生产)이라는 중국어 병음문자의 약자로 뒤에는 14자리 아라비아 숫자를 붙인다. 일반적으로 왼쪽에서부터 오른쪽으로 차례로 3개의 음식 카테고리 번호, 2개의 지방(자치구, 직할시)코드, 2개의 시(地) 코드, 2개의 현(区) 코드, 4개의 시퀀스 코드, 1개의 검수코드로 구성된다.
- 그림에서 첫 3개 숫자 123은 식품과 식품첨가제생산허가인식코드를 나타내는데 숫자 1은 식품을, 숫자 2는 식품첨가제를 나타낸다.
- 숫자 45와 67은 식품 카테고리를 나타내는데 예를 들어, 01은 식품가공품, 02는 식용유, 유지 및 그 제품을, 03은 조미료를 나타낸다. 27은 보건식품을, 28은 특수 의료용 식품을, 29는 영유아식품, 30은 특수식이식품을 나타낸다.
- 또한 식품첨가제의 종류에서는 01은 식품첨가제를, 02는 식품용 향료를, 03은 복합식품첨가제를 나타낸다.



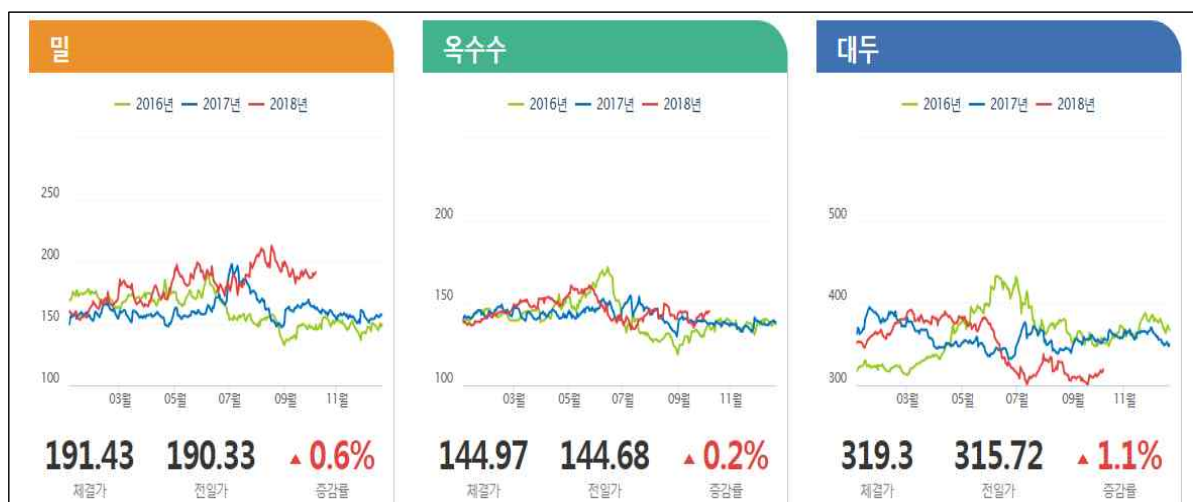
* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보

해외 곡물시장 일일동향 ('18. 10. 8. 시카고 선물거래소)

- 대두 선물가격, 수확지연 우려로 상승 -

- 밀 선물가격은 전일 대비 0.6% 상승했다. 밀 선물가격은 미국 수출 회복에 대한 기대감이 높아지면서 상승했다. 러시아가 수출제한 조치를 취할 것이라는 기대가 영향을 미쳤다. 호주의 가뭄 또한 상승세를 더했다.
- 옥수수 선물은 전일 대비 0.2% 상승했다. 옥수수 선물가격은 수확지연 우려와 이익실현 거래로 인해 소폭 상승했다. 옥수수의 공급 확대가 시장에 남아있지만 강한 수출 수요가 가격을 지지했다.
- 대두 선물가격은 전일 대비 1.1% 상승했다. 대두 선물가격은 강우예보로 인한 수확지연 우려로 상승했다. 강한 대두박 수요도 상승세를 더했다. 미 농무부는 필리핀에 대두박 13만 4,000톤이 판매됐다고 전했다.

* 출처 : 한국농촌경제연구원 해외곡물시장정보



어깨동무컨설팅 농가 경영개선사업 아이디어 공모

- 경진대회를 통해 2019년도 사업비 실증·지원 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 경영기록장 기장과 어깨동무컨설팅에 참여한 농가의 애로사항 해결과 소득향상에 도움을 드리고자 오는 10월 17일까지 『어깨동무컨설팅 농가 경영개선 사업』 아이디어를 공모한다.
- 공모를 통해 선정된 농가들에게는 자신이 기록한 데이터를 토대로 발생한 문제점을 생산성 향상기술 도입, 비용절감 시설 및 농기계 도입, 판매개선, 가공시설 및 편의장비 도입 등을 통해 해결 할 수 있도록 필요한 사업비의 일부를 지원하게 된다.
- 응모참여는 농업기술원과 시군농업기술센터에서 추진하는 어깨동무컨설팅에 참여했던 10개 작목(딸기, 방울토마토, 애호박, 멜론, 오이, 사과, 배, 참다래 하나봉, 양봉) 농가와 전남 농산물 소득조사 블루베리 등 38개 작목을 재배하고 있으면서 경영개선에 관심이 있는 전남 거주 농업경영체는 누구나 참여 할 수 있다.
- 응모방법은 희망하는 농업경영체가 10월 17일 이전까지 사업계획서를 작성, 시군농업기술센터를 통해 신청을 해야 한다. 최종선발은 시군 농업기술센터의 추천과 농업기술원에서 1차 서류심사를 하고 최종적으로 『어깨동무컨설팅 농가 경영개선 사업 경진대회』 심의 위원회를 통과한 사업대상자를 10월 하순에 선정할 계획이다.
- 이와 관련하여 전남농업기술원 홈페이지에는 어깨동무컨설팅 농가 경영개선사업과 관련한 경진대회 참가 사업계획서 작성양식이 게재되어 있다.

* 출처 : 전남농업기술원

청렴한세상 - 국법의 위엄을 보여준 청백리 박이창선생 일화



조선시대 관례상 중국으로 사신을 가면 양곡을 많이 챙겨 이것으로 부자가 되는 사람이 많아 이런 폐단을 박이창선생이 고해 법으로 고치려고 하였다. 몇년후, 박이창 자신이 중국으로 가야하는데 중국장마때문에 할 수 없이 양곡을 추가해서 가야했기에 어쩔 수 없이 국법을 어겨, 돌아오는 길에 이를 부끄럽게 여겨 스스로 자결을 선택했다고 하니 모두들 국법의 준엄함을 지킨 그의 죽음을 안타까워 했다고 한다.



* 출처 : 국민권익위원회

VOL. 204



주간 전남농업

전라남도농업기술원 자원경영과

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

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