

주간 전남농업

2018년
4월 넷째주



주간 날씨정보

고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음

주요 농축산물 가격정보

품목별 도소매 정보

저비용·고소득 농업기술 정보

시설봄배추, 친환경 재배로 소득 높인다

정책동향

벼 농작물재해보험 가입 서두르세요

사업신청 및 홍보안내

농식품 유통 전문교육, 해당 지역에서 쉽게 받으세요!

목차 및 요약



1. 주간 날씨정보 5

- ▶ 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온 : 6~13도, 최고기온 : 18~23도)과 비슷하겠음
- ▶ 강수량은 평년(2~5mm)보다 많겠음



2. 농산물 관측정보 6

- ▶ 토마토 · 오이 출하 및 가격전망
- ▶ 딸기 · 참외 출하 및 가격전망



3. 주요 농축산물 가격정보 9

- ▶ 품목별 도소매 정보



4. 농림축산식품 수출입 동향 13

- ▶ 농식품 수출 바우처 사업으로 중견기업 육성 지원



5. 저비용·고소득 농업기술정보 14

- ▶ 애호박 생산비 절감기술 개발
- ▶ 절화용 작약 신기술 개발 소득작물로 육성
- ▶ 시설봄배추, 친환경 재배로 소득 높인다
- ▶ 벼·풀사료 이모작 품종부터 미리 따져야
- ▶ 베란다에서 새싹 삼(蔘) 길러보세요
- ▶ 앞으로 과수원의 양분 상태 알아본다
- ▶ 돌발해충, 평년보다 2~9일 빨리 보일듯
- ▶ 천연재료로 텃밭 해충 잡으세요



6. 정책 동향 22

- ▶ 벼 농작물재해보험 가입 서두르세요
- ▶ 전남도, 농업-기업 연계 계약재배 사업 확대



7. 전남 시군 농정 동향 24

- ▶ 담양군, 여성농업인 전문능력개발교육 수강생 모집
- ▶ 곡성군, 농업기계임대사업 사전예약 꼭 하세요
- ▶ 구례군, 친환경 법씨 온탕 소독 지원
- ▶ 고흥군, 현장 밀착형 귀농 프로그램 인기만점
- ▶ 해남군, 중소기업 글로벌 쇼핑몰 구축사업 참여기업 모집
- ▶ 함평군, 영농철 농업현장 기술지원단 본격 운영
- ▶ 장성군, 향토자원으로 브런치&디저트 만들어볼까?



8. 해외 농업정보 31

- ▶ 태국의 현대식 유통채널의 현재와 미래
- ▶ 일본, 상품성 떨어져 버려지던 서양란은 유리병 안으로
- ▶ 해외 곡물시장 일일동향 ('18. 4. 23. 시카고 선물거래소)



9. 사업신청 및 홍보안내 35

- ▶ 농업기술 현장 전문가를 모집합니다!
- ▶ 6차 산업 제품의 온라인 판매지원은 aT가 안성맞춤
- ▶ 농식품 유통 전문교육, 해당 지역에서 쉽게 받으세요!
- ▶ 사례로 보는 부정청탁금지법

주간 날씨정보



광주광역시

- 평균기온 : 15.0°C
(평년대비 0.8°C 높음)
- 최고기온 : 21.6°C
(평년대비 1.0°C 낮음)
- 최저기온 : 9.3°C
(평년대비 1.8°C 높음)
- 강 수 량 : 2.4mm



목포시

- 평균기온 : 14.2°C
(평년대비 1.5°C 높음)
- 최고기온 : 19.6°C
(평년대비 0.3°C 낮음)
- 최저기온 : 9.9°C
(평년대비 1.4°C 높음)
- 강 수 량 : 2.1mm

여수시

- 평균기온 : 14.9°C
(평년대비 0.5°C 높음)
- 최고기온 : 19.0°C
(평년대비 0.1°C 낮음)
- 최저기온 : 11.3°C
(평년대비 0.5°C 낮음)
- 강 수 량 : 3.4mm

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

* 자료 출처 : 날씨누리

4월 상순까지 과채 출하량 적으나, 중순 이후 회복 전망



4~5월 정식의향(전년 대비 증감률)

	일반토마토	대추형 방울토마토	백다다기오이	취청오이	청양계꽃고추	일반꽃고추	애오박	수박
4월	3%	3%	2%	-2%	-2%	1%	1%	-3%
5월	2%	2%	-3%	-2%	3%	3%	1%	-6%

* 출처 : 한국농촌경제연구원



토마토 출하 및 가격전망



출하전망

- 일반토마토 4월 출하량은 단수 감소로 전년보다 1% 적을 것으로 전망된다.
- 일반토마토 5월 출하면적은 전년보다 1% 감소할 것으로 전망된다.
- 4월 대추형 방울토마토 출하량은 출하면적 증가로 전년보다 2% 많을 것으로 전망된다.



가격전망

- 4월 일반토마토 도매가격은 출하량 감소로 전년(8,500원) 보다 높겠지만, 평년보다는 낮은 상품 5kg 상자에 9천~1만 1천원으로 전망된다.
- 4월 대추형 방울토마토 도매가격은 출하량이 증가하나, 소비대체재인 원형 방울토마토 출하량이 적을 것으로 예상되어 전년(1만 2,600원) 대비 약보합세인 상품 3kg 상자에 1만 1천~1만 3천원으로 전망된다.



오이 출하 및 가격전망



출하전망

- 4월 취청오이 출하량은 출하면적과 단수 감소로 전년보다 7% 적을 것으로 전망된다.
- 4월 백다다기 출하량은 출하면적과 단수 증가로 전년보다 2% 많을 것으로 전망된다.



가격전망

- 4월 취청오이 도매가격은 출하량 감소로 전년(1만 5,400원)보다 높은 상품 50개에 1만 6천~1만 9천원으로 전망된다.

- 4월 백다다기오이 도매가격은 출하량 증가로 전년(2만 5,300원) 대비 낮은 상품 100개에 2만 2천~2만 5천원으로 전망된다.



딸기 출하 및 가격전망



출하전망 : 4월 출하량은 전년보다 2% 감소 전망

- 4월 출하량은 단수 감소로 전년보다 2% 적을 것으로 전망된다.
- 5월 출하면적은 생육 불량으로 출하를 조기에 종료하는 농가가 늘어 전년보다 1% 감소할 것으로 전망된다.



가격전망 : 4월 가격 전년 대비 강보합세 전망

- 4월 딸기 도매가격은 출하량 감소로 전년(1만 2,600원) 대비 강보합세인 상품 2kg 상자에 1만 2천~1만 4천원으로 전망된다.



참외 출하 및 가격전망



출하전망 : 4월 출하량 전년보다 7% 감소 전망

- 4월 출하량은 출하면적과 단수가 감소하여 작황이 좋았던 전년보다 7% 적겠지만, 평년보다는 많은 수준일 것으로 예상된다.
- 5월 출하면적은 정식면적 감소로 전년보다 3% 줄어들 것으로 전망된다.



가격전망 : 4월 가격 전년 대비 상승 전망

- 4월 참외 도매가격은 출하량 감소로 전년(4만 4,100원) 보다 높은 상품 10kg 상자에 4만 9천~5만 4천원으로 전망된다.

* 출처 : 한국농촌경제연구원

주요 농축산물 가격정보

품목별 도소매 정보

식량작물

(2018. 4. 23. 기준 / 단위 : 원)

쌀(일반계)



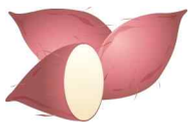
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20kg	44,720	44,720	↑ 40.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비
43,972	31,800	40,013	↑ 11.8

콩(백태)



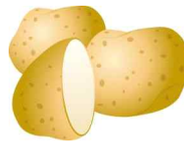
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
35kg	176,600	175,800	↑ 2.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
173,920	172,000	154,667	↑ 14.2

고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
10kg	41,200	38,400	↑ 58.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
36,440	26,000	25,060	↑ 64.4

감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20kg	114,000	124,200	↑ 258.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
61,040	31,800	27,513	↑ 314.3

채소류

배추(월동)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
10kg	8,200	8,300	↑ 11.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
8,980	7,325	7,942	↑ 3.2

양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
8kg	5,700	6,200	↑ 70.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비
7,100	3,340	4,257	↑ 33.9

오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
100개	31,667	43,000	↑ 15.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비
54,000	27,500	38,274	↓ 17.3

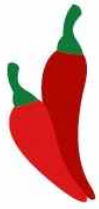
애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20개	19,000	18,400	↑ 64.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
29,440	11,550	14,107	↑ 34.7

채소류

건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
60kg	1,150,000	1,150,000	↑ 105.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,150,000	560,000	728,167	↑ 57.9

풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
10kg	36,400	38,200	↑ 40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비
62,960	56,350	50,877	↓ 28.5

마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20kg	150,000	150,000	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비
140,000	-	-	-

양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20kg	18,000	13,400	↓ 14.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비
16,880	21,150	19,650	↓ 8.4

당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
20kg	29,000	28,800	↓ 35.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
24,040	44,800	32,467	↓ 10.7

대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
1kg	1,160	1,280	↓ 36.8
1개월전	1년전	일평년	평년대비
1,704	1,835	1,869	↓ 37.9

파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
5kg	27,000	27,000	↑ 38.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비
29,640	19,550	24,193	↑ 11.6

딸기



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
2kg	17,000	16,800	↑ 42.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비
16,360	11,950	15,100	↑ 12.6

토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
10kg	29,600	27,400	↑ 35.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비
26,360	21,850	29,997	↓ 1.3

방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비
5kg	24,600	22,200	↑ 37.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비
19,400	17,900	21,970	↑ 12.0

과일류

사과(후지)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
10kg	40,400	41,400	↑	6.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
42,440	37,900	43,522	↓	7.2

배(신고)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
15kg	37,800	38,800	↓	8.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
39,320	41,500	43,900	↓	13.9

참다래



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
10kg	34,800	34,800	↑	0.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
35,680	34,750	34,450	↑	1.0

축산물(소매가)

쇠고기(한우등심)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
100g	8,289	8,201	↑	4.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
7,967	7,899	6,799	↑	21.9

닭고기



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
1kg	4,814	4,887	↓	12.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
4,803	5,527	5,814	↓	17.2

특용작물

참깨(백색)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
30kg	498,000	498,000	↓	4.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
497,200	519,000	532,333	↓	6.4

느타리버섯



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
2kg	13,800	13,600	↑	9.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
12,240	12,600	12,273	↑	12.4

새송이버섯



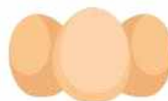
전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
2kg	6,800	6,800	↓	8.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,000	7,450	7,993	↓	14.9

돼지고기(삼겹살)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
100g	1,815	1,831	↓	11.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,796	2,045	1,909	↓	4.9

계란(특란)



전국 평균 판매 단위	도매가격(상품기준)		등락률(%)	
	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
30개	4,331	4,148	↓	44.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
4,655	7,761	5,978	↓	27.6

축산물(소매가)

우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (4/23)	1주일전 (4/16)	전년대비	
1L	2,516	2,516	↓	0.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,517	2,529	2,531	↓	0.6

※ 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. 4. 23. 기준 / 단위 : 천원)

한우(600kg)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	-	-	5,342	-	-
거세	6,791	6,935	6,229	↓ 2.1	↑ 9

한우송아지(6~7월)

구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
				전주대비	전년대비
암	-	-	2,859	-	-
수	-	-	3,443	-	-

육우(600kg)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	3,536	3,630
등락률	전주대비	전년대비	
	↓ 2.6	↑ 23.4	

젖소수송아지(7일령)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	243	224
등락률	전주대비	전년대비	
	↑ 8.5	↑ 26.6	

돼지(110kg)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	378	325
등락률	전주대비	전년대비	
	↑ 16.3	↓ 17.3	

육계(원/kg)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	1,444	1,472
등락률(%)	전주대비	전년대비	
	↓ 1.9	↓ 28.1	

계란(원/특란10개)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	892	820
등락률	전주대비	전년대비	
	↑ 8.8	↓ 54.2	

오리(원/kg)

구분	금주가격	전주가격	1년전
	암	3,133	3,240
등락률(%)	전주대비	전년대비	
	↓ 3.3	↑ 20.8	

*자료 출처 : 전라남도 축산정책과

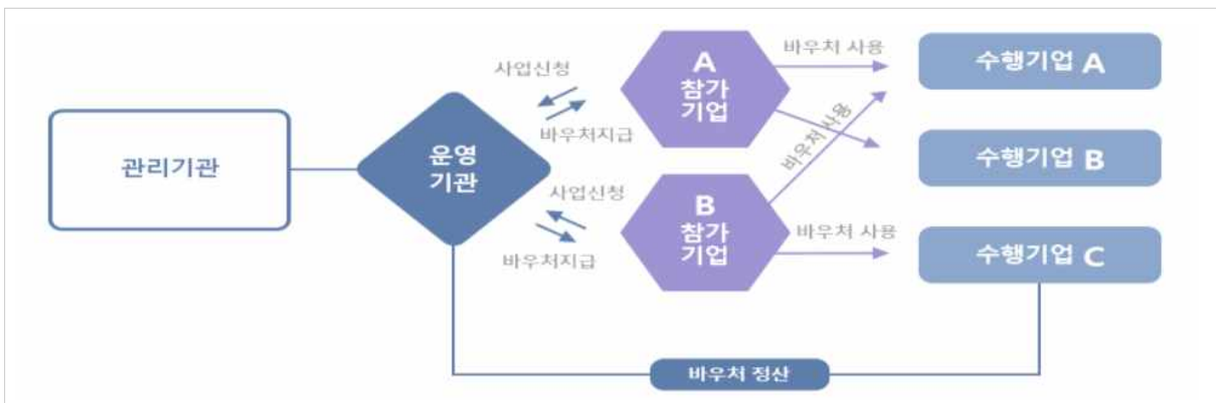


농식품 수출 바우처 사업으로 중견기업 육성 지원

- 수요자 중심 맞춤형 패키지 수출지원으로 농식품 수출성장 견인 업체 육성 -

- 농림축산식품부(이하 농식품부)와 한국농수산물유통공사는 “2018 농식품수출바우처사업 참가업체를 4. 11일 최종 선정함으로써 수요자 중심의 맞춤형 수출지원체계를 마련하였다”라고 밝혔다.
- 이번 농식품수출바우처사업에 참여할 기업은 현장실사 등 4단계를 거쳐 총 31개 기업이 선정되었으며, 농가 소득증대에 직접적으로 도움이 되는 국산농산물 사용비율이 높고, 수출 경쟁력 및 향후 발전가능성이 높은 중소기업체를 선정하였다.
- 2018년 농식품수출바우처사업은 상품화사업, 해외판촉 등 8개 사업 중 복수의 사업을 일괄 지원함으로써 수출업체 편의성을 증대하여 사업간 시너지효과와 농식품 해외시장 개척에 많은 성과를 기대하고 있다.
- 농식품부는 농식품수출바우처사업을 통해 타 산업 대비 영세한 중소기업체를 역량있는 중견업체로 육성하기 위해 수출업체 역량강화와 해외 진출 방향 제시 등을 적극 지원할 계획이다.

* 출처 : 농림축산식품부



⑤ 애호박 생산비 절감기술 개발

- 생산비 15%까지 획기적으로 줄일 수 있는 패키지 기술 연사회 개최 -

- 전남농업기술원과 담양군농업기술센터는 4월 17일 담양군 봉산면에서 애호박 생산비를 15%까지 획기적으로 줄일 수 있는 패키지 기술 연사회를 공동으로 개최했다.
- 연사회에서는 이랑을 만들지 않고 평평한 땅에 바로 씨앗을 넣고 재배하는 일명 『애호박 무경운 재배』와 토양재배에서 퇴비를 사용하지 않고 양액으로 영양을 공급하는 자동 관비시스템, 농작업 편의성을 향상시키는 작업레일, 생육단계별로 재배환경을 조절하는 지능형 스마트팜 등 애호박 생산비절감 핵심 투입기술들을 선보였다.
- 도 농기원에 따르면 기술 투입을 통한 생산비 절감효과를 분석한 결과 노동투입시간을 15.8%(563시간→474/10a) 절감 할 수 있고, 토양 경운작업과 비닐멀칭작업, 육묘작업을 생략함으로써 기존 토양 재배에 비해 생산비를 15% 정도 절감할 수 있으며 작업 편의성도 향상되는 것으로 나타났다.
- 특히, 토양 자동관비 시스템은 기존 수경재배 시스템에 필요한 베드 설치와 인공 상토를 사용하지 않기 때문에 시설 베드 사용 시 문제가 되는 폐액 배출이 거의 없기 때문에 생산비 절감은 물론 하천수 환경오염을 최소화하는 장점도 있는 것으로 나타났다.

* 출처 : 전남농업기술원

① 절화용 작약 신기술 개발 소득작물로 육성

- 조기수확으로 홍수출하와 노동력 중복 회피, 소득 2.5배 향상 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 최근 화훼류의 소비 트렌드 변화로 재배 면적과 관심이 증가하고 있는 절화용 작약의 개화시기를 2개월 앞당기는 축성재배 기술을 개발했다고 밝혔다.
- 우리나라에서 작약은 주로 뿌리를 한약재로 이용해왔지만 최근 네덜란드를 비롯한 선진국에서는 꽃꽂이용 소재로 이용되면서 소비가 크게 증가하고 있는데, 국내에서도 절화용 작약의 재배가 꾸준히 늘어나 강진, 장흥, 화순 등에서 7ha가 재배되고 있어 전남의 새로운 소득작물로 부상하고 있다.
- 일반적으로 노지 작약의 경우 꽃 피는 시기는 5월 중순으로 수확 시기가 한정되어 있고, 수확 기간도 5일 정도에 불과해 이 시기에는 홍수 출하로 가격이 급락할 뿐 아니라 수확, 선별, 출하, 저장 등 모든 작업이 거의 동시에 이루어져 재배농가에서는 노동력 확보가 크나큰 부담으로 작용하고 있다.
- 이에 도 농업기술원에서는 수확시기를 조절하여 홍수 출하를 방지하고 단경기에 수확이 가능할 뿐 아니라 노동력을 분산시킬 수 있는 절화 축성재배 기술을 개발과 함께 조기 보급을 위해 현장 기술지원을 실시하고 있다.
- 이번에 농기원에서 개발한 절화작약의 꽃 피는 시기를 5월에서 3월로 2개월 단축한 기술은 전년도 10월부터 70일간 0℃의 저온처리 후 낮에는 20℃, 밤에는 15℃가 유지되는 하우스에 70일간 관리하면 3월 하순경 꽃이 피어 꽃꽂이용 소재로 이용할 수 있는 기술이다.
- 또한 도 농기원에는 올해도 절화작약의 연차별 적정 수확 수준과 생육을 촉진하기 위한 초기 엽면시비 방법 및 여름철 고온기 관리 기술 등의 연구를 통해 상품성이 높은 고품질의 절화 작약 생산을 기대하고 있다.

* 출처 : 전남농업기술원

① 시설봄배추, 친환경 재배로 소득 높인다

- 시설봄배추 친환경재배를 위한 현장실용화 연구 추진 -

- 전남농업기술원(원장 김성일)은 전남지역 시설봄배추 친환경 재배를 위한 현장실용화 연구를 추진한다고 밝혔다.
- 전남도내 시설봄배추 재배면적은 매년 수급과 기상환경 변화 등에 따른 증감이 심한 편이지만 금년도 재배면적은 작년에 비해 30% 감소한 56ha 면적에 식재된 것으로 나타났다.
- 시설봄배추 주산지인 나주지역은 일반적으로 2월 상순부터 중순에 무가온 시설하우스에 심어, 4월 중순부터 출하를 해오고 있다. 하지만, 무가온 하우스에서 보온자재 없이 생산하다 보니 포기가 작고, 가격도 다른 지역에 비해 낮아 경쟁력이 떨어지고 있는 실정이다.
- 이에 전남농업기술원에서는 시설봄배추 친환경 재배를 통해 품질을 차별화 하여 돌파구를 마련하고자 △유기재배용 배추 품종 △육묘 관리 △친환경 토양관리 △병해충 방제 및 수확 후 관리 등 그동안 개발된 유기재배 매뉴얼을 보완하여 현장에 실용화할 계획이다.

* 출처 : 전남농업기술원



● 벼·풀사료 이모작 품종부터 미리 따져야

- 조생종·단기성 벼 심어야 이탈리아 라이그라스 제때 파종 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 벼와 풀사료의 안정적인 이모작(두그루짓기)을 위해 작물 파종 시기를 고려한 품종 선택을 제시했다.
- 이탈리아 라이그라스(이하 IRG)는 농가 선호도가 높은 대표적인 사료 작물이다. 가축이 잘 먹고 사료 가치(영양 풍부)도 높으며, 담근먹이나 건초 등 다양한 형태로 활용할 수 있다.
- 농촌진흥청은 그린팜(극조생종), 그린팜2호(극조생종), 코윈어리(조생종) 등 우리나라 기후에 맞는 IRG 15개 품종을 개발, 보급했다. 그 결과, 지난해 기준 전국 전체 논의 약 30%까지 재배 면적을 확대했다.
- 이들 품종은 벼를 수확한 뒤 심는 답리작(논그루갈이) 재배에 알맞다. 안정적인 파종과 생산량 증가를 위해서는 봄철 벼 품종을 신중하게 골라야 한다.
- 따라서 IRG 파종을 고려하는 농가는 일찍 성숙하는 조생종, 생육 시기가 짧은 단기성 벼를 선택해야 한다.
- 현재 조생종, 단기성 벼는 진광벼, 화왕벼, 조명벼 등 16개 품종이 개발, 공급 중이다.
- 조생종·단기성 벼와 IRG를 심는 순서를 확립하기 위한 벼 수매와 풀사료 유통 방안도 협의할 계획이다.

* 출처 : 농촌진흥청

베란다에서 새싹 삼(蔘) 길러보세요

- 심은 지 2주~3주째 수확... 뿌리보다 잎에 사포닌 많아 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 뿌리보다 잎에 사포닌 함량이 3~4배 가량 높은 새싹 삼을 가정에서 재배할 수 있는 방법을 소개했다.
- 인삼은 반음지성 식물로 아파트 베란다에서도 쉽게 재배할 수 있다. 심기 전에 구입한 묘삼을 냉장고(4℃)에 3~4일 정도 보관한다.
- 냉장 보관 하지 않으면 싹이 올라오면서 뿌리가 갈라지고, 5일 이상 보관할 경우 정상적으로 자라기 어려운 상태가 된다. 묘삼은 온라인 쇼핑몰에서 구입할 수 있다.
- 옮겨 심을 때는 원예용 상토(피트모스 70, 펄라이트 30%)를 채워준다. 화분은 베란다 또는 창가에서 50cm 내에 두어야 좋다.
- 물은 1주일에 한 번 정도 준다. 상토 표면에 약간의 실금이 갈 정도면 충분하고, 만졌을 때 물이 흘러나오지 않으면 된다.
- 새싹 삼의 연한 잎을 먹으려면 묘삼을 심고 2~3주째 수확하면 채소처럼 먹을 수 있다. 뿌리를 먹으려면 3~4개월 정도 키워서 수확한다.
- 농촌진흥청은 인삼산업 활성화를 위한 정부 혁신 종합 추진 계획의 하나로 『우리 생활 속 삶&蔘 프로젝트』를 진행하고 있다.
- 이를 통해 국민들이 인삼을 보다 쉽게 소비할 수 있도록 2~4년근 인삼의 활용 방안과 부산물을 이용한 제품도 개발하고 있다

* 출처 : 농촌진흥청



새싹 삼 화분

① 앞으로 과수원의 양분 상태 알아본다

- 배·복숭아 주요 품종의 잎 적정 양분 기준 제시 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 잎 분석으로 과수원의 영양을 진단할 수 있도록 배와 복숭아의 주요 품종에 대하여 잎의 적정 양분 함량 기준을 발표했다.
- 5월 하순께 배 원황 잎의 적정 양분 함량은 질소 20.1~27.7g/kg, 인 2.27~3.30g/kg, 칼륨 23.0~30.6g/kg, 칼 8.46~11.4g/kg, 마그네슘 3.41~4.83g/kg이다.
- 복숭아 장호원황도 잎의 적정 양분 함량은 질소 31.2~37.3g/kg, 인 2.61~3.33g/kg, 칼륨 24.5~29.4g/kg, 칼슘 9.13~12.7g/kg, 마그네슘 3.56~4.49g/kg인 것으로 나타났다.
- 이 조사는 2015년부터 3년간 전국의 배와 복숭아 주산지 시군 농업기술센터와 함께 열매의 품질이 뛰어난 10~14년생 과수원을 대상으로 실시했다.
- 연차별 또는 2~3년 주기로 토양 검정과 잎 분석을 실시하고, 그 결과를 비교하면서 양분 관리 방향을 결정할 수 있다.
- 적정 범위 미만인 경우, 토양 검정에 따라 비료 사용이나 배수 개선으로 나무가 자라는 데 필요한 양분이 잘 공급될 수 있도록 한다.
- 적정 범위를 초과할 때는 비료 사용량을 줄여 양분 과다로 인한 생리장애를 예방하면 열매의 품질도 높일 수 있다.
- 농가에서는 가까운 시군 농업기술센터에 문의하면 잎의 양분 함량을 알아볼 수 있다.
- 분석에 필요한 시료는 약 30잎으로, 과수원 내 각각 다른 나무에서 골고루 채취해야 한다. 이때 과일이 열리지 않은 나무 바깥쪽에 위치한 새로운 가지의 가운데 부분에서 따도록 한다.

* 출처 : 농촌진흥청

① 돌발해충, 평년보다 2~9일 빨리 보일 듯

- 월동 알 부화 시기 살펴 초기 방제해야 농가 피해 예방 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 돌발해충의 발생 시기가 예년보다 빨라질 것으로 보고 농작물 피해를 최소화하기 위해 발생 초기에 철저히 방제해 줄 것을 당부했다.
- 경기 동두천 등 9개 지역을 조사한 결과, 올해 1/4분기(1~3월) 평균 기온은 2.09℃로 평년 기온인 2.25℃에 비해 0.15℃ 낮았으나 2/4분기(4~6월)는 평년과 비슷하거나 높을 것으로 예측했다.
- 이에 해충별 월동 알이 50% 부화하는 시기를 평년과 비교한 결과, 갈색날개매미충은 5월 12~19일로 2~5일 정도, 꽃매미는 5월 16~27일로 2~5일 정도, 미국선녀벌레는 5월 15~20일로 2~9일 정도 앞당겨질 전망이다.
- 갈색날개매미충의 효과적인 방제를 위해서는 부화 전에 월동 알(무더기)이 들어 있는 1년생 가지를 없애고, 부화한 후라면 발생 정도에 따라 1주일 간격으로 1~3회 전용 약제를 뿌려준다.
- 겨울을 나고 3월 11일부터 25일까지 조사한 결과, 꽃매미의 발생 면적은 지난해보다 8.1% 줄었으나 발생 지역은 늘었다. 특히, 공동 방제가 어려웠던 지역의 발생량이 늘어 세심한 주의가 필요하다.

* 출처 : 농촌진흥청

〈해충별 월동 알 50% 부화 시기〉

- 갈색날개매미충 월동 알 50% 부화 시기(복숭아, 사과 등 가해) : 5. 12.~19.
- 꽃매미 월동 알 50% 부화 시기(포도 가해) : 5. 16.~27.
- 미국선녀벌레 월동 알 50% 부화 시기(인삼, 발작물, 과수 등) : 5. 15.~20.

🌿 천연재료로 텃밭 해충 잡으세요

- 도시 농업인 위한 친환경 방제법 소개 -

- 농촌진흥청(청장 라승용)은 최근 텃밭, 주말농장, 교육용 밭 등 도심 속 경작지가 늘어남에 따라 초보 도시 농업인이 안전하고 손쉽게 텃밭 해충을 방제할 수 있도록 친환경 방제법을 소개했다.
- 텃밭 농작물은 주로 직접 소비용으로 재배되기 때문에 약제를 사용하지 않는 경우가 많은데, 해충으로 인해 먹을 수 있는 양이 줄어들고 이웃 텃밭에도 피해를 주는 등 문제가 발생하고 있다.
- 특히 텃밭에 주로 재배하는 작물인 고추, 상추, 부추, 가지, 방울토마토 등에는 진딧물, 총채벌레, 잎벌레, 노린재, 달팽이 등 다양한 해충이 발생해 농작물에 피해를 준다.
- 이번에 소개한 해충 방제법은 천연재료를 이용하는 것으로 주의사항만 잘 지킨다면 초보 농업인이라도 손쉽게 활용할 수 있다.
- 천연 방제제는 해충에 직접 영향을 줘 죽게 만드는 것으로 맥주, 막걸리와 같은 주류, 우유 및 계란, 식초 등 남은 먹거리를 활용해 만들 수 있다. 돼지감자, 마늘, 고추 등을 우려내거나 끓여 식물추출물을 만들어 활용해도 좋다.
- 천연 기피제는 계피, 자리공, 은행과 같은 식물의 천연독성을 이용해 해충이 접근하지 않게 하는 방법이다.
- 천연 방제제와 기피제를 만들 땐 깨끗한 물을 이용하고, 여러 재료를 함부로 섞어 사용하지 않는다. 대기 중 습도가 높은 새벽녘이나 해질녘에 뿌려야 효과가 지속된다. 처음에는 부분적으로 뿌려본 후 1~2일 후 경과를 보고 본격적으로 사용하길 권장한다.

* 출처 : 농촌진흥청



벼 농작물재해보험 가입 서두르세요

- 전남도, 보험료의 80% 지원... 6월 29일까지 농협서 접수 -

- 전라남도가 농민들이 태풍·호우 등 자연재해와 병충해에도 걱정 없이 벼농사를 지을 수 있도록 벼 농작물재해보험에 적극 가입해줄 것을 적극 홍보하고 있다.
- 전라남도에 따르면 벼 재해보험은 오는 6월 29일까지 지역 농협이나 품목 농협에 가입 신청해야 한다. 특히 가뭄 등으로 이앙직파가 불가능할 경우 피해를 보장받기 위해서는 반드시 5월 8일까지 가입해야 하므로 신청을 서둘러야 한다.
- 전라남도는 벼를 비롯한 농작물재해보험 가입 확대를 위해 올해 도비 등 700억원을 확보해 농가 보험료의 80%를 지원한다.
- 지역에 따라 다소 차이는 있으나 벼 1ha(3천평) 기준 재해보험 가입 시 약 40만원의 보험료 중 실제 농가는 20%인 8만원만 내면 가입할 수 있다. 여기에 전년도 무사고 농가는 올해부터 보험료 5% 할인제도가 신설돼 농가 부담이 한층 줄어들 전망이다.
- 가입 시 주계약으로 태풍·우박·호우 등 자연재해와 조수해·화재에 따른 손해를, 벼 병해충 특약으로 벼멸구, 줄무늬잎마름병, 흰잎마름병, 도열병, 깨씨무늬병, 먹노린재 피해를 보상받는다.

* 출처 : 전라남도



전남도, 농업-기업 연계 계약재배 사업 확대

- 올해 3억 확보해 8개소 지원 계획... 전년보다 1억 늘어 -

- 전라남도는 계약재배를 통해 안정적 판로를 확보하는 농업과 기업 간 연계강화 사업에 대해 농가 호응이 많아짐에 따라 올해 사업비 3억원을 확보해 확대 추진할 계획이라고 17일 밝혔다.
- 전라남도는 농업과 기업 간 연계강화 사업 대상자 공모를 위해 최근 식품산업연구센터에서 2018년 농업과 기업 간 연계강화 사업설명회를 개최했다.
- 설명회에는 농업인, 중소 농식품기업체, 6차산업 인증사업자, 시군 담당 공무원 등 70여 명이 참석했다.
- 설명회에서는 2018년 농업과 기업 간 연계강화사업 추진 계획과, 6차 산업화 정책 및 지원프로그램, HACCP 인증절차와 유의사항 등을 소개했다.
- 전라남도는 최근 농가에서 판로가 확보된 계획생산에 점차 관심이 높아짐에 따라 올해 연계강화 사업비로 지난해보다 1억원 늘어난 3억원을 확보해 8개소의 농가와 기업체를 지원할 계획이다.
- 전라남도는 지난해 농업단체와 기업에 2억원의 사업비를 지원했다. 그 결과 686농가에서 울금, 고추, 양배추 등 5개 품목 1천 52톤을 5개 기업에 17억 6천 500만원어치를 납품하는 실적을 올렸다.

* 출처 : 전라남도



담양군, 여성농업인 전문능력개발교육 수강생 모집

- 4월 20일부터 5월 9일까지 모집, 40명 대상 -

- 담양군이 전문성과 경쟁력을 갖춘 여성 농업인 육성에 적극적으로 나선다.
- 군은 여성농업인의 재능발굴과 경영역량을 강화하기 위해 4월 20일부터 5월 9일까지 『여성농업인 전문능력개발 교육』 수강생을 모집한다.
- 이번 교육은 농촌체험 창업반 및 딸기 카페운영반으로 나눠 이뤄진다. 담양군에 주소를 두고 있는 여성농업인 대상으로 5월 23일부터 7월 23일까지 3개월간 2개 과정 각각 6회에 걸쳐 추진한다.
- 교육신청에 대한 자세한 사항은 농업기술센터(061-380-3430)로 문의하거나, 센터 홈페이지 공지사항을 통해 확인할 수 있다.
- 군 관계자는 “담양에는 약 1,200 농가에서 딸기를 재배하고 있고, 맛과 영양이 만점인 고품질 딸기를 생산하고 있다”며, “이번 교육을 통해 농촌체험마을에 활력을 불어넣을 뿐만 아니라 농가의 부가가치 창출이 기대된다”고 말했다.

* 출처 : 담양군





곡성군, 농업기계임대사업 사전예약 꼭 하세요

- 곡성군 농업기술센터(소장 김인수)는 농업기계임대사업이 농업인들로부터 큰 호응을 얻고 있다고 밝혔다.
- 농업기계임대사업은 농업인들의 농기계 구입비용 부담을 해소하고 생산비용을 절감하기 위해 시행 중이다.
- 군은 교육관 2동 432㎡, 정비실 1동 180㎡, 보관창고 2동 1760㎡ 등에서 트랙터 등 농업기계 68종 197대를 보유하고 있으나 최근 영농철을 맞아 사전예약 없이는 사용할 수 없을 정도로 수요가 폭발적으로 늘어나고 있다.
- 군은 농기계 출고시 안전사고 예방교육과 함께 임대 후 현장고장 농기계에 대해 긴급 출동 수리서비스를 제공하는 등 활발한 대민서비스를 추진하고 있다.
- 또 농업인이 보유하고 있는 소형차량에 탑재가 불가능한 임대 농업기계는 영농 현장까지 직접 배달해 주는 서비스를 2009년부터 지속적으로 실시하고 있다.
- 아울러 농기계 부품은 구입원가에 공급·수리할 수 있도록 지원하고 있어 농업인들의 관심과 호응도가 매우 높다.

* 출처 : 곡성군





구례군, 친환경 법씨 온탕 소독 지원

- 친환경 법씨 소독으로 병해충 사전 방제 총력 지원 -

- 구례군은 키다리병 등 법씨로부터 전염되는 병해충을 예방하고 고령화·부녀화된 농촌의 일손을 돕기 위해 친환경 법씨 자동온탕 소독기를 읍면 농업인상담소에 설치했다.
- 구례군농업기술센터는 매년 친환경농업단지의 법씨를 소독해 오고 있으며, 올해에도 4월 9일부터 2,000ha에 해당하는 100톤의 종자를 소독 지원할 예정이다.
- 친환경 및 일반 재배 시 손쉽게 할 수 있는 온탕소독은 정선된 종자를 5kg 단위로 그물망에 담아 60℃ 온수에 10분간 담근 후 찬물에 충분히 종자를 식힌 후 침종을 하면 키다리병, 도열병 등 각종 종자전염병해충을 사전에 예방할 수 있다.
- 구례군농업기술센터 박노진 소장은 “온탕소독을 한 법씨는 키다리병 방제 효과가 좋아 농가 호응도가 좋다”며, “앞으로도 지속해서 친환경 법씨 온탕 소독 지원을 추진하겠다”라고 말했다.

* 출처 : 구례군





고흥군, 현장 밀착형 귀농 프로그램 인기만점

- 고흥군이 현장 밀착형 귀농 프로그램으로 귀농 희망자에게 많은 호응을 얻고 있다.
- 금년에도 귀농인 130여명을 대상으로 맞춤형 영농교육을 5월과 10월 중 2회에 걸쳐 실시할 예정이며 귀농을 희망하는 도시민(120명)을 초청하여 농업현장 견학 및 고흥군 홍보를 위한 도시민 초청 농촌문화체험 팸투어 행사를 3회에 걸쳐 실시할 계획이다.
- 또한, 귀농인의 안정적인 농촌정착을 위한 기반을 조성하기 위해 영농창업 자금 연중 수시 지원, 품목별 선도농가와 멘토-멘티제 확대 운영, 농업에 대한 이해와 지식 습득할 수 있는 현장체험, 실습 교육 및 귀농인 영농기초 교육 등을 340명 이상 실시할 예정이다.
- 특히 고흥군은 귀농 희망자가 주요 분포한 수도권 현지로 찾아가는 귀농 상담을 실시하여 맞춤형 상담 서비스를 제공하고 고흥 현지에서는 귀농인의 농촌 정착을 돕는 영농정착 도우미제 및 품목별 영농배움터 소규모 학교를 시범 운영하여 실질적인 삶의 도움을 주는 밀착형 프로그램을 실시해 나가고 있다.

* 출처 : 고흥군





해남군, 중소기업 글로벌 쇼핑몰 구축사업 참여기업 모집

- 현지 온라인 쇼핑몰 구축 비용 등 70% 지원 -

- 해남군은 중소벤처기업부와 중소기업진흥공단에서 지원하는 중소기업 글로벌 쇼핑몰 구축·육성 지원사업 참여 기업을 모집한다.
- 이번 사업은 해외에서 경쟁력이 검증된 제품을 제조·유통하는 중소기업이 자사 쇼핑몰에서 온라인 수출을 직접 실행할 수 있도록 지원하게 된다. 글로벌 쇼핑몰은 현지 언어로 자체 쇼핑몰을 구축하고 결제, 배송, 교환·반품, 고객 서비스 등을 제공하게 된다.
- 50개사 내외를 모집하며, 쇼핑몰 구축 및 홍보·마케팅 비용 총 사업비의 70% 이내, 기업별 4000만원 이내로 지원하게 된다. 기업은 총 사업비의 30% 이상을 부담하면 된다.
- 신청을 희망하는 기업은 이달 23일까지 코비즈코리아(kr.gobizkorea.com)로 온라인 접수하면 된다.
- 기타 자세한 사항은 코비즈코리아 홈페이지를 참고하거나 중소기업진흥공단 해외직판사업처(055-751-9766) 또는 해남군청 지역개발과(061-530-5661)로 문의하면 된다.

* 출처 : 해남군



함평군, 영농철 농업현장 기술지원단 본격 운영

- 이달부터 오는 9월까지 매월 둘째, 넷째주 수요일 영농현장 방문 -

- 함평군(군수 안병호)이 이달부터 농업현장 기술지원단을 운영한다고 18일 밝혔다.
- 농업기술센터는 본격적인 영농철이 시작됨에 따라 오는 9월까지 매월 둘째, 넷째주 수요일을 『농촌 영농현장 방문의 날』로 정하고, 센터 전 직원이 현장을 찾아 맞춤형 기술 지도를 실시할 예정이다.
- 특히 SNS와 현장 확인을 통해 정책에 반영할만한 불편사항은 현장에서 적극 수렴하고 못자리 설치, 고추·양파·마늘 등 양념채소 본답 관리, 적기 병해충 방제 기술 정보 제공에도 집중할 계획이다.
- 이향만 농업기술센터소장은 “바로 뛰는 현장 행정을 통해 농업인 맞춤형 영농기술을 지원해 나가겠다”고 말했다.

* 출처 : 함평군





장성군, 향토자원으로 브런치&디저트 만들어볼까?

- 향토자원 활용한 브런치&디저트 1급 지도자 양성교육 운영 -

- 장성군농업기술센터는 5월 3일부터 농촌생활교육관에서 휴게음식점, 식생활 관련 업체 종사자, 농업인 등을 대상으로 『브런치디저트 1급 지도자 양성교육』을 실시할 예정으로, 이에 참여할 교육생을 모집한다고 밝혔다.
- 이번 교육은 보전가치가 있는 장성의 향토자원과 맛 자원을 발굴해 현재의 트렌드에 맞게 재구성하고 장성 먹거리의 품질과 맛을 개선하는데 중점을 뒀다.
- 황룡강 따라 발달된 메기탕 등 장성의 향토음식과 타지역 팔도향토음식, 전통 디저트에 관한 이론 교육이 진행되고, 현대인의 입맛에 맞게 향토 자원을 활용한 황금찰보리빵, 화과자, 사과모찌, 홍시양갱, 대봉감 스무디, 사과 밀크잼, 단감파베초콜렛 등의 제조 방법과 이를 각 사업장에서 활용할 수 있는 실습도 체계적으로 다뤄진다.
- 교육은 총 44시간 과정으로, 5월 3일부터 7월 19일까지 매주 목요일에 진행된다. 교육 신청은 4월 24일부터 27일까지 농업기술센터를 방문해 신청해야 하고, 선착순으로 30명을 선발을 선발한다.
- 자세한 사항은 농업기술센터 홈페이지(<http://www.jangseong.go.kr/home/agro>) 공지사항을 참고하거나, 농촌자원담당 (☎061-390-8436)으로 문의하면 된다.

* 출처 : 장성군



태국의 현대식 유통채널의 현재와 미래

- 태국의 현대식 유통채널은 아직 성장 중이지만, 최근 경쟁심화로 그 성장 속도가 둔화되고 있음. 2006년부터 2013년까지 현대 유통채널은 연간 8~9%의 빠른 성장을 했지만, 지난 3~4년은 연간 5% 정도로 속도가 둔화되었으며, 이는 최근 태국의 경기침체와 가중된 경쟁에서 기인함
- 태국의 현대식 유통채널 침투율은 다른 아시아 선진국들과 비교하면 여전히 맞은편. 태국의 총 식료품 판매에 대한 현대식 유통채널 판매 비중은 46%에 불과하지만, 일본, 한국, 싱가포르는 70%가 넘음
- 또한 태국의 도시화율은 현재 50%로, 80~90%인 한국이나 일본과 비교한다면 태국의 현대식 유통채널이 아직 성장할 여지가 있다는 것을 보여줌. 현재 태국인구 100만 명당 200개의 현대식 유통채널이 존재하는데, 한국이나 일본과 비교하면 3~4배정도 낮은 수치임
- 현재 태국 시장의 주요 업체들은 점포 수를 빠르게 늘리고 있는데 올해는 편의점과 슈퍼마켓이 각각 10%, 7%씩 증가할 것으로 예측됨. 이와는 대조적으로 대규모 하이퍼마켓의 점포 수 증가는 둔화될 전망. 그 이유는 소비자들의 소비습관 변화, 개발규제, 넓은 부지의 부족 등이 있음
- 따라서 편의점이나 슈퍼마켓과 같은 소규모 현대식 유통채널은 앞으로 가장 지배적인 채널이 될 전망이다. 이는 각 채널 별 매장규모의 변화에서 확인할 수 있는데, 하이퍼마켓의 매장규모는 지난 10년간 12%가 줄어들었음

- 위와 같은 상황으로 인해 경쟁은 더욱 치열해졌고, 생존을 위해 다양한 전략을 채택하게 함. 전략 중 한가지는 그로서란트 전략이 있는데, 이는 Grocery와 Restaurant의 합성어로 식재료를 판매하기도 하고, 그 식재료를 이용하여 음식을 팔기도 하는 형태의 점포를 뜻함
- 이러한 변화에 가장 적절한 예는 편의점이 있으며, 태국 편의점은 젊은 세대가 원하는 신속성과 편의성을 충족시키기 위해 다양한 상품과 서비스를 제공함. 한편 슈퍼마켓 또한 매장 내 취식과 같은 새로운 서비스를 제공하기 시작했고, 신제품을 개발하기 위해 열을 올리고 있음
- 한편 태국 내 온라인 쇼핑은 소비자들의 삶에 거대한 영향을 끼치기 시작했지만, 오프라인 상점 역시 아직 주요한 유통채널임. 미국의 경우 온라인 쇼핑으로 인해 많은 오프라인 상점들이 문을 닫았지만, 모건 스텐리 조사에 따르면 소비자의 절반이 신선식품을 구입할 때 오프라인 상점을 선호한다는 것으로 나타남
- 이러한 조사결과는 태국에도 적용이 가능함. 분석에 따르면 태국의 온라인 구매 빈도는 여전히 낮으며, 응답자의 20%만이 온라인 구매를 한 달에 3번 이상 한 것으로 나타남. 반면 하이퍼마켓, 슈퍼마켓 그리고 편의점에서 한 달에 3회 이상 쇼핑을 한 수치는 훨씬 높았음. 이는 오프라인 상점들이 여전히 상품을 구매하는 주요 경로라는 것을 보여주고 있음
- 태국의 현대식 유통채널은 최근 성장속도가 다소 둔화되었지만, 지속적으로 성장 가능성이 있음. 따라서 한국 농식품을 성공적으로 유통시키기 위해서 가장 먼저 공략해야 할 채널임
- 따라서 우리 농식품 수출업체는 이러한 트렌드를 사전에 읽어내고, 이러한 유통망 판매에 적합한 상품을 개발할 필요가 있음

* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보



일본, 상품성 떨어져 버려지던 서양란은 유리병 안으로

- 일본에서 크기나 형태가 고르지 않은 규격 외 채소를 피클, 스무디 등으로 활용, 최근에는 채소에 이어 규격 외 서양란을 활용한 보틀 플라워가 인기다.
- 서양란을 취급하는 구마모토현 소재 宮川洋蘭사는 약 300종류의 난을 재배하여 연간 20만본을 출하한다. 형태가 상품성이 떨어져 출하되지 않고 폐기되던 꽃을 활용하기 위해 수분이 많은 난의 꽃을 1주일 정도 말리는 방법을 고안해냈다.
- 말린 덴드로비움, 팔레놉시스, 카틀레야는 병 용기에 밀봉해 5년 이상 색이 보존된다.
- 생화보다 보존기간이 긴 보틀 플라워는 인터넷 판매 등을 통해 연간 약 3만개가 팔리며 선물용으로 인기를 끌고 있다. 보틀 플라워는 개당 1,500엔(약 1만 5천원) 이상으로 생화를 가지고 갈 수 없는 병원 방문안 용도가 많다.
- 상품성이 떨어져 버려지는 규격 외 화훼를 활용한 보틀 플라워 등 고부가가치 상품을 발굴, 개발한다면 수출화훼농가에 새로운 아이템으로 성장 가능할 것이다.

* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보





해외 곡물시장 일일동향 ('18. 4. 23. 시카고 선물거래소)

- 밀 선물가격, 미국 평원지역의 강우로 수확 기대 높아지면서 크게 하락 -

- 밀 선물가격은 전일 대비 2.8% 하락했다. 미국의 밀 선물가격은 미국 평원지역에 비가 내려 가뭄이 심각했던 작물의 수확에 도움이 될 것으로 기대되면서 하락했다. 봄밀은 미국 북부지역의 따뜻한 날씨로 파종을 시작할 수 있을 것으로 보인다. 적색 연질 겨울 밀 가격은 한 주간 1.9% 하락했으며, 적색 경질 겨울 밀 선물가격은 2.7% 하락했다.
- 옥수수 선물은 전일 대비 1.5% 하락했다. 옥수수 선물가격은 6세션 연속으로 하락해 지난 4월 4일 이후 최저치를 기록했다. 무역 관계자들은 미국 중서부 주요 재배지역에 따뜻한 날씨가 예상되면서 옥수수 재배를 도울 것으로 기대되어 가격이 하락했다고 전했다. 옥수수 선물가격은 한 주간 2.5% 하락해 지난 8월 이후 가장 큰 폭으로 하락했다.
- 대두 선물가격은 전일 대비 0.8% 하락했다. 세계 최대 대두 수입국인 중국의 수요가 감소할 수 있다는 우려 속에 대두 선물가격은 2주 최저치로 하락했다. 대두박 선물가격은 4월 4일 이후 최저치를 기록한 이후 기술적인 매수로 상승했다. 대두유 선물가격은 주 초반 10개월 만에 최저치를 기록한 이후 약세를 보였다.



* 출처 : 한국농촌경제연구원 해외곡물시장정보



농업기술 현장 전문가를 모집합니다!

농업기술 현장 전문가를 모집합니다!

농촌진흥청에서는 농업·농촌 현장의 다양한 경험과 노하우를 전해 주실 **농업기술 현장 전문가**를 모집합니다.



Q1 무슨 일을 하나요?

농업·농촌 현장의 경험과 지식 등 유익한 정보를 칼럼 형태로 제공합니다.(A4기준 5매 이내)
중점분야 지역특화작목 및 신작목 기술, 농업·농촌 현장문제해결사례 등

Q2 어떻게 서비스 하나요?

"농사로"와 "홈페이지" 메인페이지에 서비스하며 각종 SNS를 통해 공유합니다.

Q3 어떻게 참여 하나요?

아래 '신청하기' 버튼을 클릭하고 신청서를 작성하시면 됩니다. 구체적인 일정과 방법은 전문가로 선정되시면 추후 연락드리겠습니다.

어떤 혜택이 있나요?

1. "농사로" 등 주요 홈페이지 메인에 서비스합니다.
2. 소정의 원고료를 드립니다.
3. 매년 우수 콘텐츠에 대해 시상합니다.
4. 주기적으로 콘텐츠를 제공하시면 개인명의 전문코너(전문가 칼럼)를 개설해드립니다.

문의처 : 농촌진흥청 지식정보화담당관실 최윤지 연구관
전화 : 063-238-0479 이메일 : veritas96@korea.kr

※ 신청결과는 5월 14일(월) 농사로 홈페이지를 통해 제공됩니다.

* 출처 : 농촌진흥청



6차 산업 제품의 온라인 판매지원은 aT가 안성맞춤

- 2018년 6차 산업 우수제품 온라인 판로 지원사업 업체 모집 -

- 농림축산식품부와 한국농수산물유통공사(aT, 사장 이병호) 사이버거래소(소장 오형완)는 『2018년 6차 산업 우수제품 온라인 판로지원사업』의 참여 업체를 모집한다.
- aT와 협력한 전문가를 통해 온라인 채널에 익숙하지 않은 생산자도 온라인시장에 진출할 수 있도록 상품 상세페이지 제작부터 국내 유수의 쇼핑몰 입점, 프로모션, 홍보까지 참여 할 수 있도록 6차 산업에 최적화된 지원 프로그램을 마련하였다.
- 지난 3년간 284여개 6차 산업을 인증 받은 생산자가 본 지원 프로그램을 통해 대형 인터넷 쇼핑몰에 입점하여 성공적으로 온라인시장에 진입할 수 있었다. 특히, 올해는 소비자에게 더 친밀하게 다가갈 수 있도록 SNS 마케팅에 역량을 집중하여 새로운 활력을 부여할 전망이다.
- 모집기한은 5월 4일(금)까지로 사업 지원신청서는 『aT 사이버거래소 홈페이지(www.eat.co.kr)』의 공지사항에서 확인할 수 있으며 신청 대상은 사업기간('18. 3~12월) 중 인증기간이 유효한 사업자로 제한한다. 기타 자세한 내용은 사이버거래소 마케팅부(02-6300-1843)로 문의하면 된다.

* 출처 : 한국농수산물유통공사



농식품 유통 전문교육, 해당 지역에서 쉽게 받으세요!

- 7개 지역, 유통·마케팅과 상품화 분야 교육생 모집 -

- 농림축산식품부(이하 농식품부)는 이달부터 지역별 농식품 유통 전문인력 양성을 위한 2018년 위탁 전문교육기관을 선정하고, 교육생 모집 및 유통교육을 실시한다고 19일 밝혔다.
- 상대적으로 교육 기회가 적은 지방의 유통 전문교육 인프라를 확충하기 위해 충청권, 호남권, 영남권 등 4개 권역에 7개 위탁교육기관을 선정하고 전문교육을 실시할 예정이다.
 - * 위탁교육기관: (수도권) 농식품신유통연구원, (충청권) 공주대, (호남권) 전북대, 순천대, 목포대, (영남권) 경상대, 부산대
- 교육대상은 농업인, 농업인단체, 영농법인, 유통업체 관계자 등으로 농식품 생산·유통 종사자는 누구나 신청할 수 있으며, 자세한 안내는 aT 농식품유통교육원 홈페이지(<http://edu.at.or.kr>) 또는 지역별위탁 교육 기관 홈페이지를 통해 확인할 수 있다.
- 올해 농식품유통 전문교육은 마케팅리더, 디지털 유통전문화, 산지마케팅, 스마트팜 전문가, 차류(茶) 상품화 등 총 7개 과정, 245명을 대상으로 진행된다.
- 세부 교육과정은 이론교육부터 토론·실습, 현장견학, 해외선진지 연수 등 장기과정(5~6개월, 150시간 이상)으로 진행되며, 해당 분야 전문가로 구성된 강사진의 체계적이고 수준 높은 현장 맞춤형 교육을 받을 수 있다.
- 교육비는 1인당 380만원 수준으로, 국고보조 55%, 자부담 45%로 운영해 교육생들의 부담을 최소화할 예정이다.

* 출처 : 농림축산식품부

청탁금지법 위반사례 - "토지형질변경허가 날 수 있게..."



부정청탁금지법 위반!

토지형질변경허가 요건을 갖추지 못했음에도 법령을 위반하여 처리하도록 하는 행위는 부정청탁에 해당 [부정청탁금지법 제5조 제1항 제1호]

※인가·허가 등 법령에서 일정한 요건을 정해 놓고 신청을 받아 처리하는 직무를 부정청탁 대상 직무로 규정



그렇다면 허가 담당 공무원 C는?	
거절 의사를 명확히 표시	부정청탁에 따른 직무수행
<p>다행!</p> <p>요건을 갖추지 못했으니 허가 해 드릴 수 없습니다!</p> <p>징계, 벌칙 대상에서 제외</p>	<p>형사처벌*</p> <p>친구분 일인데, 잘 처리해 드려야죠~</p> <p>• 2년 이하 징역 또는 2천만원 이하 벌금</p>

* 출처 : 국민권익위원회

주간 전남농업

전라남도농업기술원 자원경영과

VOL. 181

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

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

