

주간 Jeonnam Agricultural Information | January
전남농업
VOL. 216

2019년
1월 둘째주



농촌진흥청, 기해년 맞아 돼지 이야기 소개

목차 및 요약

1. 주간 날씨정보 4

- ▶ 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠음
- ▶ 기온은 평년(최저기온 : -4 ~ 0도, 최고기온 : 5 ~ 7도)보다 비슷하겠음
- ▶ 강수량은 평년(1mm)보다 적겠음

2. 농작물 병해충 발생정보 5

- ▶ 시설채소 : 잣빛곰팡이병, 균핵병, 흰가루병 등
- ▶ 화훼작물 : 국화줄기괴저바이러스병

3. 주요 농축산물 가격정보 6

- ▶ 품목별 도소매 정보

4. 농림축산식품 수출입 동향 10

- ▶ 전남농기원, 전남도 가공식품 중국 4번째 수출 쾌거

5. 저비용·고소득 농업기술정보 11

- ▶ 감귤 ‘하레조생’의 무가온 하우스 재배 기술 나와
- ▶ 월동 무·배추, 비닐·부직포로 덮어주면 언 피해 감소
- ▶ 폭설·한파·강풍 이렇게 대비 합시다.

6. 전남 시군 농정 동향 16

- ▶ 영광군, 도시민 농촌유치 지원 공모사업 최종 선정
- ▶ 장성군, 농업기술보급 시범사업 추진

7. 해외 농업정보 18

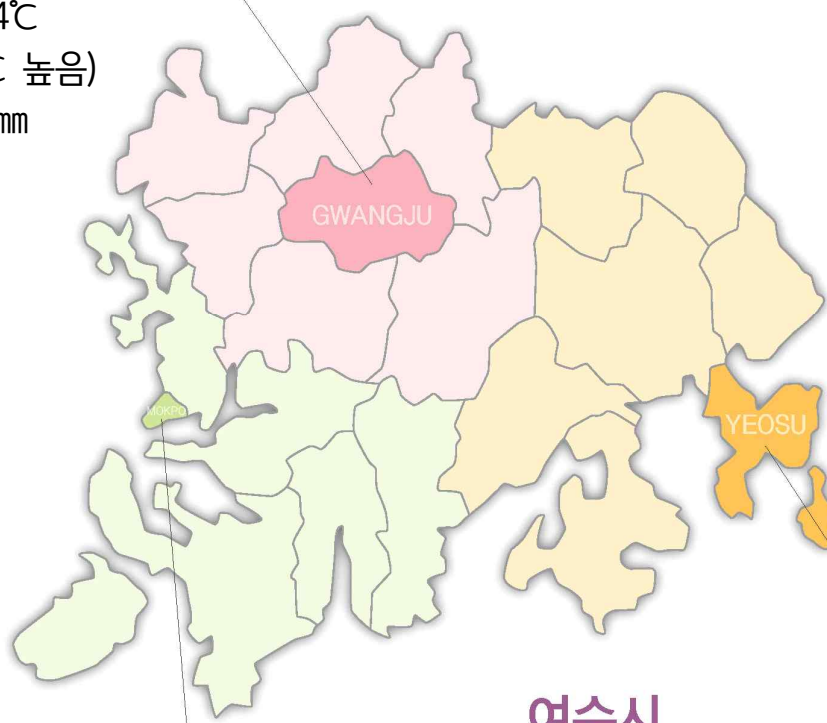
- ▶ aT, 6,122억원 규모 농식품 정책자금 지원대상자 모집

8. 사업신청 및 홍보안내 19

- ▶ 장성군, 2019년도 농업기술보급 시범사업 신청 접수
- ▶ 청렴한 세상

광주광역시

- 평균기온 : 1.4℃
(평년대비 0.5℃ 높음)
- 최고기온 : 5.3℃
(평년대비 0.1℃ 낮음)
- 최저기온 : -2.4℃
(평년대비 0.3℃ 높음)
- 강 수 량 : 1.2mm



목포시

- 평균기온 : 1.9℃
(평년대비 0.6℃ 높음)
- 최고기온 : 5.0℃
(평년대비 1.4℃ 낮음)
- 최저기온 : -1.3℃
(평년대비 0.℃ 낮음)
- 강 수 량 : 1.2mm

여수시

- 평균기온 : 3.0℃
(평년대비 0.3℃ 높음)
- 최고기온 : 6.1℃
(평년대비 0.3℃ 낮음)
- 최저기온 : -0.1℃
(평년대비 0.3℃ 높음)
- 강 수 량 : 0.8mm

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

* 자료 출처 : 날씨누리

농촌진흥청에서 농작물 병해충 발생정보를 발표했으니 병해충 피해를 받지 않도록 적기 방제에 노력하여 주시고, 관계기관에서도 널리 홍보될 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

주요 병해충 발생상황

시설채소	· 예 보	병	· 잿빛곰팡이병, 균핵병, 흰가루병, 노균병, 토마토앞마름역병, 딸기 꽃곰팡이병, 딸기세균모무늬병
		해충	· 총채벌레류, 가루이류, 진딧물, 응애류, 작은 뿌리파리
		바이러스	· 토마토반점위조바이러스, 토마토황화잎말림바이러스, 주키니황화모자이크바이러스
화훼작물	· 예 보	· 국화줄기괴저바이러스병	

※ 본 병해충 발생정보는 <http://nongsaro.go.kr>에서도 보실 수 있습니다.

* 출처 : 농촌진흥청

품목별 도소매 정보

식량작물

(2019. 1. 7. 기준 / 단위: 원)

쌀(일반계)



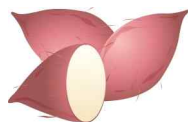
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20kg	49,320	49,380	↑	24.9
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
49,380	39,500	39,033	↑	26.4

콩(백태)



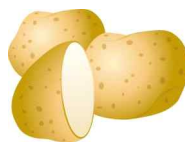
전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
35kg	184,200	184,600	↑	12.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
188,000	164,000	156,493	↑	17.7

고구마(밤)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	39,800	38,600	↑	29.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
36,450	30,800	24,027	↑	65.6

감자(수미)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20kg	44,800	46,400	↓	9.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
45,050	49,300	27,417	↑	63.4

채소류

배추(가을)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	-	5,532		
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
6,800	-	4,500		

양배추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
8kg	6,600	5,800	↓	12.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
6,550	7,545	5,240	↑	26.0

오이(다다기계통)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
100개	59,000	60,000	↑	0.3
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
53,917	59,167	73,274	↑	19.5

애호박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20개	23,200	23,400	↓	7.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
22,100	25,000	25,477	↓	8.9

채소류

건고추(화건)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
60kg	1,198,600	1,202,000	↑	1.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,202,000	1,180,000	762,667	↑	57.2

마늘(깐마늘)



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20kg	125,000	125,000	-	-
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
130,000	-	-	-	-

당근



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20kg	32,600	34,200	↑	36.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
41,700	23,950	22,943	↑	42.1

파프리카



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
5kg	30,600	21,000	↑	60.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
17,500	19,050	28,020	↑	9.2

토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	30,600	29,800	↑	44.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
30,550	21,250	28,373	↑	7.8

풋고추



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	35,200	32,800	↑	40.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
30,550	40,950	50,393	↓	30.1

양파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
20kg	13,000	12,800	↓	45.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,400	23,850	21,383	↓	39.2

대파



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
1kg	1,800	1,700	↑	3.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
1,770	1,795	1,720	↑	8.1

수박



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
1개				
1개월전	1년전	일평년	평년대비	

방울토마토



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
5kg	30,600	29,800	↑	44.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
30,550	21,250	28,373	↑	7.8

과일류

사과(후지)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	43,800	43,600	↑	24.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
42,000	35,150	37,866	↑	15.7

배(신고)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
15kg	49,200	47,200	↑	113.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
46,950	34,350	39,053	↑	26.0

단감(단감)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
10kg	30,600	32,000	↓	1.0
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
33,200	30,900	24,213	↑	26.4

축산물(소매가)

쇠고기(한우등심)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
100g	7,822	8,083	↓	2.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,512	8,002	7,157	↑	9.3

닭고기



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
1kg	5,416	5,352	↑	12.5
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,024	4,814	5,333	↑	1.6

특용작물

참깨(백색)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
30kg	496,800	496,800	↓	0.4
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
495,400	499,000	520,000	↓	4.5

느타리버섯



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
2kg	12,000	12,600	↓	8.7
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
13,000	13,150	12,377	↓	3.0

새송이버섯



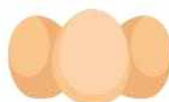
전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
2kg	8,300	8,600	↑	0.6
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
7,800	8,250	8,380	↓	1.0

돼지고기(삼겹살)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
100g	7,822	8,083	↓	2.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
8,512	8,002	7,157	↓	9.3

계란(특란)



전국 평균 도매가격(상품기준)				등락률(%)
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
30개	5,000	4,996	↓	8.2
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
5,111	5,446	5,764	↓	13.3

축산물(소매가)

우유



전국 평균 도매가격(상품기준)			등락률(%)	
판매 단위	당일 (1/7)	1주일전 (12/31)	전년대비	
1L	2,621	2,621	↑	4.1
1개월전	1년전	일평년	평년대비	
2,621	2,518	2,540	↑	3.2

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

*자료 출처: aT KAMIS(한국농수산식품유통공사)

가축 및 축산물 산지시세

(2019. 1. 7. 기준 / 단위: 천원)

한우(600kg)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	5,654	5,595	5,647	↑ 1.1	↑ 0.1
	거세	6,779	5,993	6,550	↑ 13.1	↑ 3.5

한우송아지(6~7월)

	구분	금주 가격	전주 가격	1년전	등락률(%)	
					전주대비	전년대비
	암	3,097	3,002	2,879	↑ 3.2	↑ 7.6
	수	3,534	3,475	3,384	↑ 1.7	↑ 4.4

육우(600kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	3,711	3,547	3,223
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	4.6	↑ 15.1

젖소수송아지(7일령)

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

돼지(110kg)

	금주가격	전주가격	1년전
	292	281	346
	등락률(%)	전주대비	전년대비
	↑	3.9	↓ 15.6

육계(원/kg)

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

계란(원/특란10개)

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

오리(원/kg)

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

❄️ 전남농기원, 전남도 가공식품 중국 4번째 수출 쾌거 ❄️

- 7월 1차 수출 품목은 소비자 호평으로 추가 선정! -

- 전라남도농업기술원(원장 김성일)은 전남 지역 4개 경영체에서 생산한 지역특산 가공식품을 중국에 수출했다고 밝혔다
- 지난 7월 고흥 유자가공식품과 8월의 담양한과, 10월의 한영식품에 이은 올해 4번째로 이루어낸 성과이다.
- 지난 11월 23일부터 27일까지 중국 절강국제농업박람회에 도내에서 생산한 가공품을 홍보하는 부스를 운영하여 중국지역 소비자들에게 선보인 작두콩차는 이번에 첫 수출을 하게 되었다. 그리고 해남의 망고고구마스틱 또한 중국 소비자들에게 새롭게 선보인다.
- 이번 수출행사에 두각을 나타내는 성과는 지난 5월에 치러진 지역특화 가공식품 중국 수출전략 상담회에서 발굴해 7월에 첫 수출했던 배도라지음료가 중국시장 소비자 호평을 받아 추가 수출되는 것이다.
- 전남농업기술원 김성일 원장은 “이번 가공식품의 중국으로의 추가수출을 통해 우리 지역 특산 가공식품의 가능성을 확인하는 계기로 삼아, 앞으로도 우수 가공식품 발굴과 수출이 지속적으로 추진될 수 있도록 최선을 다 하겠다”고 말했다.



*출처 : 전남농업기술원

☞ 감귤 '하례조생'의 무가온 하우스 재배 기술 나와

- 당도와 품질 높이고 농가 소득도 30% 이상 늘어 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 국산 감귤 '하례조생'을 무가온(온도를 높이지 않고 낮추지 않은 상태) 재배 시, 무가온 월동(당해에 수확하지 않고 열매가 달린 채 하우스 상태에서 겨울을 지낸 후 이듬해 3~4월에 수확하는 감귤 재배 작형) 온주밀감보다 1,000원/kg 이상 좋은 가격을 받을 수 있어 30% 이상 농가 소득을 높일 수 있다고 밝혔습니다.
- '하례조생' 품종을 3년(2016~2018)간 무가온 하우스에서 실증 재배한 결과, 당도 13브릭스 이상, 산 함량 1.0% 이하의 품질 좋은 감귤을 생산할 수 있었습니다.
- 해거리(한 나무에 여러 열매가 맺힌 이듬해에 열매가 적게 열리는 현상) 발생은 줄고 연내 수확이 가능해지며, 수확시기를 12월 중순까지 늦출 수 있다는 장점도 있습니다. 무가온 재배를 할 때는 꽃이 핀 지 45일째에 물 공급을 중단했다가 7월 하순~8월 상순께 측정한 열매의 당도가 9브릭스가 될 때 조금씩 물을 다시 공급하면 됩니다.
- 농촌진흥청은 이번 실증 결과를 초보 농가에서도 활용할 수 있도록 무가온 하우스 재배력(시기별로 작물을 재배할 수 있도록 계획한 과정표)을 만들어 감귤 농가에 보급하고 있습니다.
- 재배력에는 온도·토양 수분·품질 관리, 어린나무 키우기, 결과지와 예비지 설정, 순지르기 등 생육단계별로 필요한 정보를 자세히 실었습니다. '하례조생' 재배 현장에서 활용할 수 있도록 농가 의견을 반영해 만들었으며, 사전 조사 결과 만족도가 높았습니다.
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원 최영훈 감귤연구소장은 "국산 품종에 맞춘 생산 기술 개발·보급으로 감귤산업의 경쟁력을 높여나가겠습니다."라고 전했습니다.

*출처 : 농촌진흥청

월동 무·배추, 비닐·부직포로 덮어주면 언 피해 감소

- 무 영하 0.5℃ 이하, 배추 영하 7℃ 이하에서 언 피해 발생 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 올 겨울 한파 및 폭설이 예상되므로 월동 무와 배추의 언 피해(동해) 예방을 위해 비닐과 부직포로 막 덮기를 꼭 할 것을 당부했습니다.
- 무·배추에 막 덮기(지주대 없이 비닐과 부직포를 덮는 것)를 한 결과, 무·배추 조직세포의 어는 피해가 뚜렷하게 감소하는 효과가 있었고 비닐과 부직포를 함께 덮어주는 것이 비닐만 덮는 것보다는 훨씬 언 피해 예방에 효과가 좋습니다.
- 무·배추는 비교적 저온에 잘 견디는 작물이지만 무는 영하 0.5℃ 이하에서, 배추는 영하 7℃ 이하에서 언 피해가 발생합니다.
- 특히 지난해와 같이 폭설과 강추위가 장기간 지속되면 언 피해는 더 커지게 되므로 월동 무·배추에 막 덮기로 피해를 예방해야 합니다.
- 무가 언 피해를 받으면 뿌리 내부 어린 조직의 손상으로 호흡이 증가해 월동 무 특유의 단맛이 떨어지고 수분이 감소해 무를 씹었을 때 푸석푸석한 식감을 느끼게 됩니다.
- 배추가 언 피해를 받으면 뿌리 내부가 얼게 되어 결구(잎이 여러 겹으로 겹쳐서 둥글게 속이 드는 일)가 안 됩니다. 또한 생장점이 불량해져 크기가 작아지고 단맛과 수분이 떨어져 상품성이 없어지게 됩니다.
- 월동 무는 주로 제주도에서, 월동 배추는 주로 해남 및 진도 지역에서 재배되고 있는데 최근 전남, 경남 지역에서 월동 무, 배추를 재배하는 면적이 늘어나고 있습니다.
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원 김대현 채소과장은 "올 겨울도 지난해와 같이 강추위가 예상되므로 월동 무, 월동 배추 재배 시 반드시 피복자재를 이용한 막 덮기로 언 피해를 예방해야 한다."라고 전했습니다.

*출처 : 농촌진흥청

... 폭설·한파·강풍 이렇게 대비 합시다.

- 시설하우스 -

- 강한 바람에 대비해서 비닐하우스 고정 끈을 튼튼히 매주고, 바람이 강하게 불 때는 환기창과 출입문을 닫아준다.
- 비닐이 손상된 부위는 신속하게 보수하여 바람 피해 예방은 물론 열이 빠져나가지 않도록 관리한다.
- 폭설에 대비하여 비닐 바깥의 보온덮개·차광망을 걷어 두거나 비닐 덧씌우기를 실시하고, 보조지지대를 설치하고 하우스 지붕 위와 하우스와 하우스 사이에 쌓인 눈을 수시로 제거한다.
- 인삼재배시설의 차광망은 망 윗부분을 걷어 내거나 측면으로 말아두어 적설로 인한 붕괴를 예방한다.
- 작물별로 알맞은 온도관리를 하되, 야간 최저온도를 과채류는 12℃ 이상, 엽채류는 8℃ 이상 유지되도록 관리한다.
- 정전 등으로 난방기 등 가온시설을 가동할 수 없을 때는 숯, 알콜 등을 연소시켜 시설 내 온도가 내려가지 않도록 응급 조치를 하되 시설 화재에 각별히 유의한다.
- 시설하우스 내부 온도가 생육 한계온도이하로 내려갈 경우 저온경과 시간에 따라 심한 경우 얼어 죽거나 생육정지 현상(순멋이) 발생하며, 저온 피해를 받았을 경우에는 요소 0.3%액을 잎에 뿌려주어 생육을 회복하도록 한다.
- 겨울철 보온을 위해 장기간 하우스를 밀폐하게 되면 하우스 안이 다습하게 되어 잿빛곰팡이병 등 각종 병해 발생이 증가할 우려가 있으므로 주기적으로 관찰하고 병해 방제를 한다.

- 과수 -

- 흙덮기 및 지면과 가까운 줄기부위를 피복하여 월동에 대비한다.
- 과수 방조망은 눈이 쌓였을 때 나무를 부러뜨릴 수 있으므로 눈이 많이 오는 곳에서는 미리 거두어 두는 것이 좋다.
- 과원조성 시 재배지역의 겨울철 최저기온 등 기후를 감안하여 내한성 품종 및 저온에 강한 대목을 선택하고, 주위보다 지형이 낮아 찬 공기가 머무르기 쉬운 곳은 피한다.
- 동해를 받은 과수원은 발생 정도에 따라 전정시기를 늦춘다.
- 동해발생 부위에 따라 과수 회복작업을 추진한다.
- 동해 발생 상태에 따라 적정 시비한다.
- 꽃눈 피해가 많을 경우 인공 꽃가루받이 실시와 열매숙기를 적게 한다.
- 피해를 입은 나무는 웃자란 가지를 활용하여 수관을 형성한다.
- 지면 근처 원줄기의 피해가 발생했을 때는 수피(樹皮) 상태를 관찰하고 수피 안쪽이 갈변, 흑변하면 수피가 들뜨지 않게 탄력성이 높은 고무밴드 등을 이용해 피해 부위는 즉시 묶어준다.
- 동해에 의해 약화된 나무의 원줄기 또는 굵은 가지 하단부에는 나무좀이 가해할 수 있으므로 침투이행성이 높은 유기인계 살충제(농약사용지침 참조)를 희석해 굵은 줄기의 껍질에 살포한다.

- 마늘, 양파 -

- 마늘 파종 및 양파 정식포장에 피복한 비닐은 흙을 덮어 고정한다.
- 한지현 마늘은 땅이 얼기 전에 비닐을 덮어주도록 한다
- 토양이 과습하면 뿌리가 숨을 쉬지 못하여 기능을 발휘하기 못하고 장애가 발생하므로 물빠짐이 잘 되도록 배수로를 정비한다.
- 겨울에도 토양이 건조하면 찬 공기가 토양 속에 있는 뿌리까지 쉽게 들어갈 수 있어 얼어 죽기 쉬우므로 가물 경우 물을 준다.
- 뿌리가 충분히 뻗지 못한 포장에서 흙이 얼었다가 녹을 때 서릿발 피해가 나타나며, 솟구쳐 올라온 마늘·양파는 즉시 땅에 잘 눌러주고 흙을 덮어준다

- 보리, 밀, 조사료 -

- 벼 수확이 끝난 논에 씨앗을 뿌려 겨울을 나는 작물인 보리·밀·사료작물 등은 토양에 물이 많고, 온도가 낮으면 피해가 발생하기 쉽다.
- 따라서 비가 왔을 때 물이 고이지 않도록 물길(배수로)을 사전에 정돈하고, 작물의 서릿발 피해를 막기 위해서는 흙덮기를 해주고 잘 눌러주워야 한다.
- 서릿발이 나타날 때에는 반드시 밟아주어야 하며, 서릿발이 서기 쉬운 남부지방에서 12월 상·중순과 2월 하순경에 밟아 주고, 벧짚, 퇴비, 왕겨 등으로 덮어주어 추위에 대비하여야 한다.
- 특히 파종이 늦어 식물이 어릴 경우, 추위에 약해 얼어 죽기 쉬우므로 벧짚, 퇴비, 왕겨 등으로 덮어 보온과 땅 속 수분을 유지시켜 주는 것이 좋다.

- 축사관리 -

- 사전에 전기시설(누전, 합선, 감전 등) 및 노후화 시설을 점검한다.
- 축사가 폭설피해를 입었을 땐 파손된 축사를 긴급히 복구하고 축사지붕에 과도한 눈이 쌓여있지 않도록 쓸어내리거나 밀폐된 돈사나 계사는 축사안의 온도를 높여 축사위의 눈이 빨리 녹도록 해야 한다.
- 축사가 개방된 우사는 폭설 이후 축사바닥 온도 관리를 위해 벧짚, 톱밥, 왕겨 등을 준비해 기온이 갑자기 떨어질 경우 깔아주고 축사옆 배수로를 깊게 설치해 눈 녹은 물로 인해 습해가 발생하지 않도록 해야 한다.
- 외부환경이 갑자기 바뀌거나 기온이 급강하 하면 가축의 생산 활동 및 유지에 좋지 않게 되므로 사료는 평소급여량보다 10% 정도 증량 급여해 주고 개방된 축사(우사)는 눈, 비가 지속될 때 가축의 피부표면에 물은 얼을 빼앗으므로 가능한 빨리 제거해 준다.
- 축사 내로 들어오는 섯바람은 가축의 질병발생의 주요원인이 되므로 철저히 차단해야 한다. 특히 최근에 분만한 새끼들은 보온 환경관리를 잘 해 주도록 하고 소독을 철저히 하도록 한다.
- 폭설로 인해 파손된 축사에서 발생한 폐사축은 폐사축 처리요령에 따라 사체를 매몰하거나 소각 처리하도록 해야 한다.

*출처 : 농촌진흥청



영광군, 도시민 농촌유치 지원 공모사업 최종 선정



- 도시민 유치를 위한 사업비 1억 8천만 원 확보 -

- 영광군(군수 김준성)은 농림축산식품부의 ‘2019년 ~ 2021년 도시민 농촌유치 지원’공모사업에 최종 선정되어 총사업비 1억 8천만 원을 확보했다. 지난 8월에 도시민 농촌유치지원 공모사업을 신청하여 서류접수 ▶ 서면평가 ▶ 발표평가 등 세 차례의 엄격한 심사를 거쳐 최종 선정 되었다.
- 도시민 농촌유치 지원사업은 영광군의 귀농귀촌인과 지역민간의 상호이익을 증대시키고 도시민의 적극적 유치 및 안정적 정착을 도와 지역농업의 활성화와 경쟁력을 강화하는 사업으로 선호도가 매우 높은 사업이다.
- 영광군은 올해 4주기 1년차로써 10년째 도시민 농촌유치 지원사업을 진행하고 있으며 소프트웨어 및 하드웨어 등의 체계적인 사업추진이 공모사업 심사에서 좋은 결과로 이어진 것으로 판단하고 있다. 사업비는 국비50%, 도비10%, 군비40%로 구성되어 있으며 2019년 사업비는 6천만 원이다. 이번 공모사업 선정으로 이주 준비부터 정착단계까지 귀농귀촌인들에게 보다 체계적인 지원을 할 수 있게 되었다.
- 농업기술센터 관계자는 “귀농귀촌인들의 안정적인 정착 지원과 도시민들의 농촌유치를 통하여 군민과 함께하는 행복한 영광 만들기에 최선을 다하겠다”고 말했다.

*출처 : 영광군



장성군, 농업기술보급 시범사업 추진



- 29개 사업 26억5천6백여만 원 투입... 오는 25일까지 신청 -

- 장성군이 2019년도 농업기술보급 시범사업을 추진한다. 농업기술보급 시범사업은 농촌진흥청, 전라남도농업기술 등이 개발한 새로운 농업기술을 지역 농업인에게 보급하는 사업이다.
- 시범사업 신청기간은 오는 25일까지며, 각 읍면 소재 행정복지센터에서 방문 신청하면 된다. 신청자격은 시범사업 내용을 충실히 이해하고, 시범사업 포장을 주변 농가의 교육장으로 제공할 수 있는 농업인 또는 단체다.
- 사업대상자는 서류 및 현지 심사를 통한 종합평가와 장성군 산학협동심의회회의 의결을 거쳐 선정한다.
- 올해 농업기술보급 시범사업은 식량작물, 원예작물, 특작분야 등 3개 분야 29개사업으로 구성되어 있다. 국도비와 군비를 포함, 총 26억5천6백만 원을 사업에 지원할 계획이다.
- 식량작물분야는 식량작물 수출생산단지 시범 등 8개 사업이, 원예기술분야는 옐로우프루트(Yellow Fruit) 특화 생산단지 조성 시범을 비롯한 15개 사업, 특작분야는 힐링 약용채소 생산단지 조성을 포함한 6개 사업이 추진된다.
- 이번 시범사업은 고품질 식량작물을 육성해 대외 경쟁력을 향상시키고, 장성군의 재배특성에 맞는 논 타작물 소득 작목 신기술을 보급하는 데 중점을 두고 있다.
- 또한 이상기후에 대응할 수 있는 유망작목을 육성하고, 과수(果樹)나 채소 농가에는 생산비 절감과 상품성 향상을 꾀할 수 있는 신기술도 보급할 계획이다.
- 그밖에 약용채소, 버섯 등 특작분야의 상품개발과 체험, 유통 과정을 맞춤 지원한다. 유관기관들과 협력해 다양한 일자리가 창출될 것으로 기대된다.
- 유두석 장성군수는 “금년 시범사업이 장성군 농업의 경쟁력을 강화시켜, 농가 소득 증대에 이바지 할 것”이라고 말했다.
- 기타 자세한 내용은 장성군 농업기술센터 홈페이지나 기술보급과(061-390-8405)로 문의하면 된다.

*출처 : 장성군



aT, 6,122억원 규모 농식품 정책자금 지원대상자 모집



- 시설현대화자금 등 오는 1월 31일(목)까지 신청 -

- 한국농수산물유통공사(aT, 사장 이병호)는 우리 농업인의 소득증진과 농식품업체의 경쟁력 강화를 위해 6,122억원 규모의 『2019년 농식품정책자금』을 용자 지원한다.
- 올해 지원하는 주요자금은 농식품수출지원자금, 식품외식종합자금, 수출·식품 시설현대화자금, 친환경농산물직거래지원자금 등이다. 지원대상은 ‘농산물을 수매·가공·유통·수출하거나, 사업 준비 중으로 2019년에 사업시행이 가능한 사업자’이고, 고정금리(농업경영체 2~2.5%, 일반업체 3%) 또는 변동금리를 선택할 수 있다.
- 용자 지원에 대한 자세한 사항은 ‘aT 홈페이지(www.at.or.kr)의 고객지원사업 > 자금지원 > 사업자별 지원안내에서’에서 확인할 수 있다. 사업신청은 해당 홈페이지에서 신청서를 내려받아 사업장이 소재하고 있는 관할 aT 지역본부에 1월 31일(목)까지 제출하면 된다.
- 이병호 aT 사장은 “2019년에는 창업·중소 농식품기업을 위해 창업5년 이내 Start-Up기업 및 기술형 중소기업을 위한 신용대출을 도입하는 등 농식품 기업에 대한 용자 지원을 확대하여 국민이 피부로 느낄 수 있는 성과를 이루도록 최선의 노력을 다하겠다”라고 밝혔다.

* 출처 : 한국농수산물유통공사 농수산물수출지원정보

장성군, 2019년도 농업기술보급 시범사업 신청 접수

- 신기술 조기에 보급하여 영농기반구축과 소득 증대를 위한 사업 신청 -

- 영광군(군수 김준성)은 농업기술을 확산·보급하기 위해 2019년 농업기술 보급 시범사업을 신청 받는다고 밝혔다.
- 농촌 진흥기관에서 개발한 신기술을 농업인에게 조기에 보급하여 영농기반 구축과 농가 소득 증대를 위한 사업으로 귀농귀촌분야 학교4-H회 과제활동지원 등 3종 5개소, 떡 산업육성분야 모싯잎 송편 지리적표시품 활력화 지원사업 등 4종 62개소, 식량작물 분야 친환경 벼 물관리 PE필름 설치 지원 등 8종 71개소, 원예 분야 논 활용 고추 조기재배 기술보급 시범 등 13종 40개소, 축산 분야 혹서기 육계사 냉음용수 급수 시스템 활용 기술시범 등 3종 3개소에 대한 시범 사업을 실시한다.
- 사업 신청기간은 2월 7일까지 읍면 농업인 상담소 또는 농업기술센터로 신청하면 되며 신청 자격은 주민등록상 주소가 영광군으로 되어있는 농업인으로 각 시범사업의 목적에 적합하고 새 기술 수용 능력 등이 높은 농업인이어야 한다.
- 농업기술센터 관계자는 “변화하는 농업 여건 속에서 각종 시범사업을 통한 신기술 보급으로 농가 경영 여건 개선과 소득 증대에 기여하길 바란다.”라고 말했다.
- 담당부서 작물환경담당 / 연락처 061-350-4840

*출처 : 영광군



제작 : 문화체육관광부 여론과 ☎ 044-203-2922 / 자료제공 : 국민권익위원회 공익심사정책과 ☎ 044-200-7757

*출처 : 국민권익위원회

주간 전남농업

전라남도농업기술원 자원경영과

85213 전라남도 나주시 산포면 세남로 1508

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

VOL. 216

