

이달의 농업기술

이끄미

2017. 1. _Vol. 83

새로운 시작
2017

◦ 신년특집	2
◦ 밭 작 물	5
◦ 채 소	6
◦ 과 수	9
◦ 2017년도 농업기술보급 시범사업 신청안내	12
◦ 2017년도 농업인교육 교육생 모집	13
◦ 2017년 강소농 지원대상 농업경영체 선정공고	14
◦ 주요농산물 가격정보	15
◦ 이달의 소식	16



농식품

소비트렌트 변화와 대응전략



1. 경제 및 사회 구조 변화

- 세계경제 침체에 따라 우리나라의 경제성장률도 동반해서 낮아지거나 정체됨
- 경제변화 : 고도 성장기에서 저 성장기로

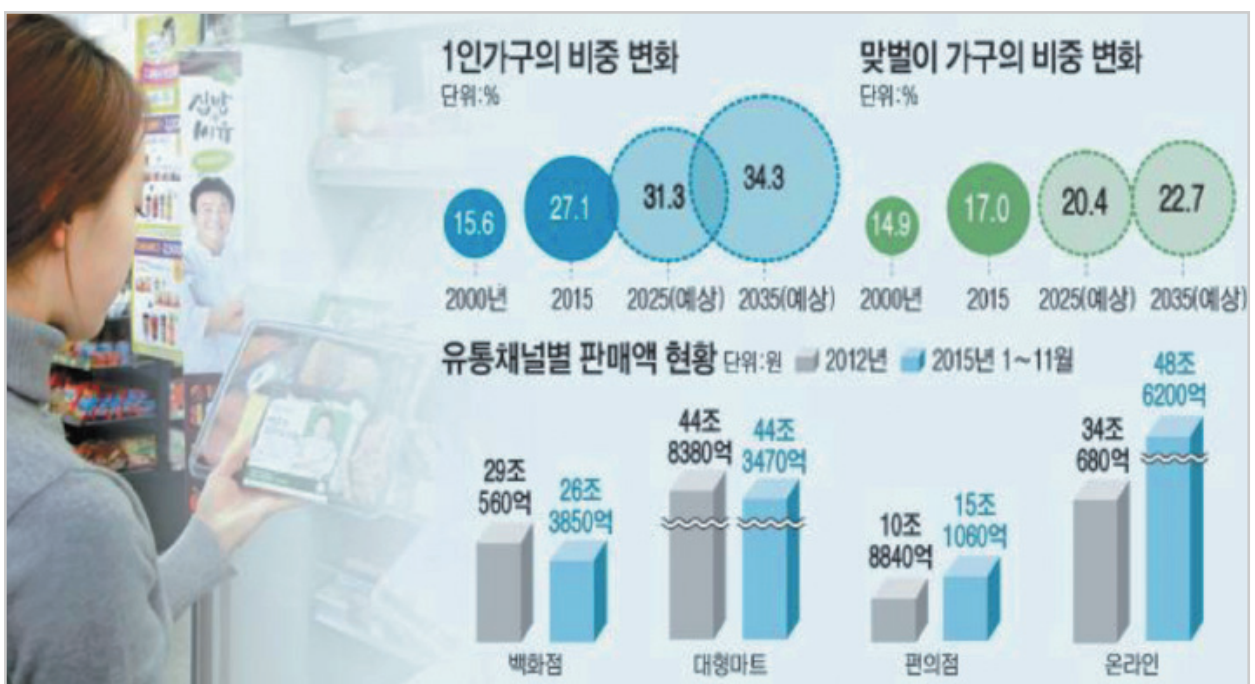
고도 성장기

- 소비자의 제품 판단력이 낮으며 고가격을 선호하는 경향
→ 백화점, 프리미엄 브랜드 등 인기
- 소비패턴 단순해 10인 1색의 소비성향
→ 대중 소비시장(Mass Market)에 맞는 제품 출시
- 고도 성장기 제품 사례
→ 장인정신, 품질경영, 생산중심 사
고가 핵심 경쟁력

저 성장기

- 소비자의 제품 판단력이 높으며, 고가격 & 저가격 선호로 양극화 경향
→ 저가격 선호 : 가격파괴형, 절약지향적 상품(아웃렛, 할인점, 떨이 상품 등)
→ 고가격 선호 : 고급김밥집, 개인적 소비시장 등 양극화
- 소비패턴이 복잡해지면서 10인 10색의 각기 다른 소비성향
→ 소비트렌드를 파악하더라도 작은 세부시장에 불과해 매출이 크지 않거나 수익성이 안좋은 경우 많음

- 사회 구조 변화 : 1인가구 & 맞벌이 가구의 비중 증가

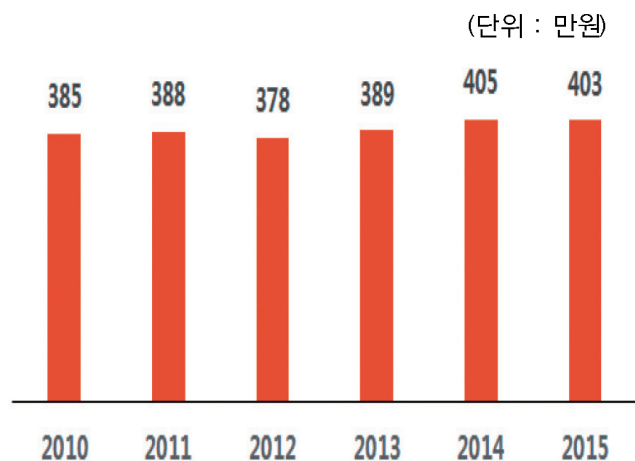




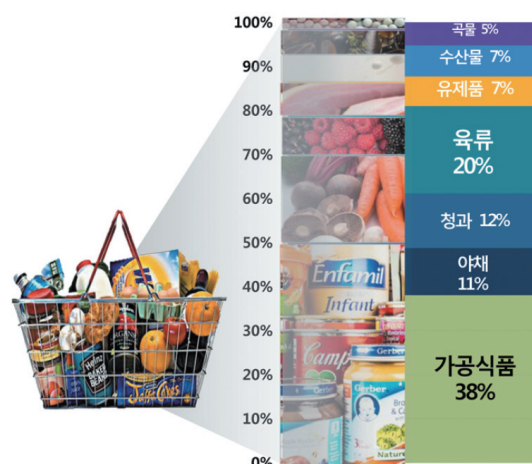
- 저 출산 및 고령화로 소비인구 감소에 따른 경제활력의 저하
- 1인 가구의 비중이 2000년 전체가구 대비 15.6%에서 2015년 27.1%로 급증, 1인 가구의 저소득층 비중이 45.1%로 2인 이상가구 10.9%에 비해 매우 높게 나타나고 있으며, 주요 증가 사유는 60대 이상의 고령층, 미혼, 이혼 등으로 20~30대 여성 1인 가구의 증가세가 두드러지게 나타남

2. 주요 농식품 소비트렌드

• 농식품 소비트렌드



[가구별 연간 식료품 구매 금액]

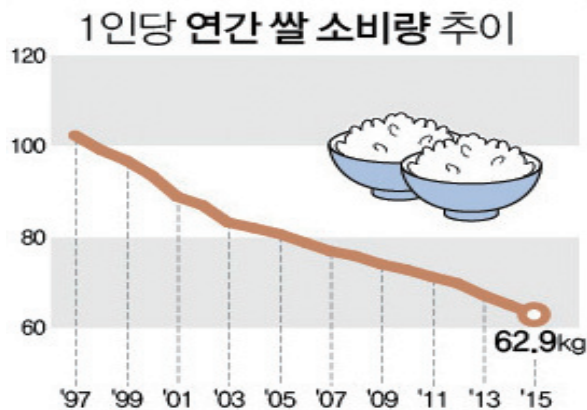


[장바구니에 많이 담긴 식품(2015)]

- 2015년 소비자들의 장바구니에 가장 많이 담긴 농식품의 비율을 보면, 가공식품이 38%로 가장 많고, 육류 20%, 청과 12%, 야채 11%, 유제품과 수산물이 각 7%, 곡물 5%순임
- 가구당 농식품 구매액은 해마다 큰 변화가 없으나, 구입품목은 일정한 경향을 보임(육류, 간편식품의 소비는 늘어나고 곡물류의 소비량은 감소하는 경향)
 - ▶ 육류소비량 : 5.2kg(1970년) → 47.6kg(2015년)
 - ▶과실류 소비량(7배), 채소 및 수산물 소비량(2~3배/ 1,970년 대비)
- 편의점 매출액이(10조 8,840억원/2012년 → 15조 1,060억원/2015년) 급격하게 증가하는 것은 1인 가구 소비자들이 간편하게 먹을 수 있는 소포장 농식품과 중·소과일 및 미니 채소류 소비 선호도가 높아짐을 의미(최근 5년 간편식 평균 성장률 14%)
- 유통경로가 다양화 되고 있어 대형 유통업체는 영업규제, 내수부진으로 수익이 감소하여 산지계약재배와 해외직접 아웃소싱을 확대하고 있음



• 쌀 소비트렌드



[1인당 연간 쌀소비량 추이]



VS

[백미 및 잡곡 소비]

- '14년 전체 양곡 수요량은 3,875천톤, 식량수요 3,340천톤, 가공수요 535천톤
 - ▶ 쌀 생산량 증가에 따른 재고량 증가('16. 6월말 기준) : 정부(175만톤), 민간(50만톤)
 - ※ FAO 권장 적정 쌀 재고량 : 80만톤
- 전체 쌀의 소비구조는 가계수요 55%, 외식업 33%, 가공업체 12%임
- 쌀 구입처별 구입액 비중은 기업형슈퍼 25.9% > 대형마트 22.2% > 무점포 21.3% > 소형슈퍼 15.9% > 전통시장 5.3%임
 - ※ 농식품 소비트렌드 분석(2016) - 농촌진흥청 -
- 국민 1인당 쌀 소비량이 지속적으로 감소하여 쌀값 하락을 부채질
 - ▶ 136.4kg(1970년) → 72.8kg(2010년) → 62.9kg(2015년)
- 가정 간편식 시장의 성장에 따라 식품대기업들이 속속 간편식 시장에 진출하고 있으며, 즉석밥에 이어 도시락 등 제품도 다양화 되고 있음
 - ▶ 7,800억원(2010년) → 1조 5,000억원(2014년) → 2조(2016년 추정)
- 건강지향적 소비성향을 보이는 층에서 혼식 및 잡곡 소비가 증가
 - ▶ 소득 및 연령이 높을수록, 전업주부 또는 조식인원이 많을수록 잡곡 선택

3. 농식품 마케팅 전략

- 확실한 목표시장 선정 : 목표시장을 설정하고 시장별 재배관리 실시
- 스토리텔링과 브랜드 체험을 통한 홍보 : 경쟁 상품과의 차별적 강점 부각
- 최적의 유통경로에 집중 : 한정된 자원을 상품에 맞는 유통경로에 집중
- 고정비 절감을 통한 장기적 대응 : 틈새시장 소비확산은 장시간 소요됨

밭작물 재배관리 기술

① 맥류 월동 준비

- 보리 수량을 올릴 수 있는 가장 근본적인 방법은 관리에 철저를 기해야 하며 그중에서도 겨울동안에 보리를 추위로부터 막아주고 토양수분을 알맞게 해주는 등 보리의 건전생육을 유도해야 함
- 보리, 밀은 배수가 불량한 지역은 배수구 재정비와 보머리 트기 작업을 하여 습해를 예방하고 생육정지 상태의 보리, 밀은 눈이나 비가 온 후 갑자기 추워졌을 때 동해 피해가 우려되므로 물 빠짐이 잘되도록 배수 관리를 철저히 해주어야 함
- 맥종별 동사온도(℃)

월 별	12월	1월	2월	3월	4월
생육단계		생육정지기		생육재생기	
겉 보 리	-17	-17	-15~-17	-5~-15	-4
쌀 보 리	-14	-14	-12~-14	-4~-12	-3
맥주보리	-12	-12	-10~-12	-3~-10	-2

② 씨고구마 준비

- 재배방법에 알맞은 씨고구마 준비
 - 준비시 병들지 않고 소독이 되어 있고 바이러스에 이병되지 않으며 냉해를 입지 않은 고구마를 선택
 - 일반적으로 10a에 필요한 묘의 수는 4,500~7,100본 정도인데 씨고구마 1kg당 묘 생산량은 20~30개이므로 지역별 적당량의 씨고구마 준비

조 기 재 배	적 기 재 배	만 기 재 배
1월 하순 ~ 2월 중순	3월 중순	4월 상순



겨울철 시설채소 관리요령

1. 겨울철 저온, 다습, 일조부족에 따른 작물관리

- 보온시설을 점검 보강하고 방풍벽과 단열재, 태양열 등을 이용하여 온실 작물의 동해 방지와 에너지 절감 시설 보완
- 지중난방시설, 온실 외벽 고정커튼, 보온커튼, 수막재배 시설을 점검하고 축열물주머니 등을 설치
- 관수시설 등의 시설을 점검하고 보온재를 감아서 동파를 방지
- 수정벌을 이용하여 착과율을 향상시키고 과습하면 수화제 대신 훈연제로 병해충을 방제하고 이병 식물체는 조기에 제거함
- 복구가 불가능한 경우 보온재를 이용해 소형터널로 2~3중 보온하고 회복가능 포장은 2~3일간 차광한 후 서서히 햇빛을 받도록 관리함
- 생육이 부진한 포장은 요소 0.2%액이나 제4종복비 등을 엽면시비

2. 시설채소 병해충 정보

- 시설채소작물의 잿빛곰팡이병, 균핵병, 노균병, 역병
 - 적절한 보온과 환기로 병 발생을 억제하고 병 걸린 잎과 과실을 일찍 따주고 발생 초기에 적용약제로 방제
- 토마토황화잎말림병(담배가루이), 토마토반점위조병(총채벌레)
 - 토마토, 고추 등에 발생하여 피해를 주고 있는 바이러스병으로 병을 매개하는 담배가루이, 총채벌레를 적용약제로 초기에 방제/ 병에 걸린 식물은 즉시 제거
- 총채벌레류, 응애류, 진딧물, 담배가루이, 온실가루이
 - 시설에서 발생하는 해충들은 연중 발생하고, 크기가 매우 작아 발견이 어려워 초기 발생을 몰라 피해를 입기 쉬우니 끈끈이트랩을 활용하여 주의 깊게 예찰을 하여 발생 초기에 적용약제 살포

- 담배가루이, 온실가루이는 가지과 작물에 주로 발생하며 식물체의 즙액을 빨아먹는 직접적인 피해뿐만 아니라 그을음병을 유발하여 상품성을 떨어뜨림
- 진딧물은 여러 작물에 바이러스병을 옮겨 피해를 줌
- 점박이응애는 피해를 받으면 잎이 누렇게 변하여 말라죽게 되어 생육을 억제하고 생산량을 감소시킴



[생육부진 (연약, 도장)]



[토마토 시들음병]



[토마토 잿빛곰팡이병 (잎, 과실)]



3. 강풍 및 폭설대비 시설하우스 관리

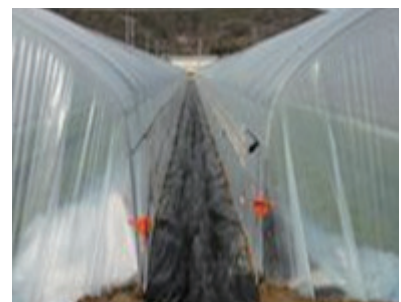
- 비닐하우스 동 사이는 1.5m 이상 확보하고 제설 장비를 미리 준비함
 - 하우스 적설 방지와 쌓인 눈을 신속하게 치울 수 있도록 함
- 강한 바람으로 하우스 비닐이 날리거나 찢어지지 않도록 고정끈을 튼튼하게 보강하여 설치함
- 노후 되거나 붕괴 우려가 있는 비닐하우스는 보조 버팀기둥 등으로 보강
- 겨울철 휴작기간에는 비닐을 미리 걷어 피해를 예방
- 겨울재배를 위하여 외부에 보온덮개나 차광망을 설치했을 때는 눈이 잘 미끄러져 내려올 수 있도록 비닐을 덮는 등 필요한 조치를 함
- 눈이 녹은 물이 비닐하우스 내부로 유입되지 않도록 주변 배수로를 깊게 설치하고 비닐을 씌워 습해를 예방함



[보조 버팀기둥 설치]



[겨울철 비닐 걷어내기]



[배수로 비닐피복]

마늘 · 양파 관리요령



- 적기보다 일찍 파종한 마늘과 정식(아주심기)한 양파는 겨울철 온도가 높으면 자람을 계속 하게 되어, 갑자기 추워질 경우 피해를 입을 수 있으므로 철저히 대비
- 마늘, 양파 밭에 덮은 비닐은 바람에 날리지 않도록 끝마무리를 잘 해주어 건조 피해를 막아주고, 배수로를 정비하고, 습해 발생시 조기 회복을 위해 요소 2%액을 2~3회 엽면살포
- 생육초기 고온과 일조량 부족으로 인한 꽃대 발생과 구 쪼개짐은 과다 생육과 영양부족에 의해 촉진되므로 소량씩 여러 차례에 걸쳐 비료를 주어 추대발생을 다소 억제함
- 무름병, 노균병, 잿빛곰팡이병, 고자리파리, 뿌리응애 등 예방



[양파 노균병]



[뿌리응애]



[월동 후 흑색썩음균핵병]

고추(보통재배) 품종 선택 및 육묘온상준비



- 재배용도 및 유형에 따라 적합한 품종을 선택함
 - 단일품종보다는 두개 정도의 품종을 선택, 새로운 품종 도입시 단계적으로 신품종의 재배면적을 늘려감
 - 역병, 바이러스 다발생지의 경우 저항성 품종이나 접목재배 필요
- 온상재배 시 저온피해 없는 좋은 묘 생산으로 수량증수 기대
 - 노지조숙재배 파종시기 : 2월 상~중순, 정식시기 : 5월 상·중순
 - 균일한 온도 유지를 위해 전열선, 스티로폼 등의 단열재 사용
 - 난방필름 사용시 적정온도와 건조 및 고온피해에 주의함
 - 육묘상 피복 시 부직포, 비닐, 보온재를 사용하여 적정 온습도 유지

겨울철 과수 관리요령

1. 동해피해 양상 및 대책

◆ 동해피해 발생요인

- (기온) 동해는 겨울 또는 이른 봄에 일시적으로 따뜻해졌다가 급격한 저온에 의해 피해가 심함

과 종	사 과	배	살 구	블루베리 아로니아 블랙커런트	자 두	대추,모과 앵두	복분자
동 해 피해온도(℃)	-30 ~ -35	-25 ~ -30	-30	-29	-28	-27 ~ -25	-20

과 종	포도 (캠벨엘리)	포도 (거봉)	매 실	복숭아	석류	감	대추,모과 앵두	유자	무화과	감귤
동 해 피해온도(℃)	-20 ~ -35	-13 ~ -20	-20 (개화기 -8, 여린열매 -4)	-18 ~ -21	-17	-10~ -20 (뚝은감 -17, 단감 -14)	-27 ~ -25	-9	-8	-7

- (저온 지속시간) 저온의 지속 여부에 따라 피해정도가 다르며 저온 강하속도나 동결된 후 해빙되는 속도가 빠를수록 동해가 심함
 - 무화과는 -10℃에서 3~4일 지속시 피해 큼, 온주 밀감의 경우 -8℃에서는 3시간, -5℃에서는 수 시간 지속되면 동해로 엽과 조직이 고사
- (저장양분 함량) 동해피해가 심한 경우는 전년도 결실과다, 병해충 피해, 조기낙엽 또는 가을 늦게까지 영양생장이 계속 된 경우 등
- (지형 및 품종) 경사지 보다 평지, 강가, 호수 주변이 피해가 심함
- (피해부위)
 - 원줄기(주간부), 꽃눈, 꽃눈가지가 저온에 의해 동해를 받으며, 원줄기 동해가 가장 치명적인 피해를 줌
 - 꽃눈 동해는 그 피해가 당해 연도에 그치는 반면, 원줄기(주간부) 동해는 나무 전체 또는 줄기 일부를 죽게 만들어 나무에 치명적인 피해를 줌

2. 우리시 겨울철 기상상황 및 전망

- 해당기간 : 2015. 12. 1. ~ 2016. 3. 31.(4개월간)
- 월 평균기온

월 별	'15. 12.	'16. 1.	'16. 2.	'16. 3.	비 고
평균기온(℃)	7.0	2.5	4.3	9.0	연평균기온 ('15.) 14.85℃

- 최저기온일수

월 별	계	'15.12.	'16.1.	'16. 2.	'16. 3.
0℃ ~ -5℃미만	33	6	10	13	4
-5이하 ~ -7℃ 미만	1	-	1	-	-
-7℃ 이하	3	-	3	-	-
최저온도	-	-1.7℃	-8.9℃	-4.1℃	-3.9℃

⇒ 겨울철 기온의 변동폭이 크고 '16. 1월 최저기온이 -7℃ 이하인 날이 3일 발생하였으며
극저온은 -8.9℃임. 특히, 저온에 약한 노지재배 아열대과수는 피복재 활동 등 철저한
방한관리 요구됨.

※ 노지 아열대과수 재배면적 : 9.48ha(무화과 7.0, 비파 1.2, 만감류 1.0, 구아바 0.2)

- 기상전망(기상청 장기전망)

- 금년 겨울은 기온의 변동 폭이 크고, 지형적인 영향으로 지역에 따라 추운 날씨를 보일
때가 많겠으며 내년 2월까지 건조한 날씨 및 일시적인 저온 예보로 인해 과수 동해피해
발생이 우려됨



3. 동해피해 예방

- 신규 개원은 과종별로 동해 우려가 없는 안전재배 지대에 재식
- 내한성 강한 품종 식재(품종 간에 약간의 차이 있음)
- 경사지의 경우 추위에 약한 품종은 경사지 위쪽에 심고, 강한 품종은 낮은 쪽에 재식
- 배수가 불량한 논 전환 과원은 암거 및 명거 배수시설을 설치
- 겨울철에 대목 및 주간부를 지면에서 1m 방한 조치
 - 두꺼운부직포, 볏짚, 방수 보온재, 신문지(15겹이상), 다겹부직포, 다겹 사료포대 등 보온성 높은 피복재 권장
 - 백색페인트, 비닐소재, 신문(1~3겹) 등은 보온효과 약함
 - 낮 시간에 피복 부위의 온도를 올리는 검은색 부직포는 피함
- 냉기 유입차단 및 방향조절(방상림, 방풍망 설치)
- 과다결실로 인한 해거리 예방, 적절한 시비 및 전정
- 병해충 방제 철저로 조기낙엽 방지
- 심경으로 토양 깊이 뿌리가 내리도록 유도



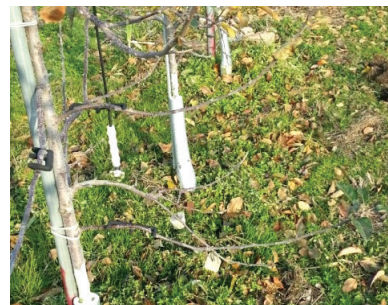
[수성페인트 바르기 및 볏짚, 신문지 피복과 고무밴딩]



[신문지 피복]



[사료포대 피복]



[토이론 피복]



2017년도 농업기술보급 시범사업 신청 안내

2017년도 농업기술보급 시범사업 신청방법을 다음과 같이 공고하니 시범사업을 추진하고자 하는 농업인은 2017년 1월 25일까지 신청하시기 바랍니다.



- 신청기간 : 1. 6.(금) ~ 1. 25.(수) / 20일간
- 신청장소 : 읍면동, 농업기술센터(미래농업과)
- 신청대상 : 농업인, 농업인단체, 농업법인 등
- 대상사업 : 17종, 23개소, 452,500천원

분 야		연번	사 업 명	사업량	사업비(천원)			비고
					계	보조	자담	
계			17종	23개소, 18ha	452,500	349,750	102,750	
식량 작물 (5)	벼	1	• 벼 생산비 절감 무논직파재배 기술보급 시범	1개소, 10ha	35,000	24,500	10,500	단체
	밭 작 물	2	• 고구마 생산 일관기계화 기술 시범(국비)	1개소, 3ha	50,000	50,000	0	단체
		3	• 고구마 친환경재배 생력화 기술보급 시범	1개소, 1ha	25,000	17,500	7,500	단체
		4	• 콩 친환경재배 생력화 기술보급 시범	1개소, 1ha	67,500	47,250	20,250	단체
		5	• 겨울감자 축성재배 기술보급 시범	3개소, 0.5ha	10,000	7,000	3,000	개인
원예 작물 (7)	채 소	6	• 친환경 토양소독 및 지중관비 기술보급 시범(국비)	1개소, 0.2ha	30,000	30,000	0	단체
		7	• 과채류 친환경 맞춤형 재배기술 보급 시범	3개소, 0.4ha	54,000	37,800	16,200	개인
		8	• 고추 부직포 막덮기 터널재배 기술보급 시범	1개소, 0.2ha	7,000	4,900	2,100	단체
		9	• 친환경채소 연중생산 재배기술 보급 시범	1개소, 660㎡	15,000	10,500	4,500	개인
	과 수	10	• 수입과일 대체 핵과류 안정생산 시범	2개소, 0.2ha	30,000	21,000	9,000	개인
		11	• 학교급식 친환경인증 포도재배 시범	2개소, 0.2ha	10,000	7,000	3,000	개인
		12	• 아열대과수 난방비절감 종합패키지 시범	1개소, 0.1ha	27,000	18,900	8,100	개인
축산(1)	양봉	13	• 고품질 꿀벌 화분 생산기술 시범	1개소	25,000	17,500	7,500	단체
특용 작물 (4)	특작	14	• 국내육성 신품종 도라지 GAP 안정생산 시범	1개소, 0.1ha	10,000	7,000	3,000	단체
		15	• 고품질 기능성 약용작물 GAP 안정생산 시범	1개소, 1ha	20,000	14,000	6,000	단체
	버섯	16	• 느타리버섯 균상재배 환경기술 시범(국비)	1개소	30,000	30,000	0	개인
	조식 배양	17	• 조직배양 고구마 종순생산 시범	1개소, 165㎡	7,000	4,900	2,100	개인

※ 사업별 세부내용은 공문 및 여수시 농업기술센터 홈페이지 참조

◆ 문의 : 여수시농업기술센터 미래농업과 ☎ 659-4492

2017년도 농업인교육 교육생 모집

여수시 농업전문과정 모집개요

- 모집기간 : 2. 1.(수) ~ 2. 10.(금) / 8일간
- 교육대상 : 여수시민
- 접수 및 원서교부 : 농촌진흥과 인재양성 및 귀농귀촌팀 ☎ 659-4436



과정명	인원	교육기간	교육내용	제출서류
① 농업인대학 (☎ 659-4436)	2과정, 90명 (45명/과정) 학습동아리와 중복 불가	3월 ~ 11월 23회, 106시간 13:30~17:30 (수, 목)	<ul style="list-style-type: none"> • 과정명 - 아열대작물반, 농산물가공반 • 주요내용 - 체육행사, 현장학습 및 견학 - 아열대 채소 및 과수 재배기술 - 농산물가공 이론 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 • 농지원부 • 주민등록등본 • 증명사진1장
② 농업인대학 학습동아리 (☎ 659-4436)	4과정, 80명 (20명/과정)	3월 ~ 11월 10회, 40시간	<ul style="list-style-type: none"> • 과정명 : 유기농업반, 식품가공반 약용작물반, 식초반 등 • 주요내용 - 분야별 전문교육, 공통교육 - 현장학습 및 선진농가 견학 	<ul style="list-style-type: none"> • 대상 : 농업인대학 수료생 • 신청서
③ 귀농·귀촌 영농정착교육 (☎ 659-4452)	40명	4. 4.~ 6. 27. 12회, 52시간 13:30~17:30 (매주 화요일)	<ul style="list-style-type: none"> • 귀농코칭, 품목별 기초 영농 교육(이론), 멘토농장 실습교육, 현장견학 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 신청서 • 농지원부 • 농업경영체등록증 • 주민등록등본
④ 농업인 정보화교육 (☎ 659-4436)	2과정 40명	5월, 11월 10회, 30시간 14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 과 정 - 초급반(5월), 중급반(11월) • 주요내용 - 홈페이지(블로그 등) 운영 요령 - 농산물 마케팅 기법 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 신청서
⑤ 농기계 현장 애로 해결 기술교육 (☎ 659-4437)	상반기 2과정, 60명	3월 ~ 4월 4회, 15명/회 13:30~17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 과정명 - 관리기반(2회), 트랙터반(2회) • 주요내용 - 관리기 및 트랙터 이론 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 신청서 • 신청 : 2. 1. ~ 교육전까지
	하반기 2과정, 60명	10월~11월 4회, 15명/회 13:30~17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 과정명 - 관리기반(2회), 트랙터반(2회) • 주요내용 - 관리기 및 트랙터 이론 및 실습 - 농기계 관리 이론 및 실습 	



2017년도 강소농 지원대상 농업경영체 선정 공고

자율·자립 경영실천을 이루는 강소농(強小農)육성을 위해 2017년도 강소농 지원대상 농업경영체를 선정하고자 하오니 희망하는 경영체는 농업기술센터로 신청하여 주시기 바랍니다.



신청개요

- 접수기간 : 1. 9.(월) ~ 2. 24.(금)/ 7주간
- 신청방법 : 여수시농업기술센터(미래농업과)에 신청서 작성 및 제출
- 신청대상 : 전업농 미만 중소규모 가족농 등 농업경영체
※ 신청 후 '17년도 경영개선 기본교육 수료자 중 강소농대상자 확정(30명)



선정방법

- 선정일정

신청서 접수
(17. 2. 24일까지)



기본교육
(17. 2월말)



강소농대상자 확정
(17. 3. 15.)

- 선정기준
 - 미래 성장가능성을 갖추고 경영목표 달성을 위해 노력하는 자율신청 농업경영체로서 전업농 미만 중소규모 가족농 중심 선정
 - 경영목표 설정을 위한 기술·경영상태 진단, 경영기록장 작성, 교육, 컨설팅 등 경영개선실천 의지가 있는 경영체



선정 경영체 지원내용

- 경영개선 역량 향상을 위한 교육
- 경영목표 달성을 위한 경영진단, 전문기술 등 맞춤형 컨설팅
- 자율모임체 활동 지원, 농업기술 정보 제공 등

◆ 문의 : 여수시농업기술센터 미래농업과(☎ 659-4481)



주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	62,900	65,800	-	-	67,329	81,524
무농 약	61,750	49,850	57,550	39,900	52,912	60,688
일 반	35,425	35,267	35,567	37,450	36,338	43,769
고구마(밤) 1kg	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	-	-	-	-	5,778	6,089
무농 약	5,420	5,690	-	-	5,972	6,252
일 반	3,988	5,370	4,510	4,770	4,452	3,922
감자(수미) 1kg	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	4전년동월
유기 농	-	-	-	-	4,470	-
무농 약	3,060	3,950	4,200	4,400	3,689	3,692
일 반	2,763	3,000	2,890	2,600	2,848	2,570
상추(적) 100g	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	1,545	-	1,320	-	1,452	1,824
무농 약	1,990	1,655	1,990	1,990	1,644	2,118
일 반	669	650	587	600	662	1,349
파리고추 100g	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	1,825	-	2,330	-	2,138	2,045
무농 약	2,660	2,990	2,990	2,990	2,843	2,364
일 반	1,178	1,327	1,213	1,095	1,178	1,076
양파 1kg	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	-	2,650	-	-	2,650	3,990
무농 약	3,100	-	3,650	3,320	3,393	4,684
일 반	1,688	1,950	1,883	1,700	1,780	2,669
깻잎 200g	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	6,323	-	9,330	8,000	7,321	7,903
무농 약	4,950	-	-	-	6,801	7,579
일 반	3,383	3,830	3,010	3,165	3,336	4,074
방울토마토 1kg	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	-	8,900	-	-	10,280	6,068
무농 약	10,482	12,980	12,470	-	11,482	8,129
일 반	10,120	8,950	9,847	9,615	9,859	5,023
계란(특란) 30개	서 울	부 산	광 주	순 천	평 균	전년동월
유기 농	-	-	-	-	-	-
무항생제	8,220	7,145	7,525	7,490	7,974	6,480
일 반	7,554	6,863	7,017	6,710	7,037	5,500

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2016. 12. 22일 기준)

자료검색방법 : www.kamis.co.kr 가격정보 → 친환경농산물, 소매정보(품목별)를 이용하면 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다.

이달의 소식



1월 영농메모

- ♣ **식량작물** : 올 한해 영농계획을 철저히 세운다. 고품질의 종자를 확보하고 감자와 고구마 저장고 온습도 관리를 철저히 한다. 일찍 심을 고구마 못자리를 준비하고, 옥수수 종자와 자재를 준비한다. 맥류 포장에서는 동해를 받지 않도록 배수구를 정비한다.
- ♣ **원예·특용작물** : 강풍과 폭설, 저온에 대비해 시설관리를 철저히 한다. 시설원에 난방비 절감을 위해 비닐하우스의 보온력을 높이고, 온풍난방기를 손질하여 난방에너지를 절감한다. 과수원의 낙엽과 잡초는 눈이 쌓이기 전에 모아서 태워 병해충 발생을 줄이고, 마늘과 양파 등 월동채소밭 관리를 철저히 한다.

친환경유용미생물 공급안내

- ◆ 공급시기 : 연중 공급
※ 매주 월요일 ~ 금요일
09:00 ~ 18:00(공휴일 제외)
- ◆ 공급방법
 - 무상공급 : 여수시 친환경인증 농가
 - 유상공급 : 여수시 일반농가 300원/ℓ , 타지역 주민 1,000원/ℓ

친환경 유용미생물 배양실 (여수시농업기술센터)
여수시 주동1길 32 (주삼동)
☎ 061-659-4482, 4469

토양검정 의뢰

- ◆ 검정내용 : 농경지 pH, 유기물 등 화학 성분 분석 등
- ◆ 의뢰절차 : 시료채취 및 분석의뢰서 작성
→ 토양검정항목 분석 실시
→ 토양관리처방서 작성 → 분석결과 통지

병해충 진단 의뢰

- ◆ 운영내용 : 농작물 병해충 진단 및 처방

종합검정실 (여수시농업기술센터)

여수시 주동1길 32 (주삼동)

☎ 061-659-4490, 4494~4498

24절기 알아보기

♣ 소한 [小寒] : 1월 5일

“대한이 소한집에 가서 얼어죽었다”는 말이 있을 정도로 겨울 중 가장 추운시기이다. 날이 풀리는 입춘전까지를 대비해 만반의 준비를 해야 한다.

♣ 대한 [大寒] : 1월 20일

“소한 얼음, 대한에 녹는다”는 이야기가 있을 정도로 우리나라에서는 소한이 더 춥다. 이날 밤을 해넘이라 하여 콩을 집안에 뿌려 악귀를 쫓는 풍습이 있다.

