

이끄미

2017. 11 Vol.93



• 벼 농 사	2
• 밭 작 물	4
• 채 소	6
• 특 작	9
• 축 산	10
• 여수시 10大 농정홍보	12
• 주요농산물 가격정보	15
• 홍보사항	16





2017년 수확기 쌀 수급안정 대책(정부발표)

1. 쌀 수급현황

- 쌀값 : 10.15일 기준 150,984원/80kg으로 전년 동기대비 14.5%(19,176원) 높음
 - 산지쌀값 : ('16.10.15.)131,808원/80kg → ('17.9.25.)133,348 → ('17.10.15.)150,984
- 재고 : 쌀 소비감소에 따른 공급과잉 누적 등으로 재고 증가
 - 8월 기준 정부 재고량 : 206만톤으로 전년 175만톤 대비 17.5%(31만톤) 증가
 - 1인당 연간 쌀 소비량 : ('00년)93.6kg → ('05년)80.7kg → ('12년)69.8kg → ('16년)61.9kg

2. 쌀 수급안정 대책 - 9. 28. 정부발표

① 시장격리

- 올해 공공비축미곡 35만톤(정곡)을 매입하고, 수급안정을 위해 추가로 37만톤을 매입(10년 이후 최대 격리물량)

② 민간의 벼 매입능력 확충

- 벼 매입자금 : 총 3.3조원(정부 1.4, 농협 1.9)의 벼 매입자금 지원
- 농협매입 : 농가 희망물량 전량 매입 방침
 - 정부 공공비축미와 같이 다수확 · 비선호 품종은 매입대상에서 제외

③ 공공비축미곡 제도개선

- 우선 지급금 : 농업인단체 등의 의견수렴 미지급, 다만 11월 일정금액 지급검토
- 품질 고급화 : 공공비축미곡 매입대상 품종을 고품질 위주로 개선

※ 다수확 · 비선호 품종 매입대상 제외 : ('17년)황금누리, 호품 → ('18년)새누리, 운광 제외

※ '17년 여수시 공공비축미곡 매입품종 : 새누리, 미품

- 산물벼 확대 : 농가편의를 위해 일부 물량을 산물형태로 매입

④ 정부재고 감축

- 복지용 · 사료용쌀 추가공급, 해외원조 등 특별 재고관리 지속추진

⑤ 유통질서 관리 강화

- 수확기에 밥쌀용 수입쌀 판매중단, 수입쌀 · 연산 혼합 등 부정유통 단속강화

※ 내년부터 쌀 공급과잉 문제를 근본적으로 해소하기 위한 쌀 생산조정제(논 타작물 재배) 도입

2017년산 벼 보급종 신청 - 2018년 공급

1. 벼 보급종 신청

- 신청기간 : (기본신청) 2017. 12. 01. ~ 12. 23. ※ 변경될 수 있음
(추가신청) 2018. 01. 09. ~ 01. 31. → 전국에 남아있는 잔량품종
- 신청장소 : 읍·면·동(돌산지역은 돌산읍농업인상담소)
- 신청품종 : 기본신청기간(운광, 새누리, 미품, 신동진, 새일미, 동진찰)
- 신청단위 : 20kg/포 ※ 공급가격(금년 : 미소독 종자 30,020원/20kg)
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)
※ 벼 특수미 종자 신청(신농흑찰 등 43종) : 11. 1. ~ 11. 23. → 뒷면 홍보사항 참고

2. 벼 품종 선택 요령

고려할 사항

- 정부 정책 : 2018년 공공비축미곡 매입품종 “새누리”, “운광” 제외
- 수량/품질 : 쌀 수량 우선 - 재배 안정성 높은 품종(병해충, 쓰러짐)
쌀 품질 우선 - 소비자 판매, 유기농 쌀 → 최고품질 품종

최고품질 품종

- 외관특성 : 쌀알 가운데와 옆면에 흰 티가 없고, 투명하고 균일함
- 밥 맛 : 밥을 지었을 때 밥알모양이 온전하여 윤기가 있고, 적당한 찰기와 탄력을 지니며, 구수한 밥맛이 남
- 종 류 : 하이아미, 수광, 미품, 현품, 해품, 삼광, 해담, 대보 등

숙 기	품 종 명	키(cm)	쓰러짐 견딜성	유의할 병해	수량(kg/10a)	비 고
조 생 종	조 평	67	중	오갈병	542	
중 생 종	운 광	60	강	흰잎마름병	586	
중만생종	하이아미	83	강	도열병, 흰잎마름병	538	최고품질
	수 광	83	중	오갈병	549	최고품질
	미 품	76	강	도열병, 흰잎마름병	557	최고품질
	새 누리	78	강	도열병, 오갈병	571	
	신 동 진	80	중	도열병, 오갈병	596	
	새 일 미	77	강	도열병, 오갈병	585	
	동 진 찰	80	강	도열병, 흰잎마름병	549	찰벼
	백 옥 찰	81	강	도열병, 오갈병	526	찰벼

※ 금년 미품벼 재배농가 : 내년 종자용 남겨두기, 다른 농가와 종자 자유평교환
(원활한 종자확보)

겨울감자

시설재배



겨울감자 시설재배 이점

- 다른 작물에 비해 재배가 용이하고 단경기 조기출하에 따른 높은 판매가격 형성
- ※ 시기별 평균 판매가 : 3~4월 70,000원/20kg, 6~7월 25,000원/20kg

1. 시비 및 포장 준비

- 퇴 비 : 1,500~2,000kg/10a
- 시비실량 : 23(요소)-50(용과린)-20kg/10a(염화加里)
- 경 윤 : 20cm 이상 깊이갈이
- 포장정지 : 파종 하루 전 또는 당일
- 멀 칭 : 투명PE필름

2. 씨감자 선택(준비) 및 처리

- 품 종 : 휴면타파된 노화되지 않은 무병씨감자 선택(수미, 추백 등)
- 씨감자 소요량 : 200~240kg/10a
- 씨감자 소독
 - 소독약제 : 메로닐 분제, 토르스 분제, 리조렉스 분제 등
 - 약제 처리방법 : 감자 1kg당 3~5g 분의처리
- 산광싹틔우기 : 통풍이 양호하고 직사광선이 들지 않는 곳
 - 온도 : 15~20℃, 습도 80~90% 처리 후 감자싹이 0.5~1.0cm일 때 파종
- 씨감자 절단
 - 절단 전 반드시 칼 소독(자를 때마다 칼을 바꾸어 맑은 물에 행굼)
 - 쪽당 30~40g 되도록 2~4등분 절단
 - 정아부에서 기부쪽으로 잘라야 세력이 균일함(최소한 파종 10일전 절단)
 - 쪽당 1개 이상의 눈이 있어야 하고 기부의1/5을 남겨 절단
 - 절단면 치유 : 온도 14~15℃, 습도 85~95%, 4~7일

씨감자 절단요령



(2절)



(4절)



(정아부 절단)

정아를
중심으로
기부쪽
으로 자름

3. 파종

- 파종적기 : 11월 하순 ~ 12월
- 파종깊이 : 10cm
- 재식밀도 : 70×20cm(6,600주/10a)

4. 재배관리

- 저온상태가 지속되면 감자싹의 생장이 멈추거나(2차 휴면) 초기생육이 늦어져 조기수확이 어렵게 되는 경우가 많으므로 주간에는 환기에 야간에는 보온에 유의해야 함
- 2~3중 비닐터널 및 비닐커튼으로 보온을 하게 되므로 주간에 걷어주지 않으면 일조량이 부족하여 웃자라게 되어 여러 가지 병의 발생원인이 됨.

5. 수확

- 수확(적)기 판단 : 잎이 마르고 주피가 두꺼워지는 황엽기~고엽기
- 수확 시 유의사항 : 감자의 손상 최소화(박피, 절단, 균열, 내부타박상 등), 수확 후 토양에 가능한 감자를 남기지 않아야 함

6. 저장관리

- 아물이처리(큐어링) : 상처부위 치유로 인한 저장성 향상(수확 후 4일간)
 - 처리환경 : 온도 12~18℃, 습도 80~85%
- 예비저장 : 큐어링 처리 후 바람이 잘통하는 그늘에서 말림(10~14일간)
- 부패감자, 기형감자 등 선별 후 본저장 실시
- 본저장 : 장기저장 환경조성(온도 3~4℃, 습도 80~85%)





노지채소 재배관리 요령

1. 마늘 · 양파 재배관리

- 피복한 비닐은 흙으로 덮어 바람에 날리지 않도록 월동 전에 포장관리를 해주고, 특히 겨울 동안 땅이 건조해지기 쉽고 또한 얼기 때문에 반드시 짚이나 퇴비, 건조, 왕겨 등으로 덮어 주어 월동율을 높여 줌
- 양파는 정식후에 물주기를 실시하여 흙과 뿌리가 밀착되도록 하고, 월동 중에도 수분이 부족한 상태에서는 동해를 받기 쉬우므로 건조할 때에는 따뜻한 날을 택해 관수 실시 (단, 오후 3시전에 충분히 배수되게 관리)
- 중만생종 양파는 아주 심는 시기가 11월 상순까지이므로 좋은 모를 키울 수 있도록 병해충 방제, 물주기 등 묘상관리를 철저히 함

2. 가을 무 · 배추 재배관리

- 배추 : 아주심기 후 15일 간격으로 3~4회 정도 비료주기하며, 생육이 부진한 포장은 요소 0.2%액(20L에 40g)을 잎에 뿌려줌
 - ※ 생육중기부터 염화칼슘 0.3%액(20L에 60g), 붕산 0.2%액을 2~3회 잎에 뿌려줌
 - 배추 결구가 시작된 지역에서는 하루에 10a당 200L의 많은 물을 흡수하므로 관수시설을 이용하여 포장이 건조하지 않도록 관리
- 저온대비 : 갑작스런 추위를 대비해 부직포나 비닐을 준비하고, 기상 예보에 따라 덮어 주거나, 수확기가 된 무와 배추는 서둘러 수확함
 - ※ 피복(무 0℃ 내외, 배추 0~-8℃), 수확하여 임시저장(무 -2℃ 이하, 배추 -8℃ 이하)



무 비닐피복 동해피해 예방



배추 부직포 피복 동해피해 예방



배추 동해 피해

월동대비 시설채소 재배관리 요령

1. 딸기 저온대비 재배관리

- 보온 : 보온개시 초기는 액화방이 분화하는 시기이므로 낮 30℃, 밤 13℃ 이상이 되지 않도록 관리, 이 후 생육단계에 따라 온도낮춤
- 초기관리 : 보온개시 후 액아 및 하엽 제거 작업 실시
 - 초기 액아는 모두 제거하고, 그 후는 1개 정도 유지
 - 수경재배는 아주심기 후 한 달 동안 EC 0.6~0.8로 저농도 관리

2. 시설채소 보온관리 및 난방비 절감요령

- 온실의 출입문을 이중으로 설치하여 시설내부열 외부유출 방지
- 해가 뜨면 일찍 피복물을 벗겨주고 해지기 전 보온
- 작물별 야간 변온관리 : 연료비 20% 내외 절감
- 난방비 절감을 위해서 하우스 피복자재 개선 등으로 보온력 높임
 - 온풍난방기 버너 및 열교환기 분진 제거, 일사감응변온관리시설, 온풍난방기 배기열 회수장치, 온풍난방기 이중덕트 설치 등



수평권취식 다겹보온커튼



온실지붕 보온커튼



배기열 회수장치



온풍기용 이중덕트

3. 시설채소 월동대비 관리요령

- 온실에서 재배중인 오이, 호박 등은 일조가 부족하면 착과불량, 기형과 발생, 수량감소, 병해 등이 나타나므로 광환경 개선을 위해 정식밀도 조절, 반사판 설치, 잎 따주기, 일사량에 따른 변온관리, 병해충 적기방제 실시
- 온실내의 온도관리는 동화작용이 왕성한 오전 중에 온도를 약간 높게 유지하여 동화작용을 촉진하고, 밤에는 동화 양분의 전류 및 호흡에 의한 양분소모를 최대한 억제시켜 생육을 건강하게 유지시켜야 함
- 바이러스 예방 : 10월부터 11월 상순은 외부 온도가 떨어져 하우스내로 매개충이 들어와 바이러스병을 옮기기 쉬우므로 집중관리



채소 병해충 발생정보

1. 무 · 배추 바이러스병, 노균병, 뿌리혹병, 담배거세미 나방 등

- 바이러스병 예방을 위해 진딧물 방제를 철저히 하고, 노균병은 배수로 정비를 잘하고 병든 포기는 일찍 뽑아냄.
- 해충은 발생초기 적용약제로 방제하되 농약안전사용기준을 반드시 지켜 살포



배추 바이러스병



노 균 병



뿌리혹병



담배거세미나방

2. 토마토 역병, 과채류 잿빛곰팡이병, 균핵병, 오이 노균병 등

- 역병, 잿빛곰팡이병, 균핵병은 밤낮의 일교차가 심하고 시설 내부가 습할 때 질소질 비료가 많을 때 줄기와 열매, 잎 등에 발생
- 시설 내 온 · 습도 관리가 중요하므로 밤에 온도가 떨어지지 않도록 관리하고 낮에는 환기를 잘하여 습도를 낮추고, 예방적으로 방제

3. 시설원에 바이러스병, 담배가루이, 총채벌레, 진딧물, 작은뿌리파리 등

- 토마토황화잎말림바이러스병 : 담배가루이에 의해 전염되는 병
 - 병을 매개하는 해충의 방제, 병에 걸린 식물 조기 제거, 방충망 설치하고 끈끈이 트랩 등을 활용하여 발생초기 철저히 방제
- 토마토반점위조바이러스병 : 총채벌레가 전염시키는 바이러스병
 - 방충망 이용 시설안으로 들어오는 것 방지, 육묘 시 관리 철저, 병에 걸린 식물 발견시 조기 제거



토마토황화잎말림병



토마토반점위조바이러스병



작은뿌리파리

표고버섯의 발생방법과 수확관리

1. 산림조합 표고버섯 종균(산조502호)

※ 우리시 보급품종

- 주발생시기 : 접종 2년차의 10월초부터 11월초까지, 3년차에서는 4, 5월 사이이며 가을철에 버섯발생을 볼 수 있음



【산조502호(저온성)】

2. 버섯 발생에 영향을 미치는 요인

- 버섯목의 굵기 : 버섯목이 가는 것 빨리 발생
- 종균 접종량 : 다공접종 시 발생이 빨라지고 크기가 작아짐
- 원목의 수피 두께 : 수피가 얇은 것은 버섯발생이 빠름
- 버섯목내의 수분 : 원기(버섯 싹) 형성에 많은 양의 수분이 필요하고 기온이 15~25℃가 되는 초가을에 많은 살수가 필요
- 외부온도 : 8~10℃의 온도차가 필요하고 여름에 버섯을 발생시키기 위해서는 찬 지하수를 새벽(5~6시)에 살수
- 쓰러뜨리기 등 자극 : 수확 1년차 및 봄, 가을시기에는 외부의 약한 자극에 의해서도 버섯이 잘 발생하며 1차 살수 후 쓰러뜨림
- 햇빛의 영향 : 임내 재배장은 최대한 밝게, 하우스 재배인 경우 차광율 80% 정도

❖ 표고버섯 발생 시 타목 효과

- 자연발생시 월 평균 강우량이 150mm 이상, 2~3일간의 강우량이 30mm 이상
- 버섯발생을 위한 살수는 2~3일, 침수는 1~2일 이상 실시
- 버섯이 발생한 후 저온성은 7~10일정도 자란 후 수확을 함
- 수확이 끝난 골목은 30~40일간 휴양을 시킨 후 다시 버섯을 발생시킴

3. 버섯 수확 시 유의사항

- 대(줄기)의 아랫부분을 잡고 돌리면서 수확
- 여름철에는 동일하게 좋은 품질을 만들기 위해서 여러 번에 나누어서 수확
- 출하 용도에 따라 갓이 핀 정도를 보고 수확시기 결정

4. 생표고 등급 규격

항목/등급	특	상	보 통
고 르 기	크기가 '대' 이상, 다른 크기 버섯 10% 이하 혼입	크기가 '중' 이상, 다른 크기 버섯 20% 이하 혼입	특 · 상에 미달하는 것
모 양	모양 균일하며 개열된 것이 전혀 없고 두께가 1.5cm 이상	모양 균일하며 개열된 것이 10% 미만, 두께가 1.5cm 이상	
가벼운 결점	없는 것	5% 이하	

※ 참고서적 : 산림청, 산림버섯연구소, 표고버섯 재배 사례별 핵심기술, 표고버섯 재배기술



야생조류 관련 농가 AI 차단방역 요령

1. AI(고원병조류인플루엔자) 차단방역

- ① 농장 내·외부를 매일 소독하고, 축사 주위에 생석회 도포
 - 매일 아침 작업 전에 반드시 농장 주변에 철새분변 여부를 확인하고, 분변 위에 소독액을 뿌린 후에 제거
- ② 농장 내 축사별 소독조 설치·운영 및 축사별 전용장화 비치·착용
- ③ 농장경계, 축사, 사료보관시설에 울타리를 치고 그물망 설치
 - 계분벨트, 팬 공간, 배수로, 전기시설 등을 통해 야생동물이 출입하지 않도록 시설 보완하고 설치한 그물망을 점검하여 필요 시 보수
- ④ 축사·왕겨창고, 퇴비사 등에 야생조류·야생동물이 드나들지 않도록 문단속 등 유입 차단 철저
- ⑤ 야생조류가 축사 내에 들어오지 않도록 축사 문단속 철저
- ⑥ 쥐 등 야생동물이 철새 분변을 묻혀 AI 원인체를 유입하지 않도록 정기적인 구서작업 및 야생동물 유입 차단 실시
 - 쥐 등 야생동물이 야생조류 분변접촉을 통해 AI 바이러스 전파 가능
- ⑦ 외부인 및 외부차량의 농장출입을 최대한 통제 및 세척·소독 철저
 - 사람이나 사료차량 등이 농장 출입 시에는 차량 및 개인소독 철저
- ⑧ 농장 내 야생조류의 먹이가 될 수 있는 사료·왕겨를 두지 않도록 하고 농장 주변에 잔목·잡초를 제거하는 등 청결 유지
- ⑨ 철새도래지 및 야생조류가 출몰하는 논·밭·저수지 등 인근지역 출입 자제
- ⑩ 축주·종사자의 경작지 방문한 후 농장 복귀 시, 작업복 교체, 착용 신발·세척·소독 및 세안·손 씻기 철저

2. 위기 단계별 주요 조치사항(개정중)

<현재 개정방안>			
구 분	위 기 수 준	위기경보	주요 조치사항
대 비	주변국 발생 시 (평시)	관 심	·유입 방지를 위한 국경검역 추진 ·일제 소독 예찰 등 국내방역 추진 ·유사시 대비, 비상방역태세 점검
대 응	①겨울철새 이동/유입 시기(당해연도 10월~ 다음해 5월)	주 의	·방역상황실 운영 ·전국 방역기관 비상 방역태세 점검 ·해외동향 정보 수집, 분석 ·축산농가 등 홍보 (철새도래지 방문 자제, 야생조류 침입 방지 등) * 국내 철새에서 발생시 AI 긴급행동지침의 조치사항 시행 및 AI 발생에 준하는 방역조치 시행
	②농장 의사환축 발생시		·해당농장 이동제한 및 신속한 검사 ·발생 대비 각종 방역조치 준비 ·발생농장 이동제한 ·농림축산식품부 초동대응팀 파견
	③여름철(6~9월) 농장 발생시		·가축질병방역대책본부 가동 ·발생 지자체 및 인근 지자체(발생농장 반경 10km 이내) 대책본부 상황실 가동 ·발생농장 살처분 및 역학조사 ·권역별 또는 전국 Standstill 실시 검토 시행 ·발생 시군에 농식품부 기동방역기구 파견 ·발생 및 인접 시군에 통제 소독시설 설치 ·소독 예찰 및 이동통제 등 방역 강화
	①겨울철새 이동/유입 시기(당해연도 10월~ 다음해 5월)에 농장 발생시	심 각	·철새 이동/유입시기에 농장 발생시 바로 "심각" 단계 발령 ·중앙사고수습본부 가동 ·발생 지자체 및 인근 지자체(발생농장 반경 10km 이내) 대책본부 상황실 가동 ·발생 지자체 및 인근 지자체 통제초소 및 소독시설 설치 ·권역별 또는 전국 Standstill 실시 검토 시행
복 구	②인접 또는 타 지역 전파		·모든 지자체에 대책본부 상황실 가동 ·전국 통제초소 및 소독시설 설치 ·전국 Standstill 실시 확대 검토 (전국 가금류 판매 재래시장 폐쇄 포함) ·계열화사업자 Standstill 발동 가능 ·방역기동대 및 軍 전문 재난구조부대 살처분 투입, 수매 병행 ·전국 축산농가 모임 행사 금지 가능 ·정부 합동담화문 발표 ·중앙재난안전대책본부 설치 건의(필요시) ·중앙수습지원반 파견 요청(필요시) ·긴급 백신접종 등 검토
	여러 지역에서 발생 및 전국 확산 우려시		
복 구	발생 축소(진정) 및 종식단계	위기경보 하향	·조기 근절을 위한 방역대책 추진 (소독 예찰 등) ·종식 및 복구 추진

희망찬 농업, 활기찬 농촌, 행복한 농업인 여수시 10大 농정홍보

① 학교급식 농산물 공급체계 개선 위해 급식지원센터 설치(운영)

- 지역농·축·원협이 공동 참여하는 학교급식연합지원단 구성 및 위탁운영을 통해 여수산 친환경농산물 우선 공급체계 구축(전남 최초)
- 학교급식지원센터 운영으로 학교급식 식재료 공급업체간 과당경쟁에 따른 타지역 농산물 공급비중이 높은 유통구조 개선 및 여수산 농산물 공급 확대
- 학교급식 지원 예산 94억원(시비 39억 포함)을 농업인의 소득향상과 직결되도록 급식센터 주도의 친환경농산물 계약재배 추진

② 여수산 친환경농산물 학교급식 우선 공급 및 무상급식 확대

- 친환경농산물 5대 작목 육성으로 학교급식지원센터와 지역산 친환경농산물을 우선 공급하여 안정적 판로기반 구축 및 농가소득증대
 - 계약재배 : (‘16) 52품목 1,283톤 ⇨ (‘17) 65품목 1,557톤(18%증)
- 고등학교 무상급식을 읍면지역에서 동지역까지 확대 실시
 - 4개교, 1,164명, 12억원(민선5기) ⇨ 11개교, 9,404명, 17억원(민선6기)
 - ※ 무상급식 확대로 여수산 친환경농산물 공급 증가

③ 유기농 중심의 친환경농업 내실화 실현

- 친환경 유기농산물 재배면적 지속 확대
 - 민선6기 유기농쌀 재배면적 40배 확대(‘13) 5ha ⇨ (‘17) 200ha(전환기유기농 포함)
 - 학교급식 5대 전략품목* 10ha 신규 육성(‘18년 20ha로 점진적 확대)
 - *마늘, 양파, 양배추, 가을감자, 미나리
- 지속가능한 친환경농업 생산기반 구축
 - 친환경 농작업기계 보급율 43% 증가(민선5기 1,302대 ⇨ 6기 1,856대)
 - 지력증진 친환경비료 지원액 52% 증가(민선 5기 44억원 ⇨ 6기 67억원)
 - 친환경농업 생산단지 조성(매년 650ha, 5.5억원)
- 친환경실천농가 소득보전 및 경영안정대책 신규 추진
 - 친환경인증농가 인센티브 소득보전금 신규 지원(민선6기 1,400백만원)
 - 친환경농산물 인증수수료 지원비율(민선5기 90% ⇨ 6기 100%) 상향
 - 친환경농업 실천 소득감소분 지속직불금 신규지원(민선6기 210백만원)

④ 지역농산물 새로운 판매처 확보 총력

- 농산물 유통판매 채널 다양화를 위해 농협 로컬푸드 직매장 확대 개설
 - 직매장(매출액) ('14) 1개소(75억) ⇨ ('17) 4개소(132억) **민선5기 대비 183%증**
 - 참여농가 ('14) 130호 ⇨ ('17) 550호 **민선5기 대비 420%증**
 - ※ 유통단계 축소로 가격은 낮추고 농가소득은 높아지는 상생 환경 조성
- 여수산단 내 입주기업들의 농수산물 우선구매 방안 모색
 - 여수산단 집단급식소 관계자 간담회 개최 : 8. 31.(목) 부시장 주재
 - 여수산 농수산물 가격이 타지역에 비해 높지만 구매부서, 위탁업체 등과 친환경농산물 가격결정, 공급방식 등 협의(추진중)

⑤ 돌산갓 전국 최고 대표 명품으로 육성(매출 1,100억원 돌파)

- '13년 955억원(갓 373, 김치 582) ⇨ '16년 1,101억원(갓 422, 김치 679)
- 돌산갓 전용비료, 방충망사, 묶음띠 지원 : 9종 468백만원
- 알싸한 맛이 강한 돌산갓 신품종 출원·등록(10종, 전국 최대)
- 지역 농특산물 해외상표 등록 : 돌산갓김치(일본, 미국)
- 「돌산갓김치」 대한민국 농식품 파워브랜드 2년 연속 선정('15~'16)

⑥ 금오도 방풍 가공품 개발 및 브랜드화로 제2의 돌산갓으로 육성

- 도서지역(남·화정) 방풍 재배면적 확대하여 농가소득원으로 육성
 - 재배면적(생산액) : ('12) 95.1ha(29억원) ⇨ ('16) 130.3ha(39억원) (**민선5기 대비 137%증**)
 - ※ 전국 유일의 대규모 잎방풍 재배단지 조성(**전국 재배면적의 83.2% 차지**)
- 「여수 금오도 방풍」 지리적표시 단체표장 및 상표 등록('15년)
- 방풍 가공품 개발로 연중 판로기반 확보 및 부가가치 제고('15년~'16년)
 - 나래식품(방풍 피클), 여수특산품명화사업단(방풍 차·초콜릿, 양갱)

⑦ 거문도 해풍숙 6차 산업화로 지역 특산품으로 육성

- 거문도 해풍숙 상품개발 및 마케팅 강화로 매출액 향상
 - 대한민국 농식품 파워브랜드 3년 연속 선정('14~'16)
 - 매 출 액 : ('14) 16억원 ⇨ ('15) 21억원 ⇨ ('16) 26억원
 - 개발상품 : 식품(숙개떡, 숙송편, 숙차, 크런치), 생활용품(삼푸, 바디워시)
- 거문도 해풍숙 향토산업 육성 및 6차 산업화 추진
 - 거문도 해풍숙 6차 산업 인증 및 힐링 체험장 개장('17. 9월)
 - 거문도 해풍숙 지역행복생활권 선도사업 우수사례 선정

⑧ 새로운 농업기술 현장 실용화 및 신소득 작목 발굴 보급

- 고품질 우량종자 보급 확대로 농업생산성 향상
 - 식량작물 : ('14) 4작물 48.5톤 ⇨ ('16) 11작물 68.8톤(민선5기 대비 42%증)
 - 고구마 261천주, 감자 12톤 공급(민선5기 대비 30%증)
- 기후변화 대응 아열대 작물 등 신소득 작목 발굴 및 재배 확대
 - ('14) 2작목, 0.6ha ⇨ ('17) 12작목, 3.9ha(민선5기 대비 550%증)
- 친환경 농산물 생산을 위한 유용미생물(EM) 공급 확대
 - ('14) 42톤 ⇨ ('16) 58톤(민선5기 대비 38%증)
- 신재생에너지(지열) 이용 첨단유리온실 신축으로 수출농업 육성
 - 대아팜(대표 이민석), 파프리카/ 16,178㎡/ 61억원(온실 36, 지열 25)/ 일본수출(예정)

⑨ 민선6기 수요자 맞춤형 농업인 전문교육과정 신설

- 농업인대학 신규과정 운영 및 농촌여성 역량강화교육 신설 : 9과정 5,306명
 - 귀농·귀촌 영농정착교육 및 현장실습교육 도입 : 4회, 80명
 - 농업인대학 졸업생 사후관리 프로그램 운영 : 3분야, 64명
- ※ 수요자 맞춤형 실습교육 및 현장학습 확대로 교육만족도 7% 상승

⑩ 효율적인 농정 및 농촌진흥사업 추진위해 기술센터 조직개편

- 귀농·귀촌인 유치활동 및 체계적인 정착 지원을 위해 귀농·귀촌팀 신설
 - 귀농·귀촌 인구 669명(민선5기 대비 28% 증가)
- 농업인상담소를 면 산업팀 통합으로 농정 원스톱서비스 제공
 - 6개 상담소 ⇨ 5개 상담소 폐지(돌산상담소 유지), 지도직 면(산업팀) 배치
 - 맞춤형 농업인서비스 제공 위해 찾아가는 영농 현장애로기술 지원단 운영
- 선제적 가축방역체계 구축을 위해 동물방역팀 신설(예정)
 - 가축방역 대응역량 강화를 위한 전담체계 구축 및 전문인력 확보
 - 축산진흥업무와 가축방역 업무분리, 방역 컨트롤타워 기능 강화

주요농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서 울	부 산	광 주	순 천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	95,000	62,820	-	-	78,270	75,466
	무 농 약	61,200	53,710	55,860	51,800	58,558	57,922
	일 반	42,088	41,267	41,267	42,850	42,291	37,333
고구마 (밤) 1kg	유 기 농	-	-	7,500	-	6,736	8,010
	무 농 약	5,367	8,960	-	5,980	5,839	5,354
	일 반	4,664	4,967	3,827	4,745	4,399	4,383
상추 (청) 100g	유 기 농	1,055	-	1,600	-	1,404	1,608
	무 농 약	-	-	-	-	1,613	2,267
	일 반	690	715	667	620	687	1,282
애호박 1개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	2,257	2,990	2,990	2,990	2,366	3,328
	일 반	1,104	1,130	1,263	1,360	1,153	1,559
양파 1kg	유 기 농	3,500	-	-	-	3,740	2,585
	무 농 약	3,080	3,600	3,530	3,320	3,506	3,181
	일 반	2,153	2,197	2,340	2,050	2,155	1,706
깻잎 100g	유 기 농	2,730	-	4,500	-	3,777	3,959
	무 농 약	2,480	3,560	-	5,000	3,797	3,977
	일 반	1,619	1,335	1,733	1,460	1,637	1,883
토마토 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	5,758	6,650	6,650	6,650	5,932	8,419
	일 반	4,040	4,303	4,427	4,080	4,283	6,182
방울 토마토 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	6,673	7,980	7,180	7,980	7,154	11,106
	일 반	5,043	5,995	6,320	5,990	5,364	8,857
계란 (특란) 30개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	6,248	5,880	6,480	5,880	6,593	6,654
	일 반	5,450	5,590	5,630	5,870	5,721	5,558

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2017. 10. 26일 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식



홍보사항



2017년산 벼 특수미 종자 신청하세요 ※ 벼 보급종은 12월 신청

- 신청기간 : 2017. 11. 1. ~ 11. 23. ※ 공급 : 2018. 2. 1. ~ 2. 28.
- 신청장소 : 읍·면·동(돌산지역은 돌산읍농업인상담소로 신청)
- 신청품종 : 43종(유색미, 사료용, 가공용, 특수미, 찰벼, 추석전출하용, 밥쌀용)

구 분	품 종
유색미(9)	녹찰계통, 눈큰흑찰1호, 보석흑찰, 신농흑찰, 신토흑미, 적진주찰, 조생흑찰, 흥진주, 흑향찰1호
사료용(3)	목양, 영우, 조농
가공용(3)	보람찬(가공업체만 공급), 설갱, 팔방미
특수미(4)	미호, 백진주, 아로미, 향철아
찰 벼(9)	동진찰, 백옥찰, 보람찰, 상주찰, 설향찰, 아랑향찰, 윤일찰, 청백찰, 화선찰
추석전출하(2)	진옥, 해담쌀
밥쌀용(13)	다미, 삼광1호, 새칠보, 소다미, 수광, 신진백, 영보, 진광, 진수미, 청아, 친농, 화왕, 황금노들

- 신청단위 : 20kg/포 ※ 미소독 종자
- 공급가격 : 품종별 상이(38,000원/20kg ~ 52,000원/20kg)
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)



2017년산 찰옥수수 종자 신청하세요

- 신청기간 : 2017. 11. 13. ~ 12. 21. ※ 공급 : 2018. 2. 10. ~ 2. 31.
- 신청장소 : 읍·면·동(돌산지역은 돌산읍농업인상담소로 신청)
- 신청품종 : 3품종(미백2호, 미흑찰, 흑점2호)
- 신청단위 : 1kg/봉
- 공급가격 : 25,000원/1kg(금년)
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)



2017년산 봄감자(수미) 보급종 신청하세요

- 신청기간 : 2017. 12. 1. ~ 12. 27. ※ 공급 : 2018. 2. 1. ~ 2. 28.
- 신청장소 : 읍·면·동(돌산지역은 돌산읍농업인상담소로 신청)
- 신청품종 : 수미
- 신청단위 : 20kg/상자
- 공급가격 : 31,960원/20kg(금년)
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)