

2014. 10. 13.

주간

# 전남농업정보

4  
VOL

## 주간 기상전망

## 농작물 재배 동향

2014년 엽근채소와 과채류 재배동향

## 농산물 가공·출하 및 가격동향

가공식품, 엽근채류, 양념채소, 과일, 임산물, 축산 가격동향

## 농림축산식품 수출 동향

품목별, 국가별 수출 현황

## 저비용·고효율 농업기술정보

진도 청년농부, 바위술(와송) 첨가 전통식품 개발  
과수류 해충 “갈색날개매미충” 도내 확산 방지

## 정책동향

농식품부, 내년 5월까지 AI·구제역 특별방역 전개  
‘농촌융복합산업 육성법’ 제정(2015. 6. 4. 시행)

## 해외 농업정보

세계 쌀 생산량 전월 대비 0.4% 감소  
해외 곡물시장 시황(시카고 선물거래소)

## 사업신청 안내

농작물 재해보험 가입시기 안내  
2015년 산림용 묘목대행 생산자 모집



요 약

❁ 주간 기상전망(농촌진흥청)

- 기온은 평년(최저기온 : 9~13도, 최고기온 : 18~22도)과 비슷하고, 강수량은 평년보다 많겠음.

❁ 농작물 재배동향(농업관측센터)

- ▶ 엽근채소(2014년 재배면적)
  - 가을배추 : 대체작목 부재로 작년 수준이나 평년보다 4%p 증가
  - 가을 무 : 작년과 평년보다 각각 5%p 감소
  - 가을양배추 : 작년과 평년보다 각각 3%p 증가
- ▶ 과채류(10~11월 정식면적)
  - 일반토마토 : 작년보다 10월 5%p, 11월 2%p 증가 전망
  - 오이·애호박 : 작년보다 10월 0.4~3.6%p 증가, 11월 비슷

❁ 농산물 가공·출하 및 가격동향(한국농수산물유통공사)

- ▶ 가공식품 : 간장(샘표) 4,753원/L, 고추장(대상) 738원/100g, 김치(대상) 6,784원/kg, 두부(풀무원) 1,195원/100g
  - 전년대비 간장 0.1% 하락, 고추장 18.3% 상승, 김치 4.6% 상승, 두부 11.1% 상승
- ▶ 엽근채류 : 배추 490원/kg, 무 550원/kg(평년보다 낮고, 전월 대비 약세)
  - 전년대비 배추는 15.2%, 무는 0.9% 하락
  - 배추는 작황이 양호한 준고랭지 출하량 증가, 무는 소비 감소폭이 커서 약세
- ▶ 양념채소 : 건고추 8,740원/600g, 마늘 3,380원/kg, 양파 530원/kg
  - (건고추와 마늘의 경우 전년대비 높고 전월과 비슷)
  - 전년대비 건고추는 26.7%, 마늘 26.8% 상승, 양파는 44.2% 하락
  - 건고추는 출하량 감소로 가격 보합, 양파는 재고량이 많아 가격 약세

- ▶ **과일** : 배 27,800원/15kg, 사과 47,000원/15kg, 단감 22,000원/10kg  
(배는 전년과 평년보다 낮고, 사과는 보합세)
  - 전년대비 배는 18.4% 하락, 사과는 5.4% 상승
  - 배는 저장된 물량이 많아 약세, 사과는 10월 출하량 전년보다 1% 감소
- ▶ **임산물(밤)** : 밤 7,730원/kg(전년보다 약세)
  - 병해충이 예년보다 줄고, 태풍의 영향도 받지 않아 밤 풍작이 원인
- ▶ **축산물** : 한우(등심) 4,526원/100g, 돼지(삼겹살) 1,765원, 닭고기 520원  
(전년보다 강세)
  - 전년대비 한우는 13.4%, 돼지는 4.7% 상승, 닭고기는 18.1% 하락
  - 한우는 도축 마릿수가 작년보다 적고, 돼지 생산량은 출하 마릿수 감소

### ❁ 농림축산식품 수출 동향(한국무역협회)

- ▶ (전남) 8월 수출액 : 31.1백만불, 전년 동월(24.1) 대비 29.0% 증가
  - 누적 수출액 : 193.4백만불, 전년 동기(187.2) 대비 3.3% 증가
  - '14년 수출목표 350백만불 대비 55.2% 달성
  - ※ (전국) 619백만불, 14.4% 증가 (누적 4,836백만불, 5.5% 증가)

### ❁ 농업기술정보(농촌진흥청, 전라남도)

- ▶ 진도 청년농부, 바위술(와송) 첨가 전통식품 개발
  - 전남농기원 창업지원, 바위술 첨가한 조청 및 고추장 상품화
- ▶ 과수류 해충 『갈색날개매미충』 도내 확산 방지 기술 지원
  - 광주, 화순, 장성, 나주지역의 감, 복숭아 과수원에서 신규로 발생
  - 친환경 방제제로 성충의 주기적 방제(10월 하순까지) 및 산란한 알집 제거
- ▶ 농진청, 수량 많은 장류용 콩 ‘선풍’ 개발
  - 수확량이 10a당 340kg정도로 ‘대원콩’ 보다 21% 많음
  - 꼬투리가 열린 높이가 18cm 정도로 높아 기계 수확이 가능
- ▶ 전남도, 미래성장동력산업으로 곤충산업 육성
  - 전남 곤충 사육농가는 57호(전국 348호의 15% 차지)

- 곤충시장 규모는 '09)1,570억원 → '15)2,980 → '20)7,000 증가 전망
- 가축 및 양어용 사료 개발, 독을 활용한 항생물질 개발 등 산업화 추진

### ❁ 정책동향(농림축산식품부)

- ▶ 농림축산식품부, 내년 5월까지 AI·구제역 특별방역 전개
  - 특별 방역 대책기간 : 2014년 10월 ~ 2015년 5월(8개월)
  - 24시간 방역상황실 가동, 특별방역 TF팀 운영
- ▶ 『농촌융복합산업 육성법』 제정(2015. 6. 4. 시행)
  - 농업을 2, 3차 산업과 융복합하는 6차산업화 체계적 추진기반 만들어 지원

### ❁ 해외 농업정보(한국농촌경제연구원)

- ▶ 세계 쌀 생산량 전월 대비 0.4%p 감소(4억 8,785만 톤 전망)
- ▶ 흑룡강성(黑龍江省), 친환경 농산물 재배면적 중국내 1위
  - 흑룡강성 친환경 농산물 인증 상품 수는 7,386개로, 중국 전체 대비 9.3% 차지
- ▶ 버섯, 중국 제5대 농산물로 부상
  - 세계 최대의 버섯 생산국이자 소비국, 세계 총생산량의 75% 차지

### ❁ 사업신청 안내(농림축산식품부, 전라남도)

- ▶ 농작물재해보험 가입시기 안내
  - 기간/판매처 : '14. 10. 1. ~ 11. 28./지역 및 품목 농협
  - 보 험 대 상 : 농업용 시설물, 부대시설, 시설작물
- ▶ 2014년 농산물 마케팅 대상 공모 안내
  - 접수기간 : 10. 1. ~ 10. 24.
  - 대 상 : 원예농산물 생산 및 유통관련 농업경영체 등 산지조직
  - 시 상 : 대상(1) 1,000만원, 우수상(3) 500만원, 특별상(1) 300만원
  - 신청서 배부 및 접수 문의 : 농식품신유통연구회([www.newma.re.kr](http://www.newma.re.kr))
- ▶ 2015년 산림용 묘목대행 생산자 모집
  - 기 간 : 10. 7. ~ 10. 21.(15일간)
  - 모집인원/방법 : 11명 내외/ 공개모집
  - 추진일정 : 공개모집 → 서류현장평가 → 지정 결정통보 → 개인별 지정량 배정('15. 1월)

☼ 주요 농산물 가격정보 (한국농수산식품유통공사, 축산물품질평가원)

□ 품목별 도·소매 정보

(2014. 10. 13. 기준/단위 : 원)

부류	품목	전국 평균 도매가격(상품기준)						등락율(%)	
		판매단위	당일(10/13)	1주일전(10/06)	1개월전	1년전	일평년	전년대비	평년대비
식량작물	쌀(햇일반계)	20kg	42,400	42,700	-	44,800	40,058	↓5.4	↑5.8
	콩(백태)	35kg	137,000	137,000	142,000	209,050	193,337	↓34.5	↓29.1
	고구마(밤)	10kg	21,000	21,200	24,100	18,950	22,203	↑10.8	↓5.4
	감자(수미)	20kg	21,200	21,600	23,200	20,050	26,480	↑5.7	↓19.9
채소류	배추(고랭지)	1kg	490	620	848	578	738	↓15.2	↓33.6
	양배추	10kg	4,420	4,420	4,735	6,150	7,843	↓28.1	↓43.6
	오이(다다기계통)	10kg	32,333	23,000	33,750	39,250	32,044	↓17.6	↑0.9
	애호박	8kg	13,200	11,800	14,000	14,250	14,000	↓7.4	↓5.7
	토마토	10kg	23,400	27,400	17,250	28,850	40,283	↓18.9	↓41.9
	무(고랭지)	1kg	550	580	575	555	661	↓0.9	↓16.8
	당근	20kg	44,600	50,600	56,000	39,400	44,457	↑13.2	↑0.3
	건고추(화건)	60kg	874,000	874,000	879,000	690,000	880,800	↑26.7	↓0.8
	풋고추	10kg	30,200	31,600	62,050	23,850	35,310	↑26.6	↓14.5
	마늘(난지)	10kg	33,800	33,400	33,400	26,650	34,077	↑26.8	↓0.8
	양파	1kg	530	530	526	950	881	↓44.2	↓39.8
	대파	1kg	1,120	1,180	1,435	1,453	1,793	↓22.9	↓37.5
	파프리카	5kg	27,400	31,400	31,200	22,250	31,013	↑23.1	↓11.6
	방울토마토	5kg	11,800	13,000	9,800	18,000	22,787	↓34.4	↓48.2
특용작물	참깨(백색)	30kg	520,000	524,000	520,000	546,000	538,400	↓4.8	↓3.4
	들깨	45kg	428,000	428,000	438,000	468,000	304,933	↓8.5	↑40.4
	새송이버섯	2kg	7,400	7,600	8,350	7,950	-	↓6.9	0.0

부류	품목	전국 평균 도매가격(상품기준)						등락율(%)	
		판매단위	당일(10/13)	1주일전(10/06)	1개월전	1년전	일평년	전년대비	평년대비
과일류	사과(홍로)	15kg	47,000	44,000	64,100	44,600	42,027	↑5.4	↑11.8
	배(신고)	15kg	27,800	27,400	41,900	34,050	33,617	↓18.4	↓17.3
	포도	5kg	14,200	14,600	15,050	16,100	17,193	↓11.8	↓17.4
축산물(소매가)	쇠고기(한우등심)	100g	4,526	4,526	4,496	3,991	-	↑13.4	0.0
	돼지고기(삼겹살)	100g	1,765	1,827	2,169	1,685	1,650	↑4.7	↑7.0
	닭고기	1kg	5,198	5,182	4,964	6,343	5,183	↓18.1	↑0.3
	계란(특란)	10개	1,966	1,968	1,906	1,888	1,794	↑4.1	↑9.6
	우유	1리터	2,548	2,547	2,548	2,533	2,210	↑0.6	↑15.3

\* 자료 출처 : aT KAMIS(한국농수산물유통공사)

### □ 가축 및 축산물 산지시세

(2014. 10. 13. 기준)

구분		금주가격	전주가격	1년전	등락율(%)	
					전주 대비	전년 대비
큰 소(600Kg)	암	4,533 천원	4,613 천원	3,772 천원	↓1.7	↑20.2
	거세	5,655 "	5,376 "	5,327 "	↑5.2	↑6.2
송아지(6~7월)	암	1,977 "	2,007 "	1,197 "	↓1.5	↑65.2
	수	2,531 "	2,503 "	1,988 "	↑1.1	↑27.3
육우(600Kg)		3,373 "	3,217 "	2,505 "	↑4.8	↑34.7
젖소수송아지(7일령)		20 "	20 "	19 "	0.0	↑5.3
돼지(110kg)		307 "	344 "	248 "	↓10.8	↑23.8
육계(원/kg)		1,855 원	1,368 원	2,098 원	↑35.6	↓11.6
계란(원/특란10개)		1,313 원	1,314 원	1,408 원	↓0.1	↓6.7
오리(원/kg)		2,166 원	2,166 원	2,266 원	0.0	↓4.4

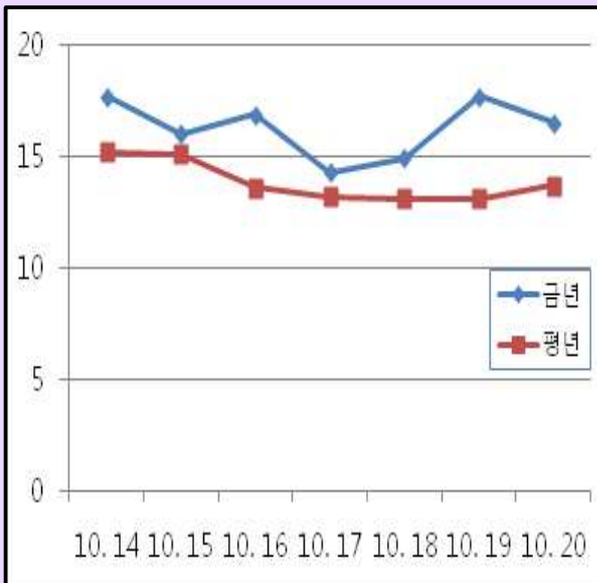
\* 자료 출처 : 축산물품질평가원

# 1. 주간 기상전망

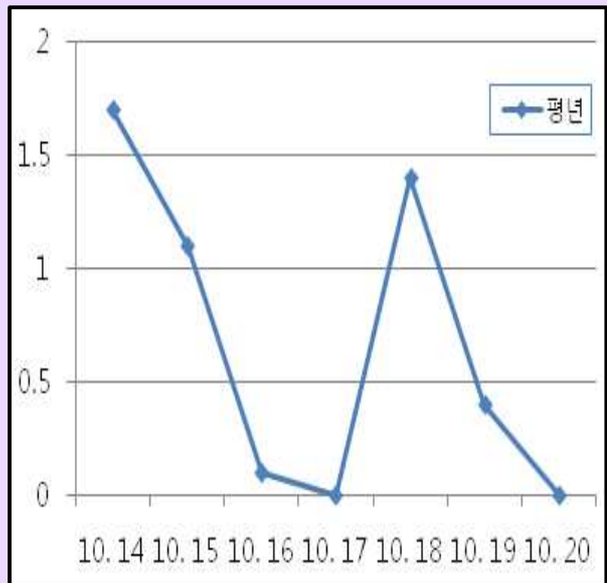
(농촌진흥청 농업기상정보서비스/호남내륙 기준)

일 별	평균기온(°C)			최고기온(°C)			최저기온(°C)			강수량(mm)
	금년 (a)	평년 (b)	차이 (a-b)	금년 (a)	평년 (b)	차이 (a-b)	금년 (a)	평년 (b)	차이 (a-b)	평년
평균(계)	16.3	13.9	2.4	20.6	21.3	-0.7	11.9	7.6	4.3	4.7
10. 14(화)	17.7	15.2	2.5	22.3	21.8	0.5	13	9.2	3.8	1.7
10. 15(수)	16	15.1	1	18.8	21.5	-2.8	13.3	9.7	3.6	1.1
10. 16(목)	16.9	13.6	3.4	22	20.7	1.3	11.9	7.4	4.5	0.1
10. 17(금)	14.3	13.2	1	18.7	20.5	-1.9	9.8	7.3	2.6	0
10. 18(토)	14.9	13.1	1.8	19.7	21.3	-1.6	10.1	6.5	3.6	1.4
10. 19(일)	17.7	13.1	4.5	22.6	21.8	0.8	12.7	6.1	6.6	0.4
10. 20(월)	16.5	13.7	2.8	20.1	21.6	-1.5	12.9	7.4	5.5	0

\* 기온은 평균이고, 강수량은 합계이며, 평년은 2009-2013년까지 5년간 평균값임



<평균 기온(°C)>



<강수량(mm)>

## 2. 농작물 재배동향

**엽근채소** : 배추, 무, 감자, 당근, 양배추

- (가을배추) 재배면적은 대체작목 부재로 인해 작년 수준이지만 평년보다 4% 증가하며, 전월 조사치(작년 대비 6% 감소)보다 감소폭 줄었음.
- (가을무) 재배면적은 지속된 가격 약세로 인해 작년과 평년보다 각각 5% 감소함.
- (가을감자) 재배면적은 최근 2년간 출하기 가격 약세로 인해 작년과 평년보다 각각 18%, 51% 감소
- (가을당근) 재배면적은 파종기 가격 강세로 인해 작년과 평년보다 각각 5%, 8% 증가
- (가을양배추) 재배면적은 배추, 양파에서 작목전환이 이루어져 작년과 평년보다 각각 3% 증가

▶ 엽근채류 재배(의향)면적 작년 및 평년 대비 증감률

(단위 : %)

구분		배추	무	감자	당근	양배추
가을	작년 대비	-0.9	-4.6	-18.0	5.2	3.3
	평년 대비	4.1	-5.4	-51.2	8.0	2.6
겨울	작년 대비	6.4	-3.0	-11.9	8.4	2.7
	평년 대비	-13.5	4.8	-35.6	10.2	20.7

**과 채** : 토마토, 오이, 애호박, 딸기

- (일반토마토) 10~11월 정식면적은 작년보다 각각 5%, 2% 증가 전망
- (대추형 방울토마토) 10~11월 정식면적은 작년보다 각각 11%, 9% 증가 전망
- (오이·애호박) 10월 정식면적은 작년보다 증가, 11월에는 비슷할 듯
- (딸기) 정식면적은 작년보다 2% 증가, 국내 품종 정식비중은 더욱 확대될 듯

▶ 과채류 10~11월 정식 의향면적 작년대비 증감률

(단위 : %)

구 분	일반 토마토	원형 방울 토마토	대추형 방울 토마토	백다다기 오이	취청 오이	애호박	청양계 풋고추	녹광 풋고추	시설 수박
10월	4.6	-2.3	11.4	2.0	0.4	3.6	-1.3	-1.7	-2.8
11월	2.4	-2.5	8.7	-0.1	0.0	0.0	-0.5	-0.3	-3.0

### 3. 농산물 가공·출하 및 가격동향

**과 채** : 토마토, 오이, 애호박, 풋고추, 수박

- 토마토·오이·애호박의 10월 가격은 출하량 증가로 작년보다 낮을 전망
  - (일반토마토) 10월 가격은 출하량이 많아 작년보다 낮은 상품 10kg에 1만 7천 ~ 2만 1천원 전망
  - (대추형 방울토마토) 출하량 증가로 10월 가격이 작년보다 14% 내외 낮을 전망
  - (원형 방울토마토) 10월 가격은 출하량이 적으나, 일반·대추형 물량이 많아 작년보다 21% 낮을 듯
  - (백다다기오이·취청오이) 10월 가격은 출하량이 많아 작년보다 각각 40%, 51% 낮을 전망
  - (애호박) 10월 가격은 출하량이 늘어 작년보다 낮은 상품 20개에 8천 ~ 1만 1천원 전망
  
- 풋고추·수박 10월 가격 출하량 줄어 작년보다 다소 높을 듯
  - (청양계 풋고추) 10월 가격은 출하량 감소로 인해 작년보다 10% 내외 높을 전망
  - (수박) 10월 가격은 출하량 감소로 인해 작년보다 소폭 상승한 상품 1kg에 900 ~ 1000원 전망

**과 일** : 사과, 배, 단감, 포도

- (사과) 10월 가격은 출하량이 소폭 감소하여 전년보다 높을 듯
  - 사과 관측행사로 추석 이후 잔여물량이 상당량 소진되었으며, 중생종 생산량도 줄어 10월 출하량은 전년보다 1% 감소 전망
  - 10월 양광(품종) 가격은 전년보다 높은 상품 15kg에 5만 ~ 5만 4천원 전망
  
- (배) 10월 이후 출하량은 추석 때 미판매된 저장물량으로 전년보다 증가 전망
  - 추석시기 미처 판매되지 못해 저장된 물량 많아 10월과 11월 이후 출하량은 전년보다 각각 2% 증가 전망
  - 저급품 저장배의 시장 격리가 원활하지 않을 경우 10월에도 가격 약세 이어질 듯
  
- 단감·포도는 출하량이 많아 10월에도 가격 약세 지속 전망
  - (단감) 10월 가격은 출하량 많아 전년보다 낮은 상품 10kg에 1만 8천 ~ 2만 2천원 전망
  - (캠벨얼리 포도) 10월 가격은 출하량이 늘어 전년보다 낮은 상품 5kg에 1만 3천 ~ 1만 5천원 전망

## 4. 농림수산물식품 수출동향(전남)

- 8월 수출액 : 31.1백만불, 전년 동월(24.1) 대비 29.0% 증가
- 누적 수출액 : 193.4백만불, 전년 동기(187.2) 대비 3.3% 증가
- '14년 수출목표 350백만불 대비 55.2% 달성
- ※ (전국) 619백만불, 14.4%증가 (누적 4,836백만불, 5.5% 증가)

※ 자료 : 한국무역협회 kita.net, 2014. 9.

### 총괄

#### ◇ 수출동향

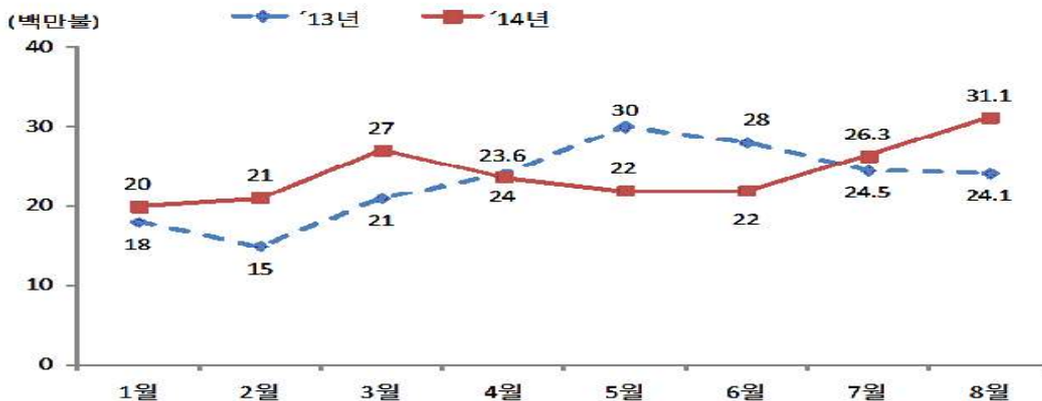
(단위: 천불/%)

구분	8월 수출액			누적 수출액(8월까지)		
	'14년	'13년	증감률	'14년	'13년	증감률
계	31,185	24,178	↑29.0	193,404	187,205	↑3.3
농산식품	15,566	10,690	↑45.6	87,725	88,341	↓0.7
수산물	15,619	13,488	↑15.8	105,679	98,864	↑6.9

#### ◇ 수출동향 분석

- 농산식품 : 추석명절 및 중화권의 한류 영향으로 배, 유자차 등의 수출증가로 45.6% 증가
- 수산물 : 전복, 미역, 조개류의 감소에도 불구하고 스낵 김의 신규 시장개척(멕시코, 캄보디아 등)으로 15.8% 증가

#### ◇ 월별 수출변화 추이



◇ 주요 품목별 수출실적

(단위 : 천\$/ %)

구 분		당월(8월)			누계(1~8월)		
		'14년	'13년	증감률	'14년	'13년	증감률
농산 식품	오 리 털	2,067	4,400	↓53.0	15,060	30,153	↓50.1
	배	1,864	1,065	↑75.0	3,910	1,328	↑194.4
	유자차	1,657	1,132	↑46.4	13,191	11,593	↑13.8
	파프리카	515	222	↑132.0	8,642	7,315	↑18.1
	김 치	361	635	↓43.1	3,197	4,724	↓32.3
수산 식품	김	6,345	3,788	↑67.5	38,755	27,738	↑39.7
	전 북	3,808	4,162	↓8.5	23,561	26,965	↓12.6
	툫	1,561	1,438	↑8.6	11,576	10,976	↑5.5
	미 역	481	650	↓26.0	12,832	11,678	↑9.9
	조 개 류	218	503	↓56.7	3,352	6,187	↓45.8

◇ 주요품목 증감 분석

(단위 : 천불, %)

품 목		주요수출국	증감액	증감률	요 인
증 가	김	미국, 중국, 홍콩, 일본	2,557	67.5	▶ 중국, 북미시장에 스낵 김의 지속적인 수요 증대 및 멕시코 등 신규시장 개척 (중국 386→569, 멕시코 0→146)
	배	미국, 대만	799	75.0	▶ 추석 명절의 영향으로 교민사회의 수요 증대 (미국 940→1,427)
	유자차	중국, 홍콩, 일본	525	46.4	▶ 한류의 영향으로 중화권 수요 지속 증대 (중국 600→963, 홍콩 88→241, 마카오 0→32)
감 소	오리털	대만, 베트남, 중국	2,333	53.0	▶ AI 영향 등으로 생산량 감소(살처분 등) (대만 2,963→1,932, 중국 671 → 0)
	전북	일본, 홍콩	354	8.5	▶ 엔저 장기화로 인한 수출기업의 내수시장 집중 (일본 3,897→3,786)
	김치	일본, 미국	274	43.1	▶ 엔저현상 및 일본 현지마켓의 PB상품 증가에 따른 가격경쟁 심화 (일본 546→219)

## 농수산물 수출실적

### ◇ 분류별 수출실적

(단위 : 천불/ %)

구	분	당월(8월)			누계(1~8월)		
		'14년	'13년	증감률	'14년	'13년	증감률
합 계		31,185	24,178	↑29.0	193,404	187,205	↑3.3
농식품계		15,566	10,690	↑45.6	87,725	88,341	↓0.7
신선 농산물	소 계	3,903	1,973	↑97.8	23,447	17,502	↑34.0
	배	1,864	1,065	↑75.0	3,910	1,328	↑194.4
	파프리카	515	222	↑132.0	8,642	7,315	↑18.1
	버섯류	270	229	↑17.9	2,439	2,624	↓7.1
	곡실류	35	15	↑133.3	212	233	↓9.0
	기타신선	1,219	442	↑175.8	8,244	6,002	↑37.4
농산 가공품	소 계	6,929	3,368	↑105.7	37,708	31,908	↑18.2
	유자차	1,657	1,132	↑46.4	13,191	11,593	↑13.8
	김치	361	635	↓43.1	3,197	4,724	↓32.3
	주류	298	145	↑105.5	2,012	2,248	↓10.5
	과자류	104	88	↑18.2	929	1,142	↓18.7
	장류	97	108	↓10.2	741	503	↑47.3
	기타가공	4,412	1,260	↑250.2	17,638	11,698	↑50.8
축 임산물	소 계	4,734	5,349	↓11.5	26,570	38,931	↓31.8
	오리털	2,067	4,400	↓53.0	15,060	30,153	↓50.1
	닭고기	272	277	↓1.8	1,880	2,904	↓35.3
	기타축임산	2,285	672	↑240.0	8,878	5,713	↑55.4
수산물계		15,619	13,488	↑15.8	105,679	98,864	↑6.9
수 산 식 품	김	6,345	3,788	↑67.5	38,755	27,738	↑39.7
	전복	3,808	4,162	↓8.5	23,561	26,965	↓12.6
	툰	1,561	1,438	↑8.6	11,576	10,976	↑5.5
	미역	481	650	↓26.0	12,832	11,678	↑9.9
	조개류	218	503	↓56.7	3,352	6,187	↓45.8
	가공식품	371	474	↓21.7	1,384	2,218	↓37.6
	기타수산물	2,834	1,638	↑73.0	10,936	9,820	↑11.4

### ◇ 국가별 수출현황

○ 주요 수출 증가국

- 캐나다 : 김, 미역/ 82.7% ↑      미국 : 김, 배, 유자차/ 77.3% ↑
- 중 국 : 김, 유자차, 해삼/ 2.8% ↑

○ 주요 수출 감소국

- 홍콩 : 닭고기, 버섯, 조개류/ 38.7% ↓    대만 : 오리털, 김, 삼계탕/ 26.4% ↓
- 일본 : 전복, 김치, 조개류/ 2.7% ↓

(단위: 천불)

순 위	'14년			순 위	'13년		
	국 가 명	수출액(누계)	비중(%)		국 가 명	수출액(누계)	비중(%)
계	53개국	193,404	100	계	49개국	187,205	100
1	일본	85,417	44.2	1	일본	87,797	46.9
2	미국	25,494	13.2	2	대만	27,405	14.6
3	중국	25,059	13.0	3	중국	24,373	13.0
4	대만	20,166	10.4	4	미국	14,379	7.7
5	태국	4,775	2.5	5	홍콩	7,497	4.0
6	홍콩	4,595	2.4	6	태국	4,777	2.6
7	베트남	4,014	2.1	7	베트남	4,605	2.5
8	캐나다	3,994	2.1	8	필리핀	2,900	1.5
9	독일	3,393	1.8	9	싱가포르	2,510	1.3
10	싱가포르	2,274	1.2	10	캐나다	2,185	1.2
11	기타(41개국)	10,505	6.5	11	기타(38개국)	7,182	4.4

○ 5대 수출국의 주요 수출품목

(단위 : 천\$)

국가명	수출액 (누계)	주 요 수 출 품 목
일 본	85,417	· 전복(23,439), 톳(11,247), 미역(10,345), 파프리카(8,611), 김치(2,213)
미 국	25,494	· 김(15,301), 배(2,723), 넙치(1,198), 버섯(575), 유자차(256)
중 국	25,059	· 유자차(8,370), 김(4,873), 해삼(3,253), 미역(2,066), 오리털(1,377)
대 만	20,166	· 오리털(12,060), 배추(2,675), 배(1,058), 김(998), 닭고기(359)
홍 콩	4,595	· 유자차(1,907), 김(777), 김치(243), 음료류(112), 닭고기(61)



## ◇ 전국현황

### ○ 수출실적

(단위 : 백만\$)

구 분	당월 (8월)			8월 누계		
	'14년	'13년	증감률(%)	'14년	'13년	증감률(%)
합 계	619	541	↑14.4	4,836	4,585	↑5.5
농 식 품	438	387	↑13.2	3,473	3,196	↑8.7
수산식품	181	154	↑17.5	1,363	1,389	↓1.9

### ○ 도별 수출실적

(단위 : 천\$)

시도	당월(8월)			8월 누계		
	'14년	'13년	증감률(%)	'14년	'13년	증감률(%)
경 기	52,890	45,041	↑17.4	426,705	388,732	↑9.8
강 원	16,836	21,221	↓20.7	145,561	129,523	↑12.4
충 북	30,168	28,187	↑7.0	238,640	235,149	↑1.5
충 남	32,207	36,618	↓12.0	322,334	338,341	↓4.7
전 북	18,808	14,912	↑26.1	121,892	112,476	↑8.4
전 남	31,185	24,178	↑29.0	193,404	187,205	↑3.3
경 북	24,347	19,360	↑25.8	214,759	151,792	↑41.5
경 남	55,167	53,868	↑2.4	539,696	490,991	↑9.9
제 주	3,780	5,170	↓26.9	40,939	48,475	↓15.5

### ※ 시도별 주요 수출증가 품목

- 전 북 : 김, 과자류, 파프리카, 장미 등
- 경 북 : 버섯류, 대게살, 배, 인삼·과즙음료 등
- 충 북 : 인삼가공품, 설탕·과자류, 인스턴트 커피 등

## 5. 저비용 · 고효율 농업기술정보

### ■ 진도 청년농부, 바위솔(와송) 첨가 전통식품 개발

전남농업기술원에서 양성하고 있는 농촌 청년사업가가 바위솔(와송)을 첨가한 전통식품을 개발했다.

‘진도허브 농원’ 지경준(31) 대표는 2014년 농업기술원에서 추진하는 청년창업 프로젝트를 통해 유용 생리활성물질이 많이 함유되어 예로부터 한방에 널리 활용되고 있는 바위솔을 첨가한 조청과 고추장 제품을 출시했다.

바위솔 가공제품은 직접 채취하거나 산비탈 노지에서 친환경 재배한 바위솔과 진도 특산물인 홍미, 흑미, 구기자 만을 사용하여 무쇠 가마솥을 이용한 전통적인 방식으로 제조하여 타제품과 차별화를 시도하였고, 금년에는 제조방법에 대한 특허를 출원했다.

이번에 출시한 바위솔 구기자 조청과 고추장은 국내최초 바위솔을 첨가를 시도한 전통식품으로 각 300g의 조청과 고추장으로 1개 세트를 구성하여 23,000원에 판매되고 있다.

지대표는 “바위솔은 예로부터 한방에서 널리 사용해 오고 있으며, 2013년 식약청에서 정식 식품원료로 인정하였다. 그러나 재배면적이 지속적으로 증가하고 있기 때문에 앞으로 시장개척을 위한 마케팅 활동과 식품으로 가공했을 때 기능성 성분분석을 통한 차별화된 제품개발에 노력하겠다. 또한 진도를 찾은 관광객을 대상으로 바위솔을 체험 할 수 있는 다양한 프로그램도 개발해 나가겠다”고 포부를 밝혔다

## ■ 과수류 기해 돌발해충 『갈색날개매미충』 도내 확산방지 기술지원

전남 농업기술원은 기후변화로 발생 피해가 증가하고 있는 갈색날개 매미충의 신규 발생지역에 대한 조기대응과 방제기술 지원으로 확산 저지 및 피해 최소화에 힘쓰고 있다.

갈색날개매미충은 전국적으로 발생량과 면적이 점차 증가하는 추세로 과수류의 문제 해충이다. 올해의 경우 전국적으로 4,694ha(충남 3,701, 전남 379, 전북 326, 기타 288) 발생하였고, 전년대비 6.5배 증가하였다. 지속적인 방제에도 불구하고 발생 근원지인 산림에 대한 방제가 이루어지지 않아 매년 발생하는 것으로 보인다.

갈색날개매미충의 발생생태를 보면 발육의 최적온도는 27℃이며, 알에서 성충까지 40일 소요되고, 산란시기는 8월 상순이다. 전남 농업기술원에서는 확산 방지를 위해 친환경 방제제를 선발하여 해당 시군센터에 통보하였다.

9월말 현재 피해 실태조사 결과 도로, 산림과 조경수 등을 따라 이동하고 주변 과수원으로 확산되는 추세이다. 작년에는 구례, 순천, 곡성에서 발생하였으며, 올해에는 광주, 화순, 장성, 나주지역의 감, 복숭아 과수원에서 신규로 발생하고 있다.

전남 농업기술원은 갈색날개매미충의 확산 지연을 위한 신규 발생지역 통보와 초기 방제 유도 및 종합적인 방제법을 개발하고 합동정밀조사를 통한 발생지도 작성과 산림청에 발생 근원지인 산림방제 정책건의와 함께 산림에서 날아오는 성충의 주기적 방제(10월 하순까지) 및 산란한 알집 제거를 독려할 계획이다.

## ■ 수량 많은 장류용 콩 ‘선풍’ 개발

농촌진흥청(청장 이양호)은 수확량이 많고 기계로 수확할 수 있는 장류용 콩 ‘선풍’을 개발했다.

지난 3년간의 시험 결과, 전국의 모든 시험 재배지에서 대비 품종인 ‘대원콩’보다 수확량이 많았다. 특히, 중남부 지역에서는 수확량이 10a당 340kg 정도로 ‘대원콩’ 보다 21% 많았다.

또한, 가장 아래에 맺히는 꼬투리가 열린 높이가 18cm 정도로 높아 기계 수확이 가능하다.

‘선풍’은 알이 굵고 불마름병과 모자이크 바이러스에 강하며 콩나방의 피해가 적다. 쓰러짐에 강한 편이나 뻥뻥하게 심거나 웃자라면 쓰러질 수 있어 적정 밀도로 파종하고 토양이 너무 습하지 않게 주의한다. 보급종 생산을 거쳐 2017년부터 농가에 보급할 계획이다.

농촌진흥청 두류유지작물과 강범규 연구사는 “전국에서 재배 가능하나 특히 중남부 지역에 재배할 경우 수확량이 더 많아 농가의 소득향상에 기여할 것으로 기대된다.” 라고 전했다.

\* 출처 : 농촌진흥청

## ■ 전남도, 미래 성장동력산업으로 곤충산업 육성

전남도가 미래자원으로 손꼽히는 곤충산업을 통해 농가 소득증대를 꾀한다.

곤충은 애완, 학습 위주의 소비 패턴에서 식용과 가축 및 양어용 사료 원료, 곤충이 갖고 있는 독을 활용한 기능성물질 추출 등 고부가가치 산업으로 발전하고 있다. 현재 전남의 곤충 사육 농가는 57호로 전국(348호)의 15%를 차지하고 있다.

곤충시장 규모는 2009년 1,570억원에 불과했지만 2015년엔 2,980억원, 2020년 7,000억원으로 확대될 전망이다. 용도별 시장 규모 역시 애완 학습의 경우 2009년 400억원에서 2020년 700억원으로, 화분매개는 540억원에서 800억원으로, 천적은 230억원에서 600억원으로 확대될 전망이다. 또 행사곤충은 400억원에서 700억원으로, 사료 및 의약용은 아직 시장이 형성되지 않았으나 오는 2020년 4,200억원으로 추산된다.

이런 상황에 발맞춰 전남도는 이미 2010년부터 ‘친환경 곤충산업 5개년계획’을 전국 최초로 수립해 추진하는 등 곤충산업화에 전력을 기울이고 있다. 이에 따라 농업기술원에 곤충잡업연구소를 설립하고 곡성군에 위치한 생물방제연구센터에선 곤충산업화를 추진 중이다. 특히 올 1월엔 ‘전남도 곤충산업육성 및 지원에 관한 조례’를 제정했으며, 38명 곤충농가 등이 출자한 녹색곤충주식회사도 설립해 산업화에 박차를 가하고 있다.

전남도는 “곤충을 전남의 미래 성장동력산업으로 육성키 위해 △가축 및 양어용 사료 개발 △독을 활용한 향생물질 개발 등 대량 수요처를 발굴해 산업화를 추진할 것”이라며 “원료를 안정적으로 공급할 수 있도록 농가를 육성하겠다”고 밝혔다.

\* 출처 : 한국농어민신문

## ■ 수확량은 그대로 자연친화적 '유기농업' 주목

아시아 여러 나라에서도 유기농업이 관행농법에 비해 생산성 측면에서도 뒤쳐지지 않고 온실가스 저감, 농업용수 감소 등 환경적인 측면에서도 효과가 있는 것으로 나타났다.

프랭크 아이혼 이사는 “논에 벼를 심기 전 녹비작물을 처리하고 물대기와 물 떼기를 번갈아 하는 방법을 사용했더니 일반적인 유기농법과 수확량이 동일하거나 더 높은 생산량을 달성했다”며 “또한 30% 정도의 농업용수를 적게 사용하는 결과를 보였다”고 밝혔다.

특히 이 프로젝트를 통해 유기농 벼농사를 한 경우 관행 농법에서 배출하는 온실가스를 저감하는 동시에 토양의 비옥도를 높이고 농생물의 다양성에 긍정적인 영향을 미친 것으로 확인됐다. 프랭크 아이혼 이사는 “이러한 결과를 얻기 위해서는 농민들에게 품질향상 및 마케팅은 물론 윤작에 대한 교육이 중요하다”고 덧붙였다.

이나바 미츠클리 이사장도 윤작의 중요성을 강조했다. 그는 “물 부족 국가에서는 윤작의 중요성이 더욱 강조된다”며 “윤작을 하면 쉬는 논을 사용하는 동시에 제초 효과와 함께 식량확보에도 중요한 역할을 한다”고 말했다.

이나바 미츠클리 이사장은 썩레질에 의한 제초법을 소개해 눈길을 끌었다. 그에 따르면 2번의 썩레질을 하게 되면 잡초 씨앗을 논의 끈적 끈적한 층 밑에 채워 놓기 때문에 잡초 씨앗이 발아되지 않는다는 것이다. 특히 모내기 후에 7cm의 수위를 유지하는 것을 잊지 말아야 한다고 당부했다. 이러한 방법을 사용하면 모내기 이후 3~4번까지 논에 들어가 제초를 하는 작업이 사라진다는 것이다.

이나바 미츠클리 이사장은 “이러한 방법들은 전혀 새로운 것이 아니라 선조들이 해 온 전통적인 방식”이라며 “수확량이 줄지 않고 생명과 자연에 영향을 주는 유기농업 방식이 아시아 전역에 보급되길 기대한다”고 밝혔다.

\* 출처 : 한국농어민신문

## 6. 정책동향

### ◆ 농식품부, 내년 5월까지 AI·구제역 특별방역 전개

농림축산식품부는 고병원성 조류인플루엔자(AI)와 구제역 재발을 막기 위해 6일부터 내년 5월 말까지 약 8개월 동안을 특별방역 대책기간으로 정하고 강도 높은 방역활동을 전개하기로 했다.

이에 따라 대책기간 동안 24시간 방역상황실을 가동하고, 구제역·AI 특별방역 TF(태스크포스)팀 4개반(방역·점검·현장·홍보)을 운영하면서 국경검역과 국내방역 실태를 주기적으로 점검해 나갈 계획이다.

전국 모든 지방자치단체와 방역기관 및 관련단체 역시 'AI·구제역 방역대책 상황실'을 설치하고, 유사시를 대비한 철저한 방역에 나설 방침이다. \* 출처 : 농민신문

### ◆ 『농촌융복합산업 육성법』 제정(2015. 6. 4. 시행)

- 지역 농산물 등 농촌 자원을 활용하여 제조·가공(2차산업) 및 유통·관광(3차산업) 서비스를 제공·판매하는 산업을 '농촌융복합산업'으로 정의했다.
- 농식품부장관이 농촌융복합산업 육성·지원에 관한 기본계획(매 5년)을 수립하고, 기본계획에 따라 시·도, 시·군·구는 시행계획(매년)을 수립한다.
- '농촌융복합산업 사업자' 인증과 인증 사업자에 대한 지원
  - 6차산업을 추진하는 농업인 등에 대해 사업자로 인증하고, 창업·판로확보·금융 등을 체계적으로 지원한다.
- 농촌융복합산업 지구 지정 및 육성에 대한 내용
  - 지역 내 특화하여 농촌융복합산업을 육성할 필요가 있다고 인정되는 지역에 대하여 '농촌융복합산업지구'로 지정한다.
  - 지구로 지정시, 농공단지·관광단지 지정, 지역특화발전특구 지정 등 관련 사업의 의제처리로 종합적인 개발이 가능하다.

◆ **전통주산업 규제완화 ‘엇박자’**

정부 차원의 강력한 규제개혁 움직임에도 불구하고, 전통주 규제개혁은 기획재정부와 국세청의 반대로 정부부처 합의가 난항을 겪고 있다.

전통주 관련 규제개혁은 ▲인터넷 판매범위 확대 ▲주류업체 진입장벽 철폐 ▲원료조달 범위 확대 ▲탁주·약주 소규모 생산·판매 허용 등 4가지가 핵심이다.

기재부는 세원관리 어려움 등을 이유로, 국세청은 인터넷 판매범위 확대시에 수입주류와 다른 인터넷 쇼핑몰 등과의 형평성을 이유로 반대하는 것으로 알려졌다.

\* 출처 : 농민신문

◆ **농진청, 동물복지 한우, 육우, 젓소 농장 인증기준(안) 설정**

동물복지연구회에서는 농장 관리자의 역할부터 적정 사육밀도, 사육 환경 제공 등 국내 사육 여건과 관리 지침에 맞춰 현실적인 기준(안)을 마련키로 했다.

특히 주요 쟁점이 되고 있는 사육밀도, 깔짚 제공, 거세 등과 관련해서는 영국, 캐나다 등의 권고기준을 참조하고 육우와 젓소 동물복지 사육밀도의 경우 영국은 체중별로 깔짚면적과 사육면적에 대한 요구조건을 명시한 반면 캐나다는 번식, 비육, 송아지 등 사육단계에 따라 마리당 일정면적의 운동장을 제공토록 하고 있다.

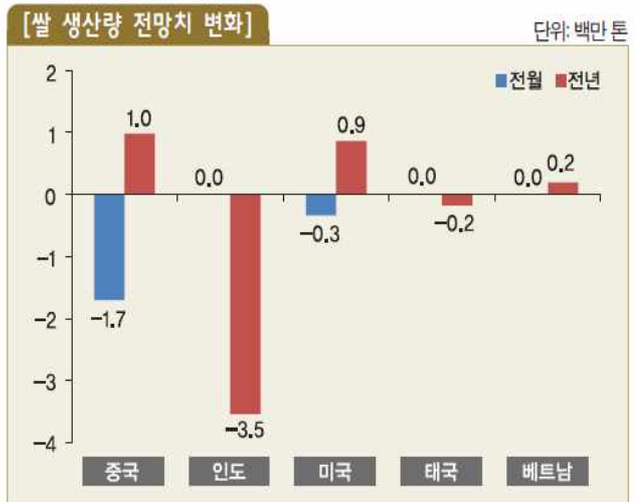
이에 따라 우리나라에서도 체중별 마리 당 최소 소요 면적과 더불어 운동장 면적을 추가하는 방향으로 의견이 모아지고 있다.

또한 거세와 제각은 숙련된 전문가에 의해 위생적이고, 인도적인 방법 실시될 수 있도록 관련 절차와 시기에 대한 상세 내용을 마련키로 했다.

## 7. 해외 농업정보

### ◆ 세계 쌀 생산량 전월 대비 0.4% 감소

- 2014/15년 세계 쌀 생산량은 단수 감소로 전월보다 182만 톤 (0.4%)감소한 4억 8,785만 톤으로 전망된다.
- 재배면적은 1억 6,248만 ha로 전월과 비슷한 반면, 단수는 전월 전망치보다 0.4% 감소한 3.01톤/ha로 전망된다.



- 중국 쌀 생산량은 기상악화로 전월 전망치보다 170만 톤(1.2%) 감소한 1억 4,351만 톤으로 전망된다. 그러나 이는 전년 대비 0.7% 증가한 수준이다.
- 중국은 양자강 중·하류 지역의 장마지속과 일조량 감소로 병충해가 발생하는 등 기상악화에 의한 피해로 단수가 전월 전망치보다 1.2% 감소한 4.69톤/ha로 전망된다.
- 미국 쌀 생산량은 재배면적 및 단수 감소로 전월 전망치보다 34만 톤(4.6%) 감소한 698만 톤으로 전망되나 작년보다 14.1% 많은 수준이다.
- USDA<sup>1)</sup>에 따르면(9월 11일 기준) 2014/15년 미국산 쌀 도정률은 70.5%로 작년보다 0.5%p 낮을 것으로 전망되었으며 수확면적도 지난 재배면적조사에(6월 30일) 비해 3.8% 감소한 것으로 나타났다. 그러나 미국쌀 재배면적은 전년 대비 17.9% 많은 수준이다.

\* 출처 : 관측센터

1) USDA : United States Department of Agriculture(미국농무부)

◆ **흑룡강성(黑龍江省), 친환경 농산물 재배면적 중국내 1위**

- 흑룡강성은 중국에서 녹색식품산업이 발전한 주요 지역으로, 최근 몇 년간 친환경 농산물 개발사업에서 양호한 성과를 거두고 있다.
  - 현재 흑룡강성에는 총 3,435개에 이르는 친환경 농산물 생산지가 있으며, 그 면적은 927만ha(성(省) 전체 경지면적의 63%)에 달해 전국에서 1위를 차지하고 있다.
- 흑룡강성은 전국에서 처음으로 친환경 농산물을 개발한 지역으로, 지금까지 중국의 친환경 농산물 개발사업을 촉진시키는 역할을 하고 있다.
  - 2004년 중국 내 최초로 친환경 농산물 인증사업을 실시하였으며, 이후 국가 친환경 농산물 생산지 인증과 상품 인증의 일체화 사업을 추진하는 등 중국의 친환경 농산물 개발사업을 촉진시키는 역할을 하고 있다.
  - 농업부는 흑룡강성을 ‘전국 친환경 농산물 표지’ 사용 시범지역으로 선정하였다.
  - 현재 흑룡강성에서 친환경 농산물로 인증을 받은 상품 수는 7,386개로, 전국 대비 9.3%의 비중을 차지하고 있다.

◆ **버섯, 중국 제5대 농산물로 부상**

- 중국의 버섯에 대한 연간 생산량이 2,800만 톤을 초과하고 생산액이 2,000억 위안을 넘어서면서 식량, 식용유, 과일, 채소에 이어 중국의 5대 농산물로 부상하였다.
- 중국은 세계 최대의 버섯 생산국이자 소비국으로, 세계 총생산량의 75%를 차지하고 있다.
  - “2014년 중국 버섯산업연합회”에 따르면 중국에는 현재 상업화된 버섯이 60여 종이 있으며, 향후 30년 내에 150여 종으로 확대시킬 예정이다.
  - 그러나 현재 중국의 버섯 생산은 여전히 지역적으로 분산되어 있어 생산의 효율성이 낮음. 향후 기계화 생산을 통해 버섯산업의 산업화, 집단지화, 현대화를 통해 버섯산업을 발전시킬 필요가 있다.

◆ 해외 곡물시장 현황(시카고 선물거래소)

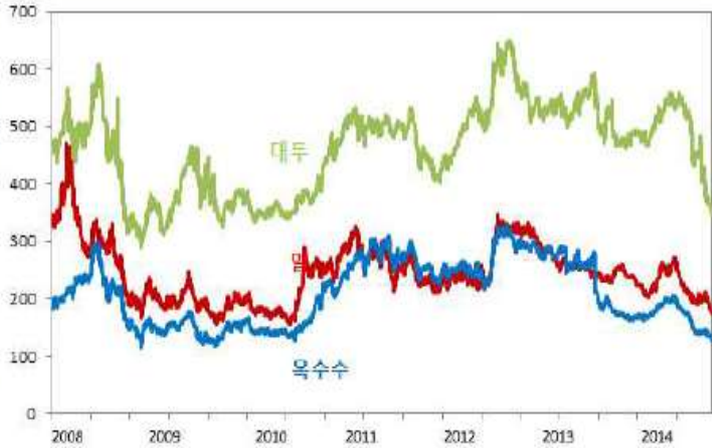
미국산 옥수수 및 대두가격, 높은 수확량으로 하락

시카고선물거래소의 곡물선물가격

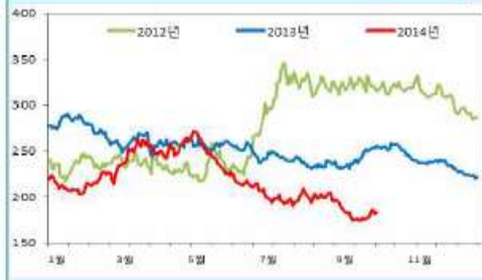
단위 : US\$/ton

구분	기준일 ('14.10.10)	전일대비	전월평균 ('14.8)	2013 평균
밀	183.13	▲1.1%	201	251
옥수수	131.49	▼3.1%	142	228
대두	338.92	▼2.1%	429	517

주) 시카고선물거래소에서 거래되는 밀(적색연질밀·SRW), 옥수수, 대두의 근월물(밀,옥수수:12월물, 대두:11월물) 정산가격임.

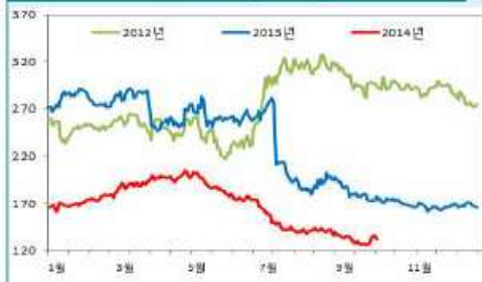


● 밀 선물시장 현황



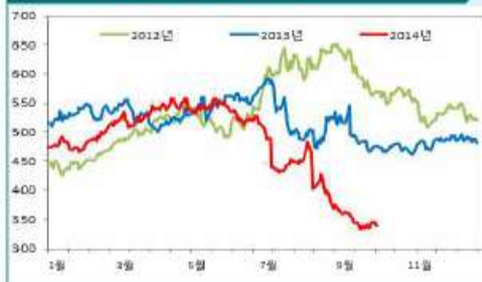
밀 선물가격은 USDA 보고서의 국내공급 감축전망으로 상승했음. USDA에 따르면, 미국의 밀 기말재고량은 44백만 부셸 감축된 654백만 부셸로 추정했으며 세계 밀 기말재고량도 192,59백만 톤으로 하향전망했음. 한편 애널리스트들은 미국의 밀 기말재고량을 704백만 부셸로 전망하고 있음.

● 옥수수 선물시장 현황



옥수수 선물가격은 USDA 보고서의 사상최대 생산전망 가속화로 7세 선간의 상승세를 꺾고 하락했음. USDA에 따르면, 2014/15년 옥수수 생산량은 144.75억 부셸로 전망되며 이는 9월 전망치인 143.95억 부셸을 상회하는 수준이라고 함. 또한, 평균수율도 에이커 당 171.7부셸에서 174.2부셸로 상향조정했다고 함.

● 대두 선물시장 현황



대두 선물가격은 옥수수와 마찬가지로 USDA 보고서 강세로 하락했음. USDA에 따르면, 대두생산은 39.27억 부셸, 평균수율은 에이커 당 47.1부셸로 전망된다고 함. 이에 비교해 지난달 수확량 전망치는 39.13억 부셸, 평균수율은 에이커 당 46.6부셸이라고 함.

## 8. 사업신청 안내

### ◆ 농작물재해보험 가입 시기 안내

보험에 마음을 더합니다 **헤아림**

**예고없는 자연재해  
농작물재해보험이 지켜드립니다.**



#### 품목별 가입시기 및 사업지역

※ 가입시기, 전국 가입 품목, 주산지 가입 품목의 사업지역은 달라질 수 있습니다.

##### 전국 가입 품목 (27개)

※ 밑줄 친 품목은 2014년 전국확대예정

u>

품목	가입시기	품목	가입시기
사과, 배, 단감, 감귤, 뽕은감	2월	농업용 시설물 및 시설작물(9개)	4월, 10월
벼, <u>밭</u> , 대추, <u>고추</u>	4월	감자	9월
고구마, 옥수수	5월	마늘, 매실	10월
콩	6월	복숭아, 포도, 자두, 양파	11월

※ 시설작물(9개) : 수박, 토마토, 딸기, 오이, 참외, 풋고추, 호박, 참이, 국화

##### 주산지 가입 품목 (16개)

품목	사업지역	가입시기
참다래	광주, 전남, 울산, 부산, 경남, 제주 6개 시·도	6월
표고버섯	부여, 청양	6월
오디	부안	10월
인삼	홍천, 금산, 고창, 이천, 여주, 과산, 음성	10월
차(茶)	보성, 하동	10월
복분자	고창, 정읍, 순창, 함평, 담양	11월
느타리버섯	영월, 가평, 청도	11월
배(중합위험상품)	안성, 평택, 남양주, 천안, 아산, 예산, 논산, 나주, 영암, 상주, 진주, 울주	11월
단감(중합위험상품)	창원, 김해, 진주	11월
농업용 시설물 및 시설작물 (멜론, 파프리카, 상추, 시금치, 부추)	춘천, 홍천, 철원, 평창, 횡성, 고양, 평택, 파주, 광주(경기), 포천, 이천, 남양주, 양평, 하남, 구리, 수원, 광명, 용인, 청원, 진천, 충주, 청주, 부여, 논산, 공주, 예산, 천안, 당진, 태안, 청양, 고창, 전주, 완주, 김제, 장수, 남원, 나주, 담양, 순천, 영암, 보성, 광양, 곡성, 화순, 고령, 상주, 성주, 예천, 군위, 칠곡, 김천, 안동, 포항, 경주, 영덕, 구미, 함안, 의령, 창원, 밀양, 진주, 김해, 산청, 동, 합천, 창녕, 부산(강서구), 대구(북구), 광주(광산구, 남구) 70개시군	4월~5월 10월~12월

※ 2014년 신규도입품목 시설작물(가지, 배추, 파)은 시범적으로 도입예정이며, 사업지역은 추후 선정 예정임.

NH농협손해보험 Tel 1644-8900 Fax 02|3786-7660  
 농림축산식품부 재해보험팀 Tel 044|201-1799 Fax 044|868-0186

사후소송, 담보권, 전담자를 책임지세요.



농림축산식품부



NH농협손해보험

### ◆ 2014년 농산물 마케팅 대상 공모 안내

- 시 상 명 : 2014년 농산물 마케팅 대상
- 접수기간 : 10. 1. ~ 10. 24.
- 대 상 : 원예농산물 생산 및 유통관련 농업경영체 등 산지조직
- 시 상 : 대상(1) 1,000만원, 우수상(3) 500만원, 특별상(1) 300만원
- 신청서 배부 및 접수 문의 : 농식품신유통연구회([www.newma.re.kr](http://www.newma.re.kr))
- 주최/주관 : 농림축산식품부 / aT, (사)농식품신유통연구원

### ◆ 2015년 산림용 묘목대행 생산자 모집

- 기 간 : 10. 7. ~ 10. 21.(15일간)
- 모집인원 : 11명 내외
- 모집방법 : 공개모집
- 법적근거 : 「산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률」 제17조 및 동법 시행규칙 제16조
- 추진일정
  - 공개모집 → 서류·현장평가 → 지정 결정·통보 → 개인별 지정량 배정('15. 1월)

주간  
전남농업정보 4

**전라남도 농업정책과**

전남 무안군 삼향읍 오룡길 1 (우) 534-700

Tel. 061-286-6252

Fax. 061-286-4782

