

# 농|업|관|측|정|보|

우리조합에서는 국내 과일 및 과채 생산량 정보자료를 한국농촌경제연구원으로부터 받아 게재하고 있습니다.

과일 및 과채 생산량은 우리업계와 밀접한 관계를 가지고 있사오니, 본 자료를 활용 하시기 바랍니다.

## 과일

### 요약

#### ■ 10월 이후 과일 공급량 지난해보다 1% 감소할 전망

올해 가을 과일 생산량은 작년보다 5% 감소, 10월 이후 공급량은 1~2% 감소할 전망임. 당도 등 품질은 작년과 비슷할 것으로 보여 가격도 작년과 비슷한 수준이 될 듯.

##### • 사과 공급량은 9월 17% 증가, 10월 이후 2% 감소

성복단수는 태풍 '나비'가 있었지만 지난해보다 1% 증가하고 성복면적은 감소하여 생산량은 2% 감소한 35만톤 전망. 9월 공급량은 지난해보다 17% 증가, 10월 이후에는 2% 감소 전망. 10월 사과 가격(후지 상품 15kg)은 지난해(3만 9천원)와 비슷할 전망.

##### • 배 공급량은 9월 18%, 10월 이후 1% 감소

배 성복단수가 지난해보다 5% 감소하여 생산량은 7% 감소한 42만톤 수준이 될 전망. 9월 공급량은 지난해보다 18%

감소한 12만톤 수준 전망. 10월 이후 공급량은 1% 감소하지만, 10월 배 가격(신고 상품 15kg)은 지난해(2만 4천원)와 비슷할 전망.

##### • 하우스온주감귤 공급량 9월 8%, 10월 1% 증가

하우스온주감귤 공급량은 9월 8%, 10월 이후에도 1% 증가할 것으로 추정됨. 가격(상품 5kg당)은 9월 2만 1천원~2만 2천원, 10월 1만 7천원~1만 8천원 수준 전망. 노지온주감귤 생산량은 지난해보다 6% 감소한 50만톤 수준이 될 전망.

##### • 단감 공급량 9월 8% 감소, 10월 이후 지난해 수준

단감 생산량은 지난해와 비슷한 19~20만톤 수준이 될 전망. 9월 공급량은 주석이 지난해보다 10일 앞당겨지고 조생종 생산량도 감소할 것으로 보여 지난해보다 8% 감소할 듯. 10월 이후에는 지난해 수준일 듯.

##### • 포도 출하량 9월 3% 증가, 10월 이후 5% 감소

8월 잣은 강우와 9월 상순 태풍 '나비'가 있었음에도 노지포도 생육상황은 지난해보다 좋은 편이어서 포도단수는 지난해보다 6% 증가할 듯. 생산량은 2% 감소한 36만톤 수준 전망. 9월 출하량은 지난해보다 3% 증가하고, 10월 이후에는

5% 감소할 전망.

- 복숭아 출하량 9월 6%, 10월 이후 10% 증가  
9월 상순 태풍 ‘나비’가 있었지만 단수에는 큰 영향이 없어 올해 복숭아 단수는 지난해와 비슷한 수준이 될 듯. 생산량은 지난해보다 1% 감소한 20만톤 수준 전망. 만생종 면적 증가로 인해 9월 출하량은 6%, 10월 이후에는 10% 증가할 전망.

## 사과

### ■ 사과 생산량은 35만톤 전망

- 올해 흉로 등 중생종의 성목단수는 지난해보다 2% 정도 증가할 것으로 조사되었다. 이는 일부 지역에 개화기 저온 및 서리 영향으로 액아의 결실량이 많아 과실 크기가 작을 것으로 추정되었으나 이후 기상이 좋아 과실 비대가 현재까지 양호하기 때문이다.
- 후지 등 만생종의 성목단수는 청송, 영주, 봉화, 충주 지역은 지난해보다 감소할 것으로 조사되었으나 다른 지역은 다소 증가할 것으로 나타났다.
- 개화기 저온 피해와 포항, 영천, 경주 지역 등에 태풍 ‘나비’로 인한 피해가 있었지만, 다른 지역의 작황이 좋아 사과 전체 성목단수는 지난해보다 1% 증가할 것으로 추정된다.
- 성목단수는 증가하지만 성목면적이 지난해보다 3%(510ha) 감소한 1만 6,380ha인 것으로 나타나, 올해 사과 생산량은 지난해보다 2% 감소한 35만톤 수준이 될 것으로 전망된다.
- 지역별 생산량은 충청 지역이 2%, 경북 지역이 5% 정도 감소하지만, 경남 지역은 지난해보다 5% 정도 늘어날 것으로 추정된다.

- 지역별 사과 생산량의 지난해대비 증감률 단위: %

	충청	경북	경남	전체
성목면적	-0.8	-4.7	3.4	-3.0
단수	-1.4	0.1	1.9	0.6
생산량	-2.1	-4.5	5.4	-2.4

주: 농업관측정보센터, 8월 22일~9월 8일 표본농가 및 모니터 조사자.

### ■ 10월 이후 사과 공급량은 지난해보다 2% 적을 듯

- 9월까지 사과 공급량은 흉로 등 중생종의 작황이 지난해보다 좋아 17% 정도 늘어날 것으로 추정된다. 하지만 추석이 지난해보다 10일 앞당겨져 추석 사과 공급량은 지난해와 비슷할 것으로 전망된다. 추석이 지난 10월 이후의 공급량은 지난해보다 2% 감소한 24만톤 수준이 될 것으로 전망된다.

- 추석에 주로 출하되는 중생종 흉로의 품질은 지난해보다 크기면에서 “좋음” 57%, “비슷함” 28%, “나쁨” 15%, 색택면에서 “좋음” 58%, “비슷함” 32%, “나쁨” 10%로 나타나 대체로 좋을 것으로 조사되었다. 특히, 올해 흉로의 당도는  $14.2^{\circ}\text{Bx}$ 로 지난해보다  $0.1^{\circ}\text{Bx}$  높고 평년과 비슷한 것으로 나타났다.

- 한편, 만생종 후지는 지난해보다 크기면에서 “좋음” 68%, “비슷함” 22%, “나쁨” 10%, 색택면에서 “좋음” 44%, “비슷함” 46%, “나쁨” 10%로 나타나 크기는 지난해보다 크지만 색택과 당도는 지난해와 비슷할 것으로 조사되었다. 하지만 태풍 ‘나비’ 피해로 인해 영남 일부 지역에서 출하되는 사과의 품질은 다소 떨어질 것으로 보인다.

- 추석에 주로 출하되는 흉로의 품질 수준이 대체로 지난해보다 좋지만, 추석 공급량은 지난해와 비슷할 것으로 예상되어 추석 사과(흉로 상품 15kg) 가격은 지난해와 비슷한 4만원~4만 3천원 수준이 될 것으로 전망된다.

- 10월 이후 공급량이 대체로 지난해와 비슷하고 품질 수준도 비슷할 것으로 보여 10월 후지(상품 15kg) 가격은 지난해(3만 9천원)와 비슷할 것으로 전망된다.

### ■ 사과 공급량 추정

	생산량 (A)	7~8월 공급량(B)	9월 공급량(C)	10월 이후 공급량(A-B-C)
공급량	'04년산 (천톤)	357 348	58 44	55 64
	'05년산 (천톤)			244 240
증감률(%)		-2.4 -24.4		16.9 -1.5

주: 시기별 공급량 및 '05년산 생산량은 9월 8일 기준 농업관측정보센터 추정치.

## 배

### ■ 배 생산량은 42만톤 전망

- 올해 배 성목면적은 지난해보다 2%(270ha) 줄어든 1만 7,110ha 수준이다. 지역별로는 충청 지역이 4%, 호남 지역이 2%, 영남 지역이 1% 정도씩 감소하지만 경기 지역은 4% 정도 증가한 것으로 나타났다.

- 전체 배 성목단수는 전남 지역과 충청 일부 지역에 개화기 저온 및 서리 피해와 전주, 울산 등 영남 지역의 태풍 '나비' 피해로 지난해보다 5% 정도 감소할 것으로 조사되었다. 성목면적이 2% 감소하고 성목단수도 감소할 것으로 조사되어 올해 배 생산량은 지난해보다 7% 정도 감소한 42만톤 수준이 될 것으로 전망된다.

- 올해 개화기 저온 피해가 거의 없는 경기 지역은 성목단수가 8% 증가하고 성목면적도 4% 증가하여 생산량은 지난해보다 12% 정도 증가할 것으로 추정된다. 하지만, 저온 및 서리 피해가 심한 호남 지역과 태풍 '나비' 피해를 입은 영남 지역은 성목단수가 감소하여 생산량은 지난해보다 각각 23%, 7% 정도씩 감소할 것으로 추정된다.

### ■ 지역별 배 생산량의 지난해대비 증감률 단위: %

	경기	충청	호남	영남	전체
성목면적	4.1	-4.1	-1.8	-1.2	-1.6
단수	7.5	0.8	-21.5	-6.0	-5.1
생산량	11.9	-3.3	-22.9	-7.2	-6.6

주: 농업관측정보센터, 8월 22일~9월 8일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 10월 이후 배 공급량은 지난해보다 1% 적을 듯

- 올해 배 생산량이 지난해보다 7% 정도 줄고 추석이 10일 앞당겨져 9월 공급량은 지난해보다 18% 정도 줄어들 것으로 추정된다. 추석이 지난 10월 이후 공급량은 지난해보다 1% 정도 줄어든 30만톤 수준이 될 것으로 전망된다.

- 원황의 품질은 지난해보다 크기면에서 “좋음” 29%, “비슷함” 54%, “나쁨” 17%, 모양면에서 “좋음” 40%, “비슷함” 45%, “나쁨” 15%, 신고의 품질도 크기면에서 “좋음” 22%, “비슷함” 48%, “나쁨” 30%, 모양면에서 “좋음” 28%, “비슷함” 43%, “나쁨” 29%로 나타나 대체로 지난해와 비슷할 것으로 조사되었다.

- 원황의 당도는 12.4°Bx로 지난해보다 0.4°Bx 낮고 평년보다는 0.2°Bx 낮을 것으로, 신고의 당도는 12.1°Bx로 지난해보다 0.2°Bx 낮고 평년과는 비슷할 것으로 조사되었다. 하지만 태풍 '나비' 피해로 인해 영남 일부 지역에서 출하되는 배의 품질은 다소 떨어질 것으로 보인다.

- 추석이 지난해보다 10일 앞당겨져 추석 전에 출하되는 물량은 미숙과 출하로 품질은 다소 떨어질 것으로 보이지만, 9월 공급량이 지난해보다 줄어들 것으로 추정되어 추석 배(신고 상품 15kg) 가격은 지난해와 비슷하거나 약간 높은 3만원~3만 2천원 수준이 될 것으로 전망된다.

- 10월 이후 배 공급량이 대체로 지난해와 비슷할 것으로 전망되고 품질 수준도 지난해와 비슷할 것으로 예상되어

10월 신고(상품 15kg) 가격은 지난해(2만 4천원)와 비슷할 것으로 전망된다.

### ■ 배 공급량 추정

	생산량 (A)	9월 공급량(B)	10월 이후 공급량(A-B)
공급량 (천톤)	'04년산	452	150
	'05년산	422	123
증감률(%)	-6.6	-17.6	-1.1

주: 시기별 공급량 및 '05년산 생산량은 9월 8일 기준 농업관측정보센터 추정치.

## 감 굴

### ■ 하우스온주감귤 공급량 9월 8%, 10월 이후 1% 증가

- 8월까지 하우스온주 공급량은 지난해 동기보다 9% 감소했지만, 9월에는 추석을 겨냥한 공급량이 많아 8% 증가할 것으로 추정된다. 10월 이후에도 후기가온 면적 증가로 지난해 동기보다 1% 증가할 것으로 추정된다.
- 9~10월에 출하될 하우스온주의 당도는 전년과 비슷한 11.4°Bx 수준으로 추정되지만, 최근 산이 낮아져 당산비는 지난해보다 0.3 정도 높을 것으로 나타났다. 하우스온주의 외관은 7~8월 기상여건이 좋아 지난해와 비슷하거나 좋을 것으로 추정된다.

### ■ 하우스온주 공급량 전망

	8월 까지	9월	10월 이후	계
공급량 (천톤)	'04년산	9.2	6.7	6.9
	'05년산	8.4	7.2	7.0
증감률(%)	-8.9	7.7	0.7	-1.1

주: '05년은 농업관측정보센터 8월 22~29일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치.

### ■ 노지온주감귤 생산량 50만톤 전망

- 노지온주감귤의 꽃수가 대체로 지난해보다 많았지만 생리낙과량이 많아 열매 수는 감소한 것으로 나타났다. 열매 수가 감소하여 열매크기는 지난해보다 커질 것으로 추정된다.
- 성목단수는 지난해보다 3% 감소할 것으로 전망된다. 지역별로는 제주시 8%, 서귀포시 15%, 북제주군 2% 감소하지만 남제주군은 5% 증가할 것으로 추정된다.
- 노지온주감귤의 성목면적이 지난해보다 3% 감소하고, 성목단수도 3% 감소하여 생산량은 지난해보다 6% 감소한 50만톤 수준이 될 것으로 전망된다.

- 올해 노지온주감귤의 상품 공급량은 지난해와 비슷한 37만톤 수준이 될 것으로 전망된다. 이중 10월에는 지난해 동기보다 1% 증가하지만, 11월 이후에는 1% 감소할 것으로 추정된다.
- 극조생 노지온주감귤의 당도는 개화기가 늦어 생육기간이 짧았지만 최근 기상상태가 양호하여 지난해 수준일 것으로 추정되며, 향후 수확시기까지의 기상여건에 따라 영향을 받을 가능성이 클 것으로 보인다. 외관은 태풍 '나비'로 인한 피해나 특별한 병 피해가 없었기 때문에 좋을 것으로 보인다.

### ■ 노지온주감귤 생산량 전망 단위: ha, kg/10a, 천톤

	성목면적	성목단수	생산량
'04	19,214	2,740	527
'05	18,674	2,661	497
'05/'04 증감률(%)	-2.9	-2.9	-5.7

주: '05년 성목면적은 국립농산물 품질관리원 7월 조사치. 생산량은 9월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치.

자료: 농림부 국립농산물 품질관리원.

### ■ 감귤 공급량 전망

생산량		공급량		
		계	10월	11월 이후
공급량	'04년산	527	374	36
(천톤)	'05년산	497	371	37
증감률(%)		-5.7	-0.9	0.8
				-1.0

주: 농업관측정보센터, 8월 22~29일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치.

### ■ 9~10월 오렌지 수입량 평년보다 감소 전망

- 7~8월 오렌지 수입량은 수입금지 조치로 수입량이 크게 적었던 지난해 동기보다는 46% 증가했지만, 국내 오렌지가격 하락으로 수익성이 낮아져 평년보다는 38% 감소한 2,980톤 수준이었다.
- 7~8월 수입단가는 지난해 동기보다 10% 낮은 0.93~1.0US\$이었다. 7~8월 국내 도매가격은 지난해 동기보다 27~41% 낮은 3만~3만 1천원(발렌시아 상품 18kg당) 수준이었다.
- 9~10월 오렌지 수입량은 수입금지조치로 크게 적었던 지난해 동기보다는 증가하지만, 국내가격 하락으로 수익성이 낮아 평년보다는 감소할 것으로 전망된다. 산지에서는 한국시장의 수익성이 낮아 수출국을 다양화하고 있는 것으로 나타났다.

### ■ 오렌지 수입량

단위: 톤

	1~6월	7월	8월	9월	10월	11~12월	연간
'05	111,487	1,301	1,679			114,467	
'04	143,762	575	1,466	1,652	2,339	4,650	154,444
'03	127,820	3,710	3,208	2,238	2,621	5,283	144,881
평년	102,359	2,590	2,224	2,000	2,066	4,278	115,517

주: 평년은 '00~'04년 수입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균.

'05년 8월 수입량은 일별 자료에 의한 농업관측정보센터 추정치.

자료: 관세청.

### 단감

### ■ 단감 생산량 19~20만톤 전망

• 단감의 성목단수는 생리적 낙과가 심하였지만, 착과량이 많았기 때문에 지난해보다 6% 증가할 것으로 전망된다. 이중 조생종은 낙과량이 많아 1% 감소하지만 중만생종은 6% 증가할 것으로 나타났다. 지역별로는 착과수가 크게 증가했던 경남이 12% 증가하지만 경북과 전남은 1~3% 감소할 것으로 나타났다.

- 단감 생산량은 성목면적이 지난해보다 6% 감소하지만 성목단수가 6% 증가하여 지난해 수준과 비슷한 19~20만 톤 수준이 될 것으로 전망된다.
- 기별 생산량은 서촌조생 등 조생종이 10% 감소하지만, 부유, 차랑 등 중만생종은 지난해와 비슷할 것으로 추정된다. 지역별로는 경남이 7% 증가. 하지만 경북 6%, 전남 9% 감소할 것으로 추정된다.

### ■ 단감 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천톤

	성목면적	성목단수	생산량
'04	15,661	1,247	195
'05	14,748	1,318	194
'05/04 증감률(%)	-5.8	5.6	-0.5

주: '05년 성목면적은 국립농산물품질관리원 7월 조사치. '05년 생산량은 9월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치.

자료: 농림부 국립농산물품질관리원.

### ■ 단감 숙기별 생산량의 지난해대비 증감률 전망

단위: %

	성목면적	성목단수	생산량
조생종	-9.3	-0.7	-9.9
중만생종	-5.6	6.0	0.0
전체	-5.8	5.6	-0.5

주: 농업관측정보센터, 9월 1일 기준 모니터 및 표본농가 조사 · 추

정치.

## ■ 단감 공급량 9월 8% 감소, 10월 이후 지난해 수준

• 9월 단감 공급량은 지난해 동기보다 8% 감소하지만, 10월 이후에는 지난해와 비슷할 것으로 전망된다. 추석 전 단감 공급량은 지난해보다 20~30% 감소할 것으로 전망된다. 이는 추석이 지난해보다 10일 빨라 추석 전에 출하 할 만한 완숙된 단감이 많지 않고, 추석 전에 출하되는 제주도 조생종 단감의 성목면적이 감소하여 생산량이 감소 할 것으로 추정되기 때문이다.

## ■ 단감 지역별 생산량의 지난해대비 증감률 전망

	단위: %		
	성목면적	성목단수	생산량
경남	-4.2	11.5	6.8
경북	-3.6	-2.5	-6.0
전남	-8.4	-1.1	-9.3
전국	-5.8	5.7	-0.5

주: 농업관측정보센터, 9월 1일 기준 모니터 및 표본농가 조사 · 정치.

## ■ 단감 공급량 전망

	생산량	공급량		
		계	9월	10월 이후
공급량	'04년산 (천톤)	195	175	16
	'05년산 (천톤)	194	174	15
증감률(%)	-0.5	-0.5	-8.1	0.3

주: 9월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치.

## 포 도

## ■ 노지포도 생육상황은 지난해보다 좋은 편

• 8월에 잦은 강우와 9월 상순 태풍 '나비'로 노균병, 갈반·병 등 병충해와 열과가 발생한 지역도 있지만 대체로 병충해 발생비율이 지난해보다 적어서

## ■ 포도 생산량은 36만톤 전망

- 포도 성목면적은 지난해보다 7%(1,440ha) 감소한 1만 8,200ha이다. 단수는 지난해보다 6% 증가할 것으로 예상되므로 포도 생산량은 지난해보다 2% 감소한 36만톤 수준이 될 것으로 전망된다.
- 캠벨얼리 생산량은 지난해보다 3%, 새단은 19% 감소하는 반면, 거봉은 5%, MBA는 11% 증가할 것으로 예상된다.

## ■ 포도 출하량 9월 3% 증가, 10월 이후 5% 감소

- 9월 이후 출하면적은 노지면적의 감소로 지난해보다 줄어들 것으로 예상된다. 9월 출하면적은 지난해보다 4% 감소하지만 단수가 7% 증가할 것으로 예상되어 출하량은 3% 증가할 것으로 전망된다. 10월 이후의 출하면적은 지난해보다 11% 감소하고 단수는 7% 증가하여 출하량은 5% 감소할 것으로 전망된다.

## ■ 포도 생산량 추정

		전체	캠벨얼리	거봉	MBA	새단
성목면적 (ha)	'04	19,645	14,546	2,605	1,095	793
	'05	18,201	13,213	2,561	1,149	611
	증감률(%)	-7.4	-9.2	-1.7	4.9	-22.9
성목단수 (kg/10a)	'04	1,873	1,887	1,793	1,951	1,826
	'05	1,992	2,008	1,921	2,064	1,903
	증감률(%)	6.4	6.4	7.1	5.8	4.5
생산량 (천톤)	'04	368	274	47	21	14
	'05	363	265	49	24	12
	증감률(%)	-1.5	-3.3	5.3	11.0	-19.4

주: '05년 전체 성목면적은 국립농산물품질관리원 7월 조사치임. 품종별 성목면적 · 성목단수 · 생산량은 9월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치임.

자료: 농림부 국립농산물품질관리원.

- 9월 이후에 출하될 노지포도의 품질은 대체로 지난해 수준이지만 포도 공급량이 지난해 동기보다 증가하고 복숭

아 등 대체과일 공급량도 증가할 것으로 예상되어 9월 포도 가격은 지난해(캠벨얼리 상품 5kg당 1만 9,000원)보다 낮을 것으로 전망된다.

### ■ 캘리포니아주 생식용 포도의 생산량은 79만톤

- 포도의 상반기 수입량은 대부분 철레산이며, 하반기에는 미국 캘리포니아주 생식용 포도가 주로 수입된다. 올해 미국 포도 생산량은 지난해보다 9% 증가한 680만톤이며, 캘리포니아주의 생식용 포도 생산량은 3% 증가한 79만톤 수준으로 전망되고 있다(USDA, NASS의 Crop Production 2005년 8월).
- 7월 포도 수입량은 지난해 동기보다 88% 증가한 87톤이었고, 8월에는 56% 감소한 29톤일 것으로 추정된다. 국내산 포도 작황이 좋은 편이어서 올 하반기 포도 수입량은 지난해보다 많지 않을 것으로 예상된다.

### ■ 포도 지난해대비 월별 예상출하량 증감률 단위: %

	9월	10월 이후
면적	-4.3	-11.2
단수	7.2	6.6
출하량	2.6	-5.4

주: 농업관측정보센터, 8월 22일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

## 복승아

### ■ 복승아 생산량은 20만톤 전망

- 복승아 성목면적은 지난해보다 약간 감소한 9,830ha이며, 단수는 지난해와 비슷할 것으로 예상되어 생산량은 1% 정도 감소한 20만톤 수준이 될 것으로 전망된다.
- 숙기별 생산량을 살펴보면, 조생종은 지난해보다 5%, 중생종은 2% 감소하는 반면 만생종은 3% 증가할 것으로 예상된다.

### ■ 복승아 9월 출하량은 6%, 10월 이후 10% 증가

• 천중도, 장호원 황도 등 만생종 면적이 증가하여 9월 이후 출하면적은 늘어날 것으로 예상된다. 9월 출하면적은 지난해보다 4%, 단수가 1% 정도 증가하여 출하량이 6% 증가할 것으로 전망된다. 10월 이후에는 면적이 8%, 단수가 1% 정도 증가하여 출하량이 10% 증가할 것으로 예상된다.

### ■ 복승아 생산량 전망

	성목면적(ha)	단수(kg/10a)	생산량(천톤)
'04	9,857	2,034	201
'05	9,833	2,030	200
'05/04 증감률(%)	-0.2	-0.2	-0.5

주: '05년 성목면적은 농림부 국립농산물품질관리원 7월 조사치임. '05년 단수 및 생산량은 9월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치임.

자료: 농림부 국립농산물품질관리원.

### ■ 복승아 숙기별 생산량 증감률

단위: %

	조생종	중생종	만생종
면적	-0.6	-2.9	2.0
단수	-4.6	0.6	1.4
출하량	-5.2	-2.4	3.3

주: 농업관측정보센터, 8월 22일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 복승아 지난해대비 월별 예상출하량 증감률 단위: %

	9월	10월 이후
면적	4.4	8.0
단수	1.4	1.4
출하량	5.8	9.5

주: 농업관측정보센터, 8월 22일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

## 과제

### 요약

- 9~10월 토마토 정식면적 작년보다 증가 전망

9~10월 일반토마토 출하량은 출하면적이 증가하여 지난해보다 각각 24%, 35% 많을 전망. 9~10월 일반토마토 가격은 출하량 증가가 예상되고, 대체과일의 출하량도 증가할 것으로 전망되어 지난해보다 낮겠음. 9~10월 정식면적은 17% 정도 늘어날 듯.

9~10월 방울토마토 출하량은 출하면적이 증가하여 지난해보다 32% 내외 많을 전망. 9~10월 방울토마토 가격은 출하량 증가로 가격이 높았던 지난해보다 크게 낮겠으며, 9~10월 정식면적은 15% 정도 늘어날 듯.

- 딸기 정식면적 작년보다 2% 감소 전망

딸기 정식면적은 농가의 고령화와 노동력 부족으로 지난해보다 2% 정도 감소할 듯. 딸기 품종별 정식면적은 국내 품종인 매향이 늘고, 장희, 육보는 감소할 전망. 냉동딸기 수입량은 중국산이 전체의 93%를 차지함.

- 9~10월 오이 출하량은 작년보다 13% 적을 듯

9~10월 오이 출하면적이 토마토와의 생산 대체로 지난해보다 10% 줄고, 단수도 조금 낮아 오이 출하량은 지난해보다 13% 정도 적을 듯. 9월 오이 가격은 작년과 비슷하고, 10월은 높을 전망. 9~10월 촉성오이 정식면적은 고유가에 의한 난방비 부담과 노령화로 작년보다 각각 8%, 12% 줄 듯.

- 9~10월 애호박 가격은 작년보다 높을 전망

9월 애호박 출하량은 노지재배의 증가로 출하면적이 늘지만, 단수가 감소하여 지난해보다 5% 적을 듯. 10월 애호박 출하량은 단수가 조금 늘지만, 출하면적이 감소하여 지난해보다 조금 적을 듯. 9~10월 애호박 가격은 지난해보다 높을 전망. 9~10월 쥬키니 호박 정식면적은 지난해보다 각각 18%, 2% 증가할 듯.

- 9~10월 수박 가격은 작년보다 낮을 전망

9~10월 수박 출하면적은 최근 2~3년간의 가을철 수박가격이 좋아 지난해보다 각각 6%, 4% 많을 전망. 9~10월 수박 출하량이 지난해보다 많고, 대체과일의 출하량도 많을 것으로

보여 9~10월 수박 가격은 지난해보다 낮을 전망. 8월 하순 수박 포전거래 가격은 지난해보다 50% 하락하였음.

- 9월 참외 출하량은 작년보다 많고, 10월은 적을 듯

9월 참외 출하면적은 지난해보다 6% 많고, 10월은 4% 적을 전망. 9월 참외 출하량이 지난해보다 10% 많을 것으로 보이나 품질이 좋아 9월 참외 가격은 지난해와 비슷할 듯. 10월 참외 출하량은 지난해보다 4% 적을 것으로 보이나 대체과일의 출하량이 많아 10월 참외가격은 지난해보다 낮을 전망

### 일반토마토

#### ■ 9~10월 토마토 출하면적은 작년보다 각각 25%, 35% 증가할 듯

- 9~10월 일반토마토 출하면적은 지난해보다 각각 25%, 35% 정도 증가하고, 11월에는 27% 증가할 것으로 조사되었다.

#### ■ 일반토마토 출하예상량 작년대비 증감률 단위: %

	9월	10월	11월
출하예정면적 <sup>1)</sup>	25.4	34.5	26.6
단 수 <sup>2)</sup>	-1.0	-0.8	-
출하예상량	24.0	33.4	-

1) 농업관측정보센터, 8월 30일 표본농가 조사치.

2) 농업관측정보센터, 8월 30일 모니터 조사치.

- 이는 토마토 가격이 높아 강원 횡성·정선·양구·화천·철원 등지 뿐만 아니라 충남 공주·부여 등지에서도 토마토 재배면적이 늘었기 때문이다. 특히 경기 평택 지역은 오이, 호박, 가지에서 토마토로 작목 전환한 농가들이 많은 것으로 나타났다.

#### ■ 9~10월 토마토 출하량은 작년보다 각각 24%, 33% 정도 증가할 전망

- 9~10월 일반토마토 출하량은 지난해보다 단수가 낮으나

출하면적이 증가하여 지난해보다 각각 24%, 33% 정도(평년대비 각각 73%, 125%) 증가할 것으로 전망된다.

#### ■ 9~10월 토마토 정식면적은 17% 정도 늘어날 듯

- 8월 일반토마토 정식면적은 지난해보다 20% 증가했던 것으로 조사되었다. 이는 충남 공주·부여·연기, 전북 고창, 경남 김해 등지에서 재배면적이 증가하였기 때문이다.
- 9~10월 일반토마토 정식면적은 지난해보다 17% 정도 늘 것으로 예상된다.
- 이는 토마토 가격이 높아 부산광역시와 전남 고흥 등지에서 오이에서 토마토로 작목 전환한 농가가 많고, 경남 김해, 전남 담양, 충남 부여, 제주도 등지에서도 신규면적이 크게 증가하였기 때문이다.
- 9월 일반토마토 정식면적이 지난달(2005년 9월호) 조사치 보다 적은 것은 경남 김해, 전남 나주·고흥 등지의 농가들이 이 토마토 재배면적이 지난해보다 크게 증가하면서 가격 하락을 우려하여 정식의향을 지난달에 비해 줄였기 때문이다.

#### 방울토마토

#### ■ 9~10월 방울토마토 출하면적은 작년보다 32% 내외 증가할 듯

- 9~10월 방울토마토 출하면적은 지난해보다 32% 내외 증가하고, 11월은 28% 늘 것으로 조사되었다. 강원 춘천은 오이, 호박에서 방울토마토로 작목전환한 농가들이 많고, 충남 부여·예산, 충북 충주, 광주광역시 등지에서도 재배면적이 증가한 것으로 나타났다.

#### ■ 방울토마토 출하예상량 작년대비 증감률 단위: %

	9월	10월	11월
출하예정면적 <sup>1)</sup>	30.7	33.4	27.7
단 수 <sup>2)</sup>	-1.2	0.4	-
출하예상량	29.1	33.9	-

1) 농업관측정보센터, 8월 30일 표본농가 조사치.

2) 농업관측정보센터, 8월 30일 모니터 조사치.

- 9월 방울토마토 단수는 주산지인 강원, 충남 등지에서 8월의 잣은 비로(춘천, 대전기준 강수량 작년대비 58~152% 증가) 생육이 불량하여 지난해보다 1% 적을 것으로 나타났다. 10월은 단수가 회복될 것으로 나타났다.

#### ■ 9~10월 방울토마토 출하량은 작년보다 각각 29%, 34% 많을 전망

- 9~10월 방울토마토 출하면적이 증가하여 출하량은 지난해보다 각각 29%, 34% 정도(평년대비 9월 37%, 10월 64%) 많을 것으로 전망된다.

#### ■ 9~10월 방울토마토 정식면적은 작년보다 15% 정도 늘 듯

- 8월 방울토마토 정식면적은 지난해보다 25% 증가한 것으로 조사되었다. 이는 하반기 방울토마토 가격이 높아 충남 부여, 충북 충주, 광주광역시, 전남 담양 등지에서 재배면적이 증가하였기 때문이다.
- 9~10월 방울토마토 정식면적은 지난해보다 15% 정도 늘 것으로 전망된다.
- 9월 정식면적이 지난달(2005년 9월호) 조사치 보다 많은 것은 전남 고흥·화순·영광, 충남 부여·공주 등지에서 재배면적이 증가하였으며, 전남 보성 등지에서는 유류비 상승으로 정식을 지난해보다 앞당길 것으로 예상되기 때문이다.

## 딸 기

## ■ 국산 품종인 매향 정식면적 작년보다 증가할 전망

- 올해 딸기 품종별 정식면적 비중은 육보 53%, 장희 33%, 매향 9% 순으로 육보, 장희 품종은 지난해보다 1%p씩 감소한 반면, 매향은 2%p 증가할 것으로 예상된다.
- 이는 2006년 이후 재배되는 일본 품종 딸기에 로열티가 부과되기 때문에 딸기 농가들이 국내 품종인 매향을 정식려는 의향이 높게 나타났기 때문이다. 향후에도 국산 딸기 품종의 비중은 늘어날 것으로 전망된다.

- 한편 사치노카 정식면적은 지난해와 비슷하고, 미국 품종인 스위트 찰리는 가격하락으로 그 비중이 점차 감소하는 것으로 조사되었다.

## 오 이

## ■ 9~10월 오이 출하면적은 작년보다 9~10% 줄 듯

- 9~10월 오이 출하면적은 지난해보다 9~10% 줄 것으로 전망된다. 이는 강원 춘천, 경기 평택, 충남 공주·부여에서 억제작형 베다다기 오이를 재배하던 일부 농가가 지난해 오이 가격이 낮았던 데다 최근 2~3년간 토마토 가격이 높아 재배작목을 토마토로 전환하였기 때문이다.

## ■ 오이 출하예상량 작년대비 증감률 단위: %

	9월	10월	11월
출하예정면적 <sup>1)</sup>	-9.2	-9.9	-14.1
단 수 <sup>2)</sup>	-4.0	-2.4	-
출하예상량	-12.8	-12.1	-

1) 농업관측정보센터, 8월 30일 표본농가 조사치.

2) 농업관측정보센터, 8월 30일 모니터 조사치.

- 한편 강원 횡성·양구, 경북 상주 등 노지 작형 오이는 조금 증가한 것으로 나타났다.

- 11월 오이 출하면적은 지난해보다 14% 정도 줄 것으로 전망된다. 그것은 억제작형 베다다기 오이 출하면적이 감소한데다, 전남 보성·강진·영암 등 억제촉성작형 취청오이를 재배하던 일부농가가 유가상승에 의한 난방비 부담으로 정식면적을 줄이거나 타 작목으로 전환하여 취청오이 정식면적이 조금 감소할 것으로 나타났기 때문이다.

## ■ 9~10월 출하량은 작년보다 13% 내외 적을 전망

- 9~10월 오이 출하량은 출하예정면적이 감소할 뿐만 아니라 단수도 낮아 지난해보다 13% 정도 적을 것으로 전망되며, 이는 평년에 비해서도 조금 적은 양이다.

## 호박(애호박)

## ■ 9~10월 애호박 출하량은 작년보다 감소할 전망

- 9월 애호박 출하량은 출하면적은 증가하나, 단수가 감소하여 지난해보다 5% 적고, 평년보다 17% 많을 것으로 전망된다. 10월은 단수가 조금 늘지만 출하면적이 감소하여 출하량은 지난해보다 조금 적고, 평년과 비슷할 것으로 전망된다.

## ■ 9~10월 애호박 가격은 작년보다 높을 전망

- 9~10월 애호박 출하량이 지난해보다 적을 것으로 예상되어 애호박 도매가격은 지난해(상품 20개당 9월 1만 2,000 원, 10월 8,200원)보다 높을 것으로 전망된다.

## 호박(쥬카니)

## ■ 9~10월 쥬카니 정식면적은 작년보다 증가할 듯

- 9~10월 쥬카니 정식면적은 지난해보다 각각 18%, 2% 늘 것으로 조사되었다. 이는 최근(7~8월) 가격이 평년보다 크게 높아 충남 논산, 경남 의령에서 정식면적을 늘리려는 농가가 지난해보다 많을 것으로 예상되기 때문이다.

■ 쥬키니 정식의향면적 작년대비 증감률 단위: %

9월	10월
18.2	2.0

자료: 농업관측정보센터, 9월 30일 모니터 및 표본농가 조사치.

수박

■ 9~10월 수박 출하량은 작년보다 많을 전망

- 9월 수박 출하량은 단수가 조금 줄 것으로 보이지만 출하면적이 늘어 지난해보다 5% 정도 많을 것으로 예상된다.
- 10월 수박 출하량은 출하면적이 늘어 지난해보다 4% 정도 많을 것으로 전망된다.

■ 9~10월 수박가격은 작년보다 낮을 전망

- 9월에 출하될 수박의 품질에 대한 조사결과, 지난해와 “비슷함” 36%, 지난해보다 “나쁨” 32%로 나타나 수박의 품질이 지난해보다 비슷하거나 조금 나쁠 것으로 예상된다.
- 9월 수박 출하량이 지난해보다 조금 많을 것으로 예상되어 9월 수박 도매가격은 지난해(상품 10kg 상자당 9,800원)보다 낮고, 평년(상품 10kg 상자당 8,900원)과 비슷한 수준이 될 것으로 전망된다.

■ 수박 출하예상량 작년대비 증감률 단위: %

	9월	10월	11월
출하예정면적 <sup>1)</sup>	5.9	4.3	1.8
단 수 <sup>2)</sup>	-0.6	0.0	-
출하예상량	5.3	4.3	-

1) 농업관측정보센터, 8월 30일 표본농가 조사치.

2) 농업관측정보센터, 8월 30일 모니터 조사치.

- 10월 수박 출하량이 지난해보다 조금 많고, 멜론 등 대체 과일의 출하량이 많을 것으로 보여 10월 수박 도매가격은 지난해(상품 10kg 상자당 8,100원)보다 낮은 수준이 될 것

으로 전망된다.

참외

■ 9월 참외 출하면적은 작년보다 늘고, 10월은 감소할 전망

- 9월 참외 출하면적은 지난해보다 6% 정도 늘 것으로 조사되었다. 이는 장마가 끝난 이후에도 성주지역의 기상조건이 양호하여 고사주가 발생한 면적이 적었기 때문이다.
- 10월 참외 출하면적은 지난해보다 4% 정도 감소할 것으로 조사되었다. 금년 참외가격이 좋지 않아 추석 이후 수확을 종료하는 면적이 많을 것으로 예상되기 때문이다.

■ 9월 참외 단수는 작년보다 많고, 10월은 적을 듯

- 9월에 출하될 참외의 예상단수는 지난해보다 4% 정도 높은 수준이 될 것으로 조사되었다. 이는 성주지역에서 3~4월 초세의 착과율이 낮아 평년과는 달리 장마철 이후에도 참외 넝쿨의 세력이 좋았을 뿐만 아니라 8월 기상조건도 양호하여 착과율이 높았기 때문이다.
- 10월의 참외 단수는 추석 출하 이후 참외 넝쿨의 세력이 약화될 것으로 보여 지난해보다 3% 정도 감소할 전망이다.

■ 9월 참외 출하량은 작년보다 10% 많고, 10월은 7% 적을 전망

- 9월 참외 출하량은 출하면적과 단수가 모두 증가하여 지난해보다 10% 정도 늘 것으로 전망된다. 10월 참외 출하량은 출하면적과 단수가 모두 감소하여 지난해보다 7% 정도 적을 전망이다.

## ■ 참외 출하예상량 작년대비 증감률

	9월	10월
출하예정면적 <sup>1)</sup>	5.7	-3.8
단 수 <sup>2)</sup>	3.7	-3.0
출하예상량	9.6	-6.7

1) 농업관측정보센터, 8월 30일 표본농가 조사치.

2) 농업관측정보센터, 8월 30일 모니터 조사치.

- 성주지역 산지공판장의 8월 참외 출하량은 지난해보다 38% 증가하였다. 특히 8월 상·중순 주산지인 성주지역의 기상조건이 좋아 수확시기가 앞당겨지면서 8월 하순 출하량은 지난해보다 65% 증가한 것으로 나타났다. 가락동 도매시장의 8월 출하량은 지난해보다 37% 증가하였다.

단위: %

- 9월 상순 성주지역 산지공판장의 출하량은 지난해보다 9% 증가하였다. 가락동 도매시장의 9월 상순 참외 출하량은 지난해보다 16% 증가하였다.

## ■ 참외 출하량 작년대비 증감률

단위: %

	산지거래	가락동
8월	상순	25.6
	중순	31.9
	하순	37.4
8월 전체	38.0	36.6
9월	1~6일	15.6

자료: 성주지역 A산지공판장.

# 축 발 전

뜻깊은 창립이 무궁한 발전과 번영의  
초석이 되기를 기원합니다.

[주]아이팩코리아  
대표이사 임명섭

10월 1일 창립기념일을 축하합니다.

# 축 발 전

뜻깊은 창립이 무궁한 발전과 번영의  
초석이 되기를 기원합니다.

금성포장공업(주)  
대표이사 박연황

10월 4일 창립기념일을 축하합니다.