



10월 밤 가격 평년대비 강세 지속 전망

밤

2012년
10월호

※ 조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 조생종 밤 품질은 가뭄, 집중호우, 태풍 등의 영향으로 당도 및 섶택 등이 평년보다 좋지 않으며, 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다.

※ 밤 생산량 평년보다 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 많았음에도 불구하고, 가뭄과 집중호우, 태풍 등의 영향으로 낙과량이 많아 평년대비 20% 감소할 것으로 전망된다.

※ 밤 가격 평년대비 강세지속 전망

- 9월 중순~10월 중순 밤 산지가격은 생산량 감소 및 추석수요 증가로 평년대비 강세가 지속될 전망이며, 추석이후에도 저장 및 수출수요 증가로 강세가 지속될 것으로 전망된다.

※ 밤 수출은 평년대비 감소, 수입은 증가 전망

- 밤 수출은 금년산 밤 출하가 시작되면서 증가세를 보일 것으로 예상되나, 국내가격 상승으로 평년대비 감소할 전망이며, 수입은 수입수요 증가로 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

■ 주산지별 조생종 품질현황

단위: %

| 구 분 | 전 체 | 충청도 | 경상남도 | 전라도 | |
|---------|-----|------|------|------|------|
| 색택 등 모양 | 좋음 | 16.1 | 11.8 | 20.8 | 17.6 |
| | 보통 | 29.0 | 31.4 | 29.5 | 23.4 |
| | 나쁨 | 54.9 | 56.8 | 49.7 | 59.0 |
| 크기 | 특대 | 17.3 | 18.0 | 15.7 | 17.5 |
| | 대 | 43.7 | 48.6 | 45.0 | 36.3 |
| | 중 | 25.6 | 24.0 | 24.3 | 28.8 |
| | 소 | 13.3 | 9.4 | 15.0 | 17.5 |
| 열 과 율 | 5.3 | 5.0 | 4.0 | 7.9 | |
| 병행총과율 | 6.0 | 3.6 | 7.5 | 8.9 | |

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일)

■ 주산지별 조생종 복숭아명나방 피해율

단위: %

| 구 분 | 전 체 | 충청도 | 경상남도 | 전 라 도 |
|------|-----|-----|------|-------|
| 2012 | 4.1 | 3.9 | 4.4 | 4.3 |
| 2011 | 7.4 | 5.3 | 8.8 | 9.4 |
| 2010 | 8.7 | 4.0 | 10.0 | 12.1 |

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일)

■ 밤 주산지별 수확기별 평년대비 예상 생산량



자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일)

산지동향 및 전망

조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 금년도 조생종 밤의 수확시기는 평년과 거의 비슷했던 것으로 나타났으나, 가뭄과 집중호우, 태풍 등의 영향으로 색택, 모양, 크기 등 전반적인 품질이 평년보다 좋지 않은 것으로 나타났다.
- 색택 등 모양은 나쁜 편이며, 크기는 특대율이 17.3%, 대율이 43.7%, 중율이 25.6%, 소율이 13.3%로서 평년보다 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다.

복숭아명나방 피해 평년보다 감소

- 조생종 밤의 복숭아명나방 피해율은 4.1%로 전년대비 다소 감소하였으며, 지역별로는 충청도가 3.9%로 가장 낮고 경상 남도와 전라도의 피해율은 4.3~4.4%로 나타나 작년대비 감소한 것으로 조사되었다.
- 금년 가뭄과 태풍 등으로 피해를 받은 밤나무가 많으며, 향후 중·만생종 수확기에도 영향을 미칠 것으로 예상됨에 따라 복숭아명나방과 밤바구미와 같이 과실에 직접 위해를 가하는 해충방제에 적극적인 관심이 요구된다.

금년도 밤 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 많고 1차 낙과율도 낮아 평년보다 많을 것으로 예상되었으나, 가뭄, 집중호우 및 태풍 '블라벤' 등의 영향으로 평년대비 19.5% 감소할 것으로 예상된다. 수확 시기별로는 조생종이 22.6%로 피해가 가장 컸으며, 중생종이 20.1%, 만생종이 17.4% 감소할 것으로 예상된다.
- 지역별로는 전라도가 평년대비 35.3% 감소할 것으로 예상되며, 충청도 20.9%, 경상남도는 9.9% 감소할 것으로 전망된다.
- 그러나 향후 밤 생산량은 추가적인 태풍피해 및 기상여건 변화에 따라 크게 영향을 받을 것으로 보인다.

가격동향 및 전망

밤 산지가격 및 소비지가격 오름세로 전환

- 8월 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 4,466원으로 작년대비 56%, 평년대비 76% 높은 강세를 유지하였다. 9월 상순에는 태풍의 영향으로 kg당 4,556원으로 상승하였다.
- 8월 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 6,690원으로 작년대비 18%, 평년대비 27% 높은 강세가 지속되었다. 9월 상순에는 kg당 7,385원으로 8월보다 10% 상승하였다.

밤 산지가격 평년대비 강세 지속 전망

- 9월 밤 산지가격은 태풍피해에 따른 국내생산량 감소와 추석 수요 증가로 평년대비 강세가 지속될 것으로 전망된다. 추석 이후에도 저장업체 및 수출업체의 수요증가로 강세가 지속될 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

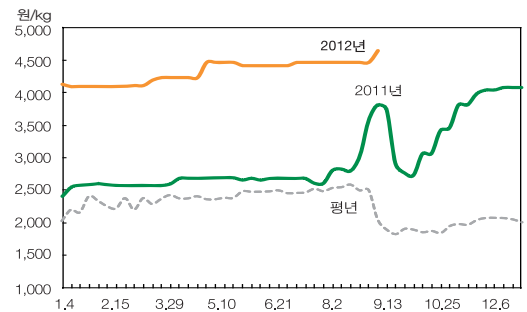
밤 수출 평년대비 감소 전망

- 7월까지 밤 수출량은 259톤으로 작년대비 5%, 평년대비 31% 감소하였다. 품목별로는 생밤 46톤, 냉동밤 20톤, 조제밤 193톤이 수출되었으며, 깎밤은 수출되지 않았다.
- 9월 중순 이후 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 수출선의 다변화, 일본의 재고소진 등 수출수요는 증가하나, 태풍피해로 국내산 가격이 상승하여 평년대비 감소할 것으로 전망된다.

밤 수입 평년대비 증가 전망

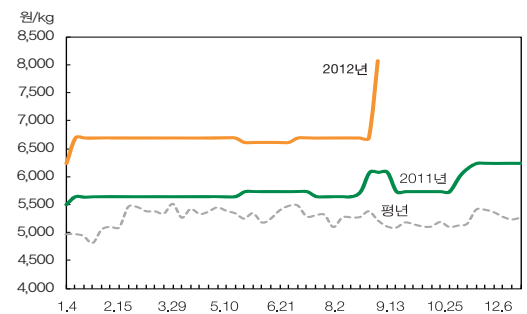
- 7월까지 밤 수입량은 4,581톤으로 작년대비 24%, 평년대비 19% 증가하였다. 품목별로는 생밤 1,174톤, 냉동밤 2,558톤, 조제밤 849톤이 수입된 것으로 나타났다.
- 9월 중순 이후 밤 수입은 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 수입량은 국내가격 상승으로 평년보다 증가할 것으로 전망된다.

주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

밤 수출 동향

| | | 단위: 톤 | | | | | | | |
|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|-------|------|
| 구 분 | | 1-3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 1-7월 |
| '12 | 생 밤 | 44 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | 46 |
| | 깎 밤 | 0 | - | - | 0 | - | | | 0 |
| | 조제밤 | 63 | 33 | 30 | 49 | 18 | | | 193 |
| '11 | 생 밤 | 35 | 14 | 2 | 1 | 3 | 32 | 2,740 | 55 |
| | 깎 밤 | 1 | 0 | - | - | 0 | 0 | 201 | 1 |
| | 조제밤 | 148 | 10 | 31 | 1 | 26 | 33 | 13 | 217 |
| 평년 | 생 밤 | 51 | 17 | 8 | 6 | 2 | 36 | 4,477 | 83 |
| | 깎 밤 | 2 | - | 0 | - | 0 | 0 | 304 | 1 |
| | 조제밤 | 111 | 52 | 34 | 49 | 36 | 49 | 48 | 282 |

밤 수입 동향

| | | 단위: 톤 | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 구 분 | | 1-3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 1-7월 |
| '12 | 생 밤 | 579 | 186 | 159 | 105 | 145 | - | - | 1,174 |
| | 냉동밤 | 1,441 | 412 | 273 | 229 | 204 | - | - | 2,558 |
| | 조제밤 | 354 | 88 | 120 | 141 | 147 | - | - | 849 |
| '11 | 생 밤 | 399 | 168 | 164 | 156 | 43 | 103 | 166 | 930 |
| | 냉동밤 | 725 | 330 | 262 | 239 | 185 | 115 | 297 | 1,740 |
| | 조제밤 | 563 | 76 | 143 | 160 | 80 | 109 | 123 | 1,023 |
| 평년 | 생 밤 | 435 | 169 | 130 | 68 | 67 | 43 | 86 | 870 |
| | 냉동밤 | 763 | 269 | 234 | 213 | 222 | 155 | 209 | 1,700 |
| | 조제밤 | 586 | 182 | 191 | 136 | 199 | 120 | 109 | 1,295 |

주: 8월은 잠정 추계치임, 2006년 1월~2010년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음
자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 9월 13일 발표

◎ 요약

- 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑고 건조한 가운데 일교차가 큰 날이 많겠음.

◎ 기압계 전망

- 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠음. 낮 동안 일사에 의해 기온이 상승하고, 아침에는 복사냉각으로 인해 기온이 큰 폭으로 떨어져 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골에 의해 비가 내리겠으나, 강수량의 지역적인 차이가 크겠음. 10월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

◎ 순별 예보

- 9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~28mm)과 비슷하겠음.
- 10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(7~49mm)보다 적겠음.

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

| 구 분 | 전 국 | 서 울 | 강 릉 | 청 주 | 대 구 | 전 주 | 광 주 | 부 산 | 제 주 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9월 하순 | 최고기온 | 24.3 | 24.1 | 22.9 | 24.6 | 25.0 | 25.3 | 25.3 | 24.9 | 24.3 |
| | 최저기온 | 13.6 | 14.9 | 14.6 | 13.5 | 15.2 | 14.7 | 15.5 | 17.8 | 18.8 |
| | 강 수 량 | 38.4 | 37.0 | 62.9 | 36.4 | 36.7 | 34.1 | 33.1 | 42.6 | 54.6 |
| 10월 상순 | 최고기온 | 22.9 | 22.3 | 22.1 | 22.9 | 24.0 | 23.6 | 23.8 | 24.0 | 23.0 |
| | 최저기온 | 11.3 | 12.8 | 13.2 | 11.0 | 13.0 | 12.1 | 13.0 | 16.1 | 16.9 |
| | 강 수 량 | 17.9 | 17.5 | 28.4 | 17.3 | 13.0 | 18.0 | 17.1 | 24.6 | 35.7 |
| 10월 중순 | 최고기온 | 21.1 | 20.2 | 20.5 | 21.0 | 22.2 | 21.8 | 22.0 | 22.7 | 21.6 |
| | 최저기온 | 9.4 | 10.8 | 11.6 | 9.1 | 11.3 | 10.3 | 11.2 | 14.4 | 15.5 |
| | 강 수 량 | 16.1 | 17.8 | 48.7 | 17.3 | 9.6 | 15.4 | 11.7 | 16.1 | 20.7 |

주: 1) 1981~2000년의 평균치임

임업관측 11월호 예고 (예정일자: 2012. 10. 15)

- 품 목 : 밤
- 내 용 : 산지동향, 가격 동향 및 전망, 수출입동향

이 『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4325 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 장철수, 송성환

이 「임업관측(밤)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.