

내년 재배면적 1만 3천ha로 올해와 비슷할 전망

- 내년도 복숭아 재배면적은 유모계 면적이 올해와 비슷한 9,994ha, 천도계 면적은 올해보다 2% 증가한 2,674ha로 전체 재배면적은 '08년과 비슷한 수준을 보일 것으로 조사되었다.
- 지역별로는 경기·강원지역이 1.4%, 영남, 충청 지역이 각각 0.7%, 0.3% 증가할 것으로 조사되었다. 경기지역은 배에서, 영남 지역은 사과·대추에서, 충청지역은 논벼에서 상대적으로 수익성이 높은 복숭아로 전환될 것으로 조사되었다.
- 호남지역의 재배면적 감소는 주로 전북 전주·임실지역의 폐원지원사업의 영향에 의한 것으로 파악된다.

조·중생종 면적이 증가할 전망

- 유모계 조생종과 중생종은 올해보다 각각 0.7%, 1.3% 증가할 전망이나, 만생종은 1.5% 감소할 것으로 조사되었다. 이는 그동안 만생종을 주로 재배하였던 경기·충청지역에서 수확기를 분산시키기 위해 가격이 보다 안정적인 조·중생종으로의 전환이 증가하였기 때문이다.
- 천도계 조생종과 중생종은 올해보다 각각 1.6%와 3.3% 증가할 것으로 조사된 반면 만생종은 0.1% 감소할 것으로 조사되었다. 이는 최근 5년여 동안 천도계 조생종과 중생종의 가격이 높게 형성되어 경북 경산·영천지역에서 신규식재가 증가할 것으로 예상되기 때문이다.

■ 복숭아 품종별 재배의향면적

단위: ha, %

	유모계	천도계	전체
'08	10,011	2,627	12,638
'09	9,994	2,674	12,667
증감률	-0.2	1.8	0.2

주: '08년 전체 재배면적은 통계청, '09년 면적은 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 복숭아 지역별 재배의향면적

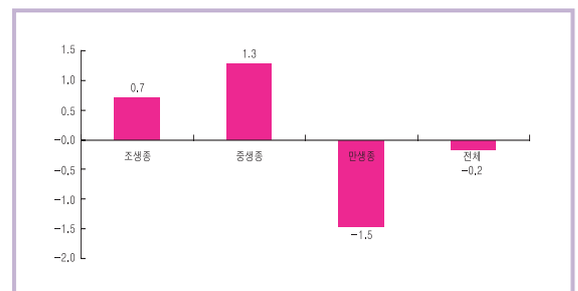
단위: ha, %

	경기·강원	영남	호남	충청	전체
'08	1,737	5,931	1,165	3,805	12,638
'09	1,761	5,970	1,120	3,815	12,667
증감률	1.4	0.7	-3.8	0.3	0.2

주: '08년 전체 재배면적은 통계청, '09년 면적은 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 유모계 복숭아 숙기별 재배의향면적 증감률

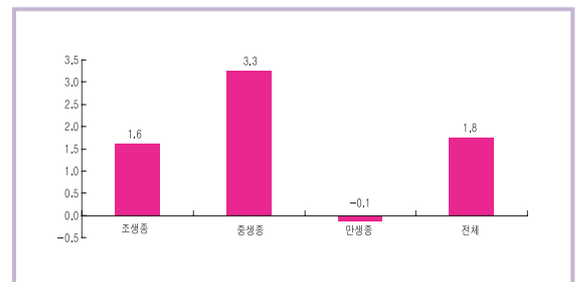
단위: %



주: 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 천도계 복숭아 숙기별 재배의향면적 증감률

단위: %



주: 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.