



조경수

2011년
7월호

조경수 전반적인 기상피해 있으며, 가격은 약보합세

※ 반송 묘목 신규식재 감소, 가격은 하락세 전망

- 판매부진으로 인해 묘목 신규식재는 감소할 것으로 전망된다.
- 반송 가격은 하락세를 보이고 있으나, 규격이 큰 반송의 경우 하락폭이 작을 것으로 예상된다.

※ 느티나무 큰 나무 중심으로(R200이상) 성목가격 강보합세 전망

- 주요 거래규격의 가격은 하락세를 보이나, R20의 경우 공급량 부족과 선호경향의 변화로 인해 소폭이지만 가격 상승세가 지속될 것으로 전망된다.

※ 철쭉 기상피해 심각하며, 재배면적 감소 전망

- 정도의 차이만 있을 뿐 대부분의 농가에서 기상피해가 있는 것으로 조사되었다.
- 가격하락으로 인한 재배면적 축소요향을 보이는 농가가 많아 앞으로 재배면적 감소가 예상된다.

※ 가시나무 동해 있으며, R12의 성목가격 작년수준 회복전망

- 가시나무의 동해면적은 전체 조사대상 농가면적의 약 18.7%인 것으로 조사되었다.
- 가시나무 수요가 큰 나무로(R10이상) 옮겨지는 경향이 있기 때문에 R12의 가시나무 가격은 작년 수준을 회복하거나 넘어설 것으로 예상된다.

산지재배동향 및 전망

묘목 신규식재 감소, 전체 재배면적은 소폭 증가예상

○ 판매부진으로 인한 가격하락으로 묘목의 신규식재는 감소할 것으로 조사되었지만, 소비감소에 따른 재고 증가로 인해 전체 재배면적은 소폭 증가할 것으로 나타났다.

반송 동해영향 크지 않을 듯

○ 반송의 기상피해는 전체 조사대상 농가면적의 약 5.2%인 것으로 조사되었다. 피해규모는 크지 않으며 지역적인 집중 역시 없는 것으로 나타났다.

생육상황 작년과 비슷한 수준

○ 반송의 생육상황은 경상도 지역이 작년에 비해 좋지 않은 것으로 조사되었고, 다른 지역에서는 작년과 비슷하거나 더 좋은 것으로 나타났다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비	
	작 년 수 준	나 뵈
25	56.3	18.7

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

가격동향 및 전망

반송 판매량 작년대비 감소

○ 반송 판매량은 작년 동기대비 약 29% 감소한 것으로 조사되었다. 감소 이유로는 수요처 부족이 절대적인 비중을 차지했다.

■ 거래상황

단위 : %

구 분	작 년 대 비		
	증 가	작 년 수 준	감 소
판 매 량	4.7	61.5	33.8

주 : 반송 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

반송 거래가격 작년대비 하락세

○ 주요 거래규격인 W1×H1의 목대가격은 작년대비 10%이상 하락한 것으로 조사되었고, W1.5×H1.5는 약 3%정도 하락한 것으로 나타났다. 반송의 경우 큰 사이즈의 성목은 소비 감소에도 불구하고 공급량이 제한적이기 때문에 하락폭이 작거나 작년수준을 유지할 것으로 전망된다.

산지재배동향 및 전망

느티나무 재배면적 소폭 증가예상

○ 느티나무 재배면적은 소폭 증가할 것으로 조사되었다. 전체 조사대상 농가면적에서 약 3%정도 증가할 것으로 나타났으며, 가격상승의 기대로 인한 묘목의 신규식재가 증가 이유로 확인되었다.

느티나무 기상피해 전국적으로 약하게 나타나

○ 반송의 기상피해는 전체 조사대상 농가면적의 약 9.3%인 것으로 조사되었다. 기상피해의 종류는 동해가 대부분이었고, 피해정도는 심각하지 않지만 그 범위는 전국에 걸쳐 있는 것으로 나타났다.

느티나무 생육상황 동해영향 있어

○ 느티나무의 생육상황은 작년에 비해 전반적으로 비슷한 수준인 것으로 조사되었으나, 동해를 입은 농가의 생육상황은 좋지 못한 것으로 나타났다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비		나 뻐
	작 년 수 준		
21.4	52.4		26.2

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

가격동향 및 전망

느티나무 판매량 작년대비 감소

○ 느티나무 판매량은 작년 동기대비 약 28% 감소한 것으로 조사되었다.

■ 거래상황

단위 : %

구 분	작 년 대 비		
	증 가	작 년 수 준	감 소
판 매 량	4.1	63.9	32.0

주 : 느티나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

느티나무 거래가격 작년대비 하락세 보이지만 큰 나무는 상승세

○ 느티나무 주요 거래규격인 R12의 경우 작년대비 약 18%의 목대가격 하락을 보였으며, R15는 약 1% 하락한 것으로 조사되었다. 반면 R20은 약 1.2% 증가한 것으로 나타났다. 이러한 추세는 큰 나무에 대한 수요가 증가하고 있기 때문에 앞으로도 이어질 것으로 예상된다.

산지재배동향 및 전망

철쪽 재배면적 감소예상

○ 철쪽의 재배면적은 큰 폭으로 감소할 것으로 조사되었다. 전체 조사대상 농가면적의 약 19%정도 감소할 것으로 나타났으며, 가격하락이 가장 큰 이유로 나타났고, 동해의 발생과 판로개척의 어려움 등이 조사되었다. 가격하락은 공급과잉과 건설경기 부진으로 인한 수요처 감소 때문으로 확인되었다.

철쪽 동해 심각

○ 철쪽의 동해 면적은 조사대상 농가의 약 40%로 조사되었다. 피해정도의 차이만 있을 뿐 거의 모든 농가에서 피해가 발생한 것으로 나타났다.

철쪽 생육상황 동해로 인해 매우 나빠

○ 철쪽 생육상황은 동해의 영향으로 인해 작년대비 매우 나쁜 것으로 조사되었다.

■ 생육상황

			단위 : %
종 음	작 년 대 비		나 뵈
	작 년	수 준	
0	16.7		83.3

주 : 철쪽 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

가격동향 및 전망

철쪽 판매량 작년대비 큰 폭 감소

○ 철쪽 판매량은 작년 동기대비 약 39% 감소한 것으로 조사되었다.

■ 거래상황

구 분	작 년 대 비			단위 : %
	증 가	작 년	수 준	
판 매 량	2.6	55.6		감 소 41.8

주 : 철쪽 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

철쪽 거래가격 작년대비 하락

○ 철쪽 주요 거래품종인 영산홍, 산철쪽, 백철쪽, 자산홍 모두 작년보다 목대가격이 하락한 것으로 조사되었다. 감소폭은 품목마다 달랐지만 산철쪽의 가격 감소폭이 가장 작은 것으로 나타났다.

산지재배동향 및 전망

가시나무 재배면적 큰 변동 없을 듯

- 가시나무의 재배면적은 2011년 상반기 재배면적 대비 0.4%의 증가예상을 보여 큰 변동 없이 현재 수준을 유지할 것으로 조사되었다.

가시나무 동해 나타나

- 가시나무의 기상피해는 전체 조사대상 농가면적의 약 18.7%인 것으로 조사되었다. 재배지역 전반에 걸쳐 피해가가 있으나 제주지역의 피해규모가 가장 적은 것으로 나타났다.

생육상황 작년대비 비슷하거나 나빠져

- 가시나무 생육상황이 작년에 비해 나빠졌다는 농가가 조사대상 농가의 50% 넘게 나타났다. 경상남도 지역의 생육상황이 가장 좋지 않은 것으로 조사되었으며, 동해의 영향이 적은 지역에서는 작년과 비슷한 생육상황을 보였다.

■ 생육상황

단위 : %

종 음	작 년 대 비	
	작 년 수 준	나 뵈
5,4	43,2	51,4

주 : 가시나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

가격동향 및 전망

거래상황 작년대비 감소

- 가시나무 판매량은 건설경기 부진으로 인한 수요처 부족으로 작년 동기대비 약 30% 감소한 것으로 조사되었다.

■ 거래상황

단위 : %

구 분	작 년 대 비		
	증 가	작 년 수 준	감 소
판 매 량	7,7	54,1	38,2

주 : 가시나무 표본임가 조사치(조사기간: 2011.5.31~6.3)

가시나무 거래가격 작년대비 하락세 보여

- 주요 소비규격인 R8의 목대가격 하락폭이 크게 조사되었다. R12의 경우 소폭 하락 하였으나, 가시나무 수요가 R10이상으로 옮겨지는 경향으로 인해 R12의 목대가격은 작년 수준을 회복하거나 넘어설 것으로 예상된다.

◎ 요약

- 6월 하순에는 발달한 기압골의 영향을 받아 강수량이 평년보다 많겠음. 7월 상순에는 북태평양고기압이 일시적으로 확장하여 기온이 평년보다 높겠음. 7월 중순에는 일시적으로 발달한 저기압의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음.

◎ 기압계 전망

- 6월 하순에는 북태평양고기압 가장자리를 따라 발달한 기압골이 남북으로 오르내리면서 남부지방을 중심으로 비가 자주 오겠으며 지역적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년보다 많겠음. 7월 상순에는 북태평양고기압이 일시적으로 확장하여 고온현상이 나타날 때가 있어 기온은 평년보다 높겠음. 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음. 7월 중순에는 북태평양고기압과 저기압의 영향을 교대로 받아 기온은 평년과 비슷하겠음. 일시적으로 발달한 저기압의 영향으로 많은 비가 오는 곳이 있어 강수량은 평년보다 많겠음.

◎ 순별 예보

- 6월 하순: 기온은 평년(20~24℃)보다 낮겠으나, 강수량은 평년(45~149mm)보다 많겠음.
- 7월 상순: 기온은 평년(22~25℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(61~153mm)과 비슷하겠음.
- 7월 중순: 기온은 평년(23~26℃)보다 비슷하겠으며, 강수량은 평년(69~173mm)보다 많겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 6월 13일 발표

■ 순별 평균기온 및 강수량

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
6월 하순	최고기온	26.7	27.5	25.4	28.0	28.1	27.4	24.6	25.7
	최저기온	18.5	19.6	18.5	19.6	19.8	19.9	19.0	20.2
	강 수 량	80.0	58.7	51.3	69.8	76.4	99.0	100.7	105.5
7월 상순	최고기온	27.7	27.9	26.5	29.2	29.2	28.3	25.7	27.5
	최저기온	20.0	20.9	19.7	21.1	21.3	21.4	20.4	21.9
	강 수 량	92.6	100.8	72.1	74.0	102.3	98.1	107.2	102.9
7월 중순	최고기온	28.4	28.2	27.6	29.9	29.7	29.2	27.0	29.3
	최저기온	21.1	21.6	21.0	22.1	22.3	22.4	21.7	23.5
	강 수 량	114.8	159.3	93.5	91.5	120.8	136.1	122.8	69.1

단위: ℃, mm

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

임업관측(조경수) 2011년 9월호 예고 (예정일자: 2011. 8. 15)

• 내 용 : 조경수 산지재배동향, 가격동향 및 전망

『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 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4347 FAX: 02) 960-0165

<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 석현덕, 조국훈

이 「임업관측(조경수)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구실에서 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.